

2.

II. CUADROS DE PRECIOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS

01.01	m2	Desbroce y limpieza de terreno a máquina			
		Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: pequeñas plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como mínima 25 cm. Incluso transporte de la maquinaria, retirada de los materiales excavados y carga a camión, sin incluir transporte a vertedero autorizado. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados.)			
O01OA070	0,008 h.	Peón ordinario	8,35	0,07	
M05PN020	0,015 h.	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	32,63	0,49	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	0,60	0,01	
%03	3,000 %	Costes indirectos	0,60	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					0.59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.02	m3	Excavación vaciado a máquina t.compactos			
		Excavación de tierras a cielo abierto para formación de sótanos que en todo su perímetro quedan por debajo de la rasante natural, en suelos compactos con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso utilización de bombas para bajar el nivel freático del terreno y poder trabajar en seco durante las labores de excavación, transporte de la maquinaria, retirada de los materiales excavados y carga a camión. Según NTE-ADV. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Transporte, montaje y desmontaje de la maquinaria necesaria para conseguir el agotamiento de las aguas. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Protección de la excavación frente a filtraciones y acciones de erosión o desmoronamiento por parte de las aguas de escorrentía. Protección de las tierras durante el transporte mediante el uso de toldos. Parte proporcional de medios auxiliares. Formación de bermas y posterior formación y retirada de bataches. (Criterio de medición de proyecto: volumen medido según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados. Incluido en el precio unitario el esponjamiento del terreno.)			
O01OA070	0,025 h.	Peón ordinario	8,35	0,21	
M05RN030	0,050 h.	Retrocargadora neumáticos 100 CV	26,96	1,35	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	1,60	0,03	
%03	3,000 %	Costes indirectos	1,60	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					1.64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.03	M3	Excavación zanja terreno duro con medios mecánicos				
		Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo duro, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y carga a camión. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el Director de Ejecución de la obra.)				
U01AA011	0,240 h.	Peón suelto		8,35	2,00	
A03CF005	0,112 Hr	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV		53,18	5,96	
%02	2,000 %	Medios auxiliares		8,00	0,16	
%03	3,000 %	Costes indirectos		8,10	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					8,36	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04		M3	Excavación pozos terreno duro con medios mecánicos Excavación de tierras a cielo abierto para formación de pozos para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo duro, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y carga a camión. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el Director de Ejecución de la obra.)			
U01AA011	0,280	h.	Peón suelto	8,35	2,34	
A03CF010	0,200	Hr	RETROPALA S/NEUMÁ. ARTIC 102 CV	50,66	10,13	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,50	0,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,70	0,38	

TOTAL PARTIDA **13,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

01.05		m3	Relleno y compactación trasdós de muros tierras aporte Formación de relleno con tierra de préstamo, en trasdós de muro de hormigón; y compactación en tongadas sucesivas de 30 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501 (ensayo no incluido en este precio). Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y humectación de los mismos. (Criterio de medición: Se medirá, en perfil compactado, el volumen realmente ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados).			
O01OA070	0,080	h.	Peón ordinario	8,35	0,67	
M05PN010	0,030	h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	28,29	0,85	
M07CB010	0,045	h.	Camión basculante 4x2 10 t.	22,19	1,00	
M08NM020	0,015	h.	Motoniveladora de 200 CV	51,22	0,77	
M08RN010	0,085	h.	Rodillo vibrante autopropuls. mixto 3 t.	27,84	2,37	
M08CA110	0,020	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	21,06	0,42	
P01AA010	1,000	m3	Tierra vegetal	11,63	11,63	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	17,70	0,35	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,10	0,54	

TOTAL PARTIDA **18,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

01.06		m3	Carga mecánica y transporte a vertedero Transporte de tierras con camión de 12 t de los productos procedentes de la excavación de cualquier tipo de terreno a vertedero específico, sin límite de distancia, considerando el tiempo de espera para la carga mecánica, ida, descarga y vuelta. (Criterio de medición: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de tierras realmente transportado según especificaciones de Proyecto).			
M05EN030	0,040	h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	30,06	1,20	
M07CB030	0,120	h.	Camión basculante 6x4 20 t.	20,05	2,41	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,60	0,07	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,70	0,11	

TOTAL PARTIDA **3,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO						
SUBCAPÍTULO 02.01 SANEAMIENTO ENTERRADO						
02.01.01		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø110 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 110 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030501	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø110 mm	7,75	7,75	
PM030511	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø110 mm	2,70	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	14,80	0,30	
%03	3,000	%	Costes indirectos	15,10	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
02.01.02		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø125 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 125 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030502	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø125 mm	8,72	8,72	
PM030512	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø125 mm	3,04	3,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,10	0,32	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,40	0,49	
TOTAL PARTIDA						16,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
02.01.03		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø160 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 160 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030503	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø160 mm	14,11	14,11	
PM030513	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø160 mm	4,94	4,94	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	23,40	0,47	
%03	3,000	%	Costes indirectos	23,80	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
02.01.04		MI	Sumidero sifónico PVC Ø50mm rejilla acero inox 152x152 SH Sumidero plano sifónico de PVC rígido con regulación en altura, TERRAIN o equivalente, con salida horizontal a Ø50mm, dos entradas de Ø40mm, y una de Ø50mm, con remate para el apoyo de la tela asfáltica, incluso cerco de acero inoxidable de 15x15 cms; totalmente instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030422	1,000	MI	Sumidero sifónico PVC Ø50mm rejilla acero inox 152x152 SH	15,75	15,75	
PM030304	0,250	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	1,82	
PM030302	0,500	MI	Tubo PVC Ø 50 mm c/accesorios	3,13	1,57	
PM030334	1,000	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø50 mm 135º	2,15	2,15	
PM030317	1,000	ud	Codo PVC Ø50 mm a 135º	1,01	1,01	
PM030391	0,057	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,48	
PM030392	0,029	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,12	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	29,80	0,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	30,40	0,91	
TOTAL PARTIDA						31,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.05		ud	Arqueta Sifónica ladrillo 38x38x50 cm Arqueta sifónica registrable de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	1,950	h.	Oficial primera	11,69	22,80	
O01OA060	0,900	h.	Peón especializado	9,50	8,55	
P01HM020	0,042	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	2,43	
P01LT020	0,056	mud	Ladrillo perforado toco 24x11,5x7 cm.	74,57	4,18	
P01MC040	0,023	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	0,95	
P01MC010	0,015	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	0,78	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
P02EAT020	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm	7,94	7,94	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	50,40	1,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	51,50	1,55	

TOTAL PARTIDA..... 53,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS

02.01.06		ud	Arqueta Sifónica ladrillo 63x63x80 cm Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	3,700	h.	Oficial primera	11,69	43,25	
O01OA060	2,600	h.	Peón especializado	9,50	24,70	
P01HM020	0,079	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	4,56	
P01LT020	0,125	mud	Ladrillo perforado toco 24x11,5x7 cm.	74,57	9,32	
P01MC040	0,046	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	1,91	
P01MC010	0,050	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	2,60	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
P02EAT040	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 70x70cm	10,76	10,76	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	99,90	2,00	
%03	3,000	%	Costes indirectos	101,90	3,06	

TOTAL PARTIDA..... 104,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.02 SANEAMIENTO COLGADO						
02.02.01		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø40 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 40 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,270	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,65	
PM030301	1,000	MI	Tubo PVC Ø 40 mm c/accesorios	2,46	2,46	
PM030004	0,800	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 40mm	1,30	1,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,20	0,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,30	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.02.02		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø50 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 50 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,300	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	5,17	
PM030302	1,000	MI	Tubo PVC Ø 50 mm c/accesorios	3,13	3,13	
PM030005	0,700	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37	0,96	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	9,30	0,19	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,50	0,29	
TOTAL PARTIDA						9,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.02.03		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø110 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 110 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030304-	1,000	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	7,26	
PM030009	0,500	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 110mm	2,98	1,49	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,60	0,31	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,00	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.02.04		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø125 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 125 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,450	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,75	
PM030305	1,000	MI	Tubo PVC Ø 125 mm c/accesorios	8,15	8,15	
PM030010	0,500	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 125mm	3,64	1,82	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	17,70	0,35	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,10	0,54	
TOTAL PARTIDA						18,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.02.05		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø160 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 160 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030306	1,000	MI	Tubo PVC Ø 160 mm c/accesorios	10,66	10,66	
PM030011	0,500	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 160mm	4,40	2,20	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	21,50	0,43	
%03	3,000	%	Costes indirectos	21,90	0,66	

TOTAL PARTIDA..... 22,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.02.06		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø200 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 200 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,550	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	9,48	
PM030307	1,000	MI	Tubo PVC Ø 200 mm c/accesorios	16,56	16,56	
PM030012	0,500	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 200mm	16,81	8,41	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	34,50	0,69	
%03	3,000	%	Costes indirectos	35,10	1,05	

TOTAL PARTIDA..... 36,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

02.02.07		MI	Tubería PVC serie B, junta pegada Ø250 mm Suministro e instalación de tubería de PVC de 250 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,600	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	10,34	
PM030308	1,000	MI	Tubo PVC Ø 250 mm c/accesorios	26,32	26,32	
PM0300121	0,400	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 250mm	19,66	7,86	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	44,50	0,89	
%03	3,000	%	Costes indirectos	45,40	1,36	

TOTAL PARTIDA..... 46,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.02.08		MI	Terminal ventilación con válvula Ø110mm Terminal de ventilación con válvula de Ø110mm para tubería de PVC, TERRAIN o equivalente, instalada en el principio de la bajante, en falsos techos o tabiques palomeros, a un mínimo de 70cm por encima del sanitario más alto; instalado.			
O010A170	0,050	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	0,86	
PM030412	1,000	MI	Terminal ventilación con válvula Ø110mm	17,49	17,49	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	18,40	0,37	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,70	0,56	

TOTAL PARTIDA..... 19,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN, MUROS Y SOLERAS						
03.01	m3		Hormigón ciclópeo HM-20 cimentación . v. manual			
			M3. Hormigón ciclópeo HM-20/P/40/ Ila N/mm2, Tmáx. 40mm. y morro 80/150 mm., en zanjas y pozos de cimentación, i/v vertido por medios manuales y colocación.			
U01AA011	2,000	h.	Peón suelto	8,35	16,70	
A02AA510	0,750	m3	HORMIGÓN H-200/40 elab. obra	81,16	60,87	
U04AF301	0,330	m3	Morro 80/150 mm.	16,75	5,53	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	83,10	1,66	
%03	3,000	%	Costes indirectos	84,80	2,54	
TOTAL PARTIDA						87,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

03.02	m3		Hormigón limpieza HM-20/P/40/ Ila central v. grúa			
			M3. Hormigón en masa HM-20/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40 mm. elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado y colocación. El espesor mínimo será de 10 cm., según CTE/DB-SE-C y EHE.			
U01AA011	0,600	h.	Peón suelto	8,35	5,01	
A03KB010	0,600	h	PLUMA GRÚA DE 30 Mts.	5,36	3,22	
A02FA513	1,000	m3	HORM. HM-20/P/40/ Ila CENTRAL	69,15	69,15	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	77,40	1,55	
%03	3,000	%	Costes indirectos	78,90	2,37	
TOTAL PARTIDA						81,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

03.03	m3		Hormigón. HA-25/P/40/ Ila cim. central v.grúa zapatas			
			M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40 mm., elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S, cuantía según planos de estructuras, vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.			
D04GA302	1,000	M3	HORM. HA-25/P/40/ Ila Cl. V. G. CENT.	83,79	83,79	
D04AA201	30,000	Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	28,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	112,60	2,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	114,80	3,44	
TOTAL PARTIDA						118,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

03.04	m3		Horm. HA-25/P/40/ Ila cim.v.grúa. zanjas			
			M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 40 mm., elaborado en central en relleno de zapatas corridas y vigas de cimentación, incluso armadura B-500 S, cuantía según planos de estructuras, vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.			
D04GA302	1,000	M3	HORM. HA-25/P/40/ Ila Cl. V. G. CENT.	83,79	83,79	
D04AA201	75,000	Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	72,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	155,80	3,12	
%03	3,000	%	Costes indirectos	158,90	4,77	
TOTAL PARTIDA						163,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.05	m2		Encofrado en muros 2 caras 3,00m<h<6,00m Montaje y desmontaje en una cara del muro, de sistema de encofrado a dos caras con acabado tipo industrial para revestir, realizado con paneles metálicos modulares, amortizables en 150 usos, para formación de muro de hormigón armado, de entre 3,00 y 6,00 m de altura y superficie plana, para contención de tierras. Incluso p/p de colocación de pasamuros para paso de los tensores; elementos de sustentación, fijación y apuntalamiento necesarios para su estabilidad; aplicación de líquido desencofrante replanteo y perfilado de las juntas de construcción y dilatación; y sellado de las juntas no estancas del encofrado. Normativa de aplicación: Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08). (Criterio de medición: Superficie de encofrado en contacto con el hormigón, medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m²)			
O01OB010	0,430	h.	Oficial 1ª encofrador	11,69	5,03	
O01OB020	0,430	h.	Ayudante encofrador	10,62	4,57	
A05M030	0,143	ms	ALQ. M2 ENCOF. MURO 2 CARAS h=6m	10,34	1,48	
M13EA421	8,000	d.	Consola trabajo	1,11	8,88	
P01DC010	0,082	l.	Desencofrante p/encofrado metálico	1,25	0,10	
P01UC030	0,010	kg	Puntas 20x100	5,34	0,05	
M13EA440	1,235	ud	Cono terminal tubo 22/26	0,06	0,07	
A06T050	0,440	h.	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.	17,58	7,74	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	27,90	0,56	
%03	3,000	%	Costes indirectos	28,50	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 29,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.06	m3		Hormigón armado. HA-25/P/20/Ila muros v. grúa M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20mm.,elaborado en central en relleno de muros, incluso armadura B-500 S (45 kgs/m3), colmatador de poros y hormigón de retracción moderada, vertido por medio de pluma-grua, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.			
D04GX204	1,000	M3	HOR. HA-25/P/20/Ila MUROS V. G. CEN.	93,42	93,42	
D04AA201	45,000	Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	43,20	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	136,60	2,73	
%03	3,000	%	Costes indirectos	139,40	4,18	

TOTAL PARTIDA..... 143,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.07	m.		Sellado juntas WATERSTOP RX Tratamiento de juntas entre cara superior de zapatas y muros de hormigón con cordón hidroexpansivo Waterstop tipo RX-101 (sección 20 x 25 mm.) de bentonita de sodio natural (75%) y caucho (25%) totalmente colocada, con p.p. de malla metálica tipo DK-NET para su fijación. (Medida la longitud realmente ejecutada)			
O01OA030	0,030	h.	Oficial primera	11,69	0,35	
P06WA150	1,000	m.	Junta Waterstop RX-101	5,37	5,37	
P06WA160	1,000	m.	Malla metálica DK-NET	1,23	1,23	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,00	0,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,10	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 7,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.08	m2		Encachado de piedra 20/40 e=20cm Formación de encachado de 20 cm de espesor en caja para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20 cm de gravas procedentes de cantera caliza de 40/80 mm; y posterior compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). El grado de compactación será adecuado y la superficie quedará plana. Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno, regado de los mismos y p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Condiciones de ejecución: -Se comprobará que el terreno que forma la explanada que servirá de apoyo tiene la resistencia adecuada; -Se protegerá el relleno frente al paso de vehículos para evitar rodaduras; Fases de ejecución: -Transporte y descarga del material a pie de tajo; Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme; Riego de la capa; Compactación y nivelación; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA070	0,200	h.	Peón ordinario	8,35	1,67	
P01AG130	0,150	m3	Grava machaqueo 40/80 mm.	15,90	2,39	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	4,10	0,08	
%03	3,000	%	Costes indirectos	4,10	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

03.09	m2		Solera hormigón HA-25, e=15cm. mallazo.#15x15x8 Formación de solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/Illa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), transportado y puesto en obra según EHE-08 y vertido con bomba, y con malla electrosoldada ME 15x30 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados; apoyada sobre encachado existente existente (no incluido en este precio). Incluso colmatador de poros y hormigón de retracción moderada, p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, encofrado lateral en perímetro de huecos (jardineras y alcorques), colocación de lámina de polietileno de separación entre el hormigón y el encachado, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y colocación de un panel de poliestireno expandido de 2 cm de espesor y 15 cm de alto, alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, para la ejecución de juntas de dilatación; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; curado del hormigón y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánicos, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, con p.p. de medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Normativa de aplicación: -Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08); -NTE-RSS. Revestimientos de suelos: Soleras; Fases de ejecución: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón, comprobando la densidad y las rasantes; Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación; Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas; Riego de la superficie base; Formación de juntas de construcción y de juntas perimetrales de dilatación; Colocación de la malla electrosoldada con separadores homologados; Vertido y compactación del hormigón; Curado del hormigón; Aserrado de juntas de retracción; Condiciones de ejecución: -Se protegerá el hormigón fresco frente a lluvias, heladas y temperaturas elevadas. -No se superarán las cargas previstas. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir la superficie ocupada por los pilares situados dentro de su perímetro, deduciendo huecos) NOTA: en las soleras que deban tener continuidad con forjados existentes, se dejará una armadura de conexión Ø12 de 1,00 m/50 cm en la parte superior, en prevención de futuros asientos diferenciales.			
E04SE090	0,150	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I SOLERA	64,99	9,75	
E04AM090	1,000	m2	MALLA 15x15 cm. D=8 mm.	2,91	2,91	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,70	0,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,90	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.10		m2	Encofrado en muros 1 cara 3,00m.<h<6,00m Encofrado y desencofrado en muros de una cara vista de 3,00 a 6,00 m. de altura, con paneles metálicos modulares de 3 m. de altura considerando 20 posturas y consola de trabajo. Incluso p/p de colocación elementos de sustentación, fijación y apuntalamiento necesarios para su estabilidad; aplicación de líquido desencofrante replanteo y perfilado de las juntas de construcción y dilatación; y sellado de las juntas no estancas del encofrado. Normativa de aplicación: Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08). (Criterio de medición: Superficie de encofrado en contacto con el hormigón, medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m²)			
O01OB010	0,800	h.	Oficial 1ª encofrador	11,69	9,35	
O01OB020	0,800	h.	Ayudante encofrador	10,62	8,50	
A05M120	0,200	ms	ALQ. M2 ENCOF. MURO 1 CARA h=3 a 6 m	17,37	3,47	
P01DC010	0,082	l.	Desencofrante p/encofrado metálico	1,25	0,10	
P01UC030	0,040	kg	Puntas 20x100	5,34	0,21	
A06T050	0,825	h.	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.	17,58	14,50	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	36,10	0,72	
%03	3,000	%	Costes indirectos	36,90	1,11	

TOTAL PARTIDA 37,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ESTRUCTURA HORMIGÓN						
04.01		m3	Hormigón armado HA-25/P/20/Ila encofrado metálico pilares Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en obra, en pilares rectangulares y/o circulares. i/p.p de armadura con acero B-500S en cuantía (90 Kg/m3.) y encofrado metálico VISTO en todos los casos, vertido con pluma grua, vibrado y colocado según EHE. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto)			
D05AK101	1,000	M3	HORMIGÓN ARMAR HA-25/P/20/Ila PILAR	82,90	82,90	
D04AA201	90,000	Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	86,40	
E05HSD020	11,111	m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	19,03	211,44	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	380,70	7,61	
%03	3,000	%	Costes indirectos	388,40	11,65	
TOTAL PARTIDA						400,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS

04.02		m3	Hormigón armado losas planas HA-25/P/20/Ila encofrado visto Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central, en losas, i/p.p. de zunchos y de armadura con acero B-500S en cuantía (80 Kg/m3.) y encofrado visto de madera con tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm o tableros fenólicos, desencofrado, vertido con pluma-grua, vibrado y colocado según EHE. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto)			
E05HLM015	1,000	m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20 L.PL.	62,48	62,48	
E05HLE050	5,000	m2	ENCOFR. FENÓLICO LOSAS VISTO	16,60	83,00	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	0,78	62,40	
M02GT002	0,100	h.	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	15,86	1,59	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	209,50	4,19	
%03	3,000	%	Costes indirectos	213,70	6,41	
TOTAL PARTIDA						220,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

04.03		m3	Hormigón armado losas inclinadas HA-25/P/20/Ila encofrado madera Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (85 Kg/m3.) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grua, vibrado y colocado según EHE. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto)			
E05HLM015	1,000	m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20 L.PL.	62,48	62,48	
E05HLE020	5,000	m2	ENCOFR. MADERA LOSA INCL. 4 P.	12,58	62,90	
E04AB020	85,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	0,78	66,30	
M02GT002	0,100	h.	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	15,86	1,59	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	193,30	3,87	
%03	3,000	%	Costes indirectos	197,10	5,91	
TOTAL PARTIDA						203,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA METÁLICA						
05.01		Kg	Acero S275 en elementos estructurales			
			Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm2, con ó sin soldadura. Trabajado y montado en taller, con preparación de superficies en grado SA21/2 según UNE-EN ISO 8501-1 y aplicación posterior de dos manos de imprimación con un espesor mínimo de película seca de 30 micras por mano, excepto en la zona en que deban realizarse soldaduras en obra, en una distancia de 100 mm desde el borde de la soldadura. Incluso p/p de preparación de bordes, soldaduras, cortes, piezas especiales, p.p. de placas de apoyo y perfiles de conexión. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
			Normativa de aplicación:			
			-CTE. DB SE-A Seguridad estructural: Acero.			
			-UNE-EN 1090-2. Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero.			
			-NTE-EAS. Estructuras de acero: Soportes.			
			(Criterio de medición: peso nominal medido según documentación gráfica de proyecto)			
U01FG405	0,034	h	Montaje estructura metal.	17,20	0,58	
U06JA001	1,000	Kg	Acero laminado S275J0	0,73	0,73	
U36IA010	0,010	Lt	Minio electrolítico	6,95	0,07	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1,40	0,04	

TOTAL PARTIDA..... 1,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

05.02		m2	Protección estructura metálica pintura intumescente El 60			
			Formación de protección pasiva contra incendios de estructura metálica mediante la aplicación de revestimiento intumescente, en emulsión acuosa monocomponente, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos, con un espesor mínimo de 916 micras. Incluso p/p de raspado de óxidos, limpieza superficial y aplicación de una mano de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, color gris, con un rendimiento no menor de 0,125 l/m² (para un espesor mínimo de película seca de 50 micras).			
			(Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, resultante del desarrollo de los perfiles metálicos que componen la estructura.)			
O01OB230	0,250	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	2,92	
O01OB240	0,250	h.	Ayudante pintura	10,62	2,66	
P25OU030	0,250	l.	Imp. epoxidica 2 comp.	10,20	2,55	
P25PF020	1,400	l.	P. intumescente para mel/mad/obra	11,12	15,57	
P25WW220	0,150	ud	Pequeño material	0,77	0,12	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	23,80	0,48	
%03	3,000	%	Costes indirectos	24,30	0,73	

TOTAL PARTIDA..... 25,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA, RECIBIDOS, AYUDAS						
06.01	m2		Fábr. ladrillo perf. 10cm. 1 pie interior+murfor mortero M-5			
			Ejecución de hoja partición interior de 25 cm de espesor de fábrica, con ladrillo cerámico perforado tosco, para revestir, de medidas 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento industrial, color gris, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), preparado en central y suministrado a pie de obra según UNE-EN 998-2., con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.5/Z-50, según EC6, incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, mermas y roturas, humedecido de las piezas, enjarjes, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, cajeado de ladrillo en encuentros con pilares y cantos de forjados, limpieza y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos.			
			Normativa de aplicación:			
			-UNE-EN-998-1:2004,RC-08, CTE. DB-HE Ahorro de energía,CTE. DB-HS Salubridad,CTE. DB-SE-F Seguridad estructural: Fábrica y NTE-FFL. Fachadas: Fábrica de ladrillos.			
			Fases de ejecución:			
			Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Colocación de armaduras tipo murfor. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.			
			(Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos superiores a 1,00 m2)			
O01OA030	0,500	h.	Oficial primera	11,69	5,85	
O01OA070	0,500	h.	Peón ordinario	8,35	4,18	
P01LA050	0,688	ud	Armado. Murfor RND.5/Z-50	3,34	2,30	
P01LA250	0,700	ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,51	0,36	
P01LT010	0,076	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	98,06	7,45	
P01MC040	0,052	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	2,16	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	22,30	0,45	
%03	3,000	%	Costes indirectos	22,80	0,68	
TOTAL PARTIDA						23,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.02	m2		Fábr. ladrillo perf. 10cm. 1/2 pie interior+murfor mortero M-5 Ejecución de hoja partición interior de 12 cm de espesor de fábrica, con ladrillo cerámico perforado tosco, para revestir, de medidas 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento industrial, color gris, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), preparado en central y suministrado a pie de obra según UNE-EN 998-2., con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.5/Z-50 o equivalente, según EC6, incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, mermas y roturas, humedecido de las piezas, enjarjes, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, cajado de ladrillo en encuentros con pilares y cantos de forjados, limpieza y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos. Normativa de aplicación: -UNE-998-1:2004,RC-08, CTE. DB-HE Ahorro de energía,CTE. DB-HS Salubridad,CTE. DB-SE-F Seguridad estructural: Fábrica y NTE-FFL. Fachadas: Fábrica de ladrillos. Fases de ejecución: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Colocación de armaduras tipo murfor. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento. (Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos superiores a 1,00 m2)			
O01OA030	0,370	h.	Oficial primera	11,69	4,33	
O01OA070	0,370	h.	Peón ordinario	8,35	3,09	
P01LA050	0,688	ud	Armado. Murfor RND.5/Z-50	3,34	2,30	
P01LA250	0,700	ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,51	0,36	
P01LT010	0,038	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	98,06	3,73	
P01MC040	0,026	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	1,08	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	14,90	0,30	
%03	3,000	%	Costes indirectos	15,20	0,46	
TOTAL PARTIDA						15,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.03	m2	Trasdos autoportante KNAUF e=100 mm./400(A15+15/70)+ aislamiento Suministro y montaje de trasdosado sistema W 626.es "KNAUF" o equivalente, autoportante, de 100 mm de espesor total, sobre banda acústica "KNAUF" o equivalente, colocada en la base del tabique, formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre ellos, con disposición normal "N" y canales (elementos horizontales) a cada lado del cual se atornillan dos (2) placas de 15 mm de espesor, con las siguientes características técnicas: Incluso: -Aislamiento termo-acústico mediante panel semi-rígido de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK-E-225 o equivalente, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,75 (m2.K)/W, densidad 70 Kg/m3, conductividad térmica 0,034 W/(mK) y Euroclase A1 de reacción al fuego; - p/p de replanteo de la perfilera, zonas de paso y huecos; -Colocación en todo su perímetro de cintas o bandas acústicas estancas en la superficie de apoyo o contacto de la perfilera con los paramentos; -Anclajes de canales y montantes metálicos; -Corte y fijación de las placas mediante tornillería; -Tratamiento de las zonas de paso y huecos; -Ejecución de ángulos; -Tratamiento de juntas mediante pasta y cinta de juntas en cada una de las capas en cumplimiento del CTE-DB-HR; -Recibido de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, previo replanteo de su ubicación en las placas y perforación de las mismas; NOTA: las perforaciones para paso de tubos en las placas se realizará mediante el uso de "bailarinas" de diferentes diámetros o sierras. Queda terminantemente prohibida la apertura de huecos por otros medios. -Limpieza final. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir, ejecutado según CTE. DB HE Ahorro energético, UNE 102040 IN. Montajes de sistemas de tabiquería de placas de yeso laminado con estructura metálica, NTE-PTP.Particiones: tabiques de placas y paneles, ATEDY o similar, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305: para huecos de superficie mayor o igual a 5 m² e inferior o igual a 8 m², se deducirá la mitad del hueco y para huecos de superficie mayor a 8 m², se deducirá todo el hueco.) NOTA 1: Los encuentros superiores, laterales e inferiores de los Tabiques PLADUR con los forjados, muros existentes o suelos se realizarán interponiendo entre los canales y el soporte una junta de fieltro de 3 mm de espesor (superior y lateral) y una junta estanca de espuma de poliuretano de 3 mm de espesor con una cara autoadhesiva (inferior) para mejorar el comportamiento acústico y de estanqueidad al agua de los tabiques. NOTA 2: El rodapié vendrá enrasado con la segunda, por lo que para el montaje de la segunda placa se colocará un escantillón de 65 mm de alto (sobre suelo terminado) y se comenzará con borde entero. Se colocará una cinta de refuerzo en el corte inferior.			
O01OA030	0,515 h.	Oficial primera	11,69	6,02	
O01OA050	0,197 h.	Ayudante	10,62	2,09	
P04PY045	2,100 m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31	9,05	
P04PW590	0,500 kg	Pasta uniflott GLS "KNAUF", según UNE-EN 13963	1,03	0,52	
P04PW010	1,600 m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,06	
P04PW240	1,680 m.	Canal 48 mm.	0,73	1,23	
P04PW160	3,658 m.	Montante de 36 mm.	1,14	4,17	
P04PW520	14,000 ud	Tornillo 3,9 x 45	0,01	0,14	
P04PW090	8,000 ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,08	
P04PW550	1,200 m.	Junta estanca al agua 46 mm.	0,23	0,28	
P07TR085B	1,050 m2	Panel lana roca volcanica Alpharock-E-225 ROCKWOOL 60 mm	6,95	7,30	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	30,90	0,62	
%03	3,000 %	Costes indirectos	31,60	0,95	

TOTAL PARTIDA 32,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.04	m2		Tabique KNAUF metal.(A15+15/70/A15+15) e= 130 mm/400 Suministro y montaje de tabique múltiple sistema W 112 "KNAUF" o equivalente, autoportante, de 130 mm de espesor total, sobre banda acústica "KNAUF" o equivalente, colocada en la base del tabique, formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre ellos, con disposición normal "N" y canales (elementos horizontales) a cada lado del cual se atornillan cuatro (4) placas en total (dos placas tipo Standard (A) en cada cara, de 15 mm de espesor cada placa), con las siguientes características técnicas: -Peso 49 Kg/m2; Resistencia al fuego 90 minutos; Aislamiento acústico a ruido aéreo 52 RA (dBA); altura máxima del tabique 4,30 m. Incluso: -Aislamiento termo-acústico mediante panel semi-rígido de lana de roca ROCKWOOL ALPHAROCK-E-225 o equivalente, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,75 (m2.K)/W, densidad 70 Kg/m3, conductividad térmica 0,034 W/(mK) y Eurocalse A1 de reacción al fuego; - p/p de replanteo de la perfilera, zonas de paso y huecos; -Colocación en todo su perímetro de cintas o bandas acústicas estancas en la superficie de apoyo o contacto de la perfilera con los paramentos; -Anclajes de canales y montantes metálicos; -Corte y fijación de las placas mediante tornillería; -Tratamiento de las zonas de paso y huecos; -Ejecución de ángulos; -Tratamiento de juntas mediante pasta y cinta de juntas en cada una de las capas en cumplimiento del CTE-DB-HR; -Recibido de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, previo replanteo de su ubicación en las placas y perforación de las mismas; NOTA: las perforaciones para paso de tubos en las placas se realizará mediante el uso de "bailarinas" de diferentes diámetros o sierras. Queda terminantemente prohibida la apertura de huecos por otros medios. -Limpieza final. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir, ejecutado según CTE. DB HE Ahorro energético, UNE 102040 IN. Montajes de sistemas de tabiquería de placas de yeso laminado con estructura metálica, NTE-PTP.Particiones: tabiques de placas y paneles, ATEDY o similar, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305: para huecos de superficie mayor o igual a 5 m² e inferior o igual a 8 m², se deducirá la mitad del hueco y para huecos de superficie mayor a 8 m², se deducirá todo el hueco.) NOTA 1: Los encuentros superiores, laterales e inferiores de los Tabiques KNAUF con los forjados, muros existentes o suelos se realizarán interponiendo entre los canales y el soporte una junta de fieltro de 3 mm de espesor (superior y lateral) y una junta estanca de espuma de poliuretano de 3 mm de espesor con una cara autoadhesiva (inferior) para mejorar el comportamiento acústico y de estanqueidad al agua de los tabiques. NOTA 2: El rodapié vendrá enrasado con la segunda, por lo que para el montaje de la segunda placa se colocará un escantillón de 65 mm de alto (sobre suelo terminado) y se comenzará con borde entero. Se colocará una cinta de refuerzo en el corte inferior.			
O010A030	0,462	h.	Oficial primera	11,69	5,40	
O010A050	0,462	h.	Ayudante	10,62	4,91	
P04PY045	4,200	m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31	18,10	
P04PW590	1,000	kg	Pasta uniflott GLS "KNAUF", según UNE-EN 13963	1,03	1,03	
P04PW010	3,200	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,13	
P04PW250	0,700	m.	Canal 73 mm.	0,99	0,69	
P04PW170	2,750	m.	Montante de 70 mm.	1,31	3,60	
P04PW090	22,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,22	
P04PW080	42,000	ud	Tornillo 3,9 x 35	0,02	0,84	
P04PW560	1,200	m.	Junta estanca al agua 70 mm.	0,35	0,42	
P07TR085B	1,050	m2	Panel lana roca volcanica Alpharock-E-225 ROCKWOOL 60 mm	6,95	7,30	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	42,60	0,85	
%03	3,000	%	Costes indirectos	43,50	1,31	

TOTAL PARTIDA 44,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.05	m2	Tabique KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR (15+75+15+15)/400 Suministro y montaje de sistema de fachada "KNAUF" Aquapanel WM111C.es o equivalente, para su uso como hoja interior de fachada ventilada, formado por una estructura metálica de acero Z2 (Z275) galvanizado normal de canales horizontales de 75/40/0,7 mm GRC 0,70 y montantes verticales de 75/50/1 mm GRC 1 con una modulación de 400 mm y disposición normal "N", sobre la que se atornillan una placa Aquapanel Outdoor o equivalente de 12,5 mm de espesor desde el lado exterior y dos placas desde el lado interior (una placa tipo Standard (A) de 15 mm de espesor y una placa tipo Standard + Aluminio (BV) de 15 mm de espesor). Entre los perfiles y la placa se colocará una barrera impermeable al agua TYVEK o equivalente. Incluso p/p de banda acústica, pasta de agarre, tornillos, fijaciones y pasta, mortero, cinta de juntas, perfiles de remate de PVC para formación de juntas de dilatación y protección de esquinas y rincones, ejecución de encuentros y puntos singulares y los trabajos necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior (no incluido en este precio), que sea compatible con él y complete el cerramiento de fachada ventilada. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir, ejecutado según CTE. DB HE Ahorro energético, UNE 102040 IN. Montajes de sistemas de tabiquería de placas de yeso laminado con estructura metálica, NTE-PTP.Particiones: tabiques de placas y paneles, ATEDY o similar, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305: para huecos de superficie mayor o igual a 5 m² e inferior o igual a 8 m², se deducirá la mitad del hueco y para huecos de superficie mayor a 8 m², se deducirá todo el hueco.)			
O01OA030	0,462 h.	Oficial primera	11,69	5,40	
O01OA050	0,462 h.	Ayudante	10,62	4,91	
P04PY045B	1,050 m2	Placa yeso AQUAPANEL OUTDOOR15x1200 mm.	19,51	20,49	
P04PY045	2,100 m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31	9,05	
P04PW590	1,000 kg	Pasta uniflott GLS "KNAUF", según UNE-EN 13963	1,03	1,03	
P04PW010	3,200 m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,13	
P04PW250B	0,700 m.	Canal 75/400/0,7 mm.	1,86	1,30	
P04PW170B	2,750 m.	Montante de 75/50/0,70 mm.	2,65	7,29	
P04PW090	22,000 ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,22	
P04PW080	42,000 ud	Tornillo 3,9 x 35	0,02	0,84	
P04PW560	1,200 m.	Junta estanca al agua 70 mm.	0,35	0,42	
P06SL200B	1,100 m2	Lámina impermeable TYVEK StuccoWrap	3,68	4,05	
P07TR085B	1,050 m2	Panel lana roca volcanica Alpharock-E-225 ROCKWOOL 60 mm	6,95	7,30	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	62,40	1,25	
%03	3,000 %	Costes indirectos	63,70	1,91	
TOTAL PARTIDA.....					65,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06.06	m2	Incremento tabiquería placa yeso impregnada KNAUF H1 e=15 mm Incremento de precio por colocación de placas de yeso laminado KNAUF o equivalente, tipo Impregnada (H1) de 15 mm de espesor en zonas húmedas. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305: para huecos de superficie mayor o igual a 5 m² e inferior o igual a 8 m², se deducirá la mitad del hueco y para huecos de superficie mayor a 8 m², se deducirá todo el hueco.)			
P04PY140	1,100 m2	Placa yeso lam. H1 repelente al agua	7,03	7,73	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	7,70	0,15	
%03	3,000 %	Costes indirectos	7,90	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					8,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07	m2		Incremento tabiquería placa yeso RF KNAUF DF e=15 mm Incremento de precio por colocación de placas de yeso laminado KNAUF o equivalente, tipo DF de 15 mm de espesor en sectorizaciones (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305: para huecos de superficie mayor o igual a 5 m² e inferior o igual a 8 m², se deducirá la mitad del hueco y para huecos de superficie mayor a 8 m², se deducirá todo el hueco.)			
P04PY060	1,100	m2	Placa yeso DF 15 mm.	5,27	5,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	5,80	0,12	
%03	3,000	%	Costes indirectos	5,90	0,18	
TOTAL PARTIDA						6,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

06.08	ml		Formación peldaño l.h.d o perforado tosco Formación de peldaños con ladrillo hueco doble de 25x12x9 cm. o ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1:6, sobre la losa soporte, como base para la posterior colocación de peldaños, incluso replanteo y limpieza, medios auxiliares. Normativa de aplicación: -CTE. DB SUA Seguridad de utilización y accesibilidad. (Criterio de medición: Se medirá, en la arista de intersección entre huella y tabica, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O01OA030	0,385	h.	Oficial primera	11,69	4,50	
O01OA070	0,385	h.	Peón ordinario	8,35	3,21	
P01LT020	0,026	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	74,57	1,94	
A02A080	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,93	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,60	0,21	
%03	3,000	%	Costes indirectos	10,80	0,32	
TOTAL PARTIDA						11,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

06.09	m2		Tablero rasillón sobre TPN 120.120.10 + capa compr.5 cm+ mallazo Formación de tablero de cubierta de cortavientos, realizado mediante la colocación de perfiles metálicos LPN 120.120.10 en los dos laterales recibidos a la fábrica de bloques de termoarcilla (no incluida en esta partida), perfiles transversales TPN-120.120.10 soldados a los anteriores, separados cada 1,00 m y rasillón cerámico machihembrado 100x25x5 cm, colocación de mallazo electrosoldado y capa de compresión de hormigón HA-25 de 5 cm de espesor, con alisado de su superficie. Terminado, con p.p. de medios auxiliares necesarios. (Criterio de medición: medida la superficie realmente ejecutada en verdadera magnitud).			
O01OA030	0,650	h.	Oficial primera	11,69	7,60	
O01OA050	0,650	h.	Ayudante	10,62	6,90	
P03ALP010	18,200	kg	Acero laminado S 275 JR	0,68	12,38	
P01LG160	4,000	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm.	0,58	2,32	
P03AM080	1,150	m2	Malla 15x30x6 2,130 kg/m2	0,98	1,13	
P03ACA010	10,900	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,43	4,69	
A02A080	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,47	
A03H090	0,050	m3	HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx .20	50,34	2,52	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,00	0,76	
%03	3,000	%	Costes indirectos	38,80	1,16	
TOTAL PARTIDA						39,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.10	m2		Guarnecido maestr./enlucido yeso paredes y techos Guarnecido maestreado con pasta de yeso negro de construcción B1 aplicado a mano y posterior enlucido con yeso blanco en capa fina C6 dado a la llana, en paramentos verticales, horizontales o inclinados, de 15 mm. de espesor, con maestras en las esquinas, rincones y guarniciones de huecos, intercalando las necesarias para que su separación sea como máximo de 1,00 metros, quedando el paramento totalmente terminado y rematado según Planos y Pliego de Condiciones del Proyecto, incluso p.p. de guardavivos para protección de esquinas de chapa metálica galvanizada de 2 m. de longitud, p.p. de formación de aristas y rincones, guarniciones de huecos, p.p. de colocación de malla de fibra de vidrio antialcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes, con p.p. de montaje y desmontaje de los andamios necesarios para la correcta ejecución de los trabajos y limpieza; Normativa de aplicación: -NTE-RPG-10. Revestimientos de paramentos: Guarnecidos y enlucidos. NOTA:Condiciones previas a la ejecución de esta unidad de obra: -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y están concluidos la cubierta y los muros exteriores del edificio; -Se comprobará que la superficie a revestir está bien preparada, no encontrándose sobre ella cuerpos extraños ni manchas calcáreas o de agua de condensación; -Se comprobará que la palma de la mano no se mancha de polvo al pasarla sobre la superficie a revestir; -Se desechará la existencia de una capa vitrificada, raspando la superficie con un objeto punzante; -Se comprobará la absorción del soporte con una brocha húmeda, considerándola suficiente si la superficie humedecida se mantiene oscurecida de 3 a 5 minutos; -Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura sea inferior a 5°C o superior a 40°C; -La humedad relativa será inferior al 70%. En caso de lluvia intensa, ésta no podrá incidir sobre los paramentos a revestir; -Se protegerá el revestimiento recién ejecutado frente a golpes y rozaduras. durante el transcurso de la obra. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre los 4 m²).			
O01OB110	0,400	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	4,68	
O01OA070	0,400	h.	Peón ordinario	8,35	3,34	
A01A030	0,012	m3	PASTA DE YESO NEGRO	56,17	0,67	
A01A040	0,003	m3	PASTA DE YESO BLANCO	58,44	0,18	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,90	0,18	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						9,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

06.11	m2		Enfoscado hidrófugo M-15 sin maestrear paredes cámaras Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, a buena vista, de 10 mm de espesor, aplicado sobre un paramento vertical interior, en el trasdós de la hoja exterior de fachada, en alturas comprendidas entre 3,60m y 6,60 m de altura, acabado superficial rugoso. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, rincones, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. NORMATIVA DE APLICACIÓN -CTE. DB HS Salubridad. -NTE-RPE. Revestimientos de paramentos: Enfoscados. Condiciones previas de ejecución: -Se comprobará que la superficie soporte es dura, está limpia y libre de desperfectos, tiene la porosidad y planeidad adecuadas, es rugosa y estable, y está seca; -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y está concluida la cubierta del edificio. Fases de ejecución: -Despiece de paños de trabajo; Aplicación del mortero; Realización de juntas y encuentros; Acabado superficial; Curado del mortero; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo huecos)			
O01OA030	0,120	h.	Oficial primera	11,69	1,40	
O01OA050	0,120	h.	Ayudante	10,62	1,27	
A02S030	0,020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-5	49,52	0,99	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,70	0,07	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,70	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.12	m2		Enfoscado fratasado y maestreado M-15 verticales Enfoscado fratasado maestreado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-15, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, aplicado sobre paramentos verticales, con maestras verticales en las esquinas, rincones y guarniciones de huecos, intercalando las necesarias para que su separación sea no superior a 1,00 metros, incluso p.p. de colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en frentes de forjado (en su caso), regleado, sacado de rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie, con p.p. del montaje y desmontaje de los andamios y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Completamente terminado, con perfecta planeidad y adherencia al soporte, lista para pintar o pegado de alicatados. Normativa de aplicación: -CTE. DB HS Salubridad. -NTE-RPE-5. Revestimientos de paramentos: Enfoscados. NOTA: Condiciones previas a la ejecución de esta unidad de obra: -Se comprobará que la superficie soporte es dura, esté limpia y libre de desperfectos, tiene la porosidad y planeidad adecuadas, es rugosa y estable y está seca; -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas y que está concluida la cubierta del edificio; -Se protegerá el revestimiento recién ejecutado frente a golpes y rozaduras. durante el transcurso de la obra. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo huecos)			
O01OA030	0,380	h.	Oficial primera	11,69	4,44	
O01OA050	0,380	h.	Ayudante	10,62	4,04	
A02A050	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-15	54,64	1,09	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	9,60	0,19	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,80	0,29	

TOTAL PARTIDA 10,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.13	m2		Tendido de yeso negro huecos de ascensores y patinillos Tendido con pasta de yeso negro de construcción B1 a buena vista, sobre paramentos verticales y horizontales de huecos de ascensores y patinillos de instalaciones, de 15 mm. de espesor, con maestras solamente en las esquinas, rincones y guarniciones de huecos, intercalando las necesarias para que su separación sea como máximo de 3,00 metros, quedando el paramento totalmente terminado y rematado según Planos y Pliego de Condiciones del Proyecto, incluso formación de aristas y rincones, guarniciones de huecos, p.p. de colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes, con p.p. de montaje y desmontaje de los andamios necesarios para la correcta ejecución de los trabajos y limpieza; Normativa de aplicación: -NTE-RPG-10. Revestimientos de paramentos: Guarnecidos y enlucidos. NOTA:Condiciones previas a la ejecución de esta unidad de obra: -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y están concluidos la cubierta y los muros exteriores del edificio; -Se comprobará que la superficie a revestir está bien preparada, no encontrándose sobre ella cuerpos extraños ni manchas calcáreas o de agua de condensación; -Se comprobará que la palma de la mano no se mancha de polvo al pasarla sobre la superficie a revestir; -Se desechará la existencia de una capa vitrificada, raspando la superficie con un objeto punzante; -Se comprobará la absorción del soporte con una brocha húmeda, considerándola suficiente si la superficie humedecida se mantiene oscurecida de 3 a 5 minutos; -Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura sea inferior a 5°C o superior a 40°C; -La humedad relativa será inferior al 70%. En caso de lluvia intensa, ésta no podrá incidir sobre los paramentos a revestir; (Criterio de medición: Superficie medida en paramentos verticales u horizontales, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre los 4 m²).			
O01OB110	0,150	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	1,75	
O01OA070	0,150	h.	Peón ordinario	8,35	1,25	
A01A030	0,015	m3	PASTA DE YESO NEGRO	56,17	0,84	
P04RW060	0,300	m.	Guardavivos plástico y metal	0,54	0,16	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	4,00	0,08	
%03	3,000	%	Costes indirectos	4,10	0,12	

TOTAL PARTIDA **4,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

06.14	m2		Recibido de precercos de carpintería exterior Colocación y fijación de precercos de carpintería exterior de aluminio o acero, mediante recibido al paramento de fábrica resistente de las patillas de anclaje con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5, incluso p.p. de replanteo, apertura y tapado de huecos para los anclajes, apuntalamiento, nivelación y aplomado. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA030	0,350	h.	Oficial primera	11,69	4,09	
O01OA050	0,350	h.	Ayudante	10,62	3,72	
P01UC030	0,090	kg	Puntas 20x100	5,34	0,48	
A02A060	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-10	53,14	1,59	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	9,90	0,20	
%03	3,000	%	Costes indirectos	10,10	0,30	

TOTAL PARTIDA **10,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.15	ud	Módulo universal TECEprofil para WC con cisterna empotrada Suministro y montaje de módulo universal para inodoro con cisterna empotrada TECEprofil con cisterna TECE o equivalente, de accionamiento frontal, altura de construcción 1.120 mm, para fijar sobre tabiques autoportantes metálicos con las siguientes características: Referencia: 9.300.000 Cisterna TCE-UP de accionamiento frontal: -Depósito de seguridad resistente a golpes; -Cisterna completamente premontada y sellada; -válvula de ángulo y conexión de cisterna premontados, conexión de cisterna con roscado interior 1/2"; -10 litros de volumen de depósito; ajuste de descarga estándar en 6 litros; se puede ajustar en todo momento a 9 litros; en caso de sistema de doble descarga, descarga parcial de 3 litros. El volumen restante se puede utilizar para descargas de limpieza instantánea; -Aislamiento anticondensación; -Según la placa de accionamiento, se puede utilizar como cisterna de descarga única o doble; -Testado según DIN 19542 - certificado de test 5351379-03z; -Grupo de grifería 1 según DIN 4109 - certificado de test P-IX3837/I; -Válvula de llenado hidráulica Lap silenciosa <= 17 dB(A) a 3 bares de presión de flujo Módulo compuesto de: -Bastidor de montaje autoportante con pintura protectora; -Dos varillas roscadas M 12 para fijar cerámica; -Codo de salida WC DN 90 con pieza de empalme DN 90/100, material PP. Empalme apto también para instalación en horizontal; -Kit de conexión WC DN 90, incl. tapón de protección de montaje; -Set de insonorización de WC ref. 9.200.010 Totalmente montado siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.)			
O01OA030	0,600 h.	Oficial primera	11,69	7,01	
P18CB321	1,000 ud	Bastidor autoportante WC suspendido	77,07	77,07	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	84,10	1,68	
%03	3,000 %	Costes indirectos	85,80	2,57	
TOTAL PARTIDA					88,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

06.16	ud	Módulo universal TECEprofil para lavabos Suministro y montaje de módulo universal para lavabo TECEprofil o equivalente, altura de construcción 980 mm, para fijar sobre tabiques autoportantes metálicos con las siguientes características: Referencia: 20.0900.0010 -Bastidor de montaje autoportante con pintura protectora; -Dos varillas roscadas M10, distancia regulable en altura y lateralmente; -Tapón de protección; -Travesaño de grifería con aislamiento insonorizador para fijación de discos de pared; -Codo de conexión DN40/50 con manguito de goma NW30/50 (a la vez junta); -TECflex 1/2" x 1/2" (ref.9.021.017; Totalmente montado siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.)			
O01OA030	0,300 h.	Oficial primera	11,69	3,51	
P18CB322	1,000 ud	Bastidor autoportante lavabo suspendido	62,77	62,77	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	66,30	1,33	
%03	3,000 %	Costes indirectos	67,60	2,03	
TOTAL PARTIDA					69,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.17		ud	Soporte universal para elementos suspendidos KNAUF Suministro y montaje de soporte universal de madera, W234 "KNAUF" o equivalente, como refuerzo de elementos suspendidos, fijado sobre el sistema de tabique técnico "KNAUF", de 550 mm de anchura y 300 mm de altura, compuesto por tablero de madera laminada fijado mecánicamente a perfiles metálicos de conexión. Incluso anclajes, abrazaderas y varillas roscadas de conexión. Totalmente montado. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.)			
O01OA030	0,200	h.	Oficial primera	11,69	2,34	
P18CB323	1,000	ud	Soporte para elementos suspendidos	36,50	36,50	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,80	0,78	
%03	3,000	%	Costes indirectos	39,60	1,19	

TOTAL PARTIDA..... 40,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

06.18		ud	Taladro s/hormigón D>100 mm. Taladro sobre estructura de hormigón a partir de 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo, con p.p. de retirada, acopio y carga de escombros sobre contenedor y transporte a vertedero. (Criterio de medición: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto)			
O01OA040	0,428	h.	Oficial segunda	11,07	4,74	
O01OA070	0,428	h.	Peón ordinario	8,35	3,57	
M06B010	0,353	h.	Barrenadora a rotación con agua	18,45	6,51	
M11TS030	0,398	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,24	0,89	
P01DW050	0,011	m3	Agua	0,80	0,01	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,70	0,31	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,00	0,48	

TOTAL PARTIDA..... 16,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

06.19		ud	Ayudas albañilería fontanería y desagües Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERÍA para dejar la instalación de FONTANERÍA y DESAGÜES. Completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	109,998	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2.913,85	
P0111	600,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	2.148,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	5.061,90	101,24	
%03	3,000	%	Costes indirectos	5.163,10	154,89	

TOTAL PARTIDA..... 5.317,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.20		ud	Ayudas albañilería electricidad Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar la instalación de ELECTRICIDAD completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	560,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	14.834,40	
P0111	2.200,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	7.876,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	22.710,40	454,21	
%03	3,000	%	Costes indirectos	23.164,60	694,94	
TOTAL PARTIDA						23.859,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

06.21		ud	Ayudas albañilería climatización Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar la instalación de CLIMATIZACIÓN completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	1.100,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	29.139,00	
P0111	3.000,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	10.740,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	39.879,00	797,58	
%03	3,000	%	Costes indirectos	40.676,60	1.220,30	
TOTAL PARTIDA						41.896,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.22		ud	Ayudas albañilería energía solar térmica Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERÍA para dejar la instalación de ENERGÍA SOLAR completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	25,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	662,25	
P0111	20,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	71,60	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	733,90	14,68	
%03	3,000	%	Costes indirectos	748,50	22,46	

TOTAL PARTIDA 770,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06.23		ud	Ayudas albañilería protección contra-incendios Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERÍA para dejar la instalación de PROTECCION CONTRA INCENDIOS completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	90,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2.384,10	
P0111	350,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	1.253,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3.637,10	72,74	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3.709,80	111,29	

TOTAL PARTIDA 3.821,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.24		ud	Ayudas albañilería instalacion comunicaciones Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar la instalación de COMUNICACIONES completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	45,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.192,05	
P0111	200,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	716,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.908,10	38,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.946,20	58,39	
TOTAL PARTIDA						2.004,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

06.25		ud	Ayudas albañilería instalación gas natural Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar la instalación de GAS NATURAL completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	12,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	317,88	
P0111	30,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	107,40	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	425,30	8,51	
%03	3,000	%	Costes indirectos	433,80	13,01	
TOTAL PARTIDA						446,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.26		ud	Ayudas albañilería instalaciones complementarias Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar las instalaciones COMPLEMENTARIAS completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	40,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.059,60	
P0111	130,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	465,40	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.525,00	30,50	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.555,50	46,67	
TOTAL PARTIDA						1.602,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

06.27		ud	Ayudas albañilería a instalaciones elevación Conjunto de AYUDAS DE ALBAÑILERIA para dejar la instalación de ASCENSOR completamente terminada, incluyendo: -Apertura y tapado de rozas. -Apertura de agujeros en paramentos. -Colocación de pasamuros. -Fijación de soportes. -Construcción de bancadas. -Construcción y recibido de cajas para elementos empotrados. -Apertura de agujeros en falsos techos. -Carga, descarga y elevación de materiales. -Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. -Recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, según Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O0106	25,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	662,25	
P0111	120,000	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58	429,60	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.091,90	21,84	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.113,70	33,41	
TOTAL PARTIDA						1.147,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CERRAMIENTOS DE FACHADAS						
07.01	m2		Fábrica ladrillo perforado 10cm. 1/2 pie fachada mortero M-7,5			
			Ejecución de hoja exterior de cerramiento de fachada de 12 cm de espesor de fábrica, con ladrillo cerámico perforado tosco, para revestir, de medidas 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento industrial, color gris, color gris, categoría M-7,5 (resistencia a compresión 7,5 N/mm²), preparado en central y suministrado a pie de obra según UNE-EN 998-2., con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.5/Z-50, según EC6, incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, mermas y roturas, humedecido de las piezas, enjarjes, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, cajeado de ladrillo en encuentros con pilares y cantos de forjados, limpieza y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos. Normativa de aplicación: -UNE-EN-998-1:2004,RC-08, CTE. DB-HE Ahorro de energía,CTE. DB-HS Salubridad,CTE. DB-SE-F Seguridad estructural: Fábrica y NTE-FFL. Fachadas: Fábrica de ladrillos. Fases de ejecución: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Colocación de armaduras tipo murfor. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento. (Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos superiores a 1,00 m2)			
O01OA030	0,450	h.	Oficial primera	11,69	5,26	
O01OA070	0,450	h.	Peón ordinario	8,35	3,76	
P01LA050	0,688	ud	Armado. Murfor RND.5/Z-50	3,34	2,30	
P01LA250	0,700	ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,51	0,36	
P01LT010	0,038	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	98,06	3,73	
P01MC030	0,026	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	43,88	1,14	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,60	0,33	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,90	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.02	ml		Cargadero angulo LPN-120.120.10 mm.+tirante pletina 40.10 mm Suministro y montaje de cargadero de huecos de fachada de ladrillo, compuesto por: -Perfil horizontal simple de la serie L 120x10 de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, acabado galvanizado en caliente, cortado a medida y colocado en obra apoyando al menos 15 cms a cada lado de la fábrica de ladrillo; -Tirantes verticales de acero galvanizado a perfiles simples de la serie L 60.6 separados cada 400 mm y fijadas mediante soldadura a pletinas 100x100x8 mm fijadas en canto o cara inferior de losa con tacos mecánicos para hormigón HILTI o equivalente; NORMATIVA DE APLICACIÓN -CTE. DB SE-A Seguridad estructural: Acero. -UNE-EN 1090-2. Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero. Condiciones previas de ejecución: -No se realizarán trabajos de soldadura cuando la temperatura sea inferior a 0°C. -El Contratista presentará para su aprobación, al Director de Ejecución de la obra, el programa de montaje de la estructura, basado en las indicaciones del Proyecto, así como la documentación que acredite que los soldadores que intervengan en su ejecución estén certificados por un organismo acreditado. Fases de ejecución: -Limpieza y preparación del plano de apoyo; Replanteo y marcado de ejes; Colocación y fijación provisional de perfiles; Aplomado y nivelación; soldadura de tirantes, reparación de defectos superficiales y repaso de soldaduras realizadas en obra con pintura galvanizada. (Criterio de medición: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto incluyendo las entregas en los apoyos.)			
O01OB130	0,420	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,91	
O01OB140	0,420	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,46	
O01OA060	0,107	h.	Peón especializado	9,50	1,02	
P03ALP010	36,120	kg	Acero laminado S 275 JR	0,68	24,56	
P13TP010	0,628	kg	Pletina acero 20/8 mm.	0,43	0,27	
P01UG240	7,200	ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M12x100	1,48	10,66	
P25OU080	0,328	l.	Minio electrolítico	9,01	2,96	
P25ZA030	36,120	kg	Galv. perfiles maciz. e>6 mm.	0,20	7,22	
P01DW090	0,120	ud	Pequeño material	0,90	0,11	
M12O010	0,090	h.	Equipo ox icorte	3,93	0,35	
M03B100	0,090	h.	Taladradora mecánica	5,55	0,50	
%02	2,000	%	Medios aux iliares	57,00	1,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	58,20	1,75	

TOTAL PARTIDA..... 59,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.03	m2		Enfoscado buena vista exterior fachada M-10 hidrófugo Formación de revestimiento continuo con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-10, confeccionado en obra con 380 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/4. a buena vista, de 15 mm de espesor, aplicado sobre un paramento vertical exterior con acabado superficial rugoso, Incluso p/p de colocación de malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz de malla, antiálcalis, de 115 a 125 g/m² y 500 µ de espesor, para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a tres metros, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. Se incluye la p.p. de montaje y desmontaje de andamios y los medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos con seguridad. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -CTE. DB-HS Salubridad; NTE-RPE. Revestimientos de paramentos: Enfoscados. Condiciones previas de ejecución: -Se comprobará que la superficie soporte es dura, está limpia y libre de desperfectos, tiene la porosidad y planitud adecuadas, es rugosa y estable, y está seca; -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y está concluida la cubierta del edificio. -se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, lluvia, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h. - Se protegerá el revestimiento recién ejecutado. Fases de ejecución: -Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Realización de maestras. Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo huecos)			
O01OA030	0,411	h.	Oficial primera	11,69	4,80	
O01OA050	0,211	h.	Ayudante	10,62	2,24	
A02S020	0,015	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	56,92	0,85	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,10	0,24	

TOTAL PARTIDA..... 8,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

07.04	m2		Aislamiento térmico fachadas ventiladas ECOVENT-50 Suministro y colocación de aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada, formado por panel semirrígido de lana mineral, ECOVENT VN 035 "ISOVER" o equivalente, según UNE-EN 13162, de 50 mm de espesor, revestido por una de sus caras con un velo negro, con las siguientes propiedades técnicas: -Resistencia térmica según UNE EN 12667 y EN 12939: 1,4 m²K/W; -Conductividad térmica según UNE EN 12667 y EN 12939: 0,035 W/(mK); -Reacción al fuego según UNE EN 13501-1: euroclase A1; -Suministro en rollos de 10m largo; 1,20 m ancho; colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente mediante setas de plástico por disparo directo o taladro y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de cortes, fijaciones, limpieza, montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -CTE. DB-HE Ahorro de energía NOTA:El aislamiento se protegerá, después de su colocación, de la lluvia y de los impactos, presiones u otras acciones que lo pudieran alterar; (Criterio de medición:Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA030	0,300	h.	Oficial primera	11,69	3,51	
O01OA050	0,300	h.	Ayudante	10,62	3,19	
P07TV800	1,050	m2	Manta l.v. c/tejido vidrio Ecovent 50	4,81	5,05	
P07W900	4,000	ud	Fijación mecánica aislamiento	0,16	0,64	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,40	0,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,60	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						13,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.05	m.		Perfil arranque fachada LPN 150.12 galvanizado Suministro y montaje de perfil de arranque de fachadas, en acero UNE-EN 10025 S275 JR, laminado en caliente, compuesto por pieza simple de la serie LPN 150.12, acabado en galvanizado en caliente cortado a medida y colocado en obra mediante soldadura sobre pletinas de apoyo 150x150x10 mm colocadas cada 1,50 m. Incluso garras de acero corrugado B500S de 200 mm de longitud colocadas cada 500 mm, p/p de preparación en taller de superficies en grado SA 2 1/2 según UNE-EN ISO 8501-1, preparación de bordes, pletinas galvanizadas en caliente, colocadas sobre el muro de hormigón de sótano existente, y reparación en obra de cuantos desperfectos se originen por razones de transporte, manipulación o montaje, con el mismo grado de preparación de superficies y acabado. NORMATIVA DE APLICACIÓN -CTE. DB SE-A Seguridad estructural: Acero. -UNE-EN 1090-2. Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero. Condiciones previas de ejecución: -No se realizarán trabajos de soldadura cuando la temperatura sea inferior a 0°C. -El Contratista presentará para su aprobación, al Director de Ejecución de la obra, el programa de montaje de la estructura, basado en las indicaciones del Proyecto, así como la documentación que acredite que los soldadores que intervengan en su ejecución estén certificados por un organismo acreditado. Fases de ejecución: -Limpieza y preparación del plano de apoyo; Replanteo y marcado de ejes; Colocación de las pletinas de apoyo a las distancias requeridas; Colocación y fijación provisional de perfiles; Aplomado y nivelación; soldadura, reparación de defectos superficiales y repaso de soldaduras realizadas en obra con pintura galvanizada. (Criterio de medición: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto)			
O01OB130	0,700	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	8,18	
P03ALP010	30,030	kg	Acero laminado S 275 JR	0,68	20,42	
P25ZA030	30,030	kg	Galv. perfiles maciz. e>6 mm.	0,20	6,01	
P01DW090	3,738	ud	Pequeño material	0,90	3,36	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,00	0,76	
%03	3,000	%	Costes indirectos	38,70	1,16	
TOTAL PARTIDA.....						39,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.06	m2		Cerramiento chapa acero galvaniz minionda M0-18 HIANSA e= 0,6 mm Suministro y colocación de revestimiento de fachada (sistema ventilado), mediante la colocación de paneles de chapas conformadas de acero galvanizado de sección ondulada tipo M0-18 de HIANSA o equivalente, de 0,6 mm de espesor y 18 mm de altura de cresta, con separación entre crestas de 76 mm, acabado galvanizado por sus dos caras, con film de protección, según las medidas y detalles de planos, con las siguientes características: -Ancho útil 836 mm, 1.064 mm o 1.292 mm; -Longitud entre 1.000 mm y 14.000 mm; -i (cm4)= 2.046; W (cm3)=2.325; M (kp x m)=32.550; P (kp/m2) = 5.887; -Montaje con solape de 1 1/2 onda; Fijadas a los cerramientos de fábrica de termoarcilla mediante el siguiente sistema: -Replanteo de ejes y colocación de subestructura en forma de "Z" de acero galvanizado de 1,5 mm. de espesor atornilladas a paredes mediante tacos tipo HILTI (para fábricas de ladrillo) y sección de 90 mm. (para albergar aislamiento); -Una vez colocado el aislamiento térmico de 50 mm, (no incluido en esta partida), se procederá a: -Colocación de perfiles horizontales, perfectamente aplomados y nivelados, con sección en omega de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y 40 mm de sección, a las distancias necesarias según despiece; -Fijación de placas mediante remaches con bocas de remachado flexibles que dejen un huelgo de 0,3 mm con el agujero para permitir el movimiento del panel; La holgura entre las placas será de 8 mm; -Limpieza de placas antes de desmontar los andamios. Completamente colocada incluyendo toda la estructura auxiliar necesaria, palastros, perfilierías verticales y horizontales, tornillería, perfil de arranque mediante pletina agujereada doblada en forma de L 200.70.10 de acero pintado y remate superior, remate de esquina con chapa plegada formando ángulo según detalle, formación de juntas de dilatación (en su caso), placas de anclaje, soldaduras, repasos y refuerzos (si fueran necesarios), meones o aliviaderos, cortes de las chapas, limpieza de paneles una vez terminada la fachada, p.p. de montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos. Construida según las especificaciones del fabricante, Planos, Memoria y Pliego de Condiciones del Proyecto. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².).			
0010A030	0,290	h.	Oficial primera	11,69	3,39	
0010A050	0,290	h.	Ayudante	10,62	3,08	
PFIM.1acPC	1,050	M2	Panel chapa acero galvanizado M0-18 HIANSA	11,67	12,25	
PFI055	1,000	m2	Estructura auxiliar fijación chapas	9,01	9,01	
PBVT.4a	2,500	Ud	Anclaje alta resistencia M-10 mm	1,32	3,30	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
M13W210	0,150	h.	Maquinaria de elevación	44,20	6,63	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,00	0,76	
%03	3,000	%	Costes indirectos	38,80	1,16	

TOTAL PARTIDA..... 39,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

07.07	mI		Remate de hueco chapa de acero galvanizado e=2 mm d=350 mm Suministro y colocación de elementos de remate de huecos de fachada de chapa minionda, incluyendo vierteaguas, dintel y jambas, realizados mediante chapa de acero galvanizada de espesor 2 mm y desarrollo de hasta 350 mm, con los pliegues marcados en planos de detalle, con goterón, fijado con tornillos autotaladrantes y sellado de juntas entre piezas y de las uniones con los muros con adhesivo especial para metales, incluso p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB-HS Salubridad (Criterio de medición: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
0010A030	0,250	h.	Oficial primera	11,69	2,92	
0010A040	0,250	h.	Oficial segunda	11,07	2,77	
P10VM010B	1,000	m.	Vierteaguas chapa galvanizada e=2 mm a=35 cm	10,89	10,89	
P06SI130B	2,800	m.	Sellado con adhesivo en frío especial metales	0,86	2,41	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	19,40	0,39	
%03	3,000	%	Costes indirectos	19,70	0,59	

TOTAL PARTIDA..... 20,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.08		mI	Albardilla chapa de acero galvanizado e=2 mm a=450 mm			
			Suministro y colocación de albardilla metálica para cubrición de muros, de chapa plegada de acero galvanizado, con goterón, espesor 2 mm, desarrollo 450 mm y pliegues según planos de detalle, colocado con una pendiente suficiente para evacuar el agua atornillado sobre rastreles (incluidos en el precio), fijada mediante grapas de sujeción con sistema de clipado y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con adhesivo especial para metales. Incluso p/p de replanteo, cortes y limpieza final.			
			NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB-HS Salubridad			
			(Criterio de medición: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O01OA030	0,250	h.	Oficial primera	11,69	2,92	
O01OA040	0,250	h.	Oficial segunda	11,07	2,77	
P10VM010C	1,000	m.	Albardilla chapa galvanizada e=2 mm a=450 cm	12,96	12,96	
P06SI130B	2,800	m.	Sellado con adhesivo en frío especial metales	0,86	2,41	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	
%03	3,000	%	Costes indirectos	21,90	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.09	m2		Muro cortina autoportante aluminio tapeta horiz y llaga vert. Muro cortina plano autoportante de tapeta horizontal y llaga cerrada de 20 mm. vertical de las siguientes características: -Módulo tipo de medidas 1,300x4.400 m., formando una retícula con una distancia entre montantes de 1300 mm y una separación entre travesaños de 1.310 mm, 1.250 mm, 750 mm y 1.030 mm; -De aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS; -"SISTEMA FERGA AE09546" o equivalente, con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 60 mm. y una profundidad de 125 mm. con lx= 312,4 cm4, travesaños de un ancho de 60 mm. y una profundidad de 65 mm. con lx= 49.2 cm4, ly= 34.6 cm4. y una profundidad de 130 mm con lx= 248.7 cm4, ly= 61.5 cm4 en encuentros con suelo y falso techo. -Permeabilidad al aire: A4; -Estanqueidad al agua bajo presión estática: RE1500; -Resistencia al viento: APT0; -Precalculado a presiones de viento según CTE DB SE-AE, "Acciones en la Edificación" y cargas de vidrio en la Zona edílica "A"; Período de servicio 50 años, Grado de aspereza IV Urbana, para una presión de viento de 64,3 kgf/m2 en la zona B central de la fachada y una succión de viento de 95,8 Kg/m2, en zona A de las esquinas del edificio, en las que el montante de profundidad 125 mm. con refuerzo interno camisa de aluminio con lx= 398.54 cm4 del conjunto. Montante biapoyado para una luz máxima de 3.850 m. y travesaño con luz de 1,300 m. apoyado en sus extremos a los montantes y con calzos del vidrio al 7.6 % de la luz. -Realizados con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (E 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, provistos de canales para ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios, superponiéndose los travesaños horizontales en los montantes verticales permitiendo su libre dilatación, según principio de desagüe solapado; -Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico; -Uniones T montante-travesaño, pletina aislante, soportes de aluminio con base de silicona de 100 mm. de longitud para apoyo de vidrios, el exterior al menos en 2/3 de su espesor; -Juntas de encuentro, masilla de sellado, pegamento, pieza de ventilación de EPDM y demás accesorios de "SISTEMA FERGA AE09546"; El sellado de las llagas, con silicona neutra monocompente, se aplica sobre la junta de llaga de PE negro de 20 mm. para acristalamiento con junta húmeda. -Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes de aluminio o acero galvanizado en caliente con regulación tridimensional, fijo en el apoyo superior y flotante en el inferior, mediante pasadores de acero inoxidable M10 de acero inoxidable con casquillos internos que impiden la deformación del perfil por apriete. -Doble acristalamiento compuesto de: vidrio exterior formado por un vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o similar, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral. Vidrio interior, laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. Incluso formación de cajón de sombra, de remate superior e inferior para ocultación del frente del forjado, realizado mediante sándwich de chapa de aluminio de espesor 2 mm, acabado lacado con relleno de material aislante, con un desarrollo de 1.100 mm (frente superior) y 550 mm (frente inferior), con acabado lacado o anodizado ídem al muro cortina. Chapa plegada de aluminio de 2 mm. de espesor en remates perimetrales, aislamiento con lana de roca de alta densidad, sellado perimetral de silicona neutra resistente a UVA sobre fondo de junta de material impu- trescible y antiadherente a la silicona. Completamente fabricado e instalado según planos de detalle del Proyecto y recomendaciones del fabricante, con p.p. de medios auxiliares necesarios para el montaje, recibidos, ayudas, etc. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -NTE-FPC. Fachadas prefabricadas: Muros cortina. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
001OB130	1,200	h.	Oficial 1º cerrajero	11,69	14,03	
001OB140	1,500	h.	Ayudante cerrajero	10,62	15,93	
001OB254	0,800	h.	Instalador muro cortina	11,69	9,35	
001OB256	1,500	h.	Ayudante instalador muro cortina	10,62	15,93	
P14ME060	1,000	m2	Perfil/accesorios.estructural (VEP)	60,85	60,85	
P14MP010	0,375	m2	Panel zona opaca acristalado	14,32	5,37	
P14MW010	0,520	m.	Sellado remate muro cortina	2,10	1,09	
P14MW040	0,300	m.	Remate muro cortina	10,75	3,23	
P14ECG050	1,050	m2	Acristalamiento Templ. 6 cool Lite extreme/16/44.2 silence	68,02	71,42	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	199,90	4,00	
%03	3,000	%	Costes indirectos	203,90	6,12	

TOTAL PARTIDA..... 210,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.10		ud	Ventana aluminio oscilobatiente 1.300x1.250 mm en muro cortina Suministro y colocación de ventana oscilobatiente de hoja oculta, de medidas tipo 1.300x1.250 m., de aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F., SISTEMA SCHUCO AWS 65 BS o equivalente, con rotura del puente térmico mediante pletinas aislantes de poliamida; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441) las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con una profundidad del cerco 65 mm y de hoja de 68 mm. Según Normativa EN: -Permeabilidad al aire clase 4; -Estanchidad al agua según UNE 12208 clase 9A; -Resistencia al viento clase C5; -Con precámara de descompresión y junta central de gran volumen de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estables a la acción de los rayos UVA, con escuadras de una pieza en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM; -Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico; -Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones; -Herraje oculto, con los ejes de acero en acero Inox y resto de piezas en fundición de aluminio. -Apertura oscilobatiente con un peso máximo autorizado para este herraje de 120 kg/hoja, maneta ergonómica sin llave y caja de mecanismo oculto. -Sin incluir vidrio (medido a cinta corrida en el muro cortina) Incluso sellado de juntas con tipo SIKAFLEX-11 FC, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Criterio de medición: Unidad instalada según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,406	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,75	
O01OB140	0,203	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,16	
P12A67edcF	1,625	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65	182,55	296,64	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	306,30	6,13	
%03	3,000	%	Costes indirectos	312,40	9,37	

TOTAL PARTIDA..... 321,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.11		ud	Puerta aluminio abatible 1.300x2.250 mm en muro cortina Suministro y colocación de puerta abatible de hoja oculta, de medidas tipo 1.300x2.250 m., de aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F., SISTEMA SCHUCO AWS 65 BS o equivalente, con rotura del puente térmico mediante pletinas aislantes de poliamida; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441) las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con una profundidad del cerco 65 mm y de hoja de 68 mm. Según Normativa EN: -Permeabilidad al aire clase 4; -Estanquidad al agua según UNE 12208 clase 9A; -Resistencia al viento clase C5; -Con precámara de descompresión y junta central de gran volumen de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estables a la acción de los rayos UVA, con escuadras de una pieza en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM; -Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico; -Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones; -Herraje oculto, con los ejes de acero en acero Inox y resto de piezas en fundición de aluminio. -Apertura oscilobatiente con un peso máximo autorizado para este herraje de 120 kg/hoja, maneta ergonómica sin llave y caja de mecanismo oculto. -Sin incluir vidrio (medido a cinta corrida en el muro cortina) Incluso sellado de juntas con tipo SIKAFLEX-11 FC, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo PEV del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto) (Criterio de medición: Unidad instalada según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,731	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	8,55	
O01OB140	0,366	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,89	
P12A67edcF	2,925	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65	182,55	533,96	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	549,10	10,98	
%03	3,000	%	Costes indirectos	560,10	16,80	

TOTAL PARTIDA 576,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07.12		m2	Celosía 7 lamas horizontales fijas aluminio en muro cortina Suministro y colocación de celosía de lamas horizontales fijas en muros cortina, colocadas aproximadamente cada 0,20 m. de altura, de aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F. Realizada con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable UNE 38337/L-3441, las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3; compuesta por lamas perfil especial de sección elipsoidal de 200x38 mm., fijadas a perfil de aluminio vertical de sección 50x50x2 mm, Anclado a los montantes verticales del muro cortina, mediante orza específica a través de la llaga vertical. En una configuración de 7 lamas en vertical para una altura total de celosía de 1.250 mm. Completamente montada. incluyendo p.p. de medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos con seguridad, recibidos, ayudas. etc. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,350	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,09	
O01OB140	0,350	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,72	
P12APC030	1,000	m2	Celosía aluminio extrus.estr.fija	159,45	159,45	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	170,00	3,40	
%03	3,000	%	Costes indirectos	173,40	5,20	

TOTAL PARTIDA 178,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.13	m2		Celosía 7 lamas horizontales fijas aluminio en ventanal corrido Suministro y colocación de celosía de lamas horizontales fijas en ventanales corridos de fachada, colocadas aproximadamente cada 0,20 m. de altura, de aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F. Realizada con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable UNE 38337/L-3441, las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3; compuesta por lamas perfil especial de sección elipsoidal de 200x38 mm., fijadas a perfil de aluminio vertical de sección 50x50x2 mm, Anclado a los montantes verticales del muro cortina, mediante orza específica a través de la llaga vertical. En una configuración de 7 lamas en vertical para una altura total de celosía de 1.250 mm. Completamente montada. incluyendo p.p. de medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos con seguridad, recibidos, ayudas. etc. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,350	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,09	
O01OB140	0,350	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,72	
P12APC030	1,000	m2	Celosía aluminio extrus.estr.fija	159,45	159,45	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	170,00	3,40	
%03	3,000	%	Costes indirectos	173,40	5,20	

TOTAL PARTIDA..... 178,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07.14	ml		Parasol chapa perforada en muro cortina L=750 mm Suministro y colocación de parasol de muros cortina formado por chapa perforada de aluminio (porcentaje de perforación <50%), de espesor 1.5 mm, fijada sobre subestructura construida con perfil de tubo de aluminio de sección rectangular con sección suficiente según cálculo. Módulo tipo de 750 mm de vuelo total. Aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F. Anclado a los montantes verticales del muro cortina mediante orza específica a través de la llaga vertical. Completamente montada. incluyendo p.p. de medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos con seguridad, recibidos, ayudas. etc. (Criterio de medición: Longitud realmente ejecutada, sin duplicar esquinas ni encuentros, según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,350	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,09	
O01OB140	0,350	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,72	
P12APC031	1,000	ml	Parasol chapa perforada aluminio i/subestructura	19,26	19,26	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	29,80	0,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	30,40	0,91	

TOTAL PARTIDA..... 31,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

07.15	m2		Paramento U-GLAS 6mm. montaje en cámara Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado en forma de U, U-GLAS o equivalente, de 41+262+41 mm. y 6 mm. de espesor, colocado en cámara incluso p/p de perfilera perimetral de aluminio (inferior, superior y vertical), tapajuntas con perfilera de cierre en lados verticales y horizontales, bandas de apoyo en poliestireno, calzos de acunado, separadores, tacos de fijación de poliestireno y sellado elástico. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -CTE. DB HE Ahorro de energía. -NTE-FVE. Fachadas: Vidrios especiales. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos)			
O01OB250	1,695	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69	19,81	
O01OB260	1,000	h.	Ayudante vidriería	10,62	10,62	
P14O010	2,020	m2	U-Glas (41+262+41 mm.) de 6 mm.	44,22	89,32	
P14KW055	6,000	m.	Sellado con silicona incolora	0,68	4,08	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	126,50	2,53	
%03	3,000	%	Costes indirectos	129,10	3,87	

TOTAL PARTIDA..... 132,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.16		m2	Fachada celosía de lamas de aluminio			
			Suministro y montaje de celosía fija con lamas fijas de aluminio, de 120 mm de ancho, acabado anodizado, colocadas sobre subestructura compuesta por perfiles montantes de aluminio, ejes de pivotación, elementos para fijación de las lamas realizados con chapa de aluminio de entre 3 y 6 mm de espesor y marco, anclada a la obra con tacos y tornillos de acero. Incluso p/p de patas de agarre, elaboración en taller y fijación mediante atornillado en obra de fábrica con tacos y tornillos de acero, y ajuste final en obra. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,806	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	9,42	
O01OB140	0,800	h.	Ayudante cerrajero	10,62	8,50	
P13DC011	1,000	m2	Celosía fija lamas aluminio	103,80	103,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	121,70	2,43	
%03	3,000	%	Costes indirectos	124,20	3,73	

TOTAL PARTIDA..... 127,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS						
08.01	m2		Impermeabilización muros 1 o 2 C bentonita de sodio VOLTEX			
			Suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural tipo VOLTEX o equivalente, formado por geotextil tejido (100 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para muros de cimentación (encofrados a una y dos caras), con p.p. de bentonita granular (1 kg/m) para recebo perimetral y elementos pasantes. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
O01OA030	0,160	h.	Oficial primera	11,69	1,87	
O01OA050	0,160	h.	Ayudante	10,62	1,70	
P06SR400	1,100	m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	6,81	7,49	
P06SR430	0,130	kg	Bentonita granular	0,86	0,11	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	11,20	0,22	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,40	0,34	

TOTAL PARTIDA..... 11,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

08.02	m2		Impermeabilización foso ascensor bentonita de sodio. VOLTEX			
			Suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural tipo VOLTEX o equivalente formado por geotextil tejido (100 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para impermeabilización de fosos de ascensor. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OA030	0,160	h.	Oficial primera	11,69	1,87	
O01OA050	0,160	h.	Ayudante	10,62	1,70	
P06SR400	1,100	m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	6,81	7,49	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	11,10	0,22	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,30	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

08.03	m2		Barrera de humedad por capilaridad arranque fábricas TEXSA			
			Suministro y colocación de corte de humedad por capilaridad, mediante banda autoadhesiva previa imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr./m2 tipo Emufal I y la colocación de una banda de lámina bituminosa autoadhesiva con armadura de PE y de 2 mm de espesor tipo: Texself Band PE 2 mm de TEXSA o equivalente; intercalada en la ejecución de la estructura del muro e instalada a todo su ancho sobre capa de mortero. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación de Proyecto).			
O01OA030	0,040	h.	Oficial primera	11,69	0,47	
O01OA050	0,040	h.	Ayudante	10,62	0,42	
P06BI036	0,300	kg	Emulsión asfáltica Emufal I	1,25	0,38	
P06BS770	0,320	m2	Lám. autoadhesiva Texself PE 2 mm.	6,01	1,92	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,20	0,06	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,30	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.04	m2		Impermeabilización perimetro huecos fachadas TEXSA			
			Impermeabilización de embocaduras de huecos de fachadas (jambas, dinteles y vierteaguas) mediante previa imprimación del soporte con una dotación de 300 gr/m2 de la emulsión asfáltica Emufal I y la aplicación de la lámina impermeabilizante autoadhesiva y autoprotegida, compuesta por un mástico elastomérico (SBS) con armadura de fieltro de fibra de vidrio y acabado mineral en la cara superior y un film siliconado extraíble en la inferior tipo Texself FV 4 kg mínimo de TEXSA o equivalente. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según documentación de Proyecto).			
O01OA030	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
O01OA050	0,100	h.	Ayudante	10,62	1,06	
P06BI036	0,300	kg	Emulsión asfáltica Emufal I	1,25	0,38	
P06BS750	1,100	m2	Lám. autoadhesiva Texself FV 4 kg. min.	8,58	9,44	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,10	0,24	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,30	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						12,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05	m2		Impermeabilización revestimiento elástico armado Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido en la proporción de tres partes en volumen de Revestidan por una de agua, una capa de revestimiento elástico Revestidan (sin diluir), malla de fibra de vidrio de 64 g/m2 y otras capa del mismo revestimiento elástico, sin diluir (según la norma UNE 53-413 y UNE 53-410). (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según documentación de Proyecto).			
O01OA030	0,200	h.	Oficial primera	11,69	2,34	
O01OA050	0,200	h.	Ayudante	10,62	2,12	
P06SR010	2,300	kg	Revestimiento elástl. Revestidan	1,32	3,04	
P06SL160	1,200	m2	Malla fibra vidrio 64 g/m2	0,95	1,14	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,60	0,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,80	0,26	

TOTAL PARTIDA **9,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

08.06	m2		Aislamiento térmico bajo pavimento URSA XPS NIII I 100 mm. Suministro y colocación de aislamiento térmico de suelos flotantes formado por una plancha de panel rígido de poliestireno extruido URSA XPS NIII L "URSA IBÉRICA AISLANTES" o equivalente, de 100 mm, resistencia a compresión >= 300 kPa, resistencia térmica 2,20 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK); preparado para recibir una solera de mortero u hormigón (no incluida en este precio), depositado sobre el soporte y unido mediante machihembrado lateral, previa protección del aislamiento con un film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, cortes, desolidarización perimetral realizada con el mismo material aislante y sellado de juntas del film de polietileno protector del aislamiento con cinta adhesiva. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto)			
O01OA030	0,050	h.	Oficial primera	11,69	0,58	
O01OA050	0,050	h.	Ayudante	10,62	0,53	
P07TX335B	1,050	m2	P.pol.extr.Ursa XPS NIII L 100mm.	9,36	9,83	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,90	0,22	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,20	0,34	
TOTAL PARTIDA						11,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

08.07	m2		Aislamiento térmico puente térmico forjado vidrio celular 13 mm Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular, tipo POLYDROS o equivalente, de 13 mm. de espesor, colocado en posición horizontal para evitar el puente térmico de fachada a nivel de planta baja. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA030	0,080	h.	Oficial primera	11,69	0,94	
O01OA050	0,080	h.	Ayudante	10,62	0,85	
P07TC030	1,050	m2	Placa vidrio celular de 450x300x13 mm.	13,16	13,82	
P07W090	0,500	ud	Anclaje metálico 45 mm.	0,11	0,06	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,70	0,31	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,00	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 CUBIERTAS					
09.01	m2	Enfoscado hidrófugo M-15 sin maestrear verticales Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, a buena vista, de 10 mm de espesor, aplicado sobre un paramento vertical interior de petos de cubierta, acabado superficial rugoso. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, rincones, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. NORMATIVA DE APLICACIÓN -CTE. DB HS Salubridad. -NTE-RPE. Revestimientos de paramentos: Enfoscados. Condiciones previas de ejecución: -Se comprobará que la superficie soporte es dura, está limpia y libre de desperfectos, tiene la porosidad y planeidad adecuadas, es rugosa y estable, y está seca; -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y está concluida la cubierta del edificio. Fases de ejecución: -Despiece de paños de trabajo; Aplicación del mortero; Realización de juntas y encuentros; Acabado superficial; Curado del mortero; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo huecos)			
O01OA030	0,120 h.	Oficial primera	11,69	1,40	
O01OA050	0,120 h.	Ayudante	10,62	1,27	
A02S030	0,020 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-5	49,52	0,99	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	3,70	0,07	
%03	3,000 %	Costes indirectos	3,70	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.02	m2	<p>Cubierta invertida asfáltica bicapa no transit. grava</p> <p>Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, ficha IM-10 DANOSA o equivalente, compuesta de los siguientes elementos:</p> <p>FORMACIÓN DE PENDIENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM I/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK); -Acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia; <p>IMPERMEABILIZACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprimitación asfáltica Curidan; -Tipo bicapa, adherida, compuesta por una (1) Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida según UNE-EN 13707., colocada con emulsión asfáltica aniónica sin cargas, tipo EA, y una (1) Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FV, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100 g/m², de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707 adherida a la anterior con soplete, sin coincidir sus juntas; <p>CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Geotextil DANOFEEL PY-300 no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 300 g/m²; <p> AISLAMIENTO TÉRMICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dos (2) planchas superpuestas sin coincidencia de juntas y con machihembrado entre placas, de panel rígido de poliestireno extruido URSA XPS NIII L "URSA IBÉRICA AISLANTES", de 50 mm cada una, dando un espesor total de 100 mm, resistencia a compresión ≥ 300 kPa, resistencia térmica 2,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK); <p>CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Geotextil DANOFEEL PY-300 no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,2 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,2 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 300 g/m²; <p>CAPA DE PROTECCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida uniformemente con un espesor medio de 10 cm; <p>NOTA: se comprobará en el momento de la descarga del camión en planta baja que la grava está lavada y exenta de limos, materia orgánica o vegetal de ningún tipo. En caso de que no sea así, es obligatorio su lavado en planta baja previo al izado al nivel de cubierta.</p> <p>Completamente terminada, incluso encuentros de la impermeabilización con elementos salientes de cubierta, chimeneas, bajantes, patinillos, encuentros con sumideros, etc.</p> <p>Normativa de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -CTE. DB HS Salubridad. -CTE. DB SI Seguridad en caso de incendio. -NTE-QAN. Cubiertas: Azoteas no transitables. <p>Cumple la norma UNE-104-402/96 según membrana PA-8;</p> <p>Cumple con los requisitos del C.T.E.;</p> <p>Cumple con el Catálogo de Elementos Constructivos del IETcc según membrana bicapa. Ficha IM-10 de DANO-SA;</p> <p>Condiciones de ejecución de obra:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se comprobará que la superficie de la base resistente es uniforme y plana, está limpia y carece de restos de obra; -Se comprobará que los paramentos verticales de casetones, petos perimetrales y otros elementos constructivos se encuentran terminados; -Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h, debiendo aplicarse en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las correspondientes especificaciones de aplicación. -Serán básicas las condiciones de estanqueidad y grosor de la capa de grava. -Se evitará el vertido de residuos de obra sobre la capa de grava. -Antes de la entrega del edificio se llevará a cabo una labor de recogida de restos de obra; <p>Fases de ejecución: Replanteo de los puntos singulares, Replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y juntas, Formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo, Relleno de juntas con poliestireno expandido, Vertido y regleado del hormigón celular hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras, Vertido, extendido y regleado de la capa de mortero de regularización, Limpieza y preparación de la superficie en la que ha de aplicarse la impermeabilización, Aplicación de la emulsión asfáltica, Colocación de la impermeabilización, Colocación de la capa separadora bajo aislamiento, Revisión de la su-</p>			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			perficie base en la que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear, Corte, ajuste y colocación del aislamiento, Colocación de la capa separadora bajo protección, Vertido y extendido de la capa de protección de grava, limpieza de restos;			
			(Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan.)			
O01OA030	0,150	h.	Oficial primera	11,69	1,75	
O01OA050	0,150	h.	Ayudante	10,62	1,59	
O01OA070	0,100	h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
E07TLB030	0,080	m2	TABICÓN LHD 25x12x8 cm.	10,69	0,86	
P01AL025B	0,100	m3	Hormigón celular espumado	66,97	6,70	
P03ACA010	1,500	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,43	0,65	
A02A080	0,021	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,98	
P06BI020	0,300	kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS150	1,100	m2	Lám. Esterdan 40 P elast	3,53	3,88	
P06BS050	1,100	m2	Lám. Glasdan 40 P elast	3,05	3,36	
P06BG062	2,100	m2	Fieltro geotextil Danofelt PY-300 gr/m2	0,65	1,37	
P07TX335	2,100	m2	P.pol.extr.Ursa XPS NIII L 50mm.	8,86	18,61	
P01AG050	0,100	m3	Gravilla 20/40 mm.	13,00	1,30	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	42,10	0,84	
%03	3,000	%	Costes indirectos	43,00	1,29	

TOTAL PARTIDA..... 44,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

09.03

m. Imperm. encuentro cubierta grava param. verticales c/perfil

Ejecución de encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante la colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, para remate y protección de la impermeabilización compuesta por:

-Imprimación previa con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB

-Banda de refuerzo de 60 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida, totalmente adherida al soporte con soplete;

-Remate con banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², con autoprotección mineral de color gris.

Incluso p/p de cordón de sellado aplicado entre el perfil metálico y el paramento.

(Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)

O01OA030	0,199	h.	Oficial primera	11,69	2,33	
O01OA050	0,199	h.	Ayudante	10,62	2,11	
P06BI020	0,300	kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS130	0,650	m.	Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m)	1,12	0,73	
P06BS120	0,650	m.	Banda de termin.Esterdan Plus 40/GP elast.	2,24	1,46	
P06BS120X	1,000	m.	Perfil de chapa acero galvanizado	0,94	0,94	
P06BS120Y	0,170	ud	Cartucho de masilla de poliuretano, de 310 cm3	4,72	0,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,60	0,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,80	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 9,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.04		m.	Junta de dilatación impermeabilización asfáltica Formación de impermeabilización de junta de dilatación en cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional, compuesta de: -Imprimación previa con emulsión asfáltica aniónica sin cargas, tipo EA; -Dos (2) bandas de adherencia, de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida, de 30 cm de ancho cada una, totalmente adheridas al soporte con soplete, a cada lado de la junta; -Banda de refuerzo de 33 cm de ancho, realizada a partir de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida, formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta; -Cordón de polietileno expandido de celda cerrada, para relleno de junta, de masilla con base bituminosa tipo BH-II, de 25 mm de diámetro, según UNE 104233.; -Banda de terminación lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida soldada a la impermeabilización (no incluida en este precio), formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA030	0,155	h.	Oficial primera	11,69	1,81	
O01OA050	0,155	h.	Ayudante	10,62	1,65	
P06BI020	0,300	kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS140	0,600	m2	Lám. Esterdan 30 P elast	2,79	1,67	
P06BS050	0,850	m2	Lám. Glasdan 40 P elast	3,05	2,59	
P06BS050B	1,050	m.	Cordón relleno junta masilla con base bituminosa 25 mm	3,05	3,20	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	11,10	0,22	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,40	0,34	
TOTAL PARTIDA						11,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.05	m2	<p>Cubierta plana verde extensiva ZINCO c/aislante</p> <p>Formación de cubierta plana transitable, no ventilada, ajardinada extensiva (ecológica), sistema Sedum Tapizante "ZINCO" o equivalente, pendiente del 1% al 5%, compuesta de los siguientes elementos</p> <p>FORMACIÓN DE PENDIENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK), con espesor medio de 10 cm, -Acabado con capa de regularización de 2 cm de espesor, fratasada y limpia, realizada con mortero de cemento industrial, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2; -Barrera de vapor: lámina de oxiasfalto, LO-30-PE, acabada con film plástico termofusible en ambas caras colocada con emulsión asfáltica aniónica sin cargas, tipo EA <p>IMPERMEABILIZACIÓN: bicapa adherida: Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m², de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707. y lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 5 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², con autoprotección mineral de color verde, resistente a la penetración de raíces. Según UNE-EN 13707 totalmente adheridas con soplete, sin coincidir sus juntas;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Membrana antirraíces flexible de polietileno de baja densidad, WSF 40 "ZINCO", de color negro, para evitar la penetración de raíces en la membrana impermeable <p>CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,88 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,49 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m²; -Dos (2) planchas superpuestas sin coincidencia de juntas y con machihembrado entre placas, de panel rígido de poliestireno extruido URSA XPS NIII L "URSA IBÉRICA AISLANTES" o equivalente, de 50 mm cada una, dando un espesor total de 100 mm, resistencia a compresión \geq 300 kPa, resistencia térmica 2,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK); colocadas sin coincidencia de juntas; <p>CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lámina de desolidarización, flexible, de polipropileno, TGV 21 "ZINCO", impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, de 0,55 mm de espesor, con una masa superficial de 80 g/m²; <p>CAPA DRENANTE Y RETENEDORA DE AGUA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -módulo Floradrain FD 25-E "ZINCO", formado por placa de poliolefinas recicladas con perforaciones en la parte superior; <p>CAPA FILTRANTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Filtro sistema SF "ZINCO", formado por un geotextil no tejido sintético, compuesto por fibras de polipropileno unidas por agujeteado, termosoldado por ambas caras, de 0,6 mm de espesor, con una resistencia a la tracción longitudinal de 7 kN/m, una resistencia CBR a punzonamiento 1,1 kN, y una masa superficial de 100 g/m², suministrado en rollos. <p>CAPA DE PROTECCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sustrato Zinco terra Sedum "ZINCO", compuesto de cerámica seleccionada triturada y otros componentes minerales mezclados con compost y turba rubia, de 80 mm de espesor suministrado a granel, para cubiertas verdes. (considerando un volumen de tierra de 0,50 m³/m²); -Plantas con cepellón plano, Zinco Sedum Mix "ZINCO", suministradas en bandejas de 60 piezas con 4 o más especies distintas de sedum, para cubiertas verdes. Incluso p/p de grava en los bordes. <p>Totalmente ejecutada con todos sus elementos siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante;</p> <p>Normativa de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -CTE. DB HS Salubridad. -CTE. DB SI Seguridad en caso de incendio. -NTE-QAN. Cubiertas: Azoteas no transitables. <p>Fases de ejecución: Replanteo de los puntos singulares; Replanteo de las pendientes y trazado de limatesas, limahoyas y juntas; Formación de pendientes mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo; Relleno de juntas con poliestireno expandido; Vertido y regleado del hormigón celular hasta alcanzar el nivel de coronación de las maestras; Vertido, extendido y regleado de la capa de mortero de regularización; Limpieza y preparación de la superficie en la que ha de aplicarse la impermeabilización; Aplicación de la emulsión asfáltica; Colocación de la impermeabilización; Colocación de la capa separadora bajo aislamiento; Revisión de la superficie base en la que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear; Corte, ajuste y colocación del aislamiento; Colocación de la capa separadora bajo protección; Colocación de la capa drenante y retenedora de agua; Colocación de la capa filtrante; Colocación del sustrato y de la vegetación y relleno del espacio entre el borde de la cubierta y la vegetación con grava.</p> <p>(Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan.)</p>			
0010A030	1,013 h.	Oficial primera	11,69	11,84	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA050	1,013 h.	Ayudante	10,62	10,76	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
O01OB270	0,397 h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	4,64	
O01OB280	0,397 h.	Peón jardinería	9,50	3,77	
E07TLB030	0,080 m2	TABICÓN LHD 25x12x8 cm.	10,69	0,86	
P01AL025B	0,100 m3	Hormigón celular espumado	66,97	6,70	
A02A080	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,98	
P03ACA010	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,43	0,65	
P06BI020	0,300 kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS150	1,100 m2	Lám. Esterdan 40 P elast	3,53	3,88	
P06BS050	1,100 m2	Lám. Glasdan 40 P elast	3,05	3,36	
P06SL186V	1,030 m2	Membrana antirraíces polietileno WSF 40"ZINCO"	1,72	1,77	
P06BG050	1,050 m2	Fieltro geotextil Danofelt PY-150 gr/m2	0,35	0,37	
P07TX335	2,100 m2	P.pol.extr.Ursa XPS NIII L 50mm.	8,86	18,61	
P06SL186	1,000 m2	Lámina desolidarización polipropileno	0,61	0,61	
P06SL187V	0,530 m2	Módulo drenante Floradrain FD 25-E ZINCO	5,59	2,96	
P06SL187W	1,030 m2	Filtro sistema SF "ZINCO" 100 g/m2	0,86	0,89	
P06SL188	0,100 m3	Sustrato Zincoterra Sedum ZINCO	35,79	3,58	
P06SL189B	16,000 m2	Plantas con cepellón plano sedum (16 uds/m2)	0,80	12,80	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	90,10	1,80	
%03	3,000 %	Costes indirectos	91,90	2,76	

TOTAL PARTIDA..... 94,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.06	m2		Cubierta inclinada verde extensiva ZINCO c/aislante hasta 35° Formación de cubierta inclinada no transitable, ajardinada extensiva (ecológica), sistema Cubierta Inclinada hasta 35° "ZINCO" o equivalente, con una pendiente media del 36,4%, sobre base resistente, compuesta de los siguientes elementos: FORMACIÓN DE PENDIENTES: -Mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, densidad 350 kg/m³ y conductividad térmica 0,093 W/(mK), con espesor medio de 10 cm, -Capa de regularización de 2 cm de espesor realizada con mortero de cemento industrial, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2; -Barrera de vapor: lámina de oxiasfalto, LO-30-PE, acabada con film plástico termofusible en ambas caras colocada con emulsión asfáltica aniónica sin cargas, tipo EA IMPERMEABILIZACIÓN: bicapa adherida: Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FV, de 2,5 mm de espesor, masa nominal 3 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m², de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707. y lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 5 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², con autoprotección mineral de color verde, resistente a la penetración de raíces. Según UNE-EN 13707 totalmente adheridas con soplete, sin coincidir sus juntas; CAPA SEPARADORA BAJO EL AISLAMIENTO: -Geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,88 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,49 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m², según UNE-EN 13252; AISLAMIENTO TÉRMICO: -Dos (2) planchas superpuestas sin coincidencia de juntas y con machihembrado entre placas, de panel rígido de poliestireno extruido URSA XPS NIII L "URSA IBÉRICA AISLANTES" o equivalente, de 50 mm cada una, dando un espesor total de 100 mm, resistencia a compresión \geq 300 kPa, resistencia térmica 2,8 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK); colocadas sin coincidencia de juntas; CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: -Manta hidroabsorbente WSM 150, retenedora y protectora de dos capas, resistente a descomposición, de fibras sintéticas recicladas, 17 mm de grosor, peso 1.500 g/m², capacidad de retención de agua aprox. 12 l/m², resistencia al punzonado 2.300 N, suministrada en rollos de 15 m de largo x 1,00 m de ancho; CAPA DRENANTE: Módulo Georaster "ZINCO", de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), reciclado en un 80%, de 540x540 mm y de 100 mm de altura, con perfil en U para reparto de cargas y perfiles en T para unión entre módulos; con p.p. de soportes anti-empuje LF300, para drenaje y sujeción de la capa de sustrato. CAPA DE COBERTURA: -Sustrato ZincoSedum "ZINCO", compuesto de cerámica seleccionada triturada y otros componentes minerales mezclados con compost y turba rubia, suministrado a granel, para cubiertas verdes; -Malla de fibras de yute para el control de la erosión, de 500 g/m² de masa superficial y 30x40 mm de paso de malla, suministrada en rollos de 1,22x70 m. -Plantas con cepellón plano, Zinco Sedum Mix "ZINCO", suministradas en bandejas de 60 piezas con 4 o más especies distintas de sedum, para cubiertas verdes. Totalmente ejecutada con todos sus elementos siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante; Normativa de aplicación: -CTE. DB-HS Salubridad. -NTJ 11C. Cubiertas verdes. Fases de ejecución: Limpieza de la superficie soporte; Vertido, extendido y regleado de la capa de mortero de regularización; Limpieza y preparación de la superficie en la que ha de aplicarse la impermeabilización; Colocación de la impermeabilización; Taladro y anclaje del aislamiento; Colocación de la capa separadora bajo protección; Colocación de la capa drenante; Colocación de la capa filtrante; Colocación del sustrato; Colocación de la malla de yute antierosión; Colocación de la vegetación; (Criterio de medición: Se medirá, en verdadera magnitud, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O010A030	1,013	h.	Oficial primera	11,69	11,84	
O010A050	1,013	h.	Ayudante	10,62	10,76	
O010A070	0,100	h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
O010B270	0,534	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	6,24	
O010B280	0,534	h.	Peón jardinería	9,50	5,07	
A02A080	0,035	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	1,63	
P06BI020	0,300	kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS150	1,100	m2	Lám. Esterdan 40 P elast	3,53	3,88	
P06BS050	1,100	m2	Lám. Glasdan 40 P elast	3,05	3,36	
P06BG050	1,100	m2	Fieltro geotextil Danofelt PY-150 gr/m2	0,35	0,39	
P07TX335	2,100	m2	P.pol.ex tr.Ursa XPS NIII L 50mm.	8,86	18,61	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P06SL186B	1,000 m2	Manta hidro-absorbente WSM 150 mm	0,61	0,61	
P06SL187	2,560 m2	Módulo Gepraster ZINCO polietileno	25,05	64,13	
P06SL188	0,112 m3	Sustrato Zinco terra Sedum ZINCO	35,79	4,01	
P06SL189	1,100 m2	Malla de fibras de yute 500 g/m2	0,71	0,78	
P06SL189B	16,000 m2	Plantas con cepellón plano sedum (16 uds/m2)	0,80	12,80	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	145,20	2,90	
%03	3,000 %	Costes indirectos	148,10	4,44	

TOTAL PARTIDA **152,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

09.07

m. Imperm. encuentro cubierta ajard. param. verticales c/perfil

Ejecución de encuentro de paramento vertical con cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo convencional; mediante la colocación de perfil de chapa de acero galvanizado, para remate y protección de la impermeabilización compuesta por:

-Imprimación previa con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB

-Banda de refuerzo de 70 cm de anchura, realizada a partir de lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m², de superficie no protegida, totalmente adherida al soporte con soplete;

-Remate con banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m², con autoprotección mineral de color gris.

Incluso p/p de cordón de sellado aplicado entre el perfil metálico y el paramento.

(Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)

O01OA030	0,199 h.	Oficial primera	11,69	2,33	
O01OA050	0,199 h.	Ayudante	10,62	2,11	
P06BI020	0,300 kg	Imprim.asfáltica Curidán	0,73	0,22	
P06BS130	0,750 m.	Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m)	1,12	0,84	
P06BS120	0,750 m.	Banda de termin.Esterdan Plus 40/GP elast.	2,24	1,68	
P06BS120X	1,000 m.	Perfil de chapa acero galvanizado	0,94	0,94	
P06BS120Y	0,170 ud	Cartucho de masilla de poliuretano, de 310 cm3	4,72	0,80	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	8,90	0,18	
%03	3,000 %	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA **9,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

09.08

m. Línea de vida horizontal de seguridad

Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones. (Criterio de medición: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)

O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	11,69	1,17	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
P31IS470	0,070 ud	Disp. ant. tb. vert./hor. desliz.+esl.90 cm.	77,09	5,40	
P31IS600	1,050 m.	Cuerda nylon 14 mm.	1,25	1,31	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	8,70	0,17	
%03	3,000 %	Costes indirectos	8,90	0,27	

TOTAL PARTIDA **9,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 FALSOS TECHOS						
10.01	m2		F. techo rejilla aluminio 100x100 mm/ 600x600 mm HUNTER DOUGLAS			
			Suministro y colocación de falso techo de rejilla de aluminio HUNTER DOUGLAS o equivalente, prelacado al horno en color a elegir por la DF según carta RAL de 15 mm de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 100x100 mm. en cuadrículas de 588x588 mm., fijado al techo con junta oculta, con perfiles primarios y secundario en forma de T invertida, incluso p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, instalado s/NTE-RTP (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto deduciendo huecos superiores a 2 m2.)			
O01OB130	0,610	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	7,13	
P04TL111	1,050	m2	Techo rejilla alumi.HUNTER DOUGLAS 100x100x40mm	40,36	42,38	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	49,50	0,99	
%03	3,000	%	Costes indirectos	50,50	1,52	
TOTAL PARTIDA						52,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

10.02	m2		Falso techo fibra mineral 60x60x15 blanco. Perfilera semioculta			
			Suministro y colocación de falso techo con placas de fibra mineral con resistencia a la humedad media y aislamiento acústico alto, de dimensiones 600x600x15 mm. color blanco, instalado con perfilera semioculta blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OB110	0,150	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	1,75	
O01OB120	0,150	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62	1,59	
P04TF060	1,050	m2	Placa FM 60x60x15 RH-Md/AA-Md p/PSV	8,80	9,24	
P04TW050	3,500	m.	Perfilería vista blanca	1,48	5,18	
P04TW170	0,600	ud	Ángulo de borde falso techo	0,76	0,46	
P04TW040	1,050	ud	Pieza cuelgue	0,81	0,85	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	19,10	0,38	
%03	3,000	%	Costes indirectos	19,50	0,59	
TOTAL PARTIDA						20,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.03	m2		F.techo placas de yeso Standard 15 (1) mm sistema KNAUF>4 m Suministro y montaje de falso techo continuo, situado a una altura mayor de 4 m, liso D112 "KNAUF" (15+17) o equivalente, formado por una (1) placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, Standard "KNAUF" atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 47/17 mm separadas cada 550 mm entre ejes y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues Pivot D-47, para maestra 47/17, "KNAUF", y varillas cada 1.000 mm.,, incluso p/p de fijaciones, tornillería, resolución del perímetro y puntos singulares, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje, con p.p. de medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir, ejecutado según UNE 102043. Montaje de los sistemas constructivos con placa de yeso laminado (PYL). Tabiques, trasdosados y techos. Definiciones, aplicaciones y recomendaciones, ATEDY, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: Superficie la superficie realmente ejecutada medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones).			
O01OB110	0,320	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	3,74	
O01OB120	0,320	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62	3,40	
P04PY045	1,050	m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31	4,53	
P04PW040	0,470	kg	Pasta para juntas yeso	1,85	0,87	
P04PW010	1,890	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,08	
P04PW150	0,700	m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,15	0,81	
P04TW070	2,600	m.	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	0,91	2,37	
P04PW090	10,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,10	
P04PW100	5,000	ud	Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado	0,01	0,05	
P04TW080	0,320	ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,31	0,10	
P04TW090	1,260	ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,37	0,47	
P04PW030	0,530	kg	Material de agarre yeso	0,43	0,23	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,80	0,34	
%03	3,000	%	Costes indirectos	17,10	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.04	m2		Fajeado perimetral cartón yeso para techos placa normal >3,00 m Suministro y montaje de fajeado perimetral en falsos techos registrables, mediante falso techo continuo, situado a una altura entre 3,00 y 6,00 m, liso D112 "KNAUF" (15+17) o equivalente, formado por una (1) placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, Standard "KNAUF" atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 47/17 mm separadas cada 550 mm entre ejes y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues Pivot D-47, para maestra 47/17, "KNAUF", y varillas cada 1.000 mm, incluso p/p de fijaciones, tornillería, resolución del perímetro y puntos singulares, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje, con p.p. de medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -UNE 102043 Montaje de los sistemas constructivos con placa de yeso laminado (PYL). Tabiques, trasdosados y techos. Definiciones, aplicaciones y recomendaciones, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: Superficie la superficie realmente ejecutada medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones).			
O01OB110	0,400	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	4,68	
O01OB120	0,400	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62	4,25	
P04PY045	1,050	m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31	4,53	
P04PW040	0,470	kg	Pasta para juntas yeso	1,85	0,87	
P04PW010	1,890	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,08	
P04PW150	0,700	m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,15	0,81	
P04TW070	2,600	m.	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	0,91	2,37	
P04PW090	10,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,10	
P04PW100	5,000	ud	Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado	0,01	0,05	
P04TW080	0,320	ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,31	0,10	
P04TW090	1,260	ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,37	0,47	
P04PW030	0,530	kg	Material de agarre yeso	0,43	0,23	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	18,50	0,37	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,90	0,57	

TOTAL PARTIDA..... 19,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.05	m2		Fajeado perimetral cartón yeso techos placa impregnada H1 >3,00m Suministro y montaje de fajeado perimetral en falsos techos registrables, mediante falso techo continuo, situado a una altura entre 3,00 y 6,00 m, liso D112 "KNAUF" (15+17) o equivalente, formado por una (1) placa de yeso laminado impregnada (H1) / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, Standard "KNAUF" atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 47/17 mm separadas cada 550 mm entre ejes y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues Pivot D-47, para maestra 47/17, "KNAUF", y varillas cada 1000 mm, incluso p/p de fijaciones, tornillería, resolución del perímetro y puntos singulares, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje, con p.p. de medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o revestir. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -UNE 102043 Montaje de los sistemas constructivos con placa de yeso laminado (PYL). Tabiques, trasdosados y techos. Definiciones, aplicaciones y recomendaciones, ATEDY, Documentación gráfica de Proyecto y Recomendaciones del fabricante. (Criterio de medición: Superficie la superficie realmente ejecutada medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones).			
O01OB110	0,400	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	4,68	
O01OB120	0,400	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62	4,25	
P04PY140	1,100	m2	Placa yeso lam. H1 repelente al agua	7,03	7,73	
P04PW040	0,470	kg	Pasta para juntas yeso	1,85	0,87	
P04PW010	1,890	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,08	
P04PW150	0,700	m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,15	0,81	
P04TW070	2,600	m.	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	0,91	2,37	
P04PW090	10,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,10	
P04PW100	5,000	ud	Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado	0,01	0,05	
P04TW080	0,320	ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,31	0,10	
P04TW090	1,260	ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,37	0,47	
P04PW030	0,530	kg	Material de agarre yeso	0,43	0,23	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	21,70	0,43	
%03	3,000	%	Costes indirectos	22,20	0,67	

TOTAL PARTIDA..... 22,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10.06	m2		Falso techo lamas aluminio prelacado 1.200x200 mm perf. oculta Suministro y colocación de falso techo desmontable de bandeja de aluminio liso de 1200x200 mm. en aluminio prelacado color blanco, suspendido de perfilera oculta, incluso p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, instalado s/NTE-RTP. (Criterio de medición: Superficie la superficie realmente ejecutada medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones).			
O01OB130	0,610	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	7,13	
P04TB040	1,050	m2	Techo bandeja aluminio liso P.O.	22,16	23,27	
P04TW250	1,000	m2	Perfil oculto f.te.ban.aluminio	2,65	2,65	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	33,10	0,66	
%03	3,000	%	Costes indirectos	33,70	1,01	

TOTAL PARTIDA..... 34,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.07	m2		Bandeja iluminación indirecta placa cartón yeso trillaje 60 mm Bandeja para iluminación indirecta de estancias a nivel de techo, realizada mediante paneles de trillaje de 52 mm. de ancho y perfilería de chapa de acero galvanizada de 40 mm. de espesor, con un ancho total de tabique 60 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. (Criterio de medición: Medida la superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OA030	0,340	h.	Oficial primera	11,69	3,97	
O01OA050	0,340	h.	Ayudante	10,62	3,61	
P04PY160	2,100	m2	Placa yeso trillaje 52 mm.	12,99	27,28	
P04PW590	0,900	kg	Pasta uniflott GLS "KNAUF", según UNE-EN 13963	1,03	0,93	
P04PW010	3,150	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,13	
P04PW090	25,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	36,20	0,72	
%03	3,000	%	Costes indirectos	36,90	1,11	

TOTAL PARTIDA **38,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS

10.08	m2		F.techo lamas de aluminio a tope 100 mm Suministro y colocación de falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en color RAL a elegir por la DF, de 100 mm. de ancho, suspendidas de perfilería oculta de aluminio conformado, incluso p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP (Criterio de medición: Superficie la superficie realmente ejecutada medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones).			
O01OB130	0,500	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,85	
P04TL040	10,500	m.	Lamas aluminio horizont 100mm	2,15	22,58	
P04TW200	0,880	m.	Soporte aluminio falso techo	1,83	1,61	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	30,00	0,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	30,60	0,92	
TOTAL PARTIDA						31,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.09	ud		Trampilla para falso techo continuo KNAUF 60x60 cm Suministro y montaje de trampilla de registro de acero, Revo 13 GKFI, sistema D171 "KNAUF" o equivalente, de 600x600 mm, formada por marco, puerta, cierre y brazo de seguridad, para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje. Totalmente termina. (Criterio de medición: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto).			
O01OB110	0,350	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69	4,09	
O01OB120	0,175	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62	1,86	
P04TW430	1,000	ud	Trampilla 600x600x12,5	54,82	54,82	
P04PW040	0,313	kg	Pasta para juntas yeso	1,85	0,58	
P04PW010	1,260	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04	0,05	
P04TW070	1,260	m.	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	0,91	1,15	
P04PW090	20,000	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01	0,20	
P04PW100	10,000	ud	Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado	0,01	0,10	
P04PW030	0,352	kg	Material de agarre yeso	0,43	0,15	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	63,00	1,26	
%03	3,000	%	Costes indirectos	64,30	1,93	
TOTAL PARTIDA						66,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 SOLADOS, ALICATADOS, REVESTIMIENTOS, ENCIMERAS						
11.01	m2	(T)	Sol.terrazo microchina 60X60 pulido y abrillantado			
<p>Suministro y colocación de pavimento de baldosa de terrazo micrograno, tipo VACUTILE bicapa de MOSAICOS SOLANA o equivalente, en color a elegir por la D.F. según muestras presentadas en obra, para circulación intensa, según norma UNE 127020, en piezas de dimensiones 60x60 cm., con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, sentada a golpe de maceta con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5) de 4 cm de espesor sobre cama de arena de 2 cm. de espesor, de 0,5 a 5 mm de diámetro, no conteniendo más de un 3% de materia orgánica y arcilla, dejando entre ellas una junta de separación de 1-1,5 mm (usar crucetas), rejuntado con lechada de cemento coloreado con pigmento servido por el fabricante, desbastado, pulido y abrillantado "in situ". Incluso parte proporcional de de piezas de remate en juntas de dilatación y de encuentro con otros pavimento y junta de teflón cada retícula de 7,20x6,60 m2, recibido con cemento de cola; totalmente terminado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación y con una clasificación de resbaladidad según norma UNE-ENV 12633:2003 de clase 1 para zonas interiores secas y de clase 2 para zonas interiores húmedas y entradas desde el exterior.</p> <p>- P.p. de pavimentos táctil en zonas cercanas a ascensores y escaleras.</p> <p>- P.p. de realización de juntas de dilatación propias del pavimento y estructurales del edificio tipo Schlüter Mod. DI-LEX o equivalente.</p> <p>- P.p. juntas de acero inoxidable en el encuentro con otros pavimentos según criterio y diseño de la D.F.</p> <p>- P.p. de pavimentos táctil en zonas cercanas a ascensores y escaleras.</p> <p>- P.p. de realización de juntas de dilatación propias del pavimento y estructurales del edificio tipo Schlüter Mod. DI-LEX o equivalente.</p> <p>- P.p. juntas de acero inoxidable en el encuentro con otros pavimentos según criterio y diseño de la D.F.</p> <p>- Rejunteo y limpieza final. Totalmente terminado y colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.</p> <p>Otras características:</p> <p>-Resistencia a flexión: 6,2 Mpa;</p> <p>-Resistencia al desgaste: 19,0 mm;</p> <p>-Absorción de agua: 5,9%</p> <p>Normativa de aplicación:</p> <p>-CTE. DB SUA Seguridad de utilización y accesibilidad.</p> <p>-NTE-RSR-6 y NTE-NRS-26. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas.</p> <p>(Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m².)</p>						
MOOR8a	0,200	h.	Oficial solador, alicatador	11,69	2,34	
MOOR10a	0,200	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62	2,12	
MOOA12a	0,200	h.	Peón ordinario	8,35	1,67	
P08TB090	1,050	m2	Baldosa terrazo 60x60 microchina trafico intenso	4,33	4,55	
A01MA140	0,025	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 C/ A.MIGA	37,29	0,93	
P01AA020	0,020	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	0,24	
A01AL090	0,001	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	47,30	0,05	
P01CC120	0,001	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	59,75	0,06	
P08TW010	1,000	m2	Pulido y abri. in situ terrazo	1,95	1,95	
P08TW015	1,000	m2	Tratamiento antideslizante	0,72	0,72	
%05	5,000	%	P.p. piezas especiales	14,60	0,73	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,40	0,31	
%03	3,000	%	Costes indirectos	15,70	0,47	

TOTAL PARTIDA 16,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.02	m.		(T) Peldaño terrazo microchina+zanquin Suministro y colocación de peldaño de terrazo microchina entero (H+T), tipo VACUTILE BALASTÓN de MOSAICOS SOLANA o equivalente, en color a elegir por la D.F. según muestras presentadas en obra, con huella y tabica de 3 cm. de espesor, y de una sola pieza en toda su longitud (tipo americano), con ranurado antideslizante en el borde, recibido con mortero de cemento con impregnación de la cara de recibido con cemento cola, incluso p.p. de zanquin rebajado de 400x175 mm colocado a montacaballo según detalle, rejuntado con lechada de cemento coloreado con pigmento servido por el fabricante y limpieza, s/NTE-RSR y especificaciones del Código Técnico de la Edificación y con una clasificación de resbaladricidad según norma UNE-ENV 12633:2003 de clase 2. Medida la longitud de intersección entre huella y tabica. - P.p. de zanquin del mismo material - P.p. de pavimento táctil formado por tira antideslizante de carborundum de 5 cm. de anchura en la huella - P.p. de realización de juntas de dilatación propias del pavimento y estructurales del edificio tipo Schlüter Mod. DILEX o equivalente. - P.p. juntas de acero inoxidable en el encuentro con otros pavimentos según criterio y diseño de la D.F. - Rejunteo y limpieza final. Totalmente terminado y colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación. (Criterio de medición: medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica).			
O010A030	0,500	h.	Oficial primera	11,69	5,85	
MOOA9a	0,500	h.	Oficial segunda	11,07	5,54	
MOOA12a	0,038	h.	Peón ordinario	8,35	0,32	
P08TP020	1,000	m.	Peldaño terrazo microchina h/t	8,25	8,25	
P08TZ020	1,500	ud	Zanquin terrazo microchina m.cab	2,97	4,46	
A01MA080	0,016	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	45,46	0,73	
A01AL090	0,001	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	47,30	0,05	
%05	5,000	%	P.p. piezas especiales	25,20	1,26	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
%03	3,000	%	Costes indirectos	27,00	0,81	

TOTAL PARTIDA 27,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

11.03	m2		Solado terrazo microchina 40X40 (base pavimentos) Solado de baldosa de terrazo microchina de 40x40 cm. para base de pavimentos especiales, recibida con mortero de cemento, incluso cama de arena, rejuntado con lechada de cemento coloreado con pigmento servido por el fabricante, desbastado, pulido y limpieza, con p.p. de piezas de remate en juntas de dilatación y de encuentro con otros pavimentos, s/NTE-RSR-6, NTE-RSR-26 y especificaciones del Código Técnico de la Edificación, medida la superficie realmente ejecutada. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m².)			
MOOR8a	0,180	h.	Oficial solador, alicatador	11,69	2,10	
MOOR10a	0,180	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62	1,91	
MOOA12a	0,180	h.	Peón ordinario	8,35	1,50	
P08TB090B	1,050	m2	Baldosa terrazo 40x40 microchina	2,37	2,49	
A01MA140	0,025	m3	MORTERO CEMENTO 1/6 C/ A.MIGA	37,29	0,93	
P01AA020	0,020	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	0,24	
A01AL090	0,001	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	47,30	0,05	
P01CC120	0,001	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	59,75	0,06	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	9,30	0,19	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,50	0,29	

TOTAL PARTIDA 9,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.04	m2		(P) Pavimento vinílico antideslizante 2,0 mm. Suministro y colocación de pavimento vinílico homogéneo antideslizante modelo GRANIT MULTISAFE de la firma Tarkett o equivalente, con clasificación al fuego M2 según norma UNE 23727, y clase Bfl s1, según norma prEn 13501-1 en rollos de 2,5 mm. de espesor y 2 m de ancho, con un peso total de 3,06 kg/m2 . Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 ? 6, recibido con adhesivo unilateral con paños invertidos y con juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura, incluso remontado del pavimento sobre el paramento hasta una altura de 10 cm, en los ángulos interiores el corte se realizará a 45º y en los ángulos exteriores en forma de "V" a 45º a ambas partes del ángulo, con una inclinación de la solera de un 1% a cuatro aguas. Incluido escocia de pvc de 30 x 30 mm. con radio de 25 mm. entre el entre el ángulo del suelo y el paramento. Se aplicará capa de pasta alisadora incorporando un sumidero de salida horizontal o vertical con un caudal de tres litros por segundo. Lavado del pavimento, incluido transporte y mermas. Construido según NTE-RSF-11 y normas del fabricante ISO 9001. Totalmente terminado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación y con una clasificación de resbaladicidad según norma UNE-ENV 12633:2003 de clase 2. - P.p. de rodapié del mismo material. - P.p. juntas de acero inoxidable en el encuentro con otros pavimentos según criterio y diseño de la D.F. - P.p. de realización de juntas de dilatación propias del pavimento y estructurales del edificio tipo Schlüter Mod. DILEX o equivalente. Según especificaciones del Código Técnico de la Edificación, coef.de resbaladicidad 2 según dicho reglamento. Medida la superficie ejecutada en planta. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m².)			
O010A090	0,177	h.	Cuadrilla A	26,49	4,69	
P111311	1,000	M2	Pavimento vinílico antides. Tarkett	9,32	9,32	
P04014	0,888	Kg	Mortero autonivelante	0,77	0,68	
P04016	0,400	Kg	Adhesivo especial	1,21	0,48	
%05	5,000	%	P.p. piezas especiales	15,20	0,76	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,90	0,32	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,30	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.05	m2		Recrecido 7 cm. mortero in situ M-5 vertido con bomba Recrecido del soporte de pavimentos, realizado mediante mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 7 cm. de espesor medio sobre forjado, elaborado mecánicamente en obra y bombeado hasta la zona de trabajo con mezcladora-bombadora, incluso nivelado y fratasado mecánico, p/p de replanteo y marcado de los niveles de acabado, colocación de banda de panel rígido de poliestireno expandido de 10 mm de espesor en el perímetro, rodeando los elementos verticales y en las juntas estructurales, formación de juntas de retracción y curado de la superficie. Fases de ejecución: -Replanteo, marcado de niveles y pendientes hasta punto de desagüe; Preparación de las juntas perimetrales de dilatación; Puesta en obra del mortero; Formación de juntas de retracción; Ejecución del fratasado; Curado del mortero; Condiciones de ejecución: -Se comprobará que la superficie de apoyo presenta una planeidad adecuada como soporte para el pavimento de PVC; -Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 40°C; -La superficie final cumplirá las exigencias de planeidad, acabado superficial y resistencia; -No se podrá transitar sobre el mortero durante las 24 horas siguientes a su formación, debiendo esperar siete días para continuar con los trabajos de construcción y diez días para la colocación sobre él del pavimento. Se protegerá la capa superficial para evitar un secado rápido debido a la acción del sol y de las corrientes de aire; NOTA: antes de realizar este recrecido se consultará con la casa Comercial del pavimento posterior a colocar, para establecer los criterios de planeidad necesarios. Cualquier capa de regularización posterior exigida por la casa instaladora, se considera ya incluida en esta partida. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir la superficie ocupada por los pilares situados dentro de su perímetro.)			
O01OA030	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
O01OA060	0,100	h.	Peón especializado	9,50	0,95	
P01CC020	0,020	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	1,37	
P01AA020	0,072	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	0,87	
M01HE010	0,050	h.	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h.	15,17	0,76	
P01DW050	0,255	m3	Agua	0,80	0,20	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	5,30	0,11	
%03	3,000	%	Costes indirectos	5,40	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.06	m2		(Gp) Pavimento baldosa gres porcelánico 60x20cm Suministro y ejecución de pavimento mediante el método de colocación en capa fina, de baldosas cerámicas de gres porcelánico antideslizante tipo Stonker o equivalente de 60x20 cm, recibidas con adhesivo cementoso y rejuntadas con mortero de juntas cementoso con aditivo latex, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 4 mm. Ejecución: NTE-RSR. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas. Incluye: Limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Colocación del mallazo. Rececido de mortero de 6 cm de espesor. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las baldosas con llana dentada. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra. Cumplirá con una clasificación de resbaladidad según norma UNE-ENV 12633:2003 de clase 2. Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas. -P.p de escocia sanitaria en encuentro con pared; - P.p. de pavimentos táctil en zonas cercanas a ascensores y escaleras. - P.p. de realización de juntas de dilatación propias del pavimento y estructurales del edificio tipo Schlüter Mod. DILEX o equivalente. - P.p. juntas de acero inoxidable en el encuentro con otros pavimentos según criterio y diseño de la D.F. - Rejunteo y limpieza final. Totalmente terminado y colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1,5 m².)			
O0106	0,320	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,48	
mt07ame010aa	1,050	m²	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE 36092.	1,86	1,95	
mt09mor010e	0,060	m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10	51,77	3,11	
ADHERAPIDMAX	5,000	Kg	Adhesivo cementoso Rapimax de "Butech".	0,41	2,05	
bal_cera100	1,050	m²	Baldosa de gres porcelánico 60x20 cm	7,20	7,56	
mt18wwa080	10,000	Ud	Cruceta de PVC.	0,01	0,10	
colrap	0,300	kg	Mortero de juntas cementoso de fraguado rapido colorstuk rapid	1,18	0,35	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	23,60	0,47	
%03	3,000	%	Costes indirectos	24,10	0,72	

TOTAL PARTIDA..... 24,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11.07	m2		(F) Felpudo empotrado tipo Romat GT 22 mm de ROMUS Suministro y colocación de felpudo metálico realizado mediante los siguientes elementos: - Realización de cajeado en pavimento para la colocación posterior de felpudo, realizado con nivelado de fondo con mortero de cemento M-40 y lucido con cemento cola. Perfectamente nivelado y dejando el espesor necesario para la colocación del felpudo de acuerdo a la especificación del fabricante. - Suministro y colocación de felpudo técnico metálico modelo Romat GT 22 mm de la Casa Comercial Romus o equivalente, para tráfico extremo de personas, realizado con paneles de aluminio, resistentes a la presión con base de goma de aislamiento acústico para evitar ruidos y antiderrapante, ensamblados mediante cables de acero flexibles galvanizados y cerrados con tornillos tratados con zinc y rellenos de moqueta anti-suciedad. Separación entre perfiles de 4 a 6 mm por arandela de goma. En acabado color a escoger por la dirección facultativa dentro de la carta de colores del fabricante. Totalmente colocado. Según especificaciones del Código Técnico de la Edificación, coef.de resbaladidad 2 según dicho reglamento. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de proyecto)			
O010A090	0,250	h.	Cuadrilla A	26,49	6,62	
P14016	2,000	MI	Angular acero 40x40x4	0,75	1,50	
P20038B	1,000	M2	Felpudo enrollable Romat GT 22 mm de ROMUS	28,29	28,29	
%05	5,000	%	P.p. piezas especiales	36,40	1,82	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	29,80	0,60	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,80	0,78	
%03	3,000	%	Costes indirectos	39,60	1,19	

TOTAL PARTIDA..... 40,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.08	m2		(Sm) Pavimento tarima flotante de roble 14 mm. Pavimento flotante de tarima de 1830x129x14 mm., en roble, clase extra (s/UNE 56809-1:1974), machihembrada en sus cuatro lados, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm., colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor con film de polietileno de 0,2 mm. incorporado barrera anti-vapor, colocado sobre recreado de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OB150	0,300	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	3,51	
O01OA070	0,300	h.	Peón ordinario	8,35	2,51	
P08MT143	1,050	m2	Tarima maciza roble 1830x129x14 mm.	68,05	71,45	
P08MR180	1,150	m.	Rodapié macizo Roble	2,79	3,21	
P08MA100	1,000	m2	Sistemas de clips	1,59	1,59	
P08SW065	1,050	m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	2,31	2,43	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	84,70	1,69	
%03	3,000	%	Costes indirectos	86,40	2,59	

TOTAL PARTIDA..... 88,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11.09	m2		Pavimento continuo solera+cuarzo gris Solera pulida con pavimento monolítico de cuarzo en color gris natural, con solera de hormigón de 10 cm de espesor, incluyendo hormigón, mallazo electrosoldado, juntas perimetrales, replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo de material antiabrasivo de cuarzo, fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro, con p.p. formación de pendientes hacia sumideros, aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica, medido en superficie realmente ejecutada. Totalmente terminado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
MOOA8a	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
MOOA12a	0,100	h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
P01HE030	0,100	m3	Hormigón para armar de central	29,03	2,90	
P03AM030	1,250	m2	Mallazo electrosoldado	0,79	0,99	
P08CT040	5,000	kg	Pavimento continuo cuarzo gris	0,34	1,70	
P08CT080	0,150	kg	Líquido de curado 130	3,46	0,52	
P08FR316	0,300	m.	Sellado de juntas 4 mm.	2,71	0,81	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,90	0,18	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA..... 9,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

11.10	mI		Rodapie de aluminio FALKIT de ALU-STOK placadeyes 65x13 mm Suministro y colocación de rodapié de aluminio de la casa comercial ALU-STOK o equivalente, modelo FALKIT PLACADEYESO, para colocar enrasado con la segunda placa de cartón yeso, de altura 65 mm y 13 mm de espesor, fijado mediante adhesivo a los paramentos, con clipado entre tramos. Incluso p.p. de piezas especiales. Completamente colocado con p.p. de cortes y ajustes en obra. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA030	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
O01OA070	0,010	h.	Peón ordinario	8,35	0,08	
P08WB111	1,050	m.	Zócalo aluminio FALKIT placadeyes 65x13 mm	9,66	10,14	
P08MA020	0,100	kg	Adhesivo contacto	2,52	0,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	11,60	0,23	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,90	0,36	

TOTAL PARTIDA..... 12,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.11		mI	Rodapie acero inoxidable pilares circulares Suministro y colocación de rodapié de acero inoxidable en pilares circulares de hormigón, de altura 65 mm y 13 mm de espesor, fijado mediante adhesivo a los paramentos, con clipado entre tramos. Incluso p.p. de piezas especiales. Completamente colocado con p.p. de cortes y ajustes en obra. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA030	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
O01OA070	0,010	h.	Peón ordinario	8,35	0,08	
P08WB001	1,000	m.	Zócalo de aluminio inox. curvo	4,46	4,46	
P08MA020	0,100	kg	Adhesivo contacto	2,52	0,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	6,00	0,12	
%03	3,000	%	Costes indirectos	6,10	0,18	

TOTAL PARTIDA **6,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

11.12		m2	Alicatado azulejo blanco 20x20cm. adhesivo s/mortero u hormigón Suministro y colocación de alicatado con azulejo blanco liso de 20x20 cm, (BIII s/UNE-EN-67), precio material 8 €/m2, recibido con adhesivo C1 según EN-12004 Lankocol Top blanco, sobre paramentos de mortero de cemento u hormigón, incluso p.p. de preparación de la superficie soporte, replanteo, cortes, cantoneras de perfil de PVC, Schlüter-QUADEC-PQ 60 W "SCHLÜTER-SYSTEMS" o equivalente, de 6 mm de altura, color blanco RAL 9001 y juntas; rejuntado con adhesivo CG1 según EN-13888 Lankolor borada o equivalente, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm) en el mismo color que las piezas; acabado y limpieza final. Normativa de aplicación: NTE-RPA. Revestimiento de paramentos: alicatados; NOTA: condiciones iniciales antes de la ejecución de esta unidad de obra: -Se comprobará que el soporte está limpio y plano, es compatible con el material de colocación y tiene resistencia mecánica, flexibilidad y estabilidad dimensional; -Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, existan corrientes de aire o el sol incida directamente sobre la superficie; -La superficie alicatada se protegerá frente a roces, punzonamiento o golpes que puedan dañarlo durante el transcurso de la obra; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m²)			
O01OB090	0,400	h.	Oficial solador, alicatador	11,69	4,68	
O01OB100	0,400	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62	4,25	
O01OA070	0,250	h.	Peón ordinario	8,35	2,09	
P09ABC090	1,050	m2	Azulejo blanco 20x20 cm.	8,15	8,56	
P01FJ065	1,500	kg	Lechada blanca CG1 Lankolor Borada	0,24	0,36	
P01FA020	3,000	kg	Adhes. int p/cerámica C1 Lankocol Top blco.	0,17	0,51	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	20,50	0,41	
%03	3,000	%	Costes indirectos	20,90	0,63	

TOTAL PARTIDA **21,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.13		m2	Alicatado gres porcelánico rectificado. 33x66x1 cm con adhesivo Suministro y colocación de alicatado con placas de gres porcelánico RECTIFICADO de gran formato, de medidas 33x66x1 cm, en color y modelo a elegir por la DO según muestras presentadas en obra, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, FR-one blanco o equivalente, extendido sobre la superficie soporte con llana, sobre paramentos de placas de cartón y yeso, incluso p.p. de preparación de la superficie soporte, replanteo, cortes, biselado de las piezas en las esquinas realizado en fábrica y juntas; rejuntado con adhesivo CG1 según EN-13888 Lankolor borada o equivalente, con aditivo de látex para mejorar su elasticidad y prestaciones, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm) en el mismo color que las piezas; acabado y limpieza final. Normativa de aplicación: NTE-RPA. Revestimiento de paramentos: alicatados; NOTA: condiciones iniciales antes de la ejecución de esta unidad de obra: -Se comprobará que el soporte está limpio y plano, es compatible con el material de colocación y tiene resistencia mecánica, flexibilidad y estabilidad dimensional; -Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, existan corrientes de aire o el sol incida directamente sobre la superficie; -La superficie alicatada se protegerá frente a roces, punzonamiento o golpes que puedan dañarlo durante el transcurso de la obra; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m²)			
O01OB090	0,350	h.	Oficial solador, alicatador	11,69	4,09	
O01OB100	0,350	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62	3,72	
O01OA070	0,250	h.	Peón ordinario	8,35	2,09	
P09ABV231	1,100	m2	Azu. porcel. tec. rectificado 33x63 cm. mate	18,38	20,22	
P01FA415	4,500	kg	Adh. cementoso flexible pzs. pesadas C2TES1	0,55	2,48	
P01FJ006	0,200	kg	Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2 con latex	0,69	0,14	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	32,70	0,65	
%03	3,000	%	Costes indirectos	33,40	1,00	
TOTAL PARTIDA.....						34,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.14	m2		Revestimiento paramento tablero rechapado en madera de roble Suministro y colocación de revestimiento decorativo de paramentos interiores, con despiece según planos e indicaciones de la DF en obra, mediante tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF), de 16 mm de espesor, recubierto por las caras vistas con una chapa fina de madera de roble 2R534X3, calidad Select 035/037, Fibratur STD "FINSIA" o equivalente, barnizado en taller, clavado sobre entramado de rastreles de madera de 5x5 cm, dispuestos cada 40 cm, fijados con tornillos sobre la superficie regularizada de paramentos verticales interiores. Incluso p/p de preparación y limpieza de la superficie, formación de encuentros, cortes del material y remates perimetrales. Completamente ejecutado según despieces y directrices a definir por la Dirección de Obra. Normativa de aplicación: -NTE-RPL. Revestimientos de paramentos: ligeros Fases de ejecución: -Preparación y limpieza de la superficie a revestir; Replanteo de juntas, huecos y encuentros; Replanteo de los rastreles del entramado; Corte y presentación de los tableros; Colocación sobre el entramado; Resolución del perímetro del revestimiento; Limpieza de la superficie; Condiciones de ejecución: -Se comprobará la inexistencia de irregularidades en el soporte, cuya superficie debe ser lisa y estar seca y limpia; -El revestimiento quedará plano. Tendrá buen aspecto. La fijación al soporte será adecuada; - Se protegerá frente a golpes y rozaduras. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m².)			
O01OB150	0,450	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	5,26	
O01OA030	0,450	h.	Oficial primera	11,69	5,26	
O01OA070	0,450	h.	Peón ordinario	8,35	3,76	
P04MM021	1,050	m2	Tablero MDF 16 mm rechapado en roble 3 mm.	25,36	26,63	
P08MA080	3,000	m.	Rastrel pino 50x50 mm.	0,94	2,82	
P04MW010	1,000	ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,78	0,78	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	44,50	0,89	
%03	3,000	%	Costes indirectos	45,40	1,36	

TOTAL PARTIDA 46,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11.15	m2		Panelados de compacto fenólico e=12 mm s/ rastrel Suministro y colocación de revestimiento de paredes mediante tablero compacto fenólico HPL de 12 mm de espesor, acabado en FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente en COLOR y tipo a elegir por la DO, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1, con sistema de fijación oculta mediante omegas de acero galvanizado o rastreles de DM y pegado mediante adhesivo estructural. Ejecutado según recomendaciones del fabricante y directrices de la D.F, incluso remate superior. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según Documentación Gráfica de Proyecto deduciendo huecos).			
O01OB150	0,450	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	5,26	
O01OA030	0,450	h.	Oficial primera	11,69	5,26	
O01OA070	0,450	h.	Peón ordinario	8,35	3,76	
P04MM023	1,050	m2	Tablero compacto fenólico HPL 12 mm	25,49	26,76	
P25WW160	0,050	kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	4,22	0,21	
P04MW010	1,000	ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,78	0,78	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	42,00	0,84	
%03	3,000	%	Costes indirectos	42,90	1,29	

TOTAL PARTIDA 44,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.16		mI	Embocadura ventana madera DM para pintar 170x25 mm Suministro y colocación de embocadura interior de ventana, realizada en madera maciza de roble a elegir por la DO según muestras presentadas en obra, de sección 180x25 mm, con cajado según planos, barnizado mate en taller, incluso rastreles 40x20 en madera de pino recibidos a las fábricas, ajustes y fijación en obra. (Medida la longitud realmente ejecutada).			
O01OB150	0,450	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	5,26	
O01OA030	0,450	h.	Oficial primera	11,69	5,26	
O01OA070	0,450	h.	Peón ordinario	8,35	3,76	
P04MM022	0,180	m2	Tablero MDF 2.440x1.220x25 p/ pintar	9,06	1,63	
P04MW010	1,000	ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,78	0,78	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,70	0,33	
%03	3,000	%	Costes indirectos	17,00	0,51	

TOTAL PARTIDA..... 17,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

11.17		m2	Forro embocadura y frente de ascensor en acero inox. Suministro y colocación de forro de embocaduras y frente de ascensor en acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm. de espesor incluso corte, montaje, soldadura y pulido. Completamente terminado. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada).			
O01OA130	2,000	h.	Cuadrilla E	20,04	40,08	
P13WF010	1,000	m2	Chapa acero inox. 18/8 de 1,5 mm	100,30	100,30	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,90	0,90	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	141,30	2,83	
%03	3,000	%	Costes indirectos	144,10	4,32	

TOTAL PARTIDA..... 148,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

11.18		mI	Tapajuntas madera de DM lacado taller en blanco 100x12 mm Suministro y colocación de tapajuntas de DM lacado en taller por tres lados, en color blanco, de medidas 100x12 mm, de CANTOS RECTOS, fijado sin clavos, mediante adhesivo a los paramentos verticales, en un solo lado de la junta de dilatación estructural según indicaciones de la Dirección de Obra y planos de detalle de Proyecto; Completamente terminado con p.p. de cortes, sellado de la junta entre el tapajuntas y la pared con masilla de carpintería en color blanco; (Medición: la longitud realmente ejecutada)			
O01OB150	0,100	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	1,17	
P08MR141	1,050	m.	Rodapié DM acabado lacado 100x12 mm	8,59	9,02	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,20	0,20	
%03	3,000	%	Costes indirectos	10,40	0,31	

TOTAL PARTIDA..... 10,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

11.19		mI	Encimera tablero fenólico compacto 12 mm TEISA a=600 mm Suministro y colocación de encimera de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente, fabricada en tablero compacto fenólico de 12 mm de espesor, de la gama de colores lisos color pendiente de definir, de 600 mm de fondo, con faldón delantero de 200 mm de alto (encuentro en bisel a 45° con encimera) y cope trasero de 50 mm de alto Incluye la realización de huecos para el encastre de lavabos, lavaderos, grifería, etc. Fijada sobre escuadras de acero atornilladas al paramento (incluidas en el precio). No incluye ningún elemento de fontanería, ni sus instalaciones. Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. (Criterio de medición: Medida la longitud realmente ejecutada). NOTA: el encuentro entre el tablero de encimera y el faldón frontal se realizará mediante bisel a 45° en taller.			
O01OB150	0,250	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	2,92	
O01OB160	0,250	h.	Ayudante carpintero	10,62	2,66	
P09ED010B	1,000	m.	Encimera tablero fenólico HPL c/ hueco para lavabo	33,99	33,99	
P09ED030	1,000	ud	Material aux. anclaje encimera	7,31	7,31	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	46,90	0,94	
%03	3,000	%	Costes indirectos	47,80	1,43	

TOTAL PARTIDA..... 49,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.20		m2	Revestimiento paramentos cortavientos ALUCOBOND s/ detalle Revestimiento de paramentos verticales y horizontales mediante composite tipo ALUCOBOND plus o equivalente, de 2000 a 6800 mm de longitud, 555 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado anodizado, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, conformando una bandeja horizontal con pliegues de 35 mm en sus cuatro lados, reforzada con perfiles longitudinales SZ de aluminio dispuestos a lo largo de sus bordes superior e inferior y remachados a éstos cada 500 mm como máximo, con remaches de acero inoxidable y cabeza de aluminio; se dispondrán también refuerzos a lo largo de los pliegues verticales de perfilera de aluminio y refuerzos intermedios adheridos a su cara trasera, incluso subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos, fijadas con tornillos de acero inoxidable. acabado anodizado, de 4 mm de espesor, en despiece según planos de detalle y directrices de la DF en obra. Completamente terminado. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	1,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	11,69	
O01OB140	1,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	10,62	
P13TC1201	1,050	m2	Composite ALUCOBOND plus e=4 mm i/ subestructura	53,69	56,37	
%AP1000	10,000	%	Accesorios, pruebas, etc.	78,70	7,87	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	86,60	1,73	
%03	3,000	%	Costes indirectos	88,30	2,65	

TOTAL PARTIDA..... 90,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 CARPINTERÍA DE ALUMINIO						
12.01	ud		Carpintería V1 SCHUCO AWS 65 RPT 3.420x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.420 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHÜCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.120x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm Características generales: -Sistema SCHÜCO AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico mediante pletinas aislantes de poliamida; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441) las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con una profundidad del cerco 65 mm y de hoja de 68 mm, siendo esta oculta a la vista exterior. -Con precámara de descompresión y junta central de gran volumen de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estables a la acción de los rayos UVA, con escuadras de una pieza en las esquinas; -juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM; -Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico; -Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. -Herraje oculto, con los ejes de acero en acero inox y resto de piezas en fundición de aluminio. Apertura oscilobatiente con un peso máximo autorizado para este herraje de 120 kg/hoja, maneta ergonómica sin y con caja de mecanismo oculto. -Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 Clase 4; -Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:1027 Clase 9A; -Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:12211 Clase C5; -Lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F.; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso REMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V1 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,060	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,39	
O01OB140	0,534	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,67	
P12PW010	9,340	m.	Premarco aluminio	4,48	41,84	
P12A67edcb	4,275	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	918,10	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	980,70	19,61	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.000,30	30,01	
TOTAL PARTIDA					1.030,32	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.02		ud	Carpintería V2 SCHUCO AWS 65 RPT 3.420x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.420 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.120x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V2 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,060	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,39	
O01OB140	0,534	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,67	
P12PW010	9,340	m.	Premarco aluminio	4,48	41,84	
P12A67edcb	4,275	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	918,10	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	980,70	19,61	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.000,30	30,01	
TOTAL PARTIDA						1.030,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

12.03		ud	Carpintería V3 SCHUCO AWS 65 RPT 3.330x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.330 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.030x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V3 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,041	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,17	
O01OB140	0,520	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,52	
P12PW010	9,160	m.	Premarco aluminio	4,48	41,04	
P12A67edcb	4,163	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	894,05	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	955,50	19,11	
%03	3,000	%	Costes indirectos	974,60	29,24	
TOTAL PARTIDA						1.003,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.04		ud	Carpintería V4 SCHUCO AWS 65 RPT 3.330x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.330 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.030x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V4 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,041	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,17	
O01OB140	0,520	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,52	
P12PW010	9,160	m.	Premarco aluminio	4,48	41,04	
P12A67edcb	4,163	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	894,05	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	955,50	19,11	
%03	3,000	%	Costes indirectos	974,60	29,24	
TOTAL PARTIDA						1.003,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

12.05		ud	Carpintería V5 SCHUCO AWS 65 RPT 3.340x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.340 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.040x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V5 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,043	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,19	
O01OB140	0,522	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,54	
P12PW010	9,180	m.	Premarco aluminio	4,48	41,13	
P12A67edcb	4,175	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	896,62	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	955,50	19,11	
%03	3,000	%	Costes indirectos	974,60	29,24	
TOTAL PARTIDA						1.003,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.06		ud	Carpintería V6 SCHUCO AWS 65 RPT 3.340x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.340 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.040x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC, equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V6 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,043	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	12,19	
O01OB140	0,522	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,54	
P12PW010	9,180	m.	Premarco aluminio	4,48	41,13	
P12A67edcb	4,175	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	896,62	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	958,20	19,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	977,30	29,32	
TOTAL PARTIDA						1.006,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

12.07		ud	Carpintería V7 SCHUCO AWS 65 RPT 1.710x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 1.710 x 1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 410x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V7 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,534	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	6,24	
O01OB140	0,267	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,84	
P12PW010	5,920	m.	Premarco aluminio	4,48	26,52	
P12A67edcb	2,138	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	459,16	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	497,50	9,95	
%03	3,000	%	Costes indirectos	507,40	15,22	
TOTAL PARTIDA						522,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.08		ud	Carpintería V8 SCHUCO AWS 65 RPT 2.250x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 2.250x1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 950x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V8 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,730	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	8,53	
O01OB140	0,352	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,74	
P12PW010	7,000	m.	Premarco aluminio	4,48	31,36	
P12A67edcb	2,813	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	604,12	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	650,50	13,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	663,50	19,91	
TOTAL PARTIDA						683,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

12.09		ud	Carpintería V9 SCHUCO AWS 65 RPT 2.650x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 2.650x1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.350x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V9 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,828	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	9,68	
O01OB140	0,414	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,40	
P12PW010	7,800	m.	Premarco aluminio	4,48	34,94	
P12A67edcb	3,313	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	711,50	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	763,20	15,26	
%03	3,000	%	Costes indirectos	778,50	23,36	
TOTAL PARTIDA						801,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.10		ud	Carpintería V10 SCHUCO AWS 65 RPT 4.200x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 4.200x1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.900x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V10 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,313	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	15,35	
O01OB140	0,656	h.	Ayudante cerrajero	10,62	6,97	
P12PW010	10,900	m.	Premarco aluminio	4,48	48,83	
P12A67edcb	5,250	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	1.127,49	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.201,30	24,03	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.225,40	36,76	
TOTAL PARTIDA						1.262,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

12.11		ud	Carpintería V11 SCHUCO AWS 65 RPT 3.560x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.560x1.250 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.260x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V11 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,113	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	13,01	
O01OB140	0,557	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,92	
P12PW010	9,620	m.	Premarco aluminio	4,48	43,10	
P12A67edcb	4,450	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	955,68	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.020,40	20,41	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.040,80	31,22	
TOTAL PARTIDA						1.072,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.12		ud	Carpintería V12 SCHUCO AWS 65 RPT 3.280x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.280x1.250 mm, de la casa comercial SCHÜCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.980x1.250 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x1.250 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V12 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	1,025	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	11,98	
O01OB140	0,513	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,45	
P12PW010	9,060	m.	Premarco aluminio	4,48	40,59	
P12A67edcb	4,100	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	880,52	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	941,20	18,82	
%03	3,000	%	Costes indirectos	960,10	28,80	
TOTAL PARTIDA						988,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.13		ud	Carpintería V13 SCHUCO AWS 65 RPT 3.150x600 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 3.150x600 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.850x600 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x600 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V13 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,473	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,53	
O01OB140	0,236	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,51	
P12PW010	7,500	m.	Premarco aluminio	4,48	33,60	
P12A67edcb	1,890	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	405,90	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	450,20	9,00	
%03	3,000	%	Costes indirectos	459,20	13,78	
TOTAL PARTIDA						473,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

12.14		ud	Carpintería V14 SCHUCO AWS 65 RPT 2.600x600 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 2.600x600 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.300x600 mm; -Una (1) ventana de apertura oscilobatiente de hoja oculta, para acristalar, de medidas 1.300x600 mm -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior: Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V14 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,390	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,56	
O01OB140	0,195	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,07	
P12PW010	6,400	m.	Premarco aluminio	4,48	28,67	
P12A67edcb	1,560	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	335,03	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	370,30	7,41	
%03	3,000	%	Costes indirectos	377,70	11,33	
TOTAL PARTIDA						389,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.15		ud	Carpintería V15 SCHUCO AWS 65 RPT 1.970x600 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 1.970x600 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.970x600 mm; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior; Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso REMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V15 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,296	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	3,46	
O01OB140	0,148	h.	Ayudante cerrajero	10,62	1,57	
P12PW010	5,140	m.	Premarco aluminio	4,48	23,03	
P12A67edcb	1,182	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	253,85	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	284,60	5,69	
%03	3,000	%	Costes indirectos	290,30	8,71	
TOTAL PARTIDA						299,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

12.16		ud	Carpintería V16 SCHUCO AWS 65 RPT 2.410x600 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 2.410x600 mm, de la casa comercial SCHUCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.410x600 mm; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior; Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso REMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V16 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,362	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,23	
O01OB140	0,181	h.	Ayudante cerrajero	10,62	1,92	
P12PW010	6,020	m.	Premarco aluminio	4,48	26,97	
P12A67edcb	1,446	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	310,54	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	346,40	6,93	
%03	3,000	%	Costes indirectos	353,30	10,60	
TOTAL PARTIDA						363,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.17		ud	Carpintería V17 SCHUCO AWS 65 RPT 2.170x600 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 2.170x600 mm, de la casa comercial SCHÜCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 2.170x600 mm; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior; Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V17 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,326	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	3,81	
O01OB140	0,163	h.	Ayudante cerrajero	10,62	1,73	
P12PW010	5,540	m.	Premarco aluminio	4,48	24,82	
P12A67edcb	1,302	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	279,62	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	312,70	6,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	318,90	9,57	
TOTAL PARTIDA						328,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

12.18		ud	Carpintería V18 SCHUCO AWS 65 RPT 1.540x1.250 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 1.540x1.250 mm, de la casa comercial SCHÜCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.540x1.250 mm; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior; Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V18 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,481	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,62	
O01OB140	0,241	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,56	
P12PW010	5,580	m.	Premarco aluminio	4,48	25,00	
P12A67edcb	1,925	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	413,41	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	449,30	8,99	
%03	3,000	%	Costes indirectos	458,30	13,75	
TOTAL PARTIDA						472,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.19		ud	Carpintería V19 SCHUCO AWS 65 RPT 1.400x2.100 mm Suministro y colocación de Carpintería de aluminio de medidas totales 1.400x2.100 mm, de la casa comercial SCHÜCO, modelo AWS 65 o equivalente, con rotura de puente térmico, de las mismas características generales que la V1, compuesta de: -Una (1) hoja fija, para acristalar, de medidas 1.400x2.100 mm; -Doble acristalamiento compuesto de vidrio exterior formado por: -Vidrio exterior: Un (1) vidrio Planiclear de 6 mm templado con capa magnetronica de control solar + baja emisividad COOL LITE XTREME 60/28 II, o equivalente; Cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor de aire deshidratado. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral; Vidrio interior; Un (1) laminar 44.2 formado por dos vidrios Planiclear de 4 mm unidos por un butiral de 0.76mm. SILENCE, TL: 60 %; G: 28 %, Valor U: 1.3 W/(m²K). Clasificación al impacto 1B1. Atenuación acústica Rw(C;Ctr): 42 (-2;-7)dB. Vidrios con cantos pulidos pegados a un perfil intercalario de aluminio. NOTA: Para el montaje de los vidrios se utilizarán las juntas de goma diseñadas por el fabricante a tal efecto, tanto en la cara exterior como en la cara interior. Solo se permitirá la aplicación de sellado de silicona adicional por la cara exterior si así lo decide la DF. Incluso PREMARCO INTEGRAL DE ACERO GALVANIZADO, de la sección necesaria para la dimensión de la carpintería, sellado de juntas con las fábricas tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Carpintería tipo V19 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,735	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	8,59	
O01OB140	0,368	h.	Ayudante cerrajero	10,62	3,91	
P12PW010	7,000	m.	Premarco aluminio	4,48	31,36	
P12A67edcb	2,940	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHUCO AWS 65 i/vidrio	214,76	631,39	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	678,00	13,56	
%03	3,000	%	Costes indirectos	691,50	20,75	

TOTAL PARTIDA 712,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

12.20		m2	Manguetón forro pilar/tabique chapa acero galvanizada e=2 mm Forro de pilar, frentes de tabiques y machones entre ventanas, realizado mediante chapa de acero galvanizado formado por piezas de un espesor de 2 mm. y anchos variables, recibido con adhesivo de resina Epoxi, incluso colocación de plancha de vidrio celular tipo POLYDROS o equivalente, de 40 mm de espesor, sellado de juntas con silicona incolora y limpieza. (Criterio de medición: Media la superficie realmente ejecutada).			
O01OB130	0,250	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	2,92	
O01OB140	0,250	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,66	
P13TC100S	1,100	m2	Chapa acero galvanizada plegada e=2 mm	12,96	14,26	
P07TC025	1,100	m2	Placa vidrio celular de 450x300x40 mm.	19,55	21,51	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	44,10	0,88	
%03	3,000	%	Costes indirectos	44,90	1,35	

TOTAL PARTIDA 46,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

12.21		m1	Mainel entre ventanas tubo aluminio 150x50x2 mm aislado Suministro y colocación de mainel entre ventanas, realizado mediante tubo estructural de aluminio de 150x50 mm y espesor 2 mm, acabado anodizado o lacado idem carpinterías, con aislamiento proyectado en su interior. Completamente colocado, con p.p. de cortes, ajustes, sellados, pequeño material y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada según especificaciones técnicas de Proyecto)			
O01OB130	0,200	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	2,34	
O01OB140	0,200	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,12	
P03ALT171	1,000	m.	Tubo rectangular aluminio 150x50x2 mm.	9,01	9,01	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,20	0,32	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,50	0,50	

TOTAL PARTIDA 16,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.22		ml	Mainel entre ventanas tubo aluminio 80x65x2 mm aislado Suministro y colocación de mainel entre ventanas, realizado mediante tubo estructural de aluminio de 150x50 mm y espesor 2 mm, acabado anodizado o lacado idem carpinterías, con aislamiento proyectado en su interior. Completamente colocado, con p.p. de cortes, ajustes, sellados, pequeño material y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada según especificaciones técnicas de Proyecto)			
O01OB130	0,200	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	2,34	
O01OB140	0,200	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,12	
P03ALT172	1,000	m.	Tubo rectangular aluminio 80x65x2 mm.	5,60	5,60	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,80	0,26	
%03	3,000	%	Costes indirectos	13,00	0,39	

TOTAL PARTIDA **13,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 13 CARPINTERÍA DE MADERA Y MAMPARAS

13.01	ud	Puerta de paso 1 H abat. TEISA fenólico 1.100x2.100 mm PA-1 Suministro y colocación de puerta de paso 32 dB, de una (1) hoja lisa de medidas 930x2.030 mm, ciega, batiente, de 41 mm de espesor, modelo PALMA de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente, fabricada mediante: -Tablero interior de aglomerado de 35 mm de espesor, canteado perimetralmente con tablero compacto fenólico color natural de 35x10 mm, revestido por ambas caras con laminado grueso de compacto fenólico de 3 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de definir por la DO. Los cantos quedarán biselados y pulidos; -Cerro telescópico en aluminio anodizado plata, serie Oviedo o equivalente, con burlete perimetral amortiguador del cierre de la puerta y goma perimetral para acoplamiento a los paramentos, preparado para anchos variables de tabiques; -Herrajes de colgar formados por tres pernios de acero inoxidable 100x86 mm. Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. Forma y diseño según planos. Medidas totales incluido cerco: 1.100x2.100 mm (Criterio de medición: unidad completamente instalada). (Carpintería tipo PA-01 del Plano de Memoria de carpintería de Madera de Proyecto.)				
O01OB150	1,800	h.	Oficial 1º carpintero	11,69	21,04	
O01OB160	1,800	h.	Ayudante carpintero	10,62	19,12	
P11L10aeac2	1,000	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.100x2.100 mm	353,66	353,66	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	393,80	7,88	
%03	3,000	%	Costes indirectos	401,70	12,05	

TOTAL PARTIDA	413,75
----------------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

13.02	ud	Puerta de paso 1 H abat. TEISA fenólico 1.000x2.100 mm PA-2 Suministro y colocación de puerta de paso 32 dB, de una (1) hoja lisa de medidas 830x2.030 mm, ciega, batiente, de 41 mm de espesor, modelo PALMA de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente, fabricada mediante: -Tablero interior de aglomerado de 35 mm de espesor, canteado perimetralmente con tablero compacto fenólico color natural de 35x10 mm, revestido por ambas caras con laminado grueso de compacto fenólico de 3 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de definir por la DO. Los cantos quedarán biselados y pulidos; -Cerro telescópico en aluminio anodizado plata, serie Oviedo o equivalente, con burlete perimetral amortiguador del cierre de la puerta y goma perimetral para acoplamiento a los paramentos, preparado para anchos variables de tabiques; -Herrajes de colgar formados por tres pernios de acero inoxidable 100x86 mm. Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. Forma y diseño según planos. Medidas totales incluido cerco: 1.000x2.100 mm (Criterio de medición: unidad completamente instalada). (Carpintería tipo PA-02 del Plano de Memoria de carpintería de Madera de Proyecto.)				
O01OB150	1,800	h.	Oficial 1º carpintero	11,69	21,04	
P11L10aeac9	1,000	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.000x2.100 mm	353,66	353,66	
O01OB160	1,800	h.	Ayudante carpintero	10,62	19,12	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	393,80	7,88	
%03	3,000	%	Costes indirectos	401,70	12,05	

TOTAL PARTIDA	413,75
----------------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.03		ud	Puerta de paso 1 H abat. TEISA fenólico 1.140x2.100 mm PA-3 Suministro y colocación de puerta de paso 32 dB, de una (1) hoja lisa de medidas 980x2.030 mm, ciega, batiente, de 41 mm de espesor, modelo PALMA de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente, fabricada mediante: -Tablero interior de aglomerado de 35 mm de espesor, canteado perimetralmente con tablero compacto fenólico color natural de 35x10 mm, revestido por ambas caras con laminado grueso de compacto fenólico de 3 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de definir por la DO. Los cantos quedarán biselados y pulidos; -Cerco telescópico en aluminio anodizado plata, serie Oviedo o equivalente, con burlete perimetral amortiguador del cierre de la puerta y goma perimetral para acoplamiento a los paramentos, preparado para anchos variables de tabiques; -Herrajes de colgar formados por tres pernios de acero inoxidable 100x86 mm. Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. Forma y diseño según planos. Medidas totales incluido cerco: 1.140x2.100 mm (Criterio de medición: unidad completamente instalada). (Carpintería tipo PA-03 del Plano de Memoria de carpintería de Madera de Proyecto.)			
0010B150	1,800	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	21,04	
0010B160	1,800	h.	Ayudante carpintero	10,62	19,12	
P11L10aead2B	1,000	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.140x2.100 mm	365,07	365,07	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	405,20	8,10	
%03	3,000	%	Costes indirectos	413,30	12,40	

TOTAL PARTIDA..... 425,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

13.04		ud	Puerta de paso 1 H corr. TEISA fenólico 1.100x2.100 mm PC-1 Suministro y colocación de puerta de paso de una (1) hoja lisa de medidas 1.000x2.050 mm (ancho de cara a cara del paso= 900 mm), ciega, corredera solapada, de 41 mm de espesor, de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente., fabricada mediante: -Tablero interior de trillaje alveolar de 35 mm de espesor, canteado perimetralmente con tablero compacto fenólico color natural de 32x20 mm, revestido por ambas caras con laminado grueso de compacto fenólico de 3 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de definir por la DO. Los cantos quedarán biselados y pulidos; -Cerco telescópico en aluminio anodizado plata, serie Oviedo o equivalente, con burlete perimetral amortiguador del cierre de la puerta y goma perimetral para acoplamiento a los paramentos, preparado para anchos variables de tabiques; -Frente tapado de guía superior en compacto fenólico de 150x7 mm según detalle, acabado en color según catálogo de FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de elegir por la DO, con esquinas en inglete; -Guía superior de deslizamiento, de alta calidad, rodameintos, tope, guía inferior; Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. (Criterio de medición: unidad completamente instalada según documentación gráfica de Proyecto) (Carpintería tipo PC-1 del Plano de Memoria de carpintería de Madera de Proyecto)			
0010B150	1,800	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	21,04	
0010B160	1,800	h.	Ayudante carpintero	10,62	19,12	
P11L10aead2C	1,000	ud	P.paso corredera ciega lisa HPL 41 mm 1.100x2.100 mm	284,89	284,89	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	325,10	6,50	
%03	3,000	%	Costes indirectos	331,60	9,95	

TOTAL PARTIDA..... 341,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.05	m2		Cabinas de aseo prefabricadas TEISA h=2.050 mm Suministro y colocación de cabinas de aseo prefabricadas de altura total 2.050 mm, de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente formadas por: -Frentes con puertas y divisores fabricados en tablero compacto fenólico de 12 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de elección por la D.F., de 1.800 mm de altura, elevadas 150 mm del suelo; -Herrajes formados por tubo superior de coronación con pinzas para sujección de divisiones del frente, patas de 150 mm de altura con nivelador, 3 bisagras por hoja. Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. (Medida la superficie realmente ejecutada).			
O01OB150	1,000	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	11,69	
O01OB160	1,000	h.	Ayudante carpintero	10,62	10,62	
P11L10aeac2F	1,000	m2	Cabina aseo HPL 12 mm i/ herrajes	42,95	42,95	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	65,30	1,31	
%03	3,000	%	Costes indirectos	66,60	2,00	

TOTAL PARTIDA **68,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

13.06	m2		Mampara ciega despachos IMPULS 100 ARQUIMAT Suministro y colocación de mampara ciega IMPULS 100 de la Casa Comercial ARQUIMAT o equivalente, con perfil estructural oculto de acero galvanizado y perfilera de aluminio anodizado, acabadas en panel compacto fenólico HPL en color a elegir por la DF según muestrario presentado en obra, con partes fijas y puertas abatibles de hoja enrasada por ambas caras. Completamente fabricada en taller y montada en obra por personal especializado conocedor del producto, siguiendo estrictamente las instrucciones de montaje del fabricante, incluso fijación a suelo y techo, accesorios y pequeño material, y p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Carpintería tipo MF-1 del Plano de Memoria de carpinterías del Proyecto). (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB150	1,300	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	15,20	
O01OB160	1,300	h.	Ayudante carpintero	10,62	13,81	
P11NP021	1,000	m2	Mampara ciega IMPULS 100 ARQUIMAT	128,85	128,85	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	157,90	3,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	161,00	4,83	

TOTAL PARTIDA **165,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

13.07	m2		Mampara acristalada despachos IMPULS 100 ARQUIMAT Suministro y colocación de mampara acristalada IMPULS 100 de la Casa Comercial ARQUIMAT o equivalente, con perfil estructural oculto de acero galvanizado y perfilera de aluminio anodizado, parte fija acristalada y puertas abatibles de hoja enrasada por ambas caras, con vidrios de 5+5 y 6+6 mm. Completamente fabricada en taller y montada en obra por personal especializado conocedor del producto, siguiendo estrictamente las instrucciones de montaje del fabricante, incluso fijación a suelo y techo, accesorios y pequeño material, y p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Carpintería tipo MV del Plano de Memoria de carpinterías del Proyecto). (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB150	1,300	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	15,20	
O01OB160	1,300	h.	Ayudante carpintero	10,62	13,81	
P11NP02B	1,000	m2	Mampara vidrio IMPULS 100 ARQUIMAT	157,49	157,49	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	186,50	3,73	
%03	3,000	%	Costes indirectos	190,20	5,71	

TOTAL PARTIDA **195,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.08		ud	Puerta de paso 1 H corr. TEISA fenólico 1.200x2.100 mm PC-2 Suministro y colocación de puerta de paso de una (1) hoja lisa de medidas 1.200x2.050 mm (ancho de cara a cara del paso= 900 mm), ciega, corredera solapada, de 38 mm de espesor, de la Casa Comercial TEISA Talleres de Ebanistería Industrial S.A. o equivalente., fabricada mediante: -Tablero interior de trillaje alveolar de 32 mm de espesor, canteado perimetralmente con tablero compacto fenólico color natural de 32x20 mm, revestido por ambas caras con laminado grueso de compacto fenólico de 3 mm de espesor, con acabado de la gama de colores disponibles de la casa FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de definir por la DO. Los cantos quedarán biselados y pulidos; -Cerco telescópico en aluminio anodizado plata, serie Oviedo o equivalente, con burlete perimetral amortiguador del cierre de la puerta y goma perimetral para acoplamiento a los paramentos, preparado para anchos variables de tabiques; -Frente tapado de guía superior en compacto fenólico de 150x7 mm según detalle, acabado en color según catálogo de FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente, pendiente de elegir por la DO, con esquinas en inglete; -Guía superior de deslizamiento, de alta calidad, rodameintos, tope, guía inferior; Resto de herrajes en valoración aparte Incluso el montaje con los medios humanos, mecánicos y de seguridad necesarios para la perfecta instalación y funcionamiento del conjunto con la forma y diseño según la documentación gráfica de Proyecto y directrices de la Dirección Facultativa. (Criterio de medición: unidad completamente instalada según documentación gráfica de Proyecto)			
			(Carpintería tipo PC-2 del Plano de Memoria de carpintería de Madera de Proyecto)			
O01OB150	1,800	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69	21,04	
O01OB160	1,800	h.	Ayudante carpintero	10,62	19,12	
P11L10aeac2Z	1,000	ud	P.paso corredera ciega lisa HPL 41 mm 1.200x2.100 mm	284,89	284,89	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	325,10	6,50	
%03	3,000	%	Costes indirectos	331,60	9,95	
TOTAL PARTIDA.....						341,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 CARPINTERÍA METÁLICA, CERRAJERÍA, HERRAJES						
SUBCAPÍTULO 14.01 CARPINTERÍA METÁLICA						
14.01.01	ud		Puerta corredera BESAM Slim Thermo 4.000x2.400 mm P AUT1 Sistema de puerta corredera con perfilera de estanqueidad BESAM SLIM THERMO o equivalente, compuesto por perfiles de aluminio extrusionado de 25 mm de grosor en todo el perímetro, con las siguientes características: -Ancho de hueco (FW): 4.000 mm; -Alto de hueco (FH): 2.400 mm; -Ancho de paso libre (COW): 2.000 mm; -Longitud Cobetor (CL): 4.000 mm; -Sistema de sellados de estanqueidad: SI; -Número de hojas: 4; -Batería supervisada según Normativa EN 16005; -Altura de paso libre (COH): 2.350 mm; -Cerrojo mecánico: NO -Tipo cristal en hojas: 6/10/6 mm doble acristalamiento laminar; -Batería de 24 V; -Cerrojo eléctrico: cerrado con corriente; -Selector de funciones: digital de 5 funciones montado en superficie; -Acabado RAL a definir por la DF; -Sensor combinado unidireccional (solo activa cuando el movimiento es de aproximación). Seguridad y activación supervisada; -Contacto a llave exterior de superficie; -Sensor SP56-M Instalación y puesta en marcha, incluyendo mano de obra necesaria, desplazamiento de personal técnico, ajustes, verificaciones, p.p. de medios auxiliares necesarios, ayudas, etc .Completamente montada y funcionando. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto) (Carpintería tipo P AUT 1 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto colocadda en NIVEL +0. Cortavientos)			
O01OB130	20,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	233,80	
O01OB140	20,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	212,40	
P13CT952	1,000	ud	Puerta Besam Slim Termo con todos sus elementos	3.372,22	3.372,22	
P13CX230	1,000	ud	Transporte a obra	71,59	71,59	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3.892,70	77,85	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3.970,60	119,12	
TOTAL PARTIDA						4.089,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.02	ud	<p>P. seccional autom.+p.peaton ASSA ABLOY CRAWFORD 3.200X3.000 mm</p> <p>Suministro y colocación de puerta seccional ASSA ABLOY modelo CRAWFORD OH1042P o equivalente, de acero, automatizada con puerta de peatón, medidas totales 3.200x3.000 mm, de las siguientes características:</p> <p>-Ancho hueco luz (mm): 3.200;</p> <p>-Altura hueco luz (mm):3.000;</p> <p>-Panel section top to include: sin ventanos</p> <p>-Section 5, 4, 3,2 y 1: Sin ventanos;</p> <p>-Puerta de paso peatonal con zócalo estándar de 180 mm;</p> <p>-Situación de puerta de paso peatonal en paño 2;</p> <p>-Lado de cuelgue: izquierdo;</p> <p>-Tipo de cerradura: cierre con Euro cilindro;</p> <p>-Modelo de cilindro: Euro cilindro con pomo interior;</p> <p>-Maneta de la puerta: Tirador de palanca exterior;</p> <p>-Placa de puerta peatonal: Placa normal;</p> <p>-Color exterior especial: Pintura color estandar RAL a decidir;</p> <p>-Color interior especial: COlor RAL 9002 blanco grisáceo;</p> <p>-Estructura: dintel bajo LL;</p> <p>-Estructura: NO</p> <p>-Ciclos de vida en muelles de torsión: Estándar 20.000 ciclos;</p> <p>-Muelles electrogalvanizados; No;</p> <p>-Carga de viento: Clase 3 (<=4.250 mm DLW) acorde a la Normativa Europea EN12424;</p> <p>-Puerta equipada con rejilla de ventilación: NO;</p> <p>-Tipo de cerradura: Cerrojo;</p> <p>-Situación de cerradura: izquierda;</p> <p>-Seguridad: NO;</p> <p>-Posición de la maneta: Izquierda</p> <p>-Operación: Hombre presente;</p> <p>-Motorización: CDM9 Single phase 240 volt. motor unit;</p> <p>-Situación del motor: izquierdo (con el panel de control montado en el mismo lado si es posible);</p> <p>-Unidad de control: CDM9 920-10/10-M;</p> <p>-Longitud de cable de control: 10 m;</p> <p>Canaletas 30x30: si</p> <p>Instalación y puesta en marcha, incluyendo mano de obra necesaria, desplazamiento de personal técnico, ajustes, verificaciones, p.p. de medios auxiliares necesarios, ayudas, etc .Completamente montada y funcionando.</p> <p>(Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)</p> <p>(Carpintería tipo P SEC del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto colocadda en NIVEL -1. Acceso almacén)</p>			
O01OB130	14,000 h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	163,66	
O01OB140	14,000 h.	Ayudante cerrajero	10,62	148,68	
P13CG380	1,000 ud	Puerta seccional 3.200x3.000 completa	2.093,72	2.093,72	
P13CX230	1,000 ud	Transporte a obra	71,59	71,59	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	2.477,70	49,55	
%03	3,000 %	Costes indirectos	2.527,20	75,82	

TOTAL PARTIDA..... 2.603,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.03	ud		P.cortafuegos EI2 60-CS5 2H Turia "ANDREU" 1.600x2.100mm HPA 45 Suministro y colocación de puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de dos (2) hojas de 63 mm de espesor, TURIA (modelo DHTU 1.600x2.100) de la Casa Comercial "ANDREU" o equivalente, acabado lacado en color a elegir por la DO de la carta RAL disponible, de las siguientes características: Medidas generales: -Medida total: 1.636x2.118 mm; -Medida de luz: 1.500mm; altura de paso: 2.050 mm; -Medida del marco: 1.580x2.090 mm; -Hueco de obra (Medida nominal): 1.600x2.100mm; Características generales -Estructura de hoja con dos planchas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas sin soldadura y montadas, con protección antifinger, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso. Espesor 63 mm con un solape de 32,5 mm de ancho y 2 mm de espesor; -Cerco de acero galvanizado tipo CS5 de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra. El conjunto resultante debe rellenarse con material de mortero al instalarse en la obra; -Seis (6) bisagras (3 en cada hoja) de doble pala regulables en altura, de 3 mm de espesor soldadas al marco y atornilladas a la hoja según UNE-EN 1935; Resto de herrajes en valoración aparte Completamente elaborada en taller, con ajuste y fijación en obra. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en el precio). Fases de ejecución: -Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco; Fijación del cerco al paramento; Sellado de juntas perimetrales; Colocación de la hoja; Colocación de herrajes de cierre y accesorios; Condiciones de ejecución: -Se comprobará que las dimensiones del hueco y del cerco, así como el sentido de apertura, se corresponden con los de Proyecto. -El conjunto será sólido. Las hojas quedarán aplomadas y ajustadas. -Se protegerá frente a golpes y salpicaduras durante el transcurso de las obras; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OB130	0,500	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,85	
O01OB140	0,500	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,31	
P23FM171	1,000	ud	P. cortaf. EI2-60-C5 2H. 160x210 cm	1.002,18	1.002,18	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.013,30	20,27	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.033,60	31,01	

TOTAL PARTIDA..... 1.064,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

14.01.04	ud		Mirilla circular para puerta cortafuegos Ø 360 mm. Mirilla circular de 360 mm. de diámetro, con cristal, homologada, para puertas cortafuegos. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OB130	0,600	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	7,01	
O01OB140	0,600	h.	Ayudante cerrajero	10,62	6,37	
P23FM390	1,000	ud	Mirilla circular 360 mm.	67,12	67,12	
P23FM430	1,000	ud	Vidrio mirilla circular 360 mm	42,26	42,26	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	122,80	2,46	
%03	3,000	%	Costes indirectos	125,20	3,76	
				TOTAL PARTIDA.....	128,98	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.05		ud	Puerta corta-fuegos RODAS EI2-90 4.000x2.500 una hoja Puerta corredera metálica Corta-Fuegos EI2-90 Categoría B de una hoja de medidas 4.000x2.500 mm. (Medidas Nominales) modelo RODAS de ANDREU o equivalente, ensayada al fuego según norma UNE 1634-1:2000. -Guía portante horizontal en acero galvanizado para deslizamiento de la hoja mediante carros ajustables y de rozamiento reducido; -Hoja compuesta de paneles machihembrados y ensamblados entre sí mediante tornillos, formados por dos chapas de acero antifinger o lacado de 1mm de espesor, con interior de materiales aislantes; -Perfiles tapahumos y laberintos superiores y laterales para evitar la salida de llamas y gases; -Cubreguía para ocultar el sistema de guiado; -Autocierre por medio de contrapesos con posibilidad de automatización de apertura y cierre; -Dispositivo de control de cierre mediante regulador de velocidad y amortiguador de cierre; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
			(Carpintería tipo MPC1 del Plano de Memoria de carpintería metálica de Proyecto).			
O01OB130	0,500	h.	Oficial 1º cerrajero	11,69	5,85	
O01OB140	0,500	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,31	
P23FM172	1,000	ud	P. cortaf. EI2-90-C5 corredera 4.000x2.500 mm	3.436,02	3.436,02	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3.447,20	68,94	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3.516,10	105,48	

TOTAL PARTIDA **3.621,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

14.01.06		ud	Puerta 2 hojas chapa lisa galvanizada 1.650x2.100 mm PE-1 Suministro y colocación de puerta metálica de chapa lisa de 2 hojas practicables, de dimensiones totales 1.550x2.050 mm, compuesta por marco de tubo de acero conformado en frío 60.60.2 mm con garras para recibir a la obra, y hoja realizada con doble chapa de acero galvanizado de 2 mm. de espesor, con bastidor perimetral y rigidizadores intermedios de tubo de acero conformado en frío 60.60.2 mm dispuestos según Plano de Memoria de Carpinterías del Proyecto, con relleno interior contra ruido de impacto de lana de roca mineral, incluso herrajes de colgar mediante 3 pernios de acero, manivela (en ambas caras) de acero inoxidable mate HOPPE o similar, modelo a elegir por la D.F., cierre con resbalón, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Completamente colocada, construida según Normas NTE-FCA, planos de detalle, Memoria y Pliego de Condiciones del Proyecto (muestra a aceptar por la D.F.).Medidas totales 1.650x2.100 mm (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
			(Puerta tipo PE-1 según Plano de Memoria de Carpintería del Proyecto)			
O01OB130	0,650	h.	Oficial 1º cerrajero	11,69	7,60	
O01OB140	0,650	h.	Ayudante cerrajero	10,62	6,90	
P13CP211	1,000	ud	P.chapa plegada galvanizada 2 H. 160x210 p.epoxi	244,03	244,03	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	258,50	5,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	263,70	7,91	

TOTAL PARTIDA **271,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

14.01.07		ud	Puerta 1 hoja chapa lisa galvanizada 1.050x2.100 mm PE-3 Suministro y colocación de puerta metálica de chapa lisa de 1 hoja practicable, de dimensiones de hoja 925x 2050 mm., compuesta por marco de tubo de acero conformado en frío 60.60.2 mm con garras para recibir a la obra, y hoja realizada con doble chapa de acero galvanizado de 2 mm. de espesor, con bastidor perimetral y rigidizadores intermedios de tubo de acero conformado en frío 60.60.2 mm dispuestos según Plano de Memoria de Carpinterías del Proyecto, con relleno interior contra ruido de impacto de lana de roca mineral, incluso herrajes de colgar mediante 3 pernios de acero (resto de herrajes en valoración aparte), elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. Completamente colocada, construida según Normas NTE-FCA, planos de detalle, Memoria y Pliego de Condiciones del Proyecto (muestra a aceptar por la D.F.).Medidas totales 1.050x2.100 mm (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
			(Puerta tipo PE-3 según Plano de Memoria de Carpintería del Proyecto)			
O01OB130	0,400	h.	Oficial 1º cerrajero	11,69	4,68	
O01OB140	0,400	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,25	
P13CP151	1,000	ud	Puerta chapa plegada galvanizada 90x210	161,93	161,93	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	170,90	3,42	
%03	3,000	%	Costes indirectos	174,30	5,23	

TOTAL PARTIDA **179,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.08		ud	Puerta aluminio 2 H abatibles 1.800x2.100 mm Suministro y colocación de puerta de 2 hojas abatibles, de medidas de hoja 1.600x2.050 m., de aluminio lacado en 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado en 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, color a elegir por la D.F., SISTEMA SCHUCO AWS 65 BS o equivalente, con rotura del puente térmico mediante pletinas aislantes de poliamida; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441) las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con una profundidad del cerco 65 mm y de hoja de 68 mm. Según Normativa EN: -Permeabilidad al aire clase 4; -Estanchidad al agua según UNE 12208 clase 9A; -Resistencia al viento clase C5; -Con precámara de descompresión y junta central de gran volumen de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estables a la acción de los rayos UVA, con escuadras de una pieza en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM; -Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico; -Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones; -Herraje oculto, con los ejes de acero en acero inox y resto de piezas en fundición de aluminio. -Sin incluir vidrio Incluso sellado de juntas con tipo SIKAFLEX-11 FC o equivalente, limpieza y p.p. de medios auxiliares. Completamente montada y funcionando. (Criterio de medición: Unidad instalada según especificaciones y documentación gráfica de Proyecto). (Carpintería tipo PE2 del Plano de Memoria de carpintería de Proyecto)			
O01OB130	0,840	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	9,82	
O01OB140	0,420	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,46	
P12A67edcB	3,360	m2	P.al.lacado SCHÜCO AWS 65	279,17	938,01	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	955,00	19,10	
%03	3,000	%	Costes indirectos	974,10	29,22	

TOTAL PARTIDA..... 1.003,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

14.01.09		ud	Escalera escamoteable tijera cubierta Escalera escamoteable de tijera para salida a la cubierta plana, con unas dimensiones de cajón de 120x70 cm., para una altura máxima de 3,50 m., prefabricada modelo ZX salida al tejado de Maydisa o similar, montada, con p.p. de remates necesarios. (Criterio de medición: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,69	11,69	
PRSW50b	1,000	Ud	Escalera escamoteable salida tejado	378,60	378,60	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	390,30	7,81	
%03	3,000	%	Costes indirectos	398,10	11,94	

TOTAL PARTIDA..... 410,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.01.10	ud		P.cortafuegos EI2 60-CS5 1H Turia "ANDREU" 900x2.100 HPA 45 Suministro y colocación de puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, según UNE-EN 1634-1, de una (1) hoja de 63 mm de espesor, TURIA (modelo TU 900x2.100) de la Casa Comercial "ANDREU", o similar, acabado lacado en color a elegir por la DO de la carta RAL disponible, de las siguientes características: Medidas generales: -Medida total: 936x2.118 mm; -Medida de luz: 900 mm; altura de paso: 2.050 mm; -Medida del marco: 980x2.090 mm; -Hueco de obra (Medida nominal): 1.000x2.100 mm; Características generales -Estructura de hoja con dos planchas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas sin soldadura y montadas, con protección antifinger, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso. Espesor 63 mm con un solape de 32,5 mm de ancho y 2 mm de espesor; -Cerro de acero galvanizado tipo CS5 de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra. El conjunto resultante debe rellenarse con material de mortero al instalarse en la obra; -Seis (6) bisagras (3 en cada hoja) de doble pala regulables en altura, de 3 mm de espesor soldadas al marco y atornilladas a la hoja según UNE-EN 1935; Resto de herrajes en valoración aparte Completamente elaborada en taller, con ajuste y fijación en obra. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en el precio). Fases de ejecución: -Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerro; Fijación del cerro al paramento; Sellado de juntas perimetrales; Colocación de la hoja; Colocación de herrajes de cierre y accesorios; Condiciones de ejecución: -Se comprobará que las dimensiones del hueco y del cerro, así como el sentido de apertura, se corresponden con los de Proyecto. -El conjunto será sólido. Las hojas quedarán aplomadas y ajustadas. -Se protegerá frente a golpes y salpicaduras durante el transcurso de las obras; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto) (Carpintería tipo HPA 45 del Plano de Memoria de carpintería metálica de Proyecto).			
O01OB130	0,250	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	2,92	
O01OB140	0,250	h.	Ayudante cerrajero	10,62	2,66	
P23FM120	1,000	ud	P. cortaf. EI2-60-C5 1H. 90x210 cm	242,80	242,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	248,40	4,97	
%03	3,000	%	Costes indirectos	253,40	7,60	
TOTAL PARTIDA					260,95	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 14.02 CERRAJERÍA

14.02.01	kg		Acero tubular S275 elementos varios Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A. (Medición: Kg según secciones y pesos teóricos de catálogo sin considerar recortes ni elementos auxiliares de montaje).			
O01OB130	0,015	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	0,18	
O01OB140	0,015	h.	Ayudante cerrajero	10,62	0,16	
P03ALP010	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	0,68	0,71	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	9,01	0,09	
A06T010	0,010	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	14,58	0,15	
P01DW090	0,100	ud	Pequeño material	0,90	0,09	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1,40	0,04	
TOTAL PARTIDA					1,45	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.02.02	m.		Peto escalera chapa lacada blanca Suministro y colocación de peto de escalera de altura 1.747 mm, realizado mediante chapón de acero galvanizado de 10 mm de espesor lacado al horno en taller en color e elegir por la DF, soldado inferiormente a ángulos LPN 60.6 s/ detalle, incluso doble pasamanos circular de tubo de acero Ø50 mm lacado al horno en taller, colocados a 725 mm y 900 mm del piso terminado. Completamente fabricada en taller según planos de Proyecto, montaje en obra, con p.p. ángulos de anclaje s/ detalle, soldaduras, ajustes y pequeño material, con p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos con seguridad. (Criterio de medición: Se medirá, en verdadera magnitud, a ejes, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O01OB130	0,400	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,68	
O01OB140	0,400	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,25	
P13BM041	1,000	m.	Barandilla chapón acero 10 mm i/ pasamnos	90,19	90,19	
P01DW090	3,000	ud	Pequeño material	0,90	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	101,80	2,04	
%03	3,000	%	Costes indirectos	103,90	3,12	
TOTAL PARTIDA						106,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 14.03 HERRAJES

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.01	ud		Grupo 1			
			Grupo 1 de herrajes para PUERTA EI 2H EN INSTALACIONES. Formado por: -Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF6IRS9ICE o equivalente -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N o equivalente; -Conjunto de manilla y tirador serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180 con bocallave. Distancia entre ejes 72mm. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.DSTM872IS16 o equivalente; -Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE o equivalente; -Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32 o equivalente; -Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE o equivalente; -Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-EV1 o equivalente; -Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente. (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
00106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
1.II-1	1,000	u	Ref.: CF6IRS9ICE	20,94	20,94	
1.II-2	1,000	u	Ref.: TX854545N	32,03	32,03	
1.II-3	1,000	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12	25,12	
1.II-4	1,000	u	Ref.: CF322EN1SR9ICE	19,87	19,87	
1.II-5	1,000	u	Ref.: RETCF32	5,93	5,93	
1.II-6	1,000	u	Ref.: BARVECF32CE	11,63	11,63	
1.II-7	2,000	u	Ref.: DC140-----EV1-	27,55	55,10	
1.II-8	1,000	u	Ref.: SELTELCIER	17,05	17,05	
1.II-9	2,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	11,16	
1.II-10	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	239,90	4,80	
%03	3,000	%	Costes indirectos	244,70	7,34	

TOTAL PARTIDA..... 252,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.02		ud	Grupo 2 Grupo 2 de herrajes para PUERTA CHAPA 2H EN INSTALACIONES. Formado por: -Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF60RSR9ICE o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N o equivalente; -Conjunto de manilla y tirador serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180 con bocallave. Distancia entre ejes 72mm. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.DSTM872IS16 o equivalente; -Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE o equivalente; -Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32 o equivalente; -Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
2.II-1	1,000	u	Ref.: CF60RSR9ICE	12,84	12,84	
2.II-2	1,000	u	Ref.: TX854545N	32,03	32,03	
2.II-3	1,000	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12	25,12	
2.II-4	1,000	u	Ref.: CF322EN1SR9ICE	19,87	19,87	
2.II-5	1,000	u	Ref.: RETCF32	5,93	5,93	
2.II-6	1,000	u	Ref.: BARVECF32CE	11,63	11,63	
2.II-7	2,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	11,16	
2.II-8	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	146,40	2,93	
%03	3,000	%	Costes indirectos	149,30	4,48	

TOTAL PARTIDA 153,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.03	ud		Grupo 3			
			Grupo 3 de herrajes para PUERTA CHAPA 1H EN INSTALACIONES. Formado por: -Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF60RSR9ICE o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N o equivalente; -Conjunto de manilla y tirador serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180 con bocallave. Distancia entre ejes 72mm. Con muelle de recuperación protegido a la corrosión. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.DSTM872IS16 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
3.II-1	1,000	u	Ref.: CF60RSR9ICE	12,84	12,84	
3.II-2	1,000	u	Ref.: TX854545N	32,03	32,03	
3.II-3	1,000	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12	25,12	
3.II-4	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
3.II-5	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	103,40	2,07	
%03	3,000	%	Costes indirectos	105,40	3,16	

TOTAL PARTIDA **108,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

14.03.04	ud		Grupo 4			
			Grupo 4 de herrajes para CONSULTAS. Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
4.II-1	1,000	u	Ref.: 20306RAI	15,84	15,84	
4.II-2	1,000	u	Ref.: TX8B3030N	26,48	26,48	
4.II-3	1,000	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98	24,98	
4.II-4	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
4.II-5	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	100,70	2,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	102,70	3,08	

TOTAL PARTIDA **105,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.05		ud	Grupo 5 Grupo 5 de herrajes para ASEO PEDIÁTRICO. Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 con picaorte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones anti-ganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
5.II-1	1,000	u	Ref.: 20306RAI	15,84	15,84	
5.II-2	1,000	u	Ref.: TX853030N	25,01	25,01	
5.II-3	1,000	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98	24,98	
5.II-4	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
5.II-5	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	99,20	1,98	
%03	3,000	%	Costes indirectos	101,20	3,04	

TOTAL PARTIDA 104,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

14.03.06		ud	Grupo 6 Grupo 6 de herrajes para NÚCLEO DE VESTUARIOS, ASEOS... Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 con picaorte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones anti-ganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N o equivalente;- Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16 o equivalente; -Cierrapuertas aéreo serie DC135 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC135-EV1 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
6.II-1	1,000	u	Ref.: 20306RAI	15,84	15,84	
6.II-2	1,000	u	Ref.: TX853030N	25,01	25,01	
6.II-3	1,000	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98	24,98	
6.II-4	1,000	u	Ref.: DC135-----EV1-	32,52	32,52	
6.II-5	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
6.II-6	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	131,70	2,63	
%03	3,000	%	Costes indirectos	134,40	4,03	

TOTAL PARTIDA 138,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.07	ud		Grupo 7 Grupo 7 de herrajes para PUERTA PASILLO, SALAS 1H. Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 con picaorte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm con bocallave. Distancia entre ejes 85mm. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS0C885IS16 o equivalente; -Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-EV1 o equivalente; -Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-EV1o equivalente; -Dispositivo de retención mecánica para posición de abierto, para cierrapuertas DC135 y guías G193, G195 y G893. Ángulo de retención máx. 130°, fuerza de retención regulable. No valido para instalar en puertas con protección contra fuego y humo. ASSA ABLOY Ref.DCA152-40 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
00106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
7.II-1	1,000	u	Ref.: 20306RAI	15,84	15,84	
7.II-2	1,000	u	Ref.: TX853030N	25,01	25,01	
7.II-3	1,000	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98	24,98	
7.II-4	1,000	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21	70,21	
7.II-5	1,000	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04	19,04	
7.II-6	1,000	u	Ref.: DCA152-----40	6,25	6,25	
7.II-7	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
7.II-8	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	207,90	4,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	212,10	6,36	

TOTAL PARTIDA..... 218,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.08		ud	Grupo 8 Grupo 8 de herrajes para PUERTA CORREDERA ASEO. Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 con gancho basculante accionable por cilindro, para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20386RAI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N o equivalente; -Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 225mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20225IS o equivalente; -Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
8.II-1	1,000	u	Ref.: 20386RAI	19,84	19,84	
8.II-2	1,000	u	Ref.: TX8B3030N	26,48	26,48	
8.II-3	1,000	u	Ref.: DTR20225IS	28,79	28,79	
8.II-4	1,000	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72	2,72	
8.II-5	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	105,60	2,11	
%03	3,000	%	Costes indirectos	107,70	3,23	

TOTAL PARTIDA..... 110,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

14.03.09		ud	Grupo 9 Grupo 9 de herrajes para DESPACHO 1H PERFILERÍA. Formado por: -Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible y palanca basculante diseñada para guiar al cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 30mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2210BE303AI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX8B4545N o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 o equivalente; -Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
9.II-1	1,000	u	Ref.: 2210BE303AI	14,40	14,40	
9.II-2	1,000	u	Ref.: MX8B4545N	30,17	30,17	
9.II-3	1,000	u	Ref.: MS5R800IS16	12,28	12,28	
9.II-4	1,000	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72	2,72	
9.II-5	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
9.II-6	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	92,90	1,86	
%03	3,000	%	Costes indirectos	94,80	2,84	

TOTAL PARTIDA..... 97,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.10		ud	Grupo 10 Grupo 10 de herrajes para PUERTA PASILLO, SALAS 1H PERFILERÍA. Formado por: -Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible y palanca basculante diseñada para guiar al cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 30mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2210BE303AI o equivalente; -Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MS5R800IS16 o equivalente; -Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 o equivalente; -Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-EV1 o equivalente; -Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-EV1o equivalente; -Dispositivo de retención mecánica para posición de abierto, para cierrapuertas DC135 y guías G193, G195 y G893. Ángulo de retención máx. 130°, fuerza de retención regulable. No válido para instalar en puertas con protección contra fuego y humo. ASSA ABLOY Ref.DCA152-40 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; -Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
10.II-1	1,000	u	Ref.: 2210BE303AI	14,40	14,40	
10.II-2	1,000	u	Ref.: MX804545N	32,03	32,03	
10.II-3	1,000	u	Ref.: MS5R800IS16	12,28	12,28	
10.II-4	1,000	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72	2,72	
10.II-5	1,000	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21	70,21	
10.II-6	1,000	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04	19,04	
10.II-7	1,000	u	Ref.: DCA152-----40	6,25	6,25	
10.II-8	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
10.II-9	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	190,30	3,81	
%03	3,000	%	Costes indirectos	194,10	5,82	

TOTAL PARTIDA 199,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.11	ud		Grupo 11			
			<p>Grupo 11 de herrajes para ACCESO PERSONAL 2H. Formado por:</p> <p>-Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2230PE de embutir, con picaorte reversible, palanca basculante diseñada para guiar al cierre y punto alto y bajo de cierre frontal. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 30mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2230PE303AI o equivalente;</p> <p>-Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N o equivalente; -Tirador simple de doble codo serie Sena de 30mm de diametro. Distancia entre ejes 300mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.TSC300IS o equivalente;</p> <p>-Media manilla serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.1/2MS5R800IS16 o equivalente;</p> <p>-Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MB0RBOMIS16 o equivalente;</p> <p>-Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-EV1 o equivalente;</p> <p>-Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-EV1o equivalente;</p> <p>-Dispositivo de retención mecánica para posición de abierto, para cierrapuertas DC135 y guías G193, G195 y G893. Ángulo de retención máx. 130°, fuerza de retención regulable. No valido para instalar en puertas con protección contra fuego y humo. ASSA ABLOY Ref.DCA152-40 o equivalente;</p> <p>-Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente;</p> <p>-Incremento por amaestramiento en grupos con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G o equivalente;</p> <p>-Cerradero eléctrico regulable serie CER de frente largo para cerraduras con gancho. Alimentación con DC de 12V.; 0.6 A., seguridad negativa, función automática. Cumple con la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.CERAUTLGI o equivalente;</p> <p>(Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)</p>			
00106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
11.II-1	1,000	u	Ref.: 2230PE303AI	47,99	47,99	
11.II-2	1,000	u	Ref.: MX804545N	32,03	32,03	
11.II-3	1,000	u	Ref.: TSC300IS	28,70	28,70	
11.II-4	1,000	u	Ref.: 1/2MS5R800IS16	7,70	7,70	
11.II-5	1,000	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72	2,72	
11.II-6	1,000	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21	70,21	
11.II-7	1,000	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04	19,04	
11.II-8	1,000	u	Ref.: DCA152-----40	6,25	6,25	
11.II-9	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
11.II-10	1,000	u	Ref.: REC1TX8G	14,54	14,54	
11.II-11	1,000	u	Ref.: CERAUTLGI	11,73	11,73	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	273,00	5,46	
%03	3,000	%	Costes indirectos	278,40	8,35	

TOTAL PARTIDA 286,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.12		ud	Grupo A			
			Grupo A de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 1H. Formado por: -Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 1200mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S128GG o equivalente; -Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16 o equivalente; -Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-EV1 o equivalente; -Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-EV1o equivalente; -Sensor detector de situación de puerta cerrada/abierta, con carcasa de latón, imán permanente con salida regulable y soportes de nylon. TESA Ref.SDPRR0000 o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
A.SII-1	1,000	u	Ref.: TOP1S128GG	113,37	113,37	
A.SII-2	1,000	u	Ref.: E1910EXIS16	6,27	6,27	
A.SII-3	1,000	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21	70,21	
A.SII-4	1,000	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04	19,04	
A.SII-5	1,000	u	Ref.: SDPRR0000	22,94	22,94	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	258,30	5,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	263,50	7,91	

TOTAL PARTIDA..... 271,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

14.03.13		ud	Grupo B			
			Grupo B de herrajes para COMUNICACION CONSULTAS. Formado por: -Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI o equivalente; -Juego de manillas serie Sena sobre placa cuadrada de 180x180mm sin bocallave. Con muelle de recuperación. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 316.TESA Ref.MS5C800IS16 o equivalente; -Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20 o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
B.SII-1	1,000	u	Ref.: 20356RAI	7,84	7,84	
B.SII-2	1,000	u	Ref.: MS5C800IS16	25,47	25,47	
B.SII-3	1,000	u	Ref.: TOPINOX20	5,58	5,58	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	52,10	1,04	
%03	3,000	%	Costes indirectos	53,20	1,60	

TOTAL PARTIDA..... 54,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.03.14		ud	Grupo C			
			Grupo C de herrajes para PUERTA CORREDERA DE 1H. Formado por: -Doble tirador recto serie Sena de diámetro 20mm. Distancia entre ejes 225mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR20225IS o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
C.SII-1	1,000	u	Ref.: DTR20225IS	28,79	28,79	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	42,00	0,84	
%03	3,000	%	Costes indirectos	42,90	1,29	

TOTAL PARTIDA..... 44,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

14.03.15		ud	Grupo D			
			Grupo D de herrajes paraCABINA DE ASEO. Formado por: -Condenas para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMEIS o equivalente; -Percha con tope de goma. Acero IS304 TESA Ref.TOPERCHAIS o equivalente; (Criterio de medición: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto)			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
D.SII-1	1,000	u	Ref.: MARCOEMEIS	16,15	16,15	
D.SII-2	1,000	u	Ref.: TOPERCHAIS	3,51	3,51	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	32,90	0,66	
%03	3,000	%	Costes indirectos	33,60	1,01	

TOTAL PARTIDA..... 34,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 15 VIDRIERÍA, ESPEJOS						
15.01	m2		CLIMALIT PLUS SILENCE+PLSTAR 6/12/33.1 37dB			
			Doble acristalamiento Climalit Plus Silence de Rw=37 dB o equivalente y espesor total 24 mm, formado por un vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 6 mm (78/47) y un vidrio laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm. de espesor (3+3) y cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acunado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB250	1,150	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69	13,44	
P14ESX040	1,006	m2	Climalit Plus Sil.+PLSTAR 6/12/33.1 37dB	52,36	52,67	
P14KW065	7,000	m.	Sellado con silicona neutra	0,69	4,83	
P01DW090	1,500	ud	Pequeño material	0,90	1,35	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	72,30	1,45	
%03	3,000	%	Costes indirectos	73,70	2,21	
TOTAL PARTIDA						75,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15.02	m2		Espejo Miralite Evolution 5mm.			
			Suministro y colocación de espejo plateado MIRALITE EVOLUTION o equivalente, realizado con un vidrio PLANILUX de 5 mm. de espesor, plateado por su cara posterior, incluso tratamiento de borde canto plano, y fijación mediante adhesivo de altas prestaciones directamente sobre el paramento soporte; (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB250	1,000	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69	11,69	
P14G004	1,006	m2	Miralite Evolution incoloro 5 mm.	11,87	11,94	
P14KC010	4,000	m.	Canteado espejo	0,65	2,60	
P14KW070	4,000	ud	Taladro espejo D<10 mm.	0,76	3,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	29,30	0,59	
%03	3,000	%	Costes indirectos	29,90	0,90	
TOTAL PARTIDA						30,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15.03	m2		CLIMALIT 33.1/10/33.1			
			Suministro y colocación de doble acristalamiento CLIMALIT o equivalente, espesor total 16 mm, formado por dos vidrios laminados de seguridad STADIP 6 mm. de espesor (3+3) y cámara de aire deshidratado de 10 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acunado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB250	1,150	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69	13,44	
P14ESS020B	1,006	m2	Climalit 33.1/10/33.1	55,14	55,47	
P14KW065	7,000	m.	Sellado con silicona neutra	0,69	4,83	
P01DW090	1,500	ud	Pequeño material	0,90	1,35	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	75,10	1,50	
%03	3,000	%	Costes indirectos	76,60	2,30	
TOTAL PARTIDA						78,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 16 PINTURAS						
16.01		m2	P.plástica lisa mate económica blanca/ color paredes Pintura plástica lisa mate económica en blanco o pigmentada, sobre paramentos verticales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada deduciendo huecos>2,00 m2).			
O01OB230	0,110	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,29	
O01OB240	0,110	h.	Ayudante pintura	10,62	1,17	
P25OZ040	0,040	l.	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	5,79	0,23	
P25EI010	0,250	l.	P. pl. económica b/color Mate	1,51	0,38	
P25WW220	0,200	ud	Pequeño material	0,77	0,15	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,20	0,06	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,30	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

16.02		m2	P.plástica lisa mate económica blanca/ color techos Pintura plástica lisa mate económica en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada deduciendo huecos>2,00 m2).			
O01OB230	0,110	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,29	
O01OB240	0,110	h.	Ayudante pintura	10,62	1,17	
P25OZ040	0,040	l.	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	5,79	0,23	
P25EI010	0,250	l.	P. pl. económica b/color Mate	1,51	0,38	
P25WW220	0,200	ud	Pequeño material	0,77	0,15	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,20	0,06	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,30	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.03	m2		Pintura plástica lisa color a elegir paredes Pintura plástica vinilica lisa mate lavable de calidad, en color blanco o pigmentada, sobre PARAMENTOS VERTICALES de cartón yeso sobre lámina de fibra de vidrio tipo veloglas de REGARSA o equivalente, en modelo a elegir por la DF, incluso p.p. de lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, repaso parcial de fondo y dos manos de acabado; construido según Normas NTE-RPP. Se incluye: -Limpieza general del paramento soporte; -Protección con cinta de pintor de cualquier elemento de carpintería de madera, aluminio o cerrajería, protección con plástico de suelos; -Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones -Plastecido de faltas, repasando las mismas con una mano de repaso parcial de fondo aplicada a brocha, rodillo o pistola; -Aplicación de una mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, impregnando los poros de la superficie del soporte; -Extendido de cola en toda la superficie; -Colocación de capa de fibra de vidrio veloglas, mano de doblado de cola, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia" -Dos manos de acabado con un rendimiento no menor que el especificado por el fabricante; -Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero; -P.p. de montaje y desmontaje de andamios para trabajos en alturas de hasta 7,50 m; -Medios auxiliares necesarios para realizar los trabajos con seguridad. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada deduciendo huecos>2,00 m2).			
O01OB230	0,146	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,71	
O01OB240	0,146	h.	Ayudante pintura	10,62	1,55	
P25OF050	0,200	kg	Plaste	1,74	0,35	
P25OS030	0,060	l.	Imprimac. sintética bla. satin.	6,72	0,40	
P25VX030	1,200	m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	1,05	1,26	
P25VX010	0,350	kg	Cola especial fibra vidrio	2,48	0,87	
P25EI050	0,300	l.	P. pl. vinilica b/col mate	2,15	0,65	
P25WW220	0,550	ud	Pequeño material	0,77	0,42	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,20	0,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,40	0,22	

TOTAL PARTIDA 7,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.04	m2		Pintura plástica lisa color a elegir techos Pintura plástica vinilica lisa mate lavable de calidad, en color blanco o pigmentada, sobre PARAMENTOS HORIZONTALES de cartón yeso sobre lámina de fibra de vidrio tipo veloglas de REGARSA o equivalente, en modelo a elegir por la DF, incluso p.p. de lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, repaso parcial de fondo y dos manos de acabado; construido según Normas NTE-RPP. Se incluye: -Limpieza general del paramento soporte; -Protección con cinta de pintor de cualquier elemento de carpintería de madera, aluminio o cerrajería, protección con plástico de suelos; -Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones -Plastecido de faltas, repasando las mismas con una mano de repaso parcial de fondo aplicada a brocha, rodillo o pistola; -Aplicación de una mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, impregnando los poros de la superficie del soporte; -Extendido de cola en toda la superficie; -Colocación de capa de fibra de vidrio veloglas, mano de doblado de cola, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia" -Dos manos de acabado con un rendimiento no menor que el especificado por el fabricante; -Eliminación de restos, limpieza final y retirada de escombros a vertedero; -P.p. de montaje y desmontaje de andamios para trabajos en alturas de hasta 7,50 m; -Medios auxiliares necesarios para realizar los trabajos con seguridad. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada deduciendo huecos>2,00 m2).			
O01OB230	0,146	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,71	
O01OB240	0,146	h.	Ayudante pintura	10,62	1,55	
P25OF050	0,200	kg	Plaste	1,74	0,35	
P25OS030	0,060	l.	Imprimac. sintética bla. satin.	6,72	0,40	
P25VX030	1,200	m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	1,05	1,26	
P25VX010	0,350	kg	Cola especial fibra vidrio	2,48	0,87	
P25EI050	0,300	l.	P. pl. vinilica b/col mate	2,15	0,65	
P25WW220	0,550	ud	Pequeño material	0,77	0,42	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,20	0,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,40	0,22	

TOTAL PARTIDA..... 7,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.05	m2		Veladura hormigón KEIM Concretal-Lasur Aplicación de veladura sobre hormigón, dos manos, a base de pintura mineral de sol-silicato KEIM CONCRETAL-LASUR o equivalente, con pigmentos inorgánicos totalmente estables a la luz, en color y dilución con KEIM CONcretal Fixativ o KEIM concretal base, en ambas manos a definir por la DF según el grado de transparencia deseado. Aplicación a cepillo o airless, según ficha técnica del fabricante. Características técnicas: -Densidad: 1,20 gr/cm3; -Resistencia a la difusión del vapor de agua: sd(H2O)=0,02 m; -Resistencia a la Luz del pigmento: A1; Condiciones de ejecución: -El soporte deberá estar libre de polvo y seco. Las partículas sueltas, suciedades, sustancias aceitosas, musgo, algas, así como pinturas antiguas con ligantes orgánicos, deben eliminarse por completo. Eliminar restos de desconcretantes con KEIM limpiador de hormigón; -Para la mano de fondo y la mano de acabado, KEIM Concretal-lasur debe diluirse en cualquier proporción con KEIM Concretal-Fixativ o KEIM concretal-base, según el efecto de veladura deseado. Se realizarán las pruebas previas necesarias hasta dar con la proporción aprobada por la DF: Completamente aplicado, con la p.p. de montaje desmontaje de andamios y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -NTE-RPP. Revestimientos de paramentos: Pinturas.; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.)			
O01OB230	0,150	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,75	
O01OB240	0,150	h.	Ayudante pintura	10,62	1,59	
P25FI011	0,330	l.	Pintura KEIM Concretal_Lasur	12,89	4,25	
P25WW220	0,100	ud	Pequeño material	0,77	0,08	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,70	0,15	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,80	0,23	

TOTAL PARTIDA **8,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

16.06	m2		Esmalte satinado madera Pintura al esmalte satinado sobre carpintería de madera, lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada deduciendo huecos>2,00 m2).			
O01OB230	0,310	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	3,62	
O01OB240	0,310	h.	Ayudante pintura	10,62	3,29	
P25MA030	0,130	l.	Imp. p. abierto fungi. incol.	6,36	0,83	
P25OS030	0,200	l.	Imprimac. sintética bla. satin.	6,72	1,34	
P25JA100	0,250	l.	E. laca poliuret. satinada color	10,68	2,67	
P25WW220	0,080	ud	Pequeño material	0,77	0,06	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	11,80	0,24	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,10	0,36	

TOTAL PARTIDA **12,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

16.07	m.		Marcado plazas aparcamiento ambulancias Marcado de plaza de aparcamiento ambulancias con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm., limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada).			
O01OB230	0,100	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,17	
P25WD040	0,025	kg	Disolvente clorocaucho	2,11	0,05	
P25QC010	0,075	l.	P.Clorocaucho calles/park.	8,62	0,65	
P25WW220	0,050	ud	Pequeño material	0,77	0,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1,90	0,04	
%03	3,000	%	Costes indirectos	2,00	0,06	

TOTAL PARTIDA **2,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 17 ASCENSOR					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17.01		ud	<p>Ascensor OTIS GeN2 Comfort 900 Kg 12 pers. 1 embarque</p> <p>Suministro e instalación de ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, OTIS GeN2 COMFORT o equivalente, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad : 900 Kg. / 12 personas; -Recorrido: 4,20 m; -Velocidad : 1 m./s; -Nº de paradas: 1; -Nº de accesos en cabina: 1; -Embarques en el mismo frente: 1; -Embarques en el frente opuesto:0; -Plantas servidas :Nivel -1-Nivel +0; <p>DIMENSIONES:</p> <p>Hueco (mm) : 1.650 mm Ancho x 2.100 Fondo;</p> <p>Altura de foso: 1.000 mm;</p> <p>Recorrido de seguridad desde la última planta: 3.400mm;</p> <p>Cabina (mm) : 1.100 mm Ancho x 1.850 mm Fondo y 2.200 de alto;</p> <p>Puerta telescópica TLD 900</p> <p>Cuadro de maniobra: 400 mm de ancho x 2.050 mm de fondo x 2.100 mm de alto;</p> <p>MÁQUINA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Compacta sin reductor situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina; -Motor de imanes permanentes y construcción radial; -Freno de disco; <p>TRACCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sistema GeN2 de OTIS mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia, compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.); <p>CONTROL DE MOVIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sistema de voltaje y frecuencia variable en lazo cerrado tipo OVF20. -Precisión de parada: +/- 3 mm. <p>MANIOBRA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en colectiva selectiva. -Automática simple. Colectiva en bajada. Colectiva selectiva; -Situado en la columna de la puerta del piso superior; -Comunicación bidireccional. Sistema de intervención remota. <p>DECORACIÓN DE CABINA:</p> <p>"Lumina" Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo, acabada en acero inoxidable.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pantalla informativa de cristal líquido; -Paredes en skinplate color a elegir; -Techo con iluminación plano con fluorescentes y difusores redondos en "otiskin" blanco; - Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando; -Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, con numeración arábiga y en sistema Braille; -Pasamanos tubular; -Rodapié de aluminio; -Suelo de goma antideslizante negra; -Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable; <p>PUERTAS DE PISO</p> <ul style="list-style-type: none"> -Automáticas telescópicas de dos hojas, 900 mm. de paso por 2000 mm de alto; -Acabadas en acero inoxidable; - Homologadas según normativa; -Operador de puertas de velocidad regulable. <p>Están equipadas con sistema de control digital de velocidad variable, pisadera ranurada autolimpiable y carril-guía.</p> <p>BOTONERAS DE PISOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acabadas en acero inoxidable con pulsadores de microrrecorrido, cóncavos y aro luminoso; <p>SEÑALIZACIÓN EN PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicador de posición de 16 segmentos digital de cristal líquido; <p>OPCIONALES INCLUIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Célula fotoeléctrica de seguridad en puerta de cabina; -Dispositivo de sobrecarga; - Sistema de comunicación bidireccional de emergencia (conexión a línea telefónica por el cliente); -Dispositivo de prevención de evacuación insegura. <p>Completamente instalado, con pruebas y ajustes. s/R.D. 1314/97.</p>			
001OB131	83,356	h.	Oficial 1ª instalador ascensor	11,69	974,43	
001OB141	83,356	h.	Ayudante instalador ascensor	10,62	885,24	
P24AE261	1,000	ud	Ascensor s/c máquinas 1 par. 12 pers.	10.952,36	10.952,36	
%05	5,000	%	P.p. piezas especiales	12.812,00	640,60	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%02	2,000	%	Medios auxiliares	13.452,60	269,05	
%03	3,000	%	Costes indirectos	13.721,70	411,65	
TOTAL PARTIDA						14.133,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 18 FONTANERÍA Y DESAGÜES						
SUBCAPÍTULO 18.01 ACOMETIDA						
18.01.01		Ud	Acometida a red Abastecimiento Agua			
			Acometida a la red general municipal de agua potable según normas de la compañía suministradora, realizada con tubería de polietileno, de alta densidad y para 1.6 MPa de presión máxima, con collarín de toma de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, incluida la rotura del pavimento. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento conforme al Proyecto de Acometida. Presentación de Documentación en la Compañía Suministradora de Aguas, pago de tasas y licencia, solicitud de permisos de cala en el Ayuntamiento. Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O010A170	4,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	68,92	
PM17PH060	8,000	m.	Tubo polietileno ad PE100 (PN-16) 90mm	2,90	23,20	
PM17PP075	1,000	ud	Codo polietileno 90 mm. (PP)	7,25	7,25	
PM17PP350	1,000	ud	Collarín toma PP 140 mm.	4,40	4,40	
PM17VE081	2,000	ud	Codo H-H 90° PVC presión 90 mm	3,31	6,62	
PM17VE161	1,000	ud	Te 90° PVC presión 90 mm	5,14	5,14	
PM0P001	1,000	ud	Proyecto, tasas y licencia	775,26	775,26	
M06CM010	1,000	h.	Compre. port. diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	0,92	0,92	
M06MI110	1,000	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,32	0,32	
E02ES020	1,000	m3	EXC. ZANJA SANEAM. T. DURO A MANO	30,21	30,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	922,20	18,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	940,70	28,22	

TOTAL PARTIDA..... 968,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

18.01.02		Ud	Armario Contador DN50			
			Armario prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, color gris claro, medidas 1000x780x300mm, resistente a los agentes químicos, la corrosión y rayos ultravioleta, con ventilación interior que evita la condensación, bisagras inviolables y apertura 180°, conteniendo en su interior: dos enlaces de codo de polietileno DN50, dos válvulas de corte del tipo esfera DN50, una válvula de retención roscada DN50, filtro roscado en "Y" DN50 y un grifo de comprobación, incluso contador general de agua, tipo WOLTMAN o equivalente, clase B, conexasiónado al ramal de acometida y la red de distribución interior; montado y funcionando.			
O010A170	4,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	68,92	
PM070101	1,000	Ud	Armario poliéster DN50-DN65	603,96	603,96	
PM070102	2,000	Ud	Codo polietileno 50 mm	7,25	14,50	
PM040105	2,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	33,22	
PM040205	1,000	Ud	Válvula retención 1½" Ø	9,27	9,27	
PM070103	1,000	Ud	Filtro BYAR rosc. 50 MM	19,58	19,58	
PM070105	1,000	ud	Grifo de purga D=25mm.	3,28	3,28	
PM070104	1,000	ud	Contador agua Woltman 2" (50 mm.) clase B	437,12	437,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.189,90	23,80	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.213,70	36,41	

TOTAL PARTIDA..... 1.250,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.01.03		Ud	Filtro autolimpiante automático 2" (DN 50) Filtro autolimpiante automático con conexión de 2", apto para consumo humano, CILLIT o equivalente, MULTIPUR AP BIO (2"-DN50), fabricado en bronce, dispone de malla de acero inoxidable con baño de plata externa independiente, filtración 50 micras conforme con C.T.E., 11 m3/h, PN-16, conexión eléctrica 230V, 50Hz, con vaso transparente y programador de lavado por tiempo y presión diferencial, lavado en dos fases: contralavado y enjuague, incluso conexión de desagüe, dos válvulas de independización y una válvula de by-pass; instalado y funcionando.			
O010A170	4,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	68,92	
PM070201	1,000	Ud	Filtro autolimpiante automático 2" (DN 50), PN-16	831,70	831,70	
PM040105	3,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	49,83	
PM1040203	6,000	ud	Entronque 50 MM PP-R	16,96	101,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.052,20	21,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.073,30	32,20	

TOTAL PARTIDA **1.105,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.01.04		Ud	Válvula reductora de presión DN 50 Válvula reductora de presión DN50, HONEYWELL o equivalente, PN-16, fabricada en cuerpo de fundición, presión máxima de entrada de 25 bar, presión de salida regulable entre 1,5 y 6 bar, incluso manómetros, dos válvulas de independización, una válvula de by-pass y válvula de seguridad; instalado y funcionando.			
O010A170	3,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	51,69	
PM070301	1,000	Ud	Válvula reductora de presión DN50	180,69	180,69	
PM040105	3,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	49,83	
PM070302	2,000	Ud	Manómetro	3,58	7,16	
PM1040203	6,000	ud	Entronque 50 MM PP-R	16,96	101,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	391,10	7,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	399,00	11,97	
TOTAL PARTIDA						410,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.02 GRUPO DE PRESION

18.02.01		ud	Grupo de Presión 8,5m3/h y 35 m.c.a Grupo de presión de fontanería, EBARA o equivalente, modelo AP B/12-3 VV, con tres bombas (una de reserva), alimentación trifásica a 400V 50 Hz, y las siguientes características: Caudal 8,5 m3/h, Altura Manométrica 35 m.c.a., tres bombas centrifugas modelo CVM B/12 tipo multicelular vertical de 0,9kW cada una, placa superior, aislamiento clase F, eficiencia IE3 y protección IP44, con cuadro eléctrico de fuerza y control para funcionamiento automático del grupo, convertidor de frecuencia VACON o equivalente, transductor de presión y protección contra trabajo en seco, bancada metálica común para bombas y cuadro, válvulas antirretorno y de aislamiento montadas en impulsión de bombas, colector de impulsión en acero, manómetro, presostato de emergencia con válvula de aislamiento, incluso depósito hidroneumático de acero con protección exterior y membrana de caucho atóxico sintético de 50 litros timbrado a una presión de 10 bar, colector común de aspiración en acero con válvulas de aislamiento para cada bomba, con orificio de purga, bridas, carretes y piezas de enlace, reloj programador incorporado en el cuadro eléctrico para alimentación a electroválvula de bypass, y juego de contactos libres de potencial para señalización remota, cableado y conexionado eléctricos; instalado y funcionando.			
O010A170	20,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	344,60	
PM090103	1,000	Ud	Grupo de Presión 8,5m3/h y 35 m.c.a	3.792,75	3.792,75	
PM0901031	1,000	Ud	Depósito hidroneumático 50 litros, 10 bar	106,95	106,95	
PM0901032	1,000	Ud	Colector común de aspiración acero 2 1/2"	203,45	203,45	
PM0901033	1,000	Ud	Juego contactos libres de potencial	192,98	192,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.640,70	92,81	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.733,50	142,01	
TOTAL PARTIDA						4.875,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.02.02		ud	Depósito cilíndrico agua potable 1000 l			
			Depósito cilíndrico vertical para agua potable de 1.000 litros de capacidad, ARAPOL o equivalente, fabricado en resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio (PRFV), compuesta de láminas de tejido y MAT impregnado con resina de poliéster tipo ortofáltica, de dimensiones aproximadas 1000x1500mm (diámetro x altura), con boca de hombre superior, incluso tapa, accesorios y juntas, preparado para el montaje de elementos auxiliares; instalado.			
O010A170	4,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	68,92	
PM530103	1,000	Ud	Depósito cilíndrico agua potable 1000 l	448,40	448,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	517,30	10,35	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	527,70	15,83	

TOTAL PARTIDA..... 543,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

18.02.03		Ud	Tubería suministro para aljibes agua sanitaria			
			Red de alimentación desde el contador general de agua hasta el aljibe de agua de consumo, realizado en tubería de polipropileno copolímero Random PP-R/FV, compuesta con fibra de vidrio (al 7% respecto del total y al 18% respecto a la capa intermedia), Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, diámetro 50x6,9mm y S3,2/SDR7,4, fabricado y con certificado AENOR para tubería y sistema, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas, incluso coquilla de aislamiento flexible para tubería de agua fría, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x050, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado ; totalmente instalado.			
O010A170	30,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	521,21	
PM030105	50,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 50x6,9mm	6,46	323,00	
PM0301051	28,500	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 50 mm. (57%)	8,68	247,38	
PM030005	35,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37	47,95	
PM020105	50,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø50, espesor 10mm	1,20	60,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.199,50	23,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.223,50	36,71	

TOTAL PARTIDA..... 1.260,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

18.02.04		Ud	Elementos auxiliares llenado / rebosadero de aljibes			
			Elementos auxiliares para el control del llenado y rebosadero de aljibes de agua de fontanería, compuesto por válvula de solenoide NC con elementos de corte y by-pass, sondas de actuación, boya de regulación, rebosadero de PVC de 110mm, válvula de desagüe y pasamuros, incluso cableado, conexionado eléctrico y de control; instalado y funcionando.			
O010A170	9,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	155,07	
PM070601	1,000	Ud	Válvula de solenoide DN50	199,30	199,30	
PM040105	3,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	49,83	
PM1040203	6,000	ud	Entronque 50 MM PP-R	16,96	101,76	
PM030304	7,000	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	50,82	
PM070501	1,000	Ud	Válvula desagüe 1" Ø	16,61	16,61	
PM070502	4,000	Ud	Interruptor de nivel con cable	12,16	48,64	
PM070503	1,000	Ud	Regulador de nivel	42,95	42,95	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	665,00	13,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	678,30	20,35	

TOTAL PARTIDA..... 698,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.02.05		Ud	By-pass entre acometida DN50 y colector de impulsión			
			By-pass entre acometida y colector de impulsión, compuesto por válvula de solenoide normalmente abierta, dos válvulas de independización, una válvula de by-pass y una válvula de retención; instalado.			
O010A170	2,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	34,46	
PM070601	1,000	Ud	Válvula de solenoide DN50	199,30	199,30	
PM040105	3,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	49,83	
PM040205	1,000	Ud	Válvula retención 1½" Ø	9,27	9,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	292,90	5,86	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	298,70	8,96	
TOTAL PARTIDA						307,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

18.02.06		Ud	Cloración autom., control pH aljibes			
			Equipo electrónico para la lectura y el control de los valores de cloro y pH de los aljibes, CILLIT o equivalente, modelo PCR pH-Cloro DW, incluso filtro de protección para sondas, electrodos de pH y cloro, formado por pantalla con visualización y regulación, con dos estaciones dosificadoras (una para hipoclorito sódico y otra para el regulador del pH), compuestas cada una por bomba dosificadora DP ECO 2-6 CP, filtro de aspiración e inyector, depósito de polietileno 139-UNI de 100 litros, sonda de nivel para depósito, cuadro eléctrico temporizado para bomba de recirculación y bomba autoaspirante CILLIT MINOR 25M; instalado.			
O010A170	20,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	344,60	
PM290101	1,000	Ud	Equipo elec. lectura/control	1.496,10	1.496,10	
PM290102	1,000	Ud	Electrodo cloro	488,28	488,28	
PM290103	1,000	Ud	Electrodo pH	124,40	124,40	
PM290104	2,000	Ud	Bomba dosificadora	221,46	442,92	
PM290105	2,000	Ud	Deposito polietileno 100 litros	121,48	242,96	
PM290106	2,000	Ud	Caña asp. y sonda nivel mínimo	87,78	175,56	
PM290107	2,000	Ud	Cillit inyector	114,50	229,00	
PM290108	1,000	Ud	Cuadro temporización bomba	404,45	404,45	
PM290109	1,000	Ud	Bomba Recirculadora 4m3/h	254,55	254,55	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.202,80	84,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.286,90	128,61	
TOTAL PARTIDA						4.415,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.03 DISTRIBUCIÓN AGUA SANITARIA

18.03.01		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 20x2,8mm			
			Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 20x2,8mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,280	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,82	
PM030101	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	1,11	
PM0301011	0,930	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 20 mm. (93%)	1,50	1,40	
PM030001	0,530	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	0,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,00	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03.02		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 25x3,5mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 25x3,5mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,340	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	5,86	
PM030102	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	1,57	
PM0301021	0,930	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 25 mm. (93%)	2,11	1,96	
PM030002	0,480	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	0,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,90	0,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,10	0,30	

TOTAL PARTIDA **10,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

18.03.03		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 32x4,4mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 32x4,4mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030103	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 32x4,4mm	2,58	2,58	
PM0301031	0,800	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 32 mm. (80%)	3,49	2,79	
PM030003	0,420	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 32mm	1,16	0,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	12,80	0,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	13,00	0,39	

TOTAL PARTIDA **13,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

18.03.04		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 40x5,5mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 40x5,5mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,460	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,93	
PM030104	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 40x5,5mm	4,37	4,37	
PM0301041	0,640	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 40 mm. (64%)	5,89	3,77	
PM030004	0,400	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 40mm	1,30	0,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,60	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,90	0,51	

TOTAL PARTIDA **17,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03.05		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 50x6,9mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 50x6,9mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030105	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 50x6,9mm	6,46	6,46	
PM0301051	0,570	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 50 mm. (57%)	8,68	4,95	
PM030005	0,360	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37	0,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,50	0,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	20,90	0,63	

TOTAL PARTIDA **21,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

18.03.06		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 63x8,6mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 63x8,6mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,540	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	9,30	
PM030106	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 63x8,6mm	8,66	8,66	
PM0301061	0,570	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 63 mm. (57%)	11,66	6,65	
PM030006	0,360	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 63mm	2,03	0,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	25,30	0,51	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,90	0,78	

TOTAL PARTIDA **26,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.03.07		Ud	Soportación Tubería AF, ACS y RACS Soportación por metro de conjunto de tuberías de Agua Fría, Agua Caliente Sanitaria y Retorno de Agua Caliente Sanitaria, MUPRO o equivalente, constituida por 50 cm de carril de instalación MPC 27/18 o equivalente, colgado con varilla roscada mediante 2 anclajes a forjado de rosca interior M8/30, 3 abrazaderas isofónicas deslizantes incluso 3 tornillos de soportación de abrazaderas M8, para instalaciones en trazado horizontal y vertical con soportaciones separadas unas de otras una distancia de 2m; instalado y terminado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM032001	2,000	MI	Anclaje de rosca interior M8/30	0,36	0,72	
PM032002	0,500	MI	Carril de instalación 27/18	2,93	1,47	
PM032003	3,000	MI	Tornillos soporte abrazaderas M8	2,57	7,71	
PM032004	2,000	MI	Abrazadera deslizante isofónica DN40	2,70	5,40	
PM032005	1,000	MI	Abrazadera deslizante isofónica DN25	1,24	1,24	
PM032006	0,500	MI	Varilla roscada M8	0,50	0,25	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,10	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,50	0,65	

TOTAL PARTIDA **22,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03.08		Ud	Punto Agua Fría, inodoro Ø20 mm Instalación de punto de Agua Fría para Inodoro Ø20 mm, realizada con tubería de PP-R/FV, Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, S3,2/SDR 7,4, incluso parte proporcional de tuberías, piezas especiales y abrazaderas desde la llave de corte del cuarto húmedo, coquilla de aislamiento flexible tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10-XX, fabricada con espuma elastomérica, válvula de corte en escuadra DN(15) y unión flexible con el sanitario; totalmente instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030101	2,500	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	2,78	
PM030102	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	1,57	
PM030201	1,500	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30	0,45	
PM030203	0,500	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38	0,19	
PM030202	0,660	Ud	Te PP-R 20mm	0,37	0,24	
PM030204	0,660	Ud	Te PP-R 25mm	0,50	0,33	
PM030001	5,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	4,95	
PM030002	2,000	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	2,10	
PM020101	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	0,50	
PM020102	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	0,58	
PM040702	1,000	ud	Válvula de escuadra DN15, ø20mm	2,19	2,19	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	

TOTAL PARTIDA 23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.03.09		Ud	Punto Agua Fría y ACS, lavabo Ø20 mm Instalación de un punto de Agua Fría y un punto de ACS para Lavabo Ø20 mm, realizada con tubería de PP-R/FV para agua fría y agua caliente, Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, S3,2/SDR 7,4, incluso parte proporcional de tuberías, piezas especiales y abrazaderas desde las llaves de corte del cuarto húmedo, coquilla de aislamiento flexible tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10-XX y ref. SH-24-XX, fabricada con espuma elastomérica, dos válvulas de corte en escuadra DN(15) y uniones flexibles con el sanitario; totalmente instalado.			
O010A170	0,800	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	13,78	
PM030101	5,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	5,55	
PM030102	2,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	3,14	
PM030201	3,000	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30	0,90	
PM030203	1,000	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38	0,38	
PM030202	1,220	Ud	Te PP-R 20mm	0,37	0,45	
PM030204	1,220	Ud	Te PP-R 25mm	0,50	0,61	
PM030001	10,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	9,90	
PM030002	4,000	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	4,20	
PM020101	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	1,00	
PM020102	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	1,16	
PM020111	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09	4,18	
PM020113	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm	2,32	4,64	
PM040702	2,000	ud	Válvula de escuadra DN15, ø20mm	2,19	4,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	54,30	1,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	55,40	1,66	

TOTAL PARTIDA 57,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03.10		Ud	Punto Agua Fría y ACS, ducha Ø20 mm Instalación de un punto de Agua Fría y un punto de ACS para Ducha Ø20 mm, realizada con tubería de PP-R/FV para agua fría y agua caliente, Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, S3,2/SDR 7,4, incluso parte proporcional de tuberías, piezas especiales y abrazaderas desde las llaves de corte del cuarto húmedo, coquilla de aislamiento flexible tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10-XX y ref. SH-24-XX, fabricada con espuma elastomérica; totalmente instalado.			
O010A170	0,850	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	14,65	
PM030101	7,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	7,77	
PM030102	2,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	3,14	
PM030203	1,000	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38	0,38	
PM030201	3,000	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30	0,90	
PM030202	1,220	Ud	Te PP-R 20mm	0,37	0,45	
PM030204	1,220	Ud	Te PP-R 25mm	0,50	0,61	
PM030001	14,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	13,86	
PM030002	4,000	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	4,20	
PM020101	3,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	1,50	
PM020102	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	1,16	
PM020111	3,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09	6,27	
PM020113	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm	2,32	4,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,50	1,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,70	1,82	

TOTAL PARTIDA 62,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.03.11		Ud	Punto Agua Fría y ACS, fregadero Ø20 mm Instalación de un punto de Agua Fría y un punto de ACS para fregadero Ø20 mm, realizada con tubería de PP-R/FV para agua fría y agua caliente, Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, S3,2/SDR 7,4, incluso parte proporcional de tuberías, piezas especiales y abrazaderas desde las llaves de corte del cuarto húmedo, coquilla de aislamiento flexible tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10-XX y ref. SH-24-XX, fabricada con espuma elastomérica, dos válvulas de corte en escuadra DN(15) y uniones flexibles con el sanitario; totalmente instalado.			
O010A170	0,800	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	13,78	
PM030101	5,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	5,55	
PM030102	2,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	3,14	
PM030201	3,000	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30	0,90	
PM030203	1,000	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38	0,38	
PM030202	1,220	Ud	Te PP-R 20mm	0,37	0,45	
PM030204	1,220	Ud	Te PP-R 25mm	0,50	0,61	
PM030001	10,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	9,90	
PM030002	4,000	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	4,20	
PM020101	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	1,00	
PM020102	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	1,16	
PM020111	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09	4,18	
PM020113	2,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm	2,32	4,64	
PM040702	2,000	ud	Válvula de escuadra DN15, ø20mm	2,19	4,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	54,30	1,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	55,40	1,66	

TOTAL PARTIDA 57,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03.12		Ud	Punto Agua Fría, lavabo Ø20 mm Instalación de un punto de Agua Fría para Lavabo Ø20 mm, realizada con tubería de PP-R/FV para agua fría, Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, S3,2/SDR 7,4, incluso parte proporcional de tuberías, piezas especiales y abrazaderas desde la llave de corte del cuarto húmedo, coquilla de aislamiento flexible tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x020, fabricada con espuma elastomérica, una válvula de corte en escuadra DN(15) y unión flexible con el sanitario; totalmente instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030101	2,500	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	2,78	
PM030102	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57	1,57	
PM030201	1,500	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30	0,45	
PM030203	0,500	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38	0,19	
PM030202	0,660	Ud	Te PP-R 20mm	0,37	0,24	
PM030204	0,660	Ud	Te PP-R 25mm	0,50	0,33	
PM030001	5,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	4,95	
PM030002	2,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05	2,10	
PM020101	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	0,50	
PM020102	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	0,58	
PM040702	1,000	ud	Válvula de escuadra DN15, ø20mm	2,19	2,19	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	

TOTAL PARTIDA **23,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.04 AISLAMIENTO

18.04.01		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø20mm y espesor 10mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x020, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,085	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,46	
PM020101	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50	0,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,00	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,00	0,06	

TOTAL PARTIDA **2,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

18.04.02		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø25mm y espesor 10mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x025, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,090	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,55	
PM020102	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58	0,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,10	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,20	0,07	

TOTAL PARTIDA **2,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

18.04.03		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø32, espesor 10mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø32mm y espesor 10mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x032, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,095	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,64	
PM020103	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø32, espesor 10mm	0,82	0,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,50	0,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,50	0,08	

TOTAL PARTIDA **2,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.04.04		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø40, espesor 10mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø40mm y espesor 10mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x040, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM020104	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø40, espesor 10mm	1,08	1,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,80	0,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,90	0,09	

TOTAL PARTIDA..... 2,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.04.05		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø50, espesor 10mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø50mm y espesor 10mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x050, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,105	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,81	
PM020105	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø50, espesor 10mm	1,20	1,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,00	0,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,10	0,09	

TOTAL PARTIDA..... 3,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

18.04.06		MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø64, espesor 9mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Fría Sanitaria (AFS), ø64mm y espesor 9mm, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-09x064, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,110	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,90	
PM020106	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø64, espesor 9mm	1,63	1,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,50	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,60	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

18.04.07		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø20mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x020, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,085	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,46	
PM020111	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09	2,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,60	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,60	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.04.08		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø25mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x025, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,090	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,55	
PM020113	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm	2,32	2,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,90	0,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,00	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 4,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.04.09		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø32, e eq=30mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø32mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x032, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,095	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,64	
PM020115	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø32, e eq=30mm	2,65	2,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,30	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,40	0,13	

TOTAL PARTIDA **4,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

18.04.10		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø40, e eq=35mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø40mm y espesor 30mm (e eq=35mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x040, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM020117	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø40, e eq=35mm	3,75	3,75	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,50	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,60	0,17	

TOTAL PARTIDA **5,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.04.11		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø54, e eq=35mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø54mm y espesor 30mm (e eq=35mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x054, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,110	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,90	
PM020120	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø54, e eq=35mm	4,65	4,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,60	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	

TOTAL PARTIDA **6,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.05 VALVULERIA

18.05.01		Ud	Válvula corte bola ½" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,80	0,44	

TOTAL PARTIDA **15,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.05.02		Ud	Válvula corte bola ¾" con entronques PP-R Válvula de corte ø ¾" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,300	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	5,17	
PM040102	1,000	Ud	Válvula esfera ¾" Ø	4,63	4,63	
PM10401_02	2,000	Ud	Entronque ¾" 25 MM	4,70	9,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	19,20	0,38	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	19,60	0,59	
TOTAL PARTIDA						20,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

18.05.03		Ud	Válvula corte bola 1" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,350	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,03	
PM040103	1,000	Ud	Válvula esfera 1" Ø	6,95	6,95	
PM10401_03	2,000	Ud	Entronque 1" 32 MM	6,81	13,62	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,60	0,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,10	0,81	
TOTAL PARTIDA						27,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.05.04		Ud	Válvula corte bola 1¼" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1.1/4" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM040104	1,000	Ud	Válvula esfera 1¼" Ø	10,65	10,65	
PM10401_04	2,000	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63	23,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	40,80	0,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	41,60	1,25	
TOTAL PARTIDA						42,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18.05.05		Ud	Válvula corte bola 1½" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1.1/2" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,450	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,75	
PM040105	1,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	16,61	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	58,30	1,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	59,50	1,79	
TOTAL PARTIDA						61,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.05.06		Ud	Válvula equilibrado termostática ACS DN20 Válvula de equilibrado termostática multifunción para ACS, DANFOSS o equivalente, modelo MCTV-B, diámetro DN20, con módulo de desinfección termostático y termómetro adaptador, máxima temperatura del fluido 100°C, Kv (a 20°C) de 1,8m3/h, máxima presión de trabajo 10 bar, presión de prueba 16 bar, con juntas tóricas de EDPM, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,270	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,65	
PM04002	1,000	Ud	Válvula equilibrado termostática ACS DN-20	81,28	81,28	
PM04003	1,000	Ud	Módulo de desinfección termostático	18,68	18,68	
PM04004	1,000	Ud	Termómetro con adaptador	19,63	19,63	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	131,30	2,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,90	4,02	

TOTAL PARTIDA..... 137,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

18.05.07		Ud	Válvula retención ½" con entronques PP-R Válvula de retención de 1/2", PN-16, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040201	1,000	Ud	Válvula retención 1/2" Ø	5,36	5,36	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,70	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,00	0,51	

TOTAL PARTIDA..... 17,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.05.08		Ud	Válvula retención 1¼" con entronques PP-R Válvula de retención de 1 y 1/4", PN-16, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM040204	1,000	Ud	Válvula retención 1¼" Ø	12,67	12,67	
PM10401_04	2,000	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63	23,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	42,80	0,86	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	43,70	1,31	

TOTAL PARTIDA..... 44,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

18.05.09		Ud	Válvula retención 1½" con entronques PP-R Válvula de retención de 1 y 1/2", PN-16, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,450	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,75	
PM040205	1,000	Ud	Válvula retención 1½" Ø	9,27	9,27	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	50,90	1,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	52,00	1,56	

TOTAL PARTIDA..... 53,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

18.05.10		Ud	Grifo racor manguera 1/2" con entronques PP-R Grifo racor manguera de 1/2", para llenado, limpieza o vaciado de las columnas y entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040501	1,000	Ud	Grifo racor manguera 1/2"	2,83	2,83	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,20	0,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,40	0,43	

TOTAL PARTIDA..... 14,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.05.11		Ud	Purgador automático para aire con entronques PP-R Purgador automático para aire de latón fundido, HONEYWELL o equivalente, temperatura máxima 110°C, incluso válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico y entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,300	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	5,17	
PM040601	1,000	ud	Purgador automático para aire	5,83	5,83	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,20	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,70	0,65	

TOTAL PARTIDA **22,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.06 INSTALACIÓN DE DESAGÜES

18.06.01		ud	Desagüe lavabo, salida Ø40 mm y sifón independiente Desagüe completo para lavabo realizado con tubería de PVC, TERRAIN o equivalente, serie B, según UNE-EN 1329-1, con sifón independiente y cierre hidráulico de 5cms, tubería de Ø40mm (espesor 3mm) hasta la conexión, válvula con tapón y cadeneta, florón y parte proporcional de piezas; totalmente acabado y probado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030311	2,400	ml	Tubería de PVC Terrain Ø40 mm e=3,0 mm	2,77	6,65	
PM030313	1,000	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø40 mm 135°	1,98	1,98	
PM030314	2,000	ud	Codo PVC Ø40 mm a 92°	0,94	1,88	
PM030315	1,000	ud	Codo PVC Ø40 mm a 135°	0,77	0,77	
PM030316	1,000	ud	Válvula lavabo, bidé Ø40 mm	2,97	2,97	
PM030321	1,000	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø40 mm	1,54	1,54	
PM030318	1,000	ud	Florón blanco Ø40 mm	0,41	0,41	
PM030391	0,080	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,68	
PM030392	0,040	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,16	
PM030327	0,250	ud	P.P. conexión a manguetón Ø83	33,46	8,37	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	34,00	0,68	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	34,70	1,04	

TOTAL PARTIDA **35,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.06.02		ud	Desagüe fregadero Ø40 mm y sifón independiente Desagüe completo para fregadero realizado con tubería de PVC, TERRAIN o equivalente, serie B, según UNE-EN 1329-1, con sifón independiente y cierre hidráulico de 5cms, tubería de Ø40mm (espesor 3mm) hasta la conexión, válvula con tapón y cadeneta, florón y parte proporcional de piezas; totalmente acabado y probado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030311	2,400	ml	Tubería de PVC Terrain Ø40 mm e=3,0 mm	2,77	6,65	
PM030323	1,000	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø40 mm 135°	1,98	1,98	
PM030314	2,000	ud	Codo PVC Ø40 mm a 92°	0,94	1,88	
PM030315	1,000	ud	Codo PVC Ø40 mm a 135°	0,77	0,77	
PM030324	1,000	ud	Te y codos para unión de válvulas	2,19	2,19	
PM030325	1,000	ud	Válvula recta lavadero y fregadero Ø40 mm, con tapón y cadeneta	2,77	2,77	
PM030326	1,000	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø40 mm	1,54	1,54	
PM030318	1,000	ud	Florón blanco Ø40 mm	0,41	0,41	
PM030327	0,250	ud	P.P. conexión a manguetón Ø83	33,46	8,37	
PM030391	0,080	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,68	
PM030392	0,040	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	36,00	0,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	36,70	1,10	

TOTAL PARTIDA **37,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.06.03		ud	Desagüe inodoro Ø110 mm Desagüe completo para inodoro realizado con tubería de PVC, TERRAIN o equivalente, serie B, según UNE-EN 1329-1, tubería de Ø110mm (espesor 3,2mm) hasta la conexión, incluso parte proporcional de piezas; totalmente acabado y probado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030310	1,000	ml	Tubería Terrain PVC aguas fecales Ø110 mm, e=3,2 mm	8,20	8,20	
PM030329	0,090	ud	Conector WC Ø110 mm salida vertical	5,06	0,46	
PM030391	0,090	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,76	
PM030392	0,045	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	18,20	0,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	18,60	0,56	

TOTAL PARTIDA..... 19,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

18.06.04		ud	Desagüe ducha Ø50 mm y sifón independiente Desagüe completo sifónico para ducha con tubería de PVC, TERRAIN o equivalente, serie B, según UNE-EN 1329-1, tubería de Ø50mm (espesor 3mm) hasta la conexión, incluso válvula recta y sifón tubular; totalmente acabado y probado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030312	1,500	ml	Tubería de PVC Terrain Ø50 mm e=3,0 mm	3,52	5,28	
PM030334	1,000	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø50 mm 135º	2,15	2,15	
PM030333	1,000	ud	Válvula recta gigante ducha Ø50 salida 90	3,31	3,31	
PM030332	1,000	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø50 mm	2,25	2,25	
PM030327	0,250	ud	P.P. conexión a manguetón Ø83	33,46	8,37	
PM030391	0,080	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,68	
PM030392	0,040	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	30,80	0,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	31,40	0,94	

TOTAL PARTIDA..... 32,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

18.06.05		MI	Caldereta PVC Ø110mm 35x35cms, horizontal Caldereta sumidero sifónico con regulación en altura, TERRAIN o equivalente, con salida horizontal en Ø110mm y remate para el apoyo de la tela asfáltica, incluso cerco de PVC de 35x35 cms; totalmente instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030421	1,000	MI	Caldereta PVC Ø110mm 35x35, s. horizontal	46,47	46,47	
PM030304	0,500	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	3,63	
PNUT104110135	1,000	ud	Empalme Ø110 mm a 135 grados	4,71	4,71	
PNUT107110135	1,000	ud	Codo M-H Ø110 mm a 135º	2,44	2,44	
PNUT9102	0,086	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,73	
PNUT9103	0,043	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	65,00	1,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	66,30	1,99	

TOTAL PARTIDA..... 68,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.06.06		MI	Sumidero sifónico PVC Ø50mm rejilla acero inox 152x152 SH Sumidero plano sifónico de PVC rígido con regulación en altura, TERRAIN o equivalente, con salida horizontal a Ø50mm, dos entradas de Ø40mm, y una de Ø50mm, con remate para el apoyo de la tela asfáltica, incluso cerco de acero inoxidable de 15x15 cms; totalmente instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM030422	1,000	MI	Sumidero sifónico PVC Ø50mm rejilla acero inox 152x152 SH	15,75	15,75	
PM030304	0,250	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	1,82	
PM030302	0,500	MI	Tubo PVC Ø 50 mm c/accesorios	3,13	1,57	
PM030334	1,000	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø50 mm 135º	2,15	2,15	
PM030317	1,000	ud	Codo PVC Ø50 mm a 135º	1,01	1,01	
PM030391	0,057	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49	0,48	
PM030392	0,029	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01	0,12	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	29,80	0,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	30,40	0,91	

TOTAL PARTIDA **31,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 18.07 APARATOS SANITARIOS Y GRIFERIAS

18.07.01		Ud	Inodoro con cisterna Inodoro con cisterna, ROCA o equivalente, gama MERIDIAN, ref: 342245000, medidas 370x645x790mm (LxAxH), con salida dual, incluso tapa y aro con caída amortiguada, cisterna de doble descarga 4,5/3 litros y fijación; instalado.			
O010A170	0,850	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	14,65	
PM060104	1,000	ud	Inodoro con cisterna	79,75	79,75	
PM0601041	1,000	ud	Tapa y aro para inodoro	81,17	81,17	
PM0601042	1,000	ud	Cisterna 4,5/3 litros	80,22	80,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	255,80	5,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	260,90	7,83	

TOTAL PARTIDA **268,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.07.02		Ud	Lavabo para movilidad reducida Lavabo de porcelana para personas con movilidad reducida, ROCA o equivalente, gama MERIDIAN, ref: A32724H000, medidas 700x570x180mm (LxAxH), instalación suspendida, con frontal concavo y apoyo anatómico; instalado.			
O010A170	0,800	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	13,78	
PM060102	1,000	ud	Lavabo para movilidad reducida	73,25	73,25	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	87,00	1,74	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	88,80	2,66	

TOTAL PARTIDA **91,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.07.03		Ud	Inodoro suspendido Inodoro suspendido, ROCA o equivalente, gama MERIDIAN, ref: A346247000, medidas 360x560x400 mm (LxAxH), con salida dual, incluso tapa y aro con caída amortiguada y fijación; instalado.			
O010A170	0,850	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	14,65	
PM060104B	1,000	ud	Inodoro con cisterna	142,05	142,05	
PM0601041	1,000	ud	Tapa y aro para inodoro	81,17	81,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	237,90	4,76	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	242,60	7,28	

TOTAL PARTIDA **249,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.07.04		Ud	Lavabo suspendido			
			Lavabo suspendido de porcelana, ROCA o equivalente, gama MERIDIAN, ref: 325241000, medidas 650x460x150mm (LxAxH); instalado.			
O010A170	0,600	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	10,34	
PM060105	1,000	ud	Lavabo suspendido	50,75	50,75	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	61,10	1,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	62,30	1,87	

TOTAL PARTIDA..... 64,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

18.07.05		Ud	Lavabo para encimera			
			Lavabo de porcelana para encimera, ROCA o equivalente, modelo JAVA, ref: A327863000, medidas 560x475x190mm (LxAxH); instalado.			
O010A170	0,600	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	10,34	
PM060106	1,000	ud	Lavabo para encimera	44,99	44,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	55,30	1,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	56,40	1,69	

TOTAL PARTIDA..... 58,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

18.07.06		Ud	Lavabo acero inoxidable encimera			
			Lavabo de acero inoxidable para su colocación en encimera, PORTINOX o equivalente, modelo LVR-32-C1, realizado en una sola pieza de acero inoxidable AISI-304 de 1mm de espesor, diámetro interior 320mm, con desagüe de 1 1/4"; instalado.			
O010A170	0,600	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	10,34	
PM060107	1,000	ud	Lavabo acero inoxidable encimera	43,63	43,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	54,00	1,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	55,10	1,65	

TOTAL PARTIDA..... 56,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

18.07.07		Ud	Fregadero acero inox. 1 seno			
			Fregadero de acero inoxidable de una cubeta, ROCA o equivalente, ref: 876610605, para encastrar sobre encimera, medidas 600x490x180mm (LxAxH); instalado.			
O010A170	0,600	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	10,34	
PM060108	1,000	ud	Fregadero acero inox. 1 seno	92,42	92,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	102,80	2,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	104,80	3,14	

TOTAL PARTIDA..... 107,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

18.07.08		Ud	Plato ducha porcelana 700x700 mm			
			Plato de ducha de porcelana y dimensiones 700x700mm, con altura 80mm, ROCA o equivalente, gama EASY, ref: A374796000, con fondo antideslizante; instalado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM060111	1,000	ud	Plato ducha porcelana 700x700mm	46,67	46,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	55,30	1,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	56,40	1,69	

TOTAL PARTIDA..... 58,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.07.09		Ud	Plato ducha porcelana 900x900 mm Plato de ducha de porcelana y dimensiones 900x900mm, con altura 80mm, ROCA o equivalente, gama EASY, ref: A374790000, con fondo antideslizante; instalado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM060113	1,000	ud	Plato ducha porcelana 900x900mm	70,33	70,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	79,00	1,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	80,50	2,42	

TOTAL PARTIDA..... 82,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18.07.10		ud	Bañera chapa acero 1.600x700 mm blanco. Bañera de chapa de acero esmaltado, modelo Contesa de ROCA (ref. A23736000) o equivalente, de medidas 1.600x700 Mm., blanca con fondo antideslizante, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.			
O010B170	1,000	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,69	11,69	
P18BC067	1,000	ud	Bañera acero 160x70 Contesa	228,67	228,67	
P18GB070	1,000	ud	Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.m.	69,65	69,65	
P17SC130	1,000	ud	Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	5,58	5,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	315,60	6,31	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	321,90	9,66	

TOTAL PARTIDA..... 331,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

18.07.11		Ud	Grifo temporizado lavabo Grifo temporizado de Agua Fría para lavabo, GROHE o equivalente, CONTROPRESS, ref: 36.173.000, tiempo de funcionamiento regulable de 7,15 y 30 seg, índice azul; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060201	1,000	ud	Grifo temporizado lavabo	29,90	29,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	33,40	0,67	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	34,00	1,02	

TOTAL PARTIDA..... 35,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

18.07.12		Ud	Grifo mezclador tempor. lavabo Grifo mezclador temporizado para lavabo, GROHE o equivalente, CONTROMIX, ref: 36.109.000, tiempo de salida de flujo de agua predefinido entre 5 y 40 seg., función de paro voluntario, con conexiones flexibles; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060202	1,000	ud	Grifo mezclador tempor. lavabo	259,13	259,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	262,60	5,25	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	267,80	8,03	

TOTAL PARTIDA..... 275,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

18.07.13		Ud	Monomando lavabo Monomando para lavabo, GROHE o equivalente, EUROSTYLE, ref: 23374003, tamaño S, palanca metálica con hendidura, cartucho de discos cerámicos de 35mm, con limitador ecológico de temperatura, vaciador automático y conexiones flexibles; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060203	1,000	ud	Monomando lavabo	68,39	68,39	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	71,80	1,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	73,30	2,20	

TOTAL PARTIDA..... 75,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.07.14		Ud	Monomando fregadero Monomando para fregadero, GROHE o equivalente, EUROSTYLE Cosmopolitan, ref: 31124002, caño a media altura giratorio, cartucho de discos cerámicos de 35mm, con limitador ecológico de caudal y conexiones flexibles; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060204	1,000	ud	Monomando fregadero	104,05	104,05	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	107,50	2,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	109,70	3,29	

TOTAL PARTIDA **112,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.07.15		Ud	Monomando lavabo palanca geront. Monomando para lavabo con palanca gerontológica, GROHE o equivalente, EUROECO SPECIAL, ref: 32.879.000, limitador de temperatura ajustable y conexiones flexibles; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060205	1,000	ud	Monomando lavabo palanca geront.	93,09	93,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	96,50	1,93	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	98,50	2,96	

TOTAL PARTIDA **101,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

18.07.16		Ud	Monomando ducha mural Monomando para ducha mural, GROHE o equivalente, EUROSTYLE, ref: 23722003, con limitador ecológico de temperatura, limitador ecológico de caudal, salida de ducha 1/2" con válvula anti-retorno integrada, incluso racores y florones metálicos; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060206	1,000	ud	Monomando ducha mural	79,05	79,05	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	82,50	1,65	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	84,20	2,53	

TOTAL PARTIDA **86,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

18.07.17		Ud	Teléfono y flexo para ducha Teléfono y flexo para ducha, GROHE o equivalente, NEW TEMPESTA RUSTIC 100, ref: 27608000, con limitador de caudal y sistema antical; instalado.			
O010A170	0,050	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	0,86	
PM060207	1,000	ud	Teléfono	30,20	30,20	
PM0602071	1,000	ud	Flexo	7,15	7,15	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	38,20	0,76	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	39,00	1,17	

TOTAL PARTIDA **40,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 18.08 ACCESORIOS						
18.08.01		Ud	Percha acero inoxidable Percha, MEDICLINICS o equivalente, serie Medinox , ref: AI0010C, fabricada en acero inoxidable AISI 304 y acabado brillante; instalada.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM060301	1,000	ud	Percha acero inoxidable	5,92	5,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,60	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,80	0,23	
TOTAL PARTIDA						8,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

18.08.02		Ud	Dispensador papel hig. 2 rollos ac. inox. Dispensador para papel higiénico, MEDICLINICS o equivalente, ref: PR0784C, para doble rollo de papel higiénico, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante, con características antivandálicas, llave especial de apertura; instalado.			
O010A170	0,150	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	2,58	
PM060302	1,000	ud	Dispensador papel hig. 2 rollos ac. inox.	31,88	31,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	34,50	0,69	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	35,20	1,06	
TOTAL PARTIDA						36,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

18.08.03		Ud	Toallero ducha acero inox. Toallero de anilla, MEDICLINICS o equivalente, serie MEDINOX, ref: AI0110C, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM060303	1,000	ud	Toallero ducha acero inox.	19,73	19,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,50	0,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,90	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.08.04		Ud	Jabonera ducha acero inox. Jabonera de ducha, MEDICLINICS o equivalente, serie MEDINOX, ref: AI0160C, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante; instalada.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM060304	1,000	ud	Jabonera ducha acero inox.	32,55	32,55	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	34,30	0,69	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	35,00	1,05	
TOTAL PARTIDA						36,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

18.08.05		m²	Espejo plateado 5mm Espejo plateado realizado con una luna flat incolora de 5mm, plateada por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM060305	1,000	m²	Espejo plateado 5mm	58,81	58,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	60,50	1,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	61,70	1,85	
TOTAL PARTIDA						63,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.08.06		Ud	Dosificador de jabón Dosificador de jabón, MEDICLINICS o equivalente, ref: DJ0031C, fabricado en acero inoxidable AISI 304, carcasa anti-vandálica con cerradura, visor de nivel de contenido en el frontal, pulsador de acero inoxidable, válvula anti-goteo resistente a la corrosión; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM060306	1,000	ud	Dosificador de jabón	43,18	43,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	44,90	0,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	45,80	1,37	

TOTAL PARTIDA 47,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

18.08.07		Ud	Barra a pared mov. reducida Barra con fijación a pared y freno, para ayuda a personas con movilidad reducida, MEDICLINICS o equivalente, ref: BG0900CS, fabricada en acero inoxidable; instalada.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM060307	1,000	ud	Barra a pared mov. reducida	103,88	103,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	107,30	2,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	109,50	3,29	

TOTAL PARTIDA 112,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18.08.08		Ud	Cambiador de pañales Cambia pañales horizontal para bebés, JOFEL o equivalente, modelo AY10000, fabricado en polietileno de alta densidad antibacteriano, dimensiones 406x870x457mm, color blanco; instalado.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM060309	1,000	ud	Cambiador de pañales	178,12	178,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	186,70	3,73	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	190,50	5,72	

TOTAL PARTIDA 196,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 19 ELECTRICIDAD						
SUBCAPÍTULO 19.01 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN						
19.01.01		Ud	Trafo resina epoxi 400kVA 15-20 kV / 420 V Transformador trifásico de potencia, LEGRAND o equivalente, serie GREEN T.HE, según Memoria, Pliego de Condiciones y de acuerdo al Reglamento (UE) N°548/2014, encapsulado en resina epoxi, clases E2, C2 y F1 (según UNE-EN 60076-11), temperatura del sistema de aislamiento clase F, características eléctricas según norma UNE-EN 50541, con sondas de temperatura del tipo PT-100, ventilación forzada, armario de control y disparo por temperatura, ruedas y demás elementos accesorios, y las siguientes características: Potencia, 400 kVA; tensión primario, 15/20 kV (regulación de acuerdo a la Compañía Suministradora); tensión secundario, 3x 420/242 V; frecuencia, 50 Hz; tensión de cortocircuito, 6%; grupo conexión Dy 11 n; todo ello instalado, probado y funcionando.			
O0106	20,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	529,80	
P010163	1,000	Ud	Trafo resina epoxi 400kVA 15-20kV/420 V	8.267,77	8.267,77	
P010101B1	1,000		Ventilación forzada <1250kVA	1.627,09	1.627,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10.424,70	208,49	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10.633,20	319,00	
TOTAL PARTIDA.....						10.952,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
19.01.02		Ud	Cabina metal. compac. 3 funciones de línea telemandada,24-16-630 Cabina metálica compacta telemandada para tres funciones de línea, gama RM6, tipo RM6 3I (3L) de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, referencia JLJRM63IUF/TEL, 24kV-16kA- 630A, conteniendo: 3 interruptores-seccionadores con seccionador de puesta a tierra en SF6, soporte para cables de M.T., captadores con piloto luminoso y mando manual y telemando; instalada.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
P020112	1,000	Ud	Cabina metal.compacta 3 func.línea telemand. tipo RM6, 24-16-630	12.001,67	12.001,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	12.081,10	241,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	12.322,80	369,68	
TOTAL PARTIDA.....						12.692,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
19.01.03		Ud	Cabina metálica remonte SM6, 24kV-16kA-400A Cabina metálica para Remonte de barras, gama SM6, tipo GAME 24-16-400, de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, conteniendo, juego de barras, conectores, soporte para cables de M.T.; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P020105	1,000	Ud	Cabina metálica remonte SM6, tipo GAME, 24-16-400	970,38	970,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.023,40	20,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.043,80	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						1.075,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS						
19.01.04		Ud	Cabina metal. protec. general SM6, 24kV-16kA-630A-VIP300LL Cabina metálica para Protección General, gama SM6, tipo DM1 24-16-630 de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, conteniendo: seccionador de línea y seccionador de puesta a tierra en SF6, interruptor automático FLUARC SF1 con relés VIP 300 LL o equivalente, juego de barras, conectores, tres captadores con piloto luminoso, mandos CS1 y R; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P020107	1,000	Ud	Cabina met. protec. general SM6, tipo DM1, 24-16-630-VIP 300LL	7.412,00	7.412,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7.465,00	149,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7.614,30	228,43	
TOTAL PARTIDA.....						7.842,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.01.05		Ud	Cabina metálica medida SM6, 24kV-16kA-400A Cabina metálica para Medida en M.T., gama SM6, tipo GBC 24-16-400 (en una de sus variantes) de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, conteniendo: tres transformadores de intensidad y tres de tensión según normas de la Cia. Suministradora, juego de barras, conectores y accesorios, según variante; instalada.			
O0106	4,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	105,96	
P020111	1,000	Ud	Cabina metálica medida SM6, tipo GBC, 24-16-400 con trafos	5.194,36	5.194,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5.300,30	106,01	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5.406,30	162,19	

TOTAL PARTIDA..... 5.568,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.01.06		Ud	Cabina metál. entrada-salida SM6, 24kV-16kA-400A Cabina metálica para Llegada o Salida, gama SM6, tipo IM 24-16-400 de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, conteniendo: interruptor-seccionador y seccionador de puesta a tierra en SF6, juego de barras, conectores, soporte para cables de M.T., tres captadores con piloto luminoso y mando CIT; instalada.			
O0106	4,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	105,96	
P020101	1,000	Ud	Cabina metál. entrada-salida SM6, tipo IM, 24-16-400	1.454,90	1.454,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.560,90	31,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.592,10	47,76	

TOTAL PARTIDA..... 1.639,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

19.01.07		Ud	Cabina metál. ruptofusible prote. trafo SM6, 24kV-16kA-400A Cabina metálica para Protección de Transformador, gama SM6, tipo QMB 24-16-400 de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, incluyendo: interruptor-seccionador y seccionador de puesta a tierra en SF6, bobinas de apertura, contactos auxiliares, tres fusibles DIN, juego de barras, conectores, enclavamientos por cerradura, tres captadores con piloto luminoso y mando CII; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P020109	1,000	Ud	Cabina metál. protec. trafo SM6, tipo QMB, 24-16-400-Fusibles	2.766,82	2.766,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2.819,80	56,40	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.876,20	86,29	

TOTAL PARTIDA..... 2.962,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.01.08		Ud	Juego de puentes MT transformador Juego de puentes III de cables MT unipolares de aislamiento seco RHZ1, aislamiento 12/20 kV, de 95 mm2 en Al con sus correspondientes elementos de conexión; instalado.			
O0106	7,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	185,43	
P020302	1,000	Ud	Juego de puentes MT transformador	453,03	453,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	638,50	12,77	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	651,20	19,54	

TOTAL PARTIDA..... 670,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.01.09		Ud	Cableado control temperatura de trafo de potencia Instalación de cuadro de control y mando así como del cableado, incluyendo canalización y conductores para el sistema de aviso y disparo por temperatura del transformador de potencia a través de las sondas PT-100 disponibles en sus devanados; todo ello instalado, probado y funcionando.			
O0106	1,850	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	49,01	
P020305	1,000	Ud	Cableado control temperatura trafo	32,21	32,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	81,20	1,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	82,80	2,48	

TOTAL PARTIDA..... 85,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.01.10		Ud	Cableado ventilación de trafa de potencia Instalación de cuadro de mando y cableado para alimentación de ventiladores del transformador de potencia, incluyendo canalización y conductores; todo ello instalado, probado y funcionando.			
O0106	1,850	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	49,01	
P020311	1,000	Ud	Cableado ventilación de trafa de potencia	37,22	37,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	86,20	1,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	88,00	2,64	

TOTAL PARTIDA **90,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.01.11		Ud	Armario con equipo de medida Armario con el equipo de medida, según normas de la Compañía Suministradora, conteniendo: 1 contador trifásico de energía activa, estático combinado, en clase de precisión 0,2S que incluye registrador integrador para doble tarifa con puerto serie RS232 via módem para teletransmisión; 1 contador trifásico de energía reactiva, estático combinado, en clase de precisión 0,5S simple tarifa; 1 regleta de verificación; conexionado, etc; totalmente instalado.			
O0106	6,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	158,94	
P020307	1,000	Ud	Armario con equipo de medida.	2.155,09	2.155,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2.314,00	46,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.360,30	70,81	

TOTAL PARTIDA **2.431,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

19.01.12		Ud	Sistema cableado armario de medida y trafos Instalación de cableado para enlace de los transformadores de medida con el armario de contadores realizado mediante canalización y conductores así como conexionado a transformadores y equipo de medida; todo ello instalado, probado y funcionando.			
O0106	6,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	158,94	
P020308	1,000	Ud	Cableado medida.	171,80	171,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	330,70	6,61	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	337,40	10,12	

TOTAL PARTIDA **347,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.01.13		Ud	Protección de celdas trafos. Protección mediante puertas desmontables de chapa ciega con mirilla de cristal inastillable, incluso perfiles de hierro U-100 para cantoneras en celdas de transformadores, según Pliego Condiciones, incluso recibido de fijaciones; instalada y pintada en color a elegir.			
O0106	7,407	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	196,21	
P020303	1,000	Ud	Protección de celdas y soportes U-100	460,64	460,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	656,90	13,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	670,00	20,10	

TOTAL PARTIDA **690,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

19.01.14		Ud	Carriles soporte transformador Juego de dos carriles para soporte de transformador constituido por perfil U-100 empotrado en el suelo, incluyendo cuñas de freno para fijación del transformador; instalado.			
O0106	1,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	35,76	
P020317	1,000	Ud	Carriles soporte transformador	49,22	49,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	85,00	1,70	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	86,70	2,60	

TOTAL PARTIDA **89,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.01.15		Ud	Conjunto elementos auxiliares			
			Conjunto de elementos auxiliares para señalización, prevención y maniobra del centro de transformación, según Memoria y Pliego de Condiciones constituido por pértigas de señalización, maniobra y rescate, banqueta aislante M.T., juego de guantes M.T. equipo de primeros auxilios equipado y placa con protocolos de uso y actuación, etc., incluso tablero con protección transparente conteniendo esquema eléctrico de la instalación, placa de cinco reglas de oro, reglamento de servicio, etc; todo ello instalado.			
O0106	6,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	158,94	
P02031301	1,000	Ud	Equipo respiración artificial	310,13	310,13	
P02031302	3,000	Ud	Placas de peligro.	1,39	4,17	
P02031303	1,000	Ud	Pértiga señaliza. y maniobra.	213,09	213,09	
P02031304	1,000	Ud	Pértiga de rescate.	115,22	115,22	
P02031305	1,000	Ud	Banqueta aislante M.T.	45,86	45,86	
P02031306	1,000	Ud	Juego de guantes M.T.	19,58	19,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	867,00	17,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	884,30	26,53	

TOTAL PARTIDA **910,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.01.16		M2	Red equipotencial del suelo.			
			Red equipotencial del suelo en el Centro de Transformación mediante un emparrillado en toda la superficie, formado por redondo de 4 mm de diámetro en hierro, con soldaduras en los cruces, enterrado a 10 centímetros del suelo terminado y conectado a la red de tierra de Protección en A.T.; instalada.			
O0106	0,260	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,89	
P020314	1,000	M2	Malla 10x10 cm redondo 4 mm	1,51	1,51	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,40	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,60	0,26	

TOTAL PARTIDA **8,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.01.17		Ud	Extractor helicoidal mural IP54 2.074 m3/h 230 V			
			Extractor helicoidal mural de S&P o equivalente, modelo HXBR/4-315, con motor monofásico 230 V de 4 polos, 120 W, 1.400 rev/min y 2.074 m3/h, hélice equilibrada en dos planos, tratamiento por cataforesis y pintado con poliéster; incluso persiana de sobrepresión PER-355 W, termostato de regulación, elementos de mando y protección, así como canalización y cableado para su alimentación; completo de accesorios de unión y fijación; instalado.			
O0106	1,850	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	49,01	
P020902	1,000	Ud	Extractor helicoidal mural IP54 2.074 m3/h 230 V	115,19	115,19	
P0209012	1,000	Ud	Persiana de sobrepresión 355	32,23	32,23	
P02090111	1,000	Ud	Elementos de protección y mando eléctrico	86,12	86,12	
P02090112	1,000	Ud	Canalización y conductores	30,12	30,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	312,70	6,25	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	318,90	9,57	

TOTAL PARTIDA **328,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.01.18		Ud	Red puesta a tierra Protección AT Red de puesta a tierra de Protección en Alta Tensión para todos los componentes metálicos soporte de las instalaciones en el CT y red equipotencial del suelo, realizada mediante varilla de cobre desnudo de 8 mm de diámetro y piezas especiales de conexión y empalme, incluso electrodo de puesta a tierra según configuración UNESA, formado por picas de tierra en hilera enlazadas mediante conductor de cobre desnudo de 50 mm2, todod ello enterrado a 80 cm. de profundidad, así como línea principal con conductor de 1x 120mm2 en cobre aislamiento RV-0,6/1 kV, puente de comprobación, accesorios de unión fijación y montaje; instalada.			
O0106	24,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	635,76	
P050304	30,000	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x120mm2	12,67	380,10	
P05020	26,000	MI	Cable cobre desnudo 50 mm2	1,32	34,32	
P05022	75,000	MI	Varilla cobre desnudo diámetro 8 mm	1,26	94,50	
P0404	8,000	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49	91,92	
P0402	60,000	Ud	Grapa para cable desnudo	4,58	274,80	
P0407	1,000	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97	13,97	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.525,40	30,51	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.555,90	46,68	

TOTAL PARTIDA..... 1.602,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.01.19		Ud	Puesta a tierra Neutro Transformador Puesta a tierra de neutro de transformadores, constituida por picas de tierra en hilera enlazadas mediante conductor de cobre desnudo de 50 mm2, todo ello enterrado a 80 cm. de profundidad (según configuración UNESA) , incluso línea principal con conductor de 1x 120mm2 en cobre aislamiento RV-0,6/1 kV, puente de comprobación, accesorios de unión fijación y montaje; instalada.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
P050304	30,000	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x120mm2	12,67	380,10	
P05020	26,000	MI	Cable cobre desnudo 50 mm2	1,32	34,32	
P0404	8,000	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49	91,92	
P0407	1,000	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97	13,97	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	732,20	14,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	746,90	22,41	

TOTAL PARTIDA..... 769,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

19.01.20		MI	Cable HEPRZ1-12/20 kV 1x95 mm2 Al Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AL EPROTENAX-H COMPACT, designación HEPRZ1 12/20 kV de 1x95 mm2 conductor de Aluminio, aislamiento en goma etileno-propileno de alto módulo (HEPR), cubierta en mezcla de poliolefina, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P050105	1,000	MI	Cable HEPRZ1-12/20 kV 1x95 mm2 Al	5,21	5,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,80	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 7,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

19.01.21		MI	Bandeja aislante perforada con tapa 100x50 mm Bandeja aislante perforada con tapa (canal) de 100x50 mm, LEGRAND o equivalente, construida en material aislante M1 y no propagador de la llama según norma EN-61537, con parte proporcional de accesorios y soportes; instalada.			
O0106	0,375	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,93	
P230101	1,000	MI	Bandeja aislante perforada 100x50 p.p acs	4,19	4,19	
P23010101	1,000	MI	Tapa aislante 100	2,37	2,37	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,50	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,80	0,50	

TOTAL PARTIDA..... 17,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

19.01.22		Ud	Conjunto 3 conectores enchufables Conjunto de 3 conectores enchufables en T roscados de 630 A para cable unipolar seco hasta 240 mm2 Al, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, según normas de la Compañía Suministradora, instalado.			
----------	--	----	--	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0106	1,360	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	36,03	
Pe160101	1,000	Ud	Conjunto 3 conectores enchufable	393,34	393,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	429,40	8,59	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	438,00	13,14	

TOTAL PARTIDA 451,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 19.02 GRUPO ELECTRÓGENO

19.02.01	Ud	Grupo electrógeno 125/138 kVA	Grupo Electrónico GENESAL o equivalente, modelo GDM-138-TAM, con las siguientes características: motor IVECO NEF67SM1 de 121 kW en emergencia a 1500 rev/min, refrigerado por agua con radiador y electroventilador; alternador autorregulado MECC ALTE en clase H 138 kVA (3x400/231 V 50 Hz) en emergencia y protección IP-21, sistema de arranque por baterías, acoplamiento elástico, bastidor fundamental, arranque automático por fallo en el suministro normal, resistencia de calentamiento para el agua del circuito de refrigeración, antivibradores, depósito nodriza de combustible de 100 litros instalado bajo bancada, silencioso de escape, incluso conducto de evacuación y cuadro de: control, medidas, alarmas, detectores de presencia de tensión e interruptor automático tetrapolar, según Memoria y Pliego de Condiciones; completamente instalado y legalizado.			
O0106	60,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.589,40	
P0010215B	1,000	Ud	Grupo electrógeno 125/138 kVA	9.842,80	9.842,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11.432,20	228,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11.660,80	349,82	

TOTAL PARTIDA 12.010,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL DIEZ EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.02.02	Ud	Transporte y montaje GE	Descarga "insitu" de todos los componentes de la instalación del grupo electrógeno, incluso pruebas y gas-oil, preparación del personal en el manejo, documentación técnica, impuestos, etc.; instalado y funcionando.			
O0106	30,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	794,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	794,70	15,89	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	810,60	24,32	

TOTAL PARTIDA 834,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

19.02.03	Ud	Circuito mando y alimentación Grupo Electrónico	Circuito de mando y alimentación a elementos auxiliares para arranque, parada, conmutación y maniobra del Grupo Electrónico, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	10,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	264,90	
P010292	1,000	Ud	Circuito mando y alimentación Grupo Electrónico	96,82	96,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	361,70	7,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	369,00	11,07	

TOTAL PARTIDA 380,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

19.02.04	Ud	Puesta a tierra neutro Grupo Electrónico	Puesta a tierra de neutro de alternador de Grupo Electrónico realizada mediante conductor de cobre desnudo de 50 mm ² , incluso línea principal con conductor RV-0,6/1 kV, electrodo de puesta a tierra según configuración UNESA, puente de comprobación, accesorios de unión fijación y montaje; instalada.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
P050304	30,000	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x120mm ²	12,67	380,10	
P05020	52,000	MI	Cable cobre desnudo 50 mm ²	1,32	68,64	
P0401	1,000	Ud	Arqueta de registro Puesta a Tierra fundición hierro	31,60	31,60	
P0404	8,000	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49	91,92	
P0407	1,000	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97	13,97	
P0406	1,000	Ud	Puente de comprobación	13,94	13,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	812,10	16,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	828,30	24,85	

TOTAL PARTIDA 853,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 19.03 CUADROS Y APARAMENTA ELÉCTRICA						
19.03.01		Ud	Panel metálico 2100x1000x800 IP31			
			Panel metálico prefabricado de dimensiones 2100x1000x800 mm, formado por bastidores unidos por tornillos, laterales, fondo y techo forrados de chapa electrozincada de 1 mm con revestimiento de pintura termoendurecida a base de poliéster polimerizado y pintura epoxi con secado al horno para un IP31, con puerta frontal plena abisagrada y troquelada para el paso de mandos de aparamenta, incluso elementos de soporte y fijación para el barraje y la aparamenta a alojar, rejilla de ventilación en parte trasera-alta, montaje y conexionado de líneas; instalado.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
P090303	1,000	Ud	Panel metálico 2100x1000x800 IP31	1.682,21	1.682,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.761,70	35,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.796,90	53,91	

TOTAL PARTIDA..... 1.850,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.03.02		Ud	Barraje Cu 36kA Iz = 1.450A 3P+N			
			Barrajes general horizontal (corriente máxima 1.450A, poder de corte 36kA) y distribuidores en pletina de Cobre desnuda, así como derivaciones a interruptores en pletina de Cobre aislada, todo ello señalizado con los colores normalizados, constituido por 3 Fases y Neutro de la misma sección, diseñados sus soportes y distanciamiento conforme a lo reflejado en planos, calculados teniendo en cuenta los esfuerzos del cortocircuito máximo y las resonancias; completamente instalados y probados según normas.			
O0106	9,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	238,41	
P0903201	37,000	kg	Pletina de Cu con p.p. de soportes	4,75	175,75	
P0903206	1,000	Ud	Material auxiliar complementario 1450A	28,64	28,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	442,80	8,86	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	451,70	13,55	
TOTAL PARTIDA.....						465,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

19.03.03		Ud	Inter. aut. 3x630A, 36kA fijo manual, relé magnetotérmico 400A			
			Interruptor automático fijo manual de caja moldeada 3x630A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 630, con relé magnetotérmico calibre 400A, 3P 3R, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornes para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P011003	1,000	Ud	Inter. aut. 3x630A, 36kA fijo manual, relé magnetotérmico, 400A	1.092,18	1.092,18	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011003CB630	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 3P-630A	58,77	58,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.210,50	24,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.234,70	37,04	
TOTAL PARTIDA.....						1.271,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.03.04		Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual, relé electrónico S2 630A			
			Interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x630A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 630, con relé electrónico S2 calibre 630A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornes para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P011001	1,000	Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual relé electrónico S2, 630A	1.873,33	1.873,33	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011000CB630	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 4P-630A	66,89	66,89	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.999,80	40,00	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.039,80	61,19	
TOTAL PARTIDA.....						2.100,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIEN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.05		Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual, relé electrónico S2 250A Interrupor automático fijo manual de caja moldeada 4x630A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 630, con relé electrónico S2 calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornos para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P011002	1,000	Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual relé electrónico S2, 250A	1.520,02	1.520,02	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011000CB630	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornos (entrada y salida) 4P-630A	66,89	66,89	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.646,50	32,93	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.679,40	50,38	
TOTAL PARTIDA						1.729,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.03.06		Ud	Int.Aut. 4x250A, 25kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 250A Interrupor automático fijo manual de caja moldeada 4x250A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 250, con relé magnetotérmico-diferencial calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 25kA (380/415V), con protección diferencial regulable en sensibilidad (0,03-0,3-1-3A) y tiempo de disparo (0-0,3-1-3s); incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornos para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P011004	1,000	Ud	Int.Aut. 4x250A, 25kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 250A	1.761,38	1.761,38	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011000CB250	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornos (entrada y salida) 4P-250A	59,36	59,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.893,60	37,87	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.931,40	57,94	
TOTAL PARTIDA						1.989,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.03.07		Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 125A Interrupor automático fijo manual de caja moldeada 4x160A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 160, con relé magnetotérmico-diferencial calibre 125A, 4P 3R+NR, poder de corte 16kA (380/415V), con protección diferencial regulable en sensibilidad (0,03-0,3-1-3A) y tiempo de disparo (0-0,3-1-3s); incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornos para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P011005	1,000	Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 125A	650,88	650,88	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011000CB160	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornos (entrada y salida) 4P-160A	58,27	58,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	782,00	15,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	797,60	23,93	
TOTAL PARTIDA						821,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.08		Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 40A Interrupor automático fijo manual de caja moldeada 4x160A, LEGRAND o equivalente, modelo DPX3 160, con relé magnetotérmico-diferencial calibre 40A, 4P 3R+NR, poder de corte 16kA (380/415V), con protección diferencial regulable en sensibilidad (0,03-0,3-1-3A) y tiempo de disparo (0-0,3-1-3s); incluso contacto auxiliar de posición, y cubrebornos para la entrada y salida; instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P011006	1,000	Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 40A	555,23	555,23	
P011000CA	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07	33,07	
P011000CB160	1,000	Ud	Juego de 2 cubrebornos (entrada y salida) 4P-160A	58,27	58,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	686,30	13,73	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	700,00	21,00	
TOTAL PARTIDA						721,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

19.03.09		Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 4x630A Dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático DPX3 630, LEGRAND o equivalente, 4x630A (230 a 500V), sensibilidad regulable a 0,03-0,3-1-3A, temporización regulable a 0-0,3-1-3s, incluso contacto auxiliar para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; instalado.			
----------	--	----	--	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P011101	1,000	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 4x630A	1.163,06	1.163,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.176,30	23,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.199,80	35,99	

TOTAL PARTIDA **1.235,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.10 Ud Bloque diferencial electrónico regulable 4x400A

Dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático DPX3 630, LEGRAND o equivalente, 4x400A (230 a 500V), sensibilidad regulable a 0,03-0,3-1-3A, temporización regulable a 0-0,3-1-3s, incluso contacto auxiliar para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; instalado.

O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P011102	1,000	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 4x400A	1.026,73	1.026,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.040,00	20,80	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.060,80	31,82	

TOTAL PARTIDA **1.092,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

19.03.11 Ud Bloque diferencial electrónico regulable 3x400A

Dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático DPX3 630, LEGRAND o equivalente, 3x400A (230 a 500V), sensibilidad regulable a 0,03-0,3-1-3A, temporización regulable a 0-0,3-1-3s, incluso contacto auxiliar para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; instalado.

O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P011103	1,000	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 3x400A	954,87	954,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	968,10	19,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	987,50	29,63	

TOTAL PARTIDA **1.017,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

19.03.12 Ud Analizador redes eléctricas+impulsos+RS485+ETHERNET

Analizador de redes SOCOMEC o equivalente, modelo DIRIS A40 con display LCD retroiluminado, medidas TRMS, contador horario, contador de consumos, funciones ampliables mediante un máximo de 4 módulos enchufables, incluso módulo enchufable de 2 salidas de impulsos configurables, módulo enchufable de comunicación RS-485 con protocolo JBUS/MODBUS, módulo enchufable para comunicación ETHERNET o equivalente, con función Webserver integrada, transformadores de intensidad, seccionador-fusible y fusibles; instalado y cableado en el interior del cuadro.

O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P1003301	1,000	Ud	Analizador redes eléctricas+impulsos+RS485, cableado	211,24	211,24	
P10033011	1,000	Ud	Módulo 2 salidas impulsos configurables	50,81	50,81	
P10033012	1,000	Ud	Módulo comunicación RS-485 JBUS/MODBUS	62,78	62,78	
P10033013	3,000	Ud	Transformador intensidad X/5A, 30VA Cl.0.5	52,51	157,53	
P10033015	1,000	Ud	Módulo comunicación ETHERNET	161,93	161,93	
P1702303	1,000	Ud	Secc-fusible modular fusibles 10x38 NF 3x32A	7,45	7,45	
P10033014	3,000	Ud	Fusible 0,5A gG	0,39	1,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	692,70	13,85	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	706,50	21,20	

TOTAL PARTIDA **727,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.13		Ud	Bat. autorregulada condensador 150 kVAr 440V+ inter. Batería automática de condensadores 150 kVAr 440 V 50 Hz, RTR o equivalente, serie MURAL MA/C/RE, montada en armario de chapa con rejilla de ventilación, condensadores con desconexión por sobrepresión, contactores adaptados a corrientes capacitivas, protección general con fusibles de alto poder de corte, resistencias de descarga rápida, regulador electrónico con microprocesador e interruptor general de corte en carga; instalada.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P2935	1,000	Ud	Bat. autorregulada condensador 150 kVAr 440V+ inter.	1.926,84	1.926,84	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.953,30	39,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.992,40	59,77	

TOTAL PARTIDA..... 2.052,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

19.03.14		Ud	Conmutador automático motorizado I-0-II 4x250A Panel Conmutador automático motorizado para montaje sobre Panel, 4x250A, SOCOMEC o equivalente, modelo ATyS p, con un bloque montado en fábrica de dos interruptores manuales de corte en carga sobrepuestos y enclavados mecánicamente de 4x250A, con tres posiciones estables (I-0-II), conmutación en carga, seccionamiento con corte plenamente aparente, mando manual de emergencia para accionamiento directo, indicador permanente de disponibilidad del producto, registro horario de eventos, funciones opcionales de gestión de la energía y comunicación mediante módulos enchufables, lógica de mando según IEC-60947-6-1 (medida de tensiones, frecuencias, intensidades, potencias activas, potencias reactivas, potencias aparentes, factor de potencia, gestión de arranque y parada de Grupo, temporizaciones, secuencias de test, etc.), incluso pletinas de puenteado para la salida del conmutador, cubrebornes superiores e inferiores delanteros y traseros, kit de toma de tensiones y alimentación, módulo enchufable de 2 entradas/2 salidas configurables, display externo para control, visualización y programación, modelo ATyS D20, y cable 3 metros con conectores RJ45 para conexión del display; instalado.			
O0106	3,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	92,72	
P013403	1,000	Ud	Conmutador automático motorizado I-0-II 4x250A Panel	2.039,17	2.039,17	
P0133101	1,000	Ud	Pletinas de puenteado 4p 250A	46,12	46,12	
P0132061	4,000	Ud	Cubrebornes 4p superior o inferior 200-250A	18,36	73,44	
P0134031	1,000	Ud	Kit conexión de tensiones y alimentación 4p 250A	57,55	57,55	
P0134012	1,000	Ud	Módulo 2 entradas/2 salidas configurables	147,06	147,06	
P0134013	1,000	Ud	Display externo de control, visualización y programación	119,20	119,20	
P0134014	1,000	Ud	Cable RJ45 para conexión de Display externo	4,72	4,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2.580,00	51,60	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.631,60	78,95	

TOTAL PARTIDA..... 2.710,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.15		Ud	Interruptor-seccionador fusibles 0 NH 3x160A Interruptor-seccionador tripolar con mando manual para fusibles de cuchillas NH tamaño 0 y calibre 160A, SOCOMEC o equivalente, modelo FUSERBLOC, doble corte plenamente aparente por polo, incluso mando lateral de accionamiento directo y cubrebornes superiores e inferiores; instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P1702106	1,000	Ud	Interruptor-seccionador fusibles 0 NH 3x160A	81,09	81,09	
P17021041	1,000	Ud	Mando lateral accionamiento directo 100-400A	3,79	3,79	
P17021042	2,000	Ud	Cubrebornes 3p superior o inferior 100-160A	4,37	8,74	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,50	2,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	107,70	3,23	

TOTAL PARTIDA..... 110,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.03.16		Ud	Fusible 0 NH gG 125A 500Vca Fusible de cuchillas tipo NH y tamaño 0, SOCOMEC o equivalente, curva de fusión gG, calibre 125A 500V, poder de corte 120 kA a 500Vca, conforme a normas IEC 60269-1, IEC 60269-2 e IEC 60269-2-1; instalado.			
O0106	0,025	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,66	
P17012306	1,000	Ud	Fusible 0 NH gG 125A 500Vca	3,85	3,85	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,50	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,60	0,14	

TOTAL PARTIDA..... 4,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.17		Ud	Limit. sobret. Tipo 1 enchuf., 1P, In=35kA Limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 1, LEGRAND o equivalente, según onda de ensayo 10/350 microsegundos, 1P, Iimp=25kA, In=35kA, Up=1,5kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P01014001	1,000	Ud	Limit. sobret. Tipo 1 enchuf., 1P, In=35kA, cableado	147,99	147,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	157,30	3,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	160,40	4,81	

TOTAL PARTIDA **165,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

19.03.18		Ud	Armario Metálico Tipo B 1000x800x125mm Armario para cuadro secundario según plano adjunto de carpinterías metálicas, METALOCRIS o equivalente, dimensiones 1000x800x125mm (Tipo B); espacio para montaje de apartamentación en 5 filas de 36 módulos cada una, mas una fila adicional para bornas de salida a receptores; dotado de una doble puerta exterior plena abisagrada y bloqueada por cerradura, y otra puerta interior fijada por tornillos y troquelada para maniobra de apartamentación, incluso todos los elementos de fijación y accesorios para la apartamentación a contener, así como instalado y recibido en paramentos.			
O0106	1,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	42,38	
P0905003	1,000		Armario Metálico Tipo B 1000x800x125mm	299,16	299,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	341,50	6,83	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	348,40	10,45	

TOTAL PARTIDA **358,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.03.19		Ud	Armario Metálico Tipo C 1000x600x125mm Armario para cuadro secundario según plano adjunto de carpinterías metálicas, METALOCRIS o equivalente, dimensiones 1000x600x125mm (Tipo C); espacio para montaje de apartamentación en 5 filas de 26 módulos cada una, mas una fila adicional para bornas de salida a receptores; dotado de dos puertas: la exterior plena y bloqueada por cerradura, la interior fijada por tornillos y troquelada para maniobra de apartamentación, incluso todos los elementos de fijación y accesorios para la apartamentación a contener, así como instalado y recibido en paramentos.			
O0106	1,400	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	37,09	
P0905004	1,000		Armario Metálico Tipo C 1000x600x125mm	274,30	274,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	311,40	6,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	317,60	9,53	

TOTAL PARTIDA **327,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

19.03.20		Ud	Armario Metálico Tipo E 600x500x125mm Armario para cuadro secundario según plano adjunto de carpinterías metálicas, METALOCRIS o equivalente, dimensiones 600x500x125mm (Tipo E); espacio para montaje de apartamentación en 3 filas de 22 módulos cada una, mas una fila adicional para bornas de salida a receptores; dotado de dos puertas: la exterior plena y bloqueada por cerradura, la interior fijada por tornillos y troquelada para maniobra de apartamentación, incluso todos los elementos de fijación y accesorios para la apartamentación a contener, así como instalado y recibido en paramentos.			
O0106	1,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	29,14	
P0905006	1,000		Armario Metálico Tipo E 600x500x125mm	207,26	207,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	236,40	4,73	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	241,10	7,23	

TOTAL PARTIDA **248,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.21		Ud	Elementos auxiliares Paneles Elementos auxiliares, accesorios, letrero de panel y etiqueteros grabados para líneas de entrada y de salida, esquemas sinópticos, etc.; todo ello fijado e instalado.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P1196	1,000	Ud	Elemen.auxil.accesor.bornas, etiquet.	25,05	25,05	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	78,00	1,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	79,60	2,39	

TOTAL PARTIDA..... 81,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.03.22		Ud	Elementos auxiliares Cofrets Elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, instalado y acabado.			
O0106	3,680	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	97,48	
P11961	1,000	Ud	Elementos auxiliares Cofrets	2,15	2,15	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	99,60	1,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	101,60	3,05	

TOTAL PARTIDA..... 104,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.03.23		Ud	Repartidor modular 4x160A Repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la aparatment interior del cuadro, según esquema eléctrico; todo ello instalado.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P0901	1,000	Ud	Repartidor modular 4x160A	35,73	35,73	
P0901001	1,000		Peines de conexión 4x63A y cableado	99,92	99,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	144,90	2,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	147,80	4,43	

TOTAL PARTIDA..... 152,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

19.03.24		Ud	Repartidor modular 4x40A Repartidor modular monobloque 4x40A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 85, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la aparatment interior del cuadro, según esquema eléctrico; todo ello instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P0903	1,000	Ud	Repartidor modular 4x40A	13,18	13,18	
P0903001	1,000		Peines de conexión 4x63A y cableado	51,90	51,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	73,00	1,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,50	2,24	

TOTAL PARTIDA..... 76,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.25		Ud	Telemando estándar sistemas ZC y ZX 300 luminarias Telemando estándar con capacidad máxima para 300 aparatos de emergencia, ZEMPER o equivalente, modelo TMS300, para puesta en reposo y reencendido de aparatos de emergencia sistema estándar ZC y autotest ZX, así como para realización de test de funcionamiento de los mismos; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P070102	1,000	Ud	Telemando estándar sistemas ZC y ZX 300 luminarias	35,21	35,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	48,50	0,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	49,40	1,48	

TOTAL PARTIDA..... 50,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.26		Ud	Int. manual corte carga 4x125A carril DIN o Panel Interrupor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN o Panel, 4x125A, SOCO-MEC o equivalente, modelo SIRCO MV, corte plenamente aparente, doble corte visible, incluso mando para accionamiento directo y cubrebornes superior e inferior; instalado y cableado en el interior del cuadro			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P013202	1,000	Ud	Int. manual corte carga 4x125A carril DIN o Panel	42,22	42,22	
P0132012	1,000	Ud	Mando para accionamiento directo 100-160A	1,58	1,58	
P0132011	1,000	Ud	Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV	2,46	2,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,50	1,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,70	1,82	

TOTAL PARTIDA..... 62,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.03.27		Ud	Int. manual corte carga 4x100A carril DIN o Panel Interrupor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN o Panel, 4x100A, SOCO-MEC o equivalente, modelo SIRCO MV, corte plenamente aparente, doble corte visible, incluso mando para accionamiento directo y cubrebornes superior e inferior; instalado y cableado en el interior del cuadro			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P013201	1,000	Ud	Int. manual corte carga 4x100A carril DIN o Panel	35,64	35,64	
P0132012	1,000	Ud	Mando para accionamiento directo 100-160A	1,58	1,58	
P0132011	1,000	Ud	Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV	2,46	2,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	52,90	1,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	54,00	1,62	

TOTAL PARTIDA..... 55,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

19.03.28		Ud	Int. manual corte carga 4x63A carril DIN Interrupor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 4x63A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3-IS, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P01013001	1,000	Ud	Int. manual corte carga 4x63A carril DIN, cableado	44,98	44,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	53,80	1,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	54,90	1,65	

TOTAL PARTIDA..... 56,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.29		Ud	Interrupor automático modular 4x40A, 6-10 kA, curva D Interrupor automático modular de 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo D; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P1012113	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x40A, 6-10 kA, curva D, bornas y cableado	121,74	121,74	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	130,60	2,61	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,20	4,00	

TOTAL PARTIDA..... 137,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

19.03.30		Ud	Interrupor automático modular 4x40A, 6-10 kA, curva C Interrupor automático modular de 4x40A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P0101213	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x40A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	64,47	64,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	73,30	1,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,80	2,24	

TOTAL PARTIDA..... 77,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.31		Ud	Interruptor automático modular 4x25A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x25A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P0101212	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x25A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	52,09	52,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	60,90	1,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	62,10	1,86	

TOTAL PARTIDA..... 63,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.03.32		Ud	Interruptor automático modular 4x20A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x20A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P0101211	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x20A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	50,26	50,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,10	1,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,30	1,81	

TOTAL PARTIDA..... 62,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

19.03.33		Ud	Interruptor automático modular 2x20A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 2x20A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P0101203	1,000	Ud	Int.aut. modular 2x20A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	21,36	21,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,20	0,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,80	0,83	

TOTAL PARTIDA..... 28,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

19.03.34		Ud	Interruptor automático modular 2x16A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 2x16A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P0101202	1,000	Ud	Int.aut. modular 2x16A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	20,71	20,71	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,60	0,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,10	0,81	

TOTAL PARTIDA..... 27,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.03.35		Ud	Interruptor automático modular 2x6A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 2x6A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P0101201	1,000	Ud	Int.aut. modular 2x6A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	22,04	22,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,90	0,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,50	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 29,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.36		Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/30mA SI Interrupor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/30mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, Tipo F con inmunidad reforzada; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P1011201	1,000	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/30mA SI, bornas y cableado	105,01	105,01	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	110,90	2,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	113,10	3,39	

TOTAL PARTIDA..... 116,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

19.03.37		Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx16A/30mA SI Interrupor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, Tipo F con inmunidad reforzada; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P1011202	1,000	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx16A/30mA SI, bornas y cableado	100,01	100,01	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,90	2,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	108,00	3,24	

TOTAL PARTIDA..... 111,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

19.03.38		Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/300mA SI Interrupor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/300mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, Tipo F con inmunidad reforzada; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P1011203	1,000	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/300mA SI, bornas y cableado	99,77	99,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,70	2,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	107,80	3,23	

TOTAL PARTIDA..... 110,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.03.39		Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx20A/300mA SI Interrupor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx20A/300mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, Tipo F con inmunidad reforzada; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P1011204	1,000	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx20A/300mA SI, bornas y cableado	95,97	95,97	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	101,90	2,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	103,90	3,12	

TOTAL PARTIDA..... 107,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS

19.03.40		Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/30mA SI Bloque diferencial modular de 4x40A/30mA con inmunidad reforzada, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 Tipo Hpi, adaptable a interruptores magnetotérmicos DX3; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P1011121	1,000	Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/30mA SI, bornas y cableado	143,50	143,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	152,30	3,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	155,40	4,66	

TOTAL PARTIDA..... 160,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.03.41		Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/300mA SI Bloque diferencial modular de 4x40A/300mA con inmunidad reforzada, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 Tipo Hpi, adaptable a interruptores magnetotérmicos DX3; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P1011122	1,000	Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/300mA SI, bornas y cableado	106,06	106,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	114,90	2,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	117,20	3,52	

TOTAL PARTIDA **120,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

19.03.42		Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x63A/300mA SI Selectivo Bloque diferencial modular de 4x40A/300mA Selectivo con inmunidad reforzada, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 Tipo Hpi, adaptable a interruptores magnetotérmicos DX3; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P1011123	1,000	Ud	Bloque difer. Tipo Hpi 4x63A/300mA SI Select, bornas y cableado	177,04	177,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	185,90	3,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	189,60	5,69	

TOTAL PARTIDA **195,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

19.03.43		Ud	Contactador 2x25A 2NA I-O-A 230/240Vca Contactador modular 2x25A 2NA, LEGRAND o equivalente, modelo CX3, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-O-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P1013101	1,000	Ud	Contactador 2x25A 2NA I-O-A 230/240Vca, cableado	24,47	24,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,00	0,81	

TOTAL PARTIDA **27,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

19.03.44		Ud	Contactador 4x25A 4NA I-O-A 230/240Vca Contactador modular 4x25A 4NA, LEGRAND o equivalente, modelo CX3, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-O-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,125	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,31	
P1003101	1,000	Ud	Contactador 4x25A 4NA I-O-A 230/240Vca, cableado	32,35	32,35	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	35,70	0,71	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	36,40	1,09	

TOTAL PARTIDA **37,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.03.45		Ud	Contacto auxiliar inversor NA para señalización Contacto auxiliar inversor para señalización del estado de posición de los contactos del interruptor asociado, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 CA, para interruptores automáticos magnetotérmicos e interruptores automáticos diferenciales DX3; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P1013201	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor NA, cableado	19,77	19,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,80	0,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	22,20	0,67	

TOTAL PARTIDA **22,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 19.04 LÍNEAS ELÉCTRICAS						
19.04.01		MI	Bandeja aislante perforada con tapa 200x50 mm Bandeja aislante perforada con tapa (canal) de 200x50 mm, LEGRAND o equivalente, construida en material aislante M1 y no propagador de la llama según norma EN-61537, con parte proporcional de accesorios y soportes; instalada.			
O0106	0,425	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,26	
P230102	1,000	MI	Bandeja aislante perforada 200x50 p.p acs	6,59	6,59	
P23010102	1,000	MI	Tapa aislante 200	3,99	3,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,80	0,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	22,30	0,67	
TOTAL PARTIDA						22,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.04.02		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x50 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x50 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,175	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	4,64	
P2202101	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x50 mm E-90 p.p acs	2,37	2,37	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,50	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,70	0,26	
TOTAL PARTIDA						8,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.04.03		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x100 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x100 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,225	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,96	
P2202102	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x100 mm E-90 p.p acs	3,00	3,00	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10,40	0,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,70	0,32	
TOTAL PARTIDA						10,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.04.04		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x200 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x200 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P2202103	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x200 mm E-90 p.p acs	3,96	3,96	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	12,10	0,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	12,30	0,37	
TOTAL PARTIDA						12,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.04.05		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x300 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x300 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,275	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,28	
P2202104	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x300 mm E-90 p.p acs	5,46	5,46	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,20	0,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,50	0,44	

TOTAL PARTIDA..... 14,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

19.04.06		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x400 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x400 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P2202105	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x400 mm E-90 p.p acs	7,47	7,47	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,90	0,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,20	0,52	

TOTAL PARTIDA..... 17,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.04.07		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x500 mm E-90 EE 10mm2 Bandeja de varilla de 54x500 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 10 mm2; instalada.			
O0106	0,400	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	10,60	
P2202106	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x500 mm E-90 p.p acs	8,89	8,89	
P0391X	1,000	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48	1,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,00	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,40	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 22,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

19.04.08		MI	Tubo instalación enterrada de 200 mm Tubo para instalación enterrada, DRN200 de AISCAN o equivalente, según UNE EN 50086-2-4, de 200 mm de diámetro con guía incorporada, completo de accesorios de unión; instalado.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P03026	1,000	MI	Tubo para instalación enterrada de 200 mm	3,59	3,59	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,20	0,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,40	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 6,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.04.09		MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 50 mm Tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF50 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 50 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; instalado.			
O0106	0,040	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,06	
P030315	1,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 50 mm	0,85	0,85	
P140404	0,125	Ud	Caja aislante emp. 152x98 IP40	0,42	0,05	
P0812	2,100	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,00	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,10	0,06	

TOTAL PARTIDA **2,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

19.04.10		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS+) Cable Resistente al Fuego PH 120 conforme a la UNE EN 50200 (IEC 60331-1), PRYSMIAN o equivalente, AFU-MEX FIRS 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS+) de 1x120 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla especial termoestable (XLPE + cinta de mica) y cubierta color naranja, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,058	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,54	
P050654	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS+)	14,50	14,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,00	0,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,40	0,49	

TOTAL PARTIDA **16,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.04.11		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS+) Cable Resistente al Fuego PH 120 conforme a la UNE EN 50200 (IEC 60331-1), PRYSMIAN o equivalente, AFU-MEX FIRS 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS+) de 1x70 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla especial termoestable (XLPE + cinta de mica) y cubierta color naranja, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,046	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,22	
P050910	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS+)	9,03	9,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10,30	0,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,50	0,32	

TOTAL PARTIDA **10,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.04.12		MI	Cable eléctrico SZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS+) Cable Resistente al Fuego PH 120 conforme a la UNE EN 50200 (IEC 60331-1), PRYSMIAN o equivalente, AFU-MEX FIRS 1000V, designación SZ1-0,6/1 kV (AS+) de 1x10 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla especial termoestable (Silicona) y cubierta color naranja, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,022	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,58	
P050905	1,000	MI	Cable SZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS+)	1,92	1,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,50	0,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,60	0,08	

TOTAL PARTIDA **2,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.04.13		MI	Cable eléctrico SZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS+) Cable Resistente al Fuego PH 120 conforme a la UNE EN 50200 (IEC 60331-1), PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX FIRS 1000V, designación SZ1-0,6/1 kV (AS+) de 4x10 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla especial termoestable (Silicona) y cubierta color naranja, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,055	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,46	
P050920	1,000	MI	Cable SZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS+)	6,81	6,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,30	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,40	0,25	

TOTAL PARTIDA..... 8,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.04.14		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x240mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x240 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,092	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,44	
P0050501	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x240mm2 (AS)	26,32	26,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,80	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,30	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 30,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

19.04.15		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x185mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x185 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,071	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,88	
P050502	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x185mm2 (AS)	20,05	20,05	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,90	0,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	22,40	0,67	

TOTAL PARTIDA..... 23,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

19.04.16		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x120 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,058	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,54	
P050504	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS)	13,36	13,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,90	0,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	15,20	0,46	

TOTAL PARTIDA..... 15,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.04.17		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x95mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x95 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,052	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,38	
P0050505	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x95mm2 (AS)	10,76	10,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	12,10	0,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	12,40	0,37	

TOTAL PARTIDA..... 12,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.04.18		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x70 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,046	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,22	
P050506	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS)	8,40	8,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,60	0,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,80	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 10,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

19.04.19		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x16mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x16 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,023	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,61	
P050510	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x16mm2 (AS)	1,98	1,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,60	0,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,60	0,08	

TOTAL PARTIDA..... 2,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.04.20		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x10 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,022	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,58	
P050511	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS)	1,37	1,37	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,00	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,00	0,06	

TOTAL PARTIDA..... 2,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

19.04.21		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 4x35mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 4x35 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,084	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,23	
P050533	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x35mm2 (AS)	16,71	16,71	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	18,90	0,38	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	19,30	0,58	

TOTAL PARTIDA..... 19,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

19.04.22		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 4x25mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 4x25 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,068	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,80	
P050534	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x25mm2 (AS)	12,07	12,07	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	13,90	0,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,20	0,43	

TOTAL PARTIDA..... 14,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.04.23		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 4x10 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,055	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,46	
P050536	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS)	5,01	5,01	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,50	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,60	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 6,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

19.04.24		Ud	Terminales presión para cables Terminales de presión para los cables relacionados según secciones de los mismos, instalados mediante máquinas de presión con útil hexagonal, incluso tornillería y conexionado a Cuadros; todo ello instalado y terminado.			
O0106	15,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	403,97	
P005001	1,000	Ud	Terminales presión para cables	240,80	240,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	644,80	12,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	657,70	19,73	

TOTAL PARTIDA..... 677,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

19.04.25		Ud	Retencionado de cables a bandejas Retencionado de cables en bandeja según descripción en Memoria, realizado mediante bridas de poliamida 6.6 color negro en recorridos horizontales, y de doble lengüeta metálica en tramos verticales, incluso identificado de cables mediante etiquetas rotuladas UNEX o equivalente; todo ello instalado y terminado.			
O0106	26,560	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	703,57	
P22001	1,000	Ud	Retencionado de cables a bandejas	46,10	46,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	749,70	14,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	764,70	22,94	

TOTAL PARTIDA..... 787,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 19.05 DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS

19.05.01		Ud	F/A ininterrumpida 640 mA - 24 Vcc KNX Fuente de Alimentación ininterrumpida de 640 mA para carril DIN (8 módulos), alimentación 230 Vca +10%-15%, 45-65 Hz, salida BUS 24 Vcc, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia SU/S 30.640.1, para sistema KNX, bobina integrada, diagnóstico rápido vía pantalla LED (disponibilidad operativa, fallo y nivel de carga de batería), contacto libre de potencial para indicación de fallo y entrada para módulo de baterías, completa de accesorios de unión, fijación y montaje; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P4501	1,000	Ud	F/A ininterrumpida 640 mA - 24 Vcc KNX	276,17	276,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	282,80	5,66	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	288,50	8,66	

TOTAL PARTIDA..... 297,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

19.05.02		Ud	Módulo de baterías 12Vcc KNX Módulo de baterías para carril DIN (8 módulos), alimentación 12 Vcc, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia AM/S 12.1, para sistema KNX, sensor de temperatura y fusibles integrados, autonomía de 10 minutos a plena carga, incluso conexión vía cable normalizado de 4 conductores, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P4502	1,000	Ud	Módulo de baterías 12Vcc KNX	92,30	92,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	98,90	1,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	100,90	3,03	

TOTAL PARTIDA..... 103,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.03		Ud	Acoplador de línea o área KNX Acoplador de línea o área para carril Din (2 módulos), con alimentación a 24 Vcc a través del bus, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia LK/S 4.2, para sistema KNX, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P45002	1,000	Ud	Acoplador de línea o área KNX	232,49	232,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	239,10	4,78	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	243,90	7,32	

TOTAL PARTIDA **251,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

19.05.04		Ud	Router IP KNX Router IP, alimentación a 24 Vcc mediante fuente de alimentación externa, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia IPR/S 3.1.1, para sistema KNX, posibilidad de utilización como acoplador rápido de línea o área, interfaz entre la instalación KNX y la red IP, programable vía LAN; completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P4555	1,000	Ud	Router IP KNX	320,70	320,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	327,30	6,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	333,90	10,02	

TOTAL PARTIDA **343,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.05.05		Ud	Protector contra sobretensiones KNX Protector contra sobretensiones para sistema EIB, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia US/E 1, para sistema KNX, alimentación 24 Vcc a través del bus, corriente de descarga 5 kA, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P4504	1,000	Ud	Protector contra sobretensiones KNX	38,55	38,55	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	45,20	0,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	46,10	1,38	

TOTAL PARTIDA **47,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.05.06		Ud	Conector para componentes bus KNX Conector para componentes del bus, dos polos de conexión rojo y negro, 4 contactos de conexión sin tornillo por cada polo, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia BUSKLEMME, para sistema KNX, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
P4503	1,000	Ud	Conector para componentes bus KNX	0,76	0,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,10	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,10	0,06	

TOTAL PARTIDA **2,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

19.05.07		Ud	Actuador interruptor 12 salidas 16/20 AX, carga C, KNX Actuador interruptor para carril DIN (12 módulos), con 12 salidas de 16/20 A, carga C, alimentación a 24 Vcc a través del bus, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia SA/S 12.16.5.1, para sistema KNX, posibilidad de funcionamiento manual individualizado y visualizador de estado, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P4529	1,000	Ud	Actuador interruptor 12 salidas 16/20 AX, carga C, KNX	347,58	347,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	354,20	7,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	361,30	10,84	

TOTAL PARTIDA **372,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.08		Ud	Panel de Control táctil KNX Panel de control táctil en color, alimentación a 24 Vcc a través del bus, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia 6136/100C-102-500, para sistema KNX, hasta 210 funciones, con posibilidad de programaciones horarias, escenas, alarmas, visualización de errores, etc., incluso marco embellecedor de cristal oscuro con solapa de cromo 6136/10-500 y caja de empotrar 6136/UP; completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P45531	1,000	Ud	Panel de Control táctil KNX	920,06	920,06	
P45532	1,000	Ud	Marco oscuro con solapa de cromo	87,33	87,33	
P45533	1,000	Ud	Caja de empotrar para pantalla	32,12	32,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.052,80	21,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.073,80	32,21	

TOTAL PARTIDA **1.106,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

19.05.09		Ud	Distribución de cableado bus KNX Distribución de cableado para bus KNX, realizado en cable apantallado de 2x2x0,8 mm, ABB i.bus KNX o equivalente, referencia 9484 LH, canalizado en bandeja de Comunicaciones en su trazado por planta y desde allí en tubo aislante flexible corrugado reforzado libre de halógenos y cajas aislantes oculto por falsos techos y empotrado hasta los elementos del sistema KNX; instalado y conexionado.			
O0106	20,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	529,80	
P4590	215,000	MI	Cable apantallado 0 halógenos para bus KNX	1,39	298,85	
P030311	20,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	3,80	
P140401	4,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,92	
P0812	60,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	2,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	835,80	16,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	852,50	25,58	

TOTAL PARTIDA **878,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

19.05.10		Ud	Programación y puesta en marcha KNX Programación y puesta en marcha del sistema bus KNX para el control del alumbrado utilizando software con licencia; incluso programación y software de visualización.			
O0106	47,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.245,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.245,00	24,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.269,90	38,10	

TOTAL PARTIDA **1.308,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

19.05.11		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x50 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja de varilla de 54x50 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,175	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	4,64	
P2202101	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x50 mm E-90 p.p acs	2,37	2,37	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,10	0,24	

TOTAL PARTIDA **8,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.12		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x100 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja de varilla de 54x100 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,225	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,96	
P2202102	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x100 mm E-90 p.p acs	3,00	3,00	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,90	0,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,10	0,30	

TOTAL PARTIDA..... 10,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.05.13		MI	Bandeja varilla acero electroz. 54x200 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja de varilla de 54x200 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo CF54, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono electrozincado según norma EN-12329, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, borde de seguridad, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P2202103	1,000	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x200 mm E-90 p.p acs	3,96	3,96	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,50	0,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,70	0,35	

TOTAL PARTIDA..... 12,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

19.05.14		MI	Band. metálica perf. galv. calien. c/tapa 50x50 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 50x50 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo BP50, construida en chapa de acero al carbono galvanizado en caliente con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,310	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,21	
P2201108	1,000	MI	Band. metálica perf. galv. calien. 50x50 mm E-90 p.p acs	8,47	8,47	
P22011081	1,000	MI	Tapa galvanizada en caliente 50 mm	3,51	3,51	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,10	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,50	0,65	

TOTAL PARTIDA..... 22,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

19.05.15		MI	Band. metálica perf. galv. calien. c/tapa 60x100mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x100 mm, CABLOFIL o equivalente, modelo BP60, construida en chapa de acero al carbono galvanizado en caliente con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,410	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	10,86	
P2201109	1,000	MI	Band. metálica perf. galv. calien. 60x100 mm E-90 p.p acs	8,05	8,05	
P22011082	1,000	MI	Tapa galvanizada en caliente 100 mm	4,00	4,00	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,80	0,48	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	24,30	0,73	

TOTAL PARTIDA..... 25,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.16		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x6 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,022	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,58	
P050512	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS)	0,87	0,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	

TOTAL PARTIDA..... 1,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.05.17		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P050524	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS)	0,82	0,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,40	0,04	

TOTAL PARTIDA..... 1,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.05.18		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 2x4mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 2x4 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P050523	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x4mm2 (AS)	1,25	1,25	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,80	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,80	0,05	

TOTAL PARTIDA..... 1,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.05.19		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 4x4mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 4x4 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
P050538	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x4mm2 (AS)	1,52	1,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,80	0,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,90	0,09	

TOTAL PARTIDA..... 2,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.20		Ud	Punto aliment. aparatos alumbrado empotrado 1,5 mm2 Punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 1,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P030311	8,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	1,52	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0812	10,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,40	
P050401	29,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	7,54	
P1552	3,000	Ud	Borna de conexión 4 mm2	0,06	0,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,10	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,60	0,71	

TOTAL PARTIDA..... 24,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

19.05.21		Ud	Punto aliment. aparatos alumbrado superficie 1,5 mm2 Punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, cajas aislantes de superficie y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 1,5 mm2; instalado fijado con abrazaderas a paramentos.			
O0106	1,340	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	35,50	
P030402	7,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 20 mm con p.p curva	0,77	5,39	
P0140312	2,000	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	1,68	
P08131	4,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,12	
P0813	14,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	0,84	
P050401	25,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	6,50	
P1552	4,000	Ud	Borna de conexión 4 mm2	0,06	0,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	50,30	1,01	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	51,30	1,54	
TOTAL PARTIDA.....						52,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.05.22		Ud	Punto aliment. en bandeja para aparatos alumbrado de pasillos Punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado de pasillos desde circuitos horizontales de distribución, instalado sobre bandeja, realizado en conductor de cobre designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 3x1,5 mm2, incluso elementos de fijación y conexión; instalado.			
O0106	0,064	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,70	
P050541	3,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 3x1,5mm2 (AS)	0,77	2,31	
P0812	6,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,30	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,30	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.23		Ud	Punto aliment. aparatos emergencia empotrado Punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, conductor ES07Z1 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P030310	7,900	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 16 mm	0,15	1,19	
P0140312	1,500	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	1,26	
P0812	16,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,64	
P050401	17,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	4,42	
P140801	0,500	Ud	Conector irreversible hembra 4 contactos	0,68	0,34	
P140802	0,500	Ud	Conector irreversible macho 4 contactos	0,54	0,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,80	0,65	

TOTAL PARTIDA..... 22,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.05.24		Ud	Punto aliment. aparatos emergencia superficie Punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, conductor ES07Z1 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos.			
O0106	0,950	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	25,17	
P030401	7,500	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	4,80	
P0140312	1,500	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	1,26	
P0813	15,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	0,90	
P050401	16,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	4,16	
P140801	0,500	Ud	Conector irreversible hembra 4 contactos	0,68	0,34	
P140802	0,500	Ud	Conector irreversible macho 4 contactos	0,54	0,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	36,90	0,74	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	37,60	1,13	

TOTAL PARTIDA..... 38,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.05.25		Ud	Punto aliment. en bandeja para aparatos emergencia de pasillos Punto de distribución para alimentación a luminarias de emergencia de pasillos desde circuitos horizontales de distribución, instalado sobre bandeja, realizado en conductor de cobre designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 2x1,5 mm2, incluso elementos de fijación y conexión; instalado.			
O0106	0,064	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,70	
P050525	1,500	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS)	0,66	0,99	
P0812	3,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,80	0,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,90	0,09	

TOTAL PARTIDA..... 2,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.26		Ud	Punto telemando emergencia empotrado Punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P030310	7,900	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 16 mm	0,15	1,19	
P0140312	1,500	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	1,26	
P08131	3,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,09	
P0812	16,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,64	
P0701105	8,250	MI	Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H	0,65	5,36	
P140801	0,500	Ud	Conector irreversible hembra 4 contactos	0,68	0,34	
P140802	0,500	Ud	Conector irreversible macho 4 contactos	0,54	0,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,40	0,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	22,90	0,69	

TOTAL PARTIDA..... 23,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

19.05.27		Ud	Punto telemando emergencia superficie Punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos.			
O0106	0,900	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	23,84	
P030401	8,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	5,12	
P0140312	1,500	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	1,26	
P08131	3,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,09	
P0813	16,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	0,96	
P0701105	8,500	MI	Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H	0,65	5,53	
P140801	0,500	Ud	Conector irreversible hembra 4 contactos	0,68	0,34	
P140802	0,500	Ud	Conector irreversible macho 4 contactos	0,54	0,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	37,40	0,75	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	38,20	1,15	

TOTAL PARTIDA..... 39,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

19.05.28		Ud	Punto alimentación para sensor de luminosidad empotrado 1,5mm2 Punto de distribución para alimentación a sensores de luz diurna empotrados en techo, realizado desde circuitos horizontales de distribución en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 1,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos.			
O0106	0,420	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,13	
P030311	3,500	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	0,67	
P0812	7,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,28	
P050401	11,250	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	2,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	15,00	0,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	15,30	0,46	

TOTAL PARTIDA..... 15,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.29		Ud	Punto aliment. tomas de corriente empotrado 2,5mm2 Punto de distribución para alimentación a mecanismos de tomas de corriente, partiendo de los circuitos horizontales de distribución de fuerza, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 2,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P030312	8,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm	0,30	2,40	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0812	16,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,64	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
P050402	42,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	17,64	
P1553	6,000	Ud	Borna de conexión 6 mm2	0,06	0,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	47,80	0,96	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	48,80	1,46	

TOTAL PARTIDA..... 50,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

19.05.30		Ud	Punto aliment. tomas de corriente superficie 2,5mm2 Punto de distribución para alimentación a mecanismos de tomas de corriente, partiendo de los circuitos horizontales de distribución de fuerza, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, cajas aislantes de superficie y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 2,5 mm2; instalado fijado con abrazaderas a paramentos.			
O0106	1,640	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	43,44	
P030402	9,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 20 mm con p.p curva	0,77	6,93	
P0140301	1,000	Ud	Caja aislante sup. 100x100x55 IP55	1,48	1,48	
P0813	18,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,08	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
P050402	28,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	11,76	
P1553	3,000	Ud	Borna de conexión 6 mm2	0,06	0,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	64,90	1,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	66,20	1,99	

TOTAL PARTIDA..... 68,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

19.05.31		Ud	Punto toma eléctrica en caja con bornas 2(1x2,5)mm2+T empotrada Punto de distribución para alimentación a tomas eléctrica en caja con bornas, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 2(1x2,5)+T mm2, incluso parte proporcional de circuito alimentador desde el Cuadro Secundario CS correspondiente, completa de accesorios de unión, fijación y montaje; instalada.			
O0106	1,420	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	37,62	
P030311	13,500	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	2,57	
P0812	7,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,28	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P050402	42,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	17,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	58,30	1,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	59,50	1,79	

TOTAL PARTIDA..... 61,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.32		Ud	Punto para secamanos en caja con bornas 2(1x4)mm2+T empotrada Punto distribución para alimentación de secamanos en caja con bornas, con protección independiente desde el Cuadro Secundario, realizado en cable ES07Z1 (AS) 2(1x4)+T mm2, instalado empotrado en paredes mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos y cajas aislantes de empotrar para la llegada a la caja de bornas; instalada.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
P030313	7,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41	2,87	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0812	7,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,28	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
P050403	30,000	MI	Cable ES07Z1 750V Cu 1x4mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,63	18,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	49,00	0,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	50,00	1,50	

TOTAL PARTIDA..... 51,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.05.33		Ud	Caja aislante sup. 155x110x74 IP55 Caja estanca para montaje en superficie, LEGRAND o equivalente, serie PLEXO IP55, dimensiones interiores 155x110x74mm, IP55-IK07, con 10 entradas para cables y tubos por conos multidímetro, cierre de tapa mediante tornillos para 1/4 de vuelta con indicación de abierto/cerrado y tapones de protección clase II, unión entre tapa y caja para permitir la suspensión de la tapa durante el cableado, autoextinguible 750° (EN 60695 2-10), color gris RAL 7035, incluso 9 bornas de conexión mediante tornillos imperdibles con capacidad para 6 mm2, fijada y con los conductores conectados; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P0140303	1,000	Ud	Caja aislante sup. 155x110x74 IP55	2,65	2,65	
P155122	9,000	Ud	B. Conexión 6 mm2	0,07	0,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,90	0,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,10	0,30	
				TOTAL PARTIDA.....	10,40	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

19.05.34		MI	Bus Telemando - Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos para Bus de Telemando, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 2x1,5 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado.			
O0106	0,040	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,06	
P050525	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS)	0,66	0,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,70	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,80	0,05	
				TOTAL PARTIDA.....	1,80	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

19.05.35		Ud	Detector mov. emp. en techo 360° IP20 programable a distancia Detector de movimiento empotrable en techo, ORBIS o equivalente, modelo DICROMAT +CR, ángulo de detección 360°, alcance de 7m de diámetro instalado a 2,5m de altura, carga máxima de 1200VA para lámparas fluorescentes y de 1000VA para lámparas LED, duración, luminosidad y distancia de captación ajustables manualmente o mediante mando a distancia, campo de detección orientable, IP20, con limitador del área de detección; instalado.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
P1003234	1,000	Ud	Detector mov. emp. en techo 360° IP20 programable a distancia	43,56	43,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	48,90	0,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	49,80	1,49	
				TOTAL PARTIDA.....	51,33	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.36		Ud	Mando a distancia para programación de interruptores CR			
			Mando a distancia para programación de los parámetros de los interruptores de proximidad del tipo CR, ORBIS o equivalente; instalado.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1003235	1,000	Ud	Mando a distancia para programación de interruptores CR	20,05	20,05	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,70	0,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	

TOTAL PARTIDA **23,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.05.37		Ud	Unidad de control de luz diurna DALI-BMS			
			Unidad de control de luz diurna empotrable en techo para sistema DALI, PHILIPS o equivalente, modelo OccuSwitch DALI, LRM 2090, para control de un máximo de 15 balastos regulables DALI, con función de control de presencia anulable mediante parametrización, y posibilidad de conexión a sistemas de control de edificios BMS; instalada.; instalada, configurada y puesta en servicio.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P0610001	1,000	Ud	Unidad de control de luz diurna DALI-BMS	91,76	91,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	101,00	2,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	103,10	3,09	

TOTAL PARTIDA **106,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

19.05.38		Ud	Herramienta P. Marcha OccuSwitch-DALI			
			Herramienta avanzada de puesta en marcha para sensores OccuSwitch DALI y Actilume, PHILIPS o equivalente, modelo IRT9090/00, mediante mando IR para configurar los parámetros de funcionamiento, realizar pruebas de la instalación y calibrar los niveles de luz.			
P0610010	1,000	Ud	Herramienta P. Marcha OccuSwitch-DALI	51,53	51,53	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	51,50	1,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	52,60	1,58	

TOTAL PARTIDA **54,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

19.05.39		Ud	Parametrización sensores DALI luz diurna			
			Parametrización de los equipos autónomos DALI de control de luz diurna Occuswitch por medio de la utilización del mando a distancia, PHILIPS o equivalente, modelo IRT9090/00, incluyendo la comprobación y direccionamiento de luminarias, y el ajuste y configuración de los valores de iluminación y de temporización.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	53,00	1,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	54,00	1,62	

TOTAL PARTIDA **55,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.05.40		Ud	Interruptor-Regulador DALI			
			Interruptor-Regulador empotrable con protocolo DALI, OSRAM o equivalente, modelo DALI MCU, con mando rotatorio de tres velocidades de rotación, encendido/apagado mediante pulsación, capacidad para controlar hasta 25 balastos DALI y conectable en paralelo con hasta otros 3 DALI MCU, con placa embellecedora en color blanco, incluso caja de empotrar; instalado.			
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P1417011	1,000	Ud	Interruptor-Regulador DALI	41,51	41,51	
P1409000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	42,30	0,85	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	43,10	1,29	

TOTAL PARTIDA **44,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.41		Ud	Interruptor 10A 250V empotrable Interruptor empotrable 10A 250V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA PLUS, incluso caja de empotrar, bastidor de Zamak, marco y embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalado.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P141001	1,000	Ud	Interruptor 10A 250V	1,66	1,66	
P141000	1,000	Ud	Marco + embellecedor 1 elemento	1,42	1,42	
P1410001	1,000	Ud	Bastidor Zamak 1 elemento	0,43	0,43	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,30	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,40	0,16	

TOTAL PARTIDA..... 5,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.05.42		Ud	Interruptor 10A 250V superficie IP55 Interruptor 10A 250V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA PLUS, incluso contenedor estanco IP55 con marco-bastidor, caja de superficie y tapa; instalado.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P141001	1,000	Ud	Interruptor 10A 250V	1,66	1,66	
P1410003	1,000	Ud	Contenedor estanco IP55 con marco-bastidor, caja y tapa	3,72	3,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,00	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,10	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 7,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

19.05.43		Ud	Interruptor temporizado de pulsación 8A 250V empotrable Interruptor temporizado de pulsación empotrable 8A 250V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA PLUS, incluso caja de empotrar, bastidor de Zamak, marco y embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalado.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P141031	1,000	Ud	Interruptor temporizado de pulsación 8A 250V	37,24	37,24	
P141000	1,000	Ud	Marco + embellecedor 1 elemento	1,42	1,42	
P1410001	1,000	Ud	Bastidor Zamak 1 elemento	0,43	0,43	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	40,90	0,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	41,70	1,25	

TOTAL PARTIDA..... 42,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19.05.44		Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca empotrable Toma de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil 2x16A+TTL blanca, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA PLUS, incluso caja de empotrar, bastidor de Zamak, marco y embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalada.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P141010	1,000	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,11	2,11	
P141000	1,000	Ud	Marco + embellecedor 1 elemento	1,42	1,42	
P1410001	1,000	Ud	Bastidor Zamak 1 elemento	0,43	0,43	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,80	0,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,90	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 6,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.45		Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca superficie IP55 Toma de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil 2x16A+TTL blanca, SCHNEIDER ELEC-TRIC o equivalente, serie ÚNICA PLUS, incluso contenedor estanco IP55 con marco-bastidor, caja de superficie y tapa; instalada.			
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P141010	1,000	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,11	2,11	
P1410003	1,000	Ud	Contenedor estanco IP55 con marco-bastidor, caja y tapa	3,72	3,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,40	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,60	0,23	
TOTAL PARTIDA						7,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

19.05.46		Ud	Punto con toma de corriente 2x20A+T empotrado Punto de alimentación a toma de corriente de 2x20A+T, partiendo directamente desde el Cuadro Secundario CS, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 750V, 2(1x4)+T mm2 ; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes, incluso mecanismo toma de corriente LEGRAND o equivalente.			
O0106	1,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	38,41	
P030312	15,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm	0,30	4,50	
P140401	3,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,69	
P0812	30,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	1,20	
P050403	47,500	MI	Cable ES07Z1 750V Cu 1x4mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,63	29,93	
P01601	1,000	Ud	Toma corriente 2x20A+T con caja de empotrar	6,82	6,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	81,60	1,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	83,20	2,50	
TOTAL PARTIDA						85,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.05.47		Ud	Caja de empotrar 1 toma blanca 2x16A+TT 16A 250V Caja aislante de empotrar mural con espacio para 4 mecanismos 45x45 mm agrupados en 2 columnas, LE-GRAND o equivalente, gama MOSAIC, conteniendo 1 toma de corriente con dispositivo de seguridad para protec-ción infantil (1 de 2x16A+TTL blanca para circuitos de usos varios), 3 tapas ciegas simples 45x45 mm para la co-ber-tura de los módulos libres, incluso caja de empotrar equipada con tabiques de separación configurables, entra-das de tubo hasta 25mm, marco embellecedor color blanco para caja de 2 columnas, y completo con accesorios de fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
P1406101	1,000	Ud	Caja empotrar 2 col. / 4 módulos 45x45mm; c/ portamecan. y marco	12,85	12,85	
P01406100	1,000	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,57	2,57	
P1406100A	3,000	Ud	Placa ciega 1 módulo 45x45mm	1,21	3,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,00	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,50	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.48		Ud	Caja de empotrar 2 tomas blancas 2x16A+TT 16A 250V Caja aislante de empotrar mural con espacio para 4 mecanismos 45x45 mm agrupados en 2 columnas, LEGRAND o equivalente, gama MOSAIC, conteniendo 2 tomas de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil (2 de 2x16A+TTL blancas para circuitos de usos varios), 2 tapas ciegas simples 45x45 mm para la cobertura de los módulos libres, incluso caja de empotrar equipada con tabiques de separación configurables, entradas de tubo hasta 25mm, marco embellecedor color blanco para caja de 2 columnas, y completo con accesorios de fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
P1406101	1,000	Ud	Caja empotrar 2 col. / 4 módulos 45x45mm; c/ portamecan. y marco	12,85	12,85	
P01406100	2,000	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,57	5,14	
P1406100A	2,000	Ud	Placa ciega 1 módulo 45x45mm	1,21	2,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,40	0,49	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	24,90	0,75	

TOTAL PARTIDA 25,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

19.05.49		Ud	Puesto trabajo emp. 4 tomas 2x16A+TT-250V (2 blancas + 2 rojas) Puesto de Trabajo mediante caja aislante de empotrar mural con espacio para 6 mecanismos 45x45 mm agrupados en 3 columnas, LEGRAND o equivalente, gama MOSAIC, conteniendo 4 tomas de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil (2 de 2x16A+TTL blancas para circuitos de usos varios y 2 de 2x16A+TTF rojas para circuitos de usos informáticos), 2 tapas ciegas simples 45x45 mm para la cobertura de los módulos libres, incluso caja de empotrar equipada con tabiques de separación configurables, entradas de tubo hasta 25mm, marco embellecedor color blanco para caja de 3 columnas, y completo con accesorios de fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P1406103	1,000	Ud	Caja empotrar 3 col. / 6 módulos 45x45mm; c/ portamecan. y marco	15,37	15,37	
P01406100	2,000	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,57	5,14	
P01406100R	2,000	Ud	Toma corriente 2P+TTF 16A 250V roja	6,15	12,30	
P1406100A	2,000	Ud	Placa ciega 1 módulo 45x45mm	1,21	2,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	41,90	0,84	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	42,70	1,28	

TOTAL PARTIDA 43,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

19.05.50		MI	Canal PVC M1 2 compartimentos 155x55 mm Canal de PVC M1 de 2 compartimentos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA SYSTEM OPTILINE 70, de dimensiones 155x55 mm, 2 aperturas frontales 70 mm, tabique de separación interior con ranuras perforadas cada 25 cm, incluso 2 tapas de PVC M1 IP40, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,170	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	4,50	
P141576	1,000	MI	Canal PVC M1 2 compartimentos 155x55 mm p.p acs	9,10	9,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	13,60	0,27	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	13,90	0,42	

TOTAL PARTIDA 14,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

19.05.51		Ud	Toma de corriente doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca en canal PVC Toma de corriente doble 2x16A+TTL blanca, con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión, para circuitos usos varios, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA SYSTEM, para instalación en canal de PVC M1 OPTILINE 70, incluso marco bastidor doble con placa frontal; instalada.			
O0106	0,120	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,18	
P141579	1,000	Ud	Marco bastidor módulo doble PVC	1,28	1,28	
P1415001	1,000	Ud	Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45 mm	6,89	6,89	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,40	0,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,60	0,35	

TOTAL PARTIDA 11,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.05.52		Ud	Toma de corriente doble 2x16A+TTF 16A 250V roja en canal PVC Toma de corriente doble 2x 16A+TTF roja, con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión, para circuitos usos informáticos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA SYSTEM, para instalación en canal de PVC M1 OPTILINE 70, incluso marco bastidor doble con placa frontal; instalada.			
O0106	0,120	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,18	
P141579	1,000	Ud	Marco bastidor módulo doble PVC	1,28	1,28	
P1415002	1,000	Ud	Toma doble 2x 16A+TTF 16A 250V roja 90x45 mm	7,26	7,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,70	0,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	12,00	0,36	
TOTAL PARTIDA						12,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

19.05.53		Ud	Toma equipotencial baños y aseos Toma equipotencial para cuartos de baño y aseo, con parte proporcional de cable de cobre H07Z1-U libre de halógenos de 4 mm2 según UNE 20432.1, 20432.3, 20427, 21147.1, 21174, 21172.1, 21172.2, IEC-754.1 y BS-6425.1, tubo de PVC flexible de doble capa del tipo forroplast, abrazaderas y cajas de empotrar de paso y derivación, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P050403	15,000	MI	Cable ES07Z1 750V Cu 1x4mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,63	9,45	
PE0807	1,000	Ud	Caja baquelita 100x100, empot	0,36	0,36	
P030313	15,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41	6,15	
PE0812	5,000	Ud	Taco PVC con brida.	0,04	0,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,10	0,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,60	0,86	
TOTAL PARTIDA						29,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

19.05.54		Ud	Punto puesta a tierra Estructura Punto de puesta a tierra de Estructura para pilares y muros realizado con cable desnudo enterrado 35 mm2, incluso grapa y soldadura aluminotérmica; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P0218	8,500	MI	Cable cobre desnudo 35 mm2	4,93	41,91	
P0402	1,000	Ud	Grapa para cable desnudo	4,58	4,58	
P020319	1,000	Ud	Soldadura aluminotérmica	3,04	3,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	56,20	1,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	57,30	1,72	
TOTAL PARTIDA						58,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 19.06 ILUMINACIÓN						
19.06.01		Ud	Aplique de Pared LED 340mm 10,3W 900 lum IP44			
			Aplique mural para interior, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo COLONNA, con una potencia de conexión de 10,3 W para un flujo luminoso de la luminaria 900 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 80, dimensiones 340x110 mm, con base de material sintético y difusor de vidrio opalino satinado mate, Clase I, IP44, IK02; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P061331X	1,000	Ud	Aplique de Pared LED 340mm 10,3W 900 lum IP44	87,19	87,19	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	95,10	1,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	97,00	2,91	
TOTAL PARTIDA						99,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
19.06.02		Ud	Aplique exterior LED Ø 400mm 26W 1200 lum 43° IP54			
			Aplique de exterior, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo ROUNDED MAXI 581626.004, con una potencia de conexión de 26 W para un flujo luminoso de la luminaria 2000 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 80, Ø 400 mm y altura 140 mm, soporte-base pantalla antideslumbrante de aluminio inyectado revestido al polvo, difusor de material sintético opalino (policarbonato), Clase I, IP54, IK10; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P061331	1,000	Ud	Aplique exterior LED Ø 400mm 26W 2000 lum 43° IP54	132,43	132,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	140,40	2,81	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	143,20	4,30	
TOTAL PARTIDA						147,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
19.06.03		Ud	Luminaria estanca LED 41W 4900 lum 1350x67x56 mm IP66 IK08			
			Luminaria estanca adosable, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo PLANOX ECO 451178.009, con una potencia de conexión de 41 W para un flujo luminoso de la luminaria 4900 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, 1350x67x56 mm, cuerpo lateral de material sintético policarbonato gris, difusor de material sintético policarbonato opalino, equipo sellado integrado y fijado al difusor y elemento lateral, racor atornillado para entrada de cables, cableado de paso integrado, incluso estribos de montaje para techos y para suspensión, ángulo de apertura 160°/104°, Clase II, IP66, IK08; instalada.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P061301	1,000	Ud	Luminaria estanca LED 41W 4900 lum 1350x67x56 mm IP66 IK08	35,79	35,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	45,10	0,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	46,00	1,38	
TOTAL PARTIDA						47,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
19.06.04		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 91mm 9W 520 lum 43° IP44			
			Downlight circular empotable, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo LEVIDO ROUND 901422.002, con una potencia de conexión de 9 W para un flujo luminoso de la luminaria 520 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 82, Ø 91 mm y altura 118 mm, pantalla antideslumbrante de material sintético, cuerpo de acero revestido al polvo, módulo de refrigeración de perfil de aluminio extruido, reflector de aluminio de alto brillo, difusor de protección de vidrio, ángulo de apertura 43°, UGR 12, equipo conectado en caja separada, fijación mediante sistema de muelles, Clase II, IP44, IK06; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061317	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 91mm 9W 520 lum 43° IP44	34,00	34,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	40,60	0,81	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	41,40	1,24	
TOTAL PARTIDA						42,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.06.05		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20 Downlight circular emportable, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo PASCALA EVO ROUND 901556.002.1, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 2350 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, Ø 241 mm y altura 142,5 mm, estribo de soporte de chapa de acero galvanizado, anillos interior y terminal de aluminio inyectado, reflector en forma de cono truncado micro-silver con reflexión de luz 98 %, ángulo de apertura 55°, UGR 16,8, equipo conectado en caja separada, Clase II, IP20, IK03; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061310	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20	98,42	98,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,00	2,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	107,10	3,21	

TOTAL PARTIDA **110,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.06.06		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20 DALI Downlight circular emportable, tecnología LED, y regulable bajo protocolo DALI, RZB o equivalente, modelo PASCALA EVO ROUND 901556.002.1.76, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 2350 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, Ø 241 mm y altura 142,5 mm, estribo de soporte de chapa de acero galvanizado, anillos interior y terminal de aluminio inyectado, reflector en forma de cono truncado micro-silver con reflexión de luz 98 %, ángulo de apertura 55°, UGR 16,8, equipo conectado en caja separada, Clase II, IP20, IK03; incluso conductor de cobre ES07Z1 (AS) sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061310b	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20 DALI	116,32	116,32	
P050401	7,200	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	1,87	
P030401	3,600	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	2,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	127,10	2,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	129,70	3,89	

TOTAL PARTIDA **133,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

19.06.07		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20 Downlight circular emportable, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo LEDONA ROUND 901519.002.1, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 2100 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, Ø 180 mm y altura 92 mm, aro de montaje, cuerpo de luminaria y módulo de refrigeración en aluminio inyectado revestido al polvo, reflector facetado de cuatro segmentos con simetría de rotación de aluminio, ángulo de apertura 67°, UGR 19,2, fijación mediante sistema de muelles, Clase II, IP20, IK03; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061314	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20	80,54	80,54	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	87,20	1,74	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	88,90	2,67	

TOTAL PARTIDA **91,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.06.08		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20 DALI Downlight circular emportable, tecnología LED, y regulable bajo protocolo DALI, RZB o equivalente, modelo LEDO-NA ROUND 901519.002.1.76, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 2100 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, Ø 180 mm y altura 92 mm, aro de montaje, cuerpo de luminaria y módulo de refrigeración en aluminio inyectado revestido al polvo, reflector facetado de cuatro segmentos con simetría de rotación de aluminio, ángulo de apertura 67°, UGR 19,2, fijación mediante sistema de muelles, Clase II, IP20, IK03; incluso conductor de cobre ES07Z1 (AS) sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061314b	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20 DALI	98,42	98,42	
P050401	7,200	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	1,87	
P030401	3,600	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	2,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	109,20	2,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	111,40	3,34	

TOTAL PARTIDA..... 114,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

19.06.09		Ud	Downlight circular empot. LED Ø 156mm 20W 2050 lum 32° IP23 DALI Downlight circular emportable, tecnología LED, y regulable bajo protocolo DALI, RZB o equivalente, modelo HELEDON ROUND 901503.002.1.76, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 2050 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 85, Ø 156 mm y altura 114 mm, pantalla y caja de chapa de acero revestido al polvo, módulo de refrigeración en perfil de aluminio estruño, reflector de aluminio brillante, ángulo de apertura 32°, UGR 18,7, fijación mediante sistema de muelles, Clase II, IP23, IK02; incluso conductor de cobre ES07Z1 (AS) sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P061319b	1,000	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 156mm 20W 2050 lum 32° IP23 DALI	125,28	125,28	
P050401	7,200	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	1,87	
P030401	3,600	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	2,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	136,10	2,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	138,80	4,16	

TOTAL PARTIDA..... 142,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.06.10		Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h circular emp. "ANTIP" ZX Aparato autónomo de emergencia circular para montaje empotrado, ZEMPER o equivalente, modelo SPAZIO REDONDA ZX No Permanente, dimensiones 80x38mm (diámetroxprofundidad) y módulo de baterías articulado independiente, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 200 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Mh ecológicas y reciclables, y sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, incluso conjunto óptico LED R para alumbrado antipánico; instalado.			
O0106	0,400	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	10,60	
P0702302ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h circular emp. "ANTIP" ZD+	54,52	54,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	65,10	1,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	66,40	1,99	

TOTAL PARTIDA..... 68,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.06.11		Ud	Emerg. autón. LED 315 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX emp Aparato autónomo de emergencia estanco empotrable, ZEMPER o equivalente, modelo ARIAN ZX No Permanente, dimensiones 380x160x89mm (largox anchox profundo), IP65 IK07, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 315 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Cd, incluso accesorios para empotrar en techo, ZEMPER o equivalente, modelo ATE27101; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P0702310ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 315 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX	40,23	40,23	
P07023103	1,000	Ud	Accesorios empotrar techo	4,16	4,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	57,60	1,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	58,80	1,76	

TOTAL PARTIDA..... 60,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

19.06.12		Ud	Emerg. autón. LED 315 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX Aparato autónomo de emergencia estanco, ZEMPER o equivalente, modelo ARIAN ZX No Permanente, dimensiones 357x130x86mm (largox anchox profundo), IP65 IK07, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 315 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Cd; instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P0702310ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 315 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX	40,23	40,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	52,20	1,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	53,20	1,60	

TOTAL PARTIDA..... 54,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19.06.13		Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h superficie IP44 IK04 ZX Aparato autónomo de emergencia para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo XENA FLAT ZX No Permanente, IP42 IK04, con difusor opal extraplano, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 200 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Mh ecológicas y reciclables, sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, y pre-placa para instalación rápida, incluso caja IP44 para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo APE144; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P0702321ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h superficie IP42 IK04 ZX	30,78	30,78	
P07023201	1,000	Ud	Caja IP44 superficie	3,78	3,78	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	47,80	0,96	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	48,80	1,46	

TOTAL PARTIDA..... 50,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

19.06.14		Ud	Emerg. autón. LED 300 lum 2h superficie IP44 IK04 ZX Aparato autónomo de emergencia para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo XENA FLAT ZD+ No Permanente, IP42 IK04, con difusor opal extraplano, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 300 lúmenes, 2 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Mh ecológicas y reciclables, sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, y pre-placa para instalación rápida, incluso caja IP44 para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo APE144; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P0702322ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 300 lum 2h superficie IP42 IK04 ZX	45,87	45,87	
P07023201	1,000	Ud	Caja IP44 superficie	3,78	3,78	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	62,90	1,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	64,20	1,93	

TOTAL PARTIDA..... 66,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.06.15		Ud	Emerg. autón. LED 400 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX Aparato autónomo de emergencia estanco, ZEMPER o equivalente, modelo ARIAN ZX No Permanente, dimensiones 357x130x86mm (largox anchox profundo), IP65 IK07, preparado para sistema autotestado ZX, fuente de luz tipo LED, 400 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Cd; instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P0702310ZX	1,000	Ud	Emerg. autón. LED 400 lum 1h estancia IP65 IK07 ZX	43,99	43,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	55,90	1,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	57,00	1,71	

TOTAL PARTIDA..... 58,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 19.07 PARARRAYOS

19.07.01		Ud	Pararrayos con dispositivo de cebado 60 microsegundos NIVEL 3 Pararrayos con dispositivo de cebado de APLICACIONES TECNOLÓGICAS o equivalente, modelo DAT CONTROLLER PLUS 60, NIVEL 3, tiempo de avance en el cebado certificado de 60 microsegundos, corriente soportada certificada 100 kA 10/350 microsegundos, aislamiento superior al 95 % en condiciones de lluvia, todo ello según normas UNE 21186 y NFC 17-102; incluso emisor y receptor para verificación e información del estado del cabezal con comunicación por radiofrecuencia y alimentación autónoma por panel solar, 1 mástil de 3 m, pieza de adaptación y anclajes; instalado.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
P1804	1,000	Ud	Pararrayos con dispositivo de cebado 60 microsegundos	967,10	967,10	
P1800	1,000	Ud	Emisor y receptor para verificación e información de estado	559,43	559,43	
P1850	1,000	Ud	Pieza de adaptación unión mástil-cable	49,83	49,83	
P1855	1,000	Ud	Mástil de sujeción 3m acero galvanizado	36,12	36,12	
P1860	1,000	Ud	Triple anclaje en U para mástil con tornillos	44,85	44,85	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.869,30	37,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.906,60	57,20	

TOTAL PARTIDA..... 1.963,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

19.07.02		Ud	Bajante y puesta a tierra de la instalación de pararrayos Bajante y puesta a tierra de la instalación de pararrayos mediante cable de cobre desnudo 70 mm ² , grapas, manguitos, tubo de protección aislado; incluso instalación de puesta a tierra mediante arqueta de registro, puente de comprobación, electrodo de puesta a tierra según configuración UNESA (picas de acero cobrizado de 2 m de longitud) y sales mejoradoras del terreno; completa e instalada.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
P010015	32,000	MI	Cable cobre desnudo 70 mm ²	1,95	62,40	
P181001	32,000	Ud	Abrazadera cilíndrica de latón	4,11	131,52	
P0404	6,000	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49	68,94	
P0402	8,000	Ud	Grapa para cable desnudo	4,58	36,64	
P0401	1,000	Ud	Arqueta de registro Puesta a Tierra fundición hierro	31,60	31,60	
P0406	1,000	Ud	Puente de comprobación	13,94	13,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	557,00	11,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	568,10	17,04	

TOTAL PARTIDA..... 585,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

19.07.03		Ud	Contador impactos rayo con soporte Contador de impactos de rayo, APLICACIONES TECNOLÓGICAS o equivalente, modelo AT-034 G, incluso soporte; completo e instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P1830	1,000	Ud	Contador impactos rayo con soporte	176,88	176,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	216,60	4,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	221,00	6,63	

TOTAL PARTIDA..... 227,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 20 CLIMATIZACIÓN						
SUBCAPÍTULO 20.01 CLIMATIZACIÓN						
APARTADO 20.01.01 CENTRALES						
20.01.01.01		Ud	Caldera 381kW Caldera de condensación acuatubular a gas, WOLF o equivalente, R605-EVO400, potencia nominal máx. (80-60°C) 381 30kW, min. 75 20kW, modulante del 20% al 100%, rendimiento hasta el 110,4% sobre el PCI, presión de trabajo hasta 8 bar, intercambiador en acero inoxidable, cámara de combustión refrigerada por agua, dimensiones 1.470x 746x 1.302mm (alto x ancho x profundo), 496 kg, incluso panel de control digital AVS37, entrada 0-10V como consigna de temperatura de impulsión y señales de avería y estado; instalada y funcionando.			
O0106	7,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	185,43	
PM630101	1,000	Ud	Caldera 381kW	14.083,43	14.083,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14.268,90	285,38	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14.554,20	436,63	
TOTAL PARTIDA						14.990,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL NOVECIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.01.02		Ud	Sonda ext. 2 hilos Sonda exterior vía 2 hilos, WOLF o equivalente, ref. 17.12.37; instalada.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
PM630102	1,000	Ud	Sonda ext. 2 hilos	26,78	26,78	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	29,40	0,59	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	30,00	0,90	
TOTAL PARTIDA						30,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.01.03		Ud	Kit secuencia master Kit master para el control en secuencia de calderas, WOLF o equivalente, ref. 35.90.243, incluso sondas; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM630103	1,000	Ud	Kit secuencia master	241,63	241,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	254,90	5,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	260,00	7,80	
TOTAL PARTIDA						267,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.01.04		Ud	Kit secuencia esclavo Kit esclavo para el control en secuencia de calderas, WOLF o equivalente, ref. 35.90.244; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM630104	1,000	Ud	Kit secuencia esclavo	116,45	116,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	129,70	2,59	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	132,30	3,97	
TOTAL PARTIDA						136,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

20.01.01.05		Ud	Aguja hidráulica 65m³/h Aguja hidráulica de 65m³/h, WOLF o equivalente, modelo WST-300, fabricada en acero, tomas a caldera y a circuitos en los laterales DN150, presión máxima de trabajo 6 bar, soportes taladrados para apoyo a suelo, conexión lateral de 1" para eliminación de lodos, conexión de 3/4" para vaina de sonda de temperatura; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM630105	1,000	Ud	Aguja hidráulica 65m³/h	1.603,03	1.603,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.656,00	33,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.689,10	50,67	
TOTAL PARTIDA						1.739,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.06		Ud	Aislamiento aguja 65m³/h Aislamiento para aguja hidráulica de 65m³/h, WOLF o equivalente, fabricada en espuma de poliuretano de 60mm de espesor, cierres de aluminio incluidos; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM630106	1,000	Ud	Aislamiento aguja 65m³/h	570,48	570,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	583,70	11,67	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	595,40	17,86	

TOTAL PARTIDA 613,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

20.01.01.07		Ud	Bomba doble 42,14m³/h, asíncrona Bomba doble en línea de una etapa, GRUNDFOS o equivalente, modelo TPD100-130/4, con un caudal de 42,14 m³/h, altura 10 m.c.a y potencia eléctrica 2x4kW (3x380-415D V), de acoplamiento cerrado, voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro, equipada con motores asíncronos refrigerados por ventilación; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800101	1,000	Ud	Bomba doble 42,14m³/h	5.138,96	5.138,96	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5.271,40	105,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5.376,80	161,30	

TOTAL PARTIDA 5.538,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

20.01.01.08		Ud	Bomba doble 33,25m³/h, síncrona, PI Bomba doble en línea de una etapa, GRUNDFOS o equivalente, modelo TPED 65/210/2-S, con un caudal de 33,25m³/h, altura 20 m.c.a y potencia eléctrica 2x3kW (3x380-500V), de acoplamiento cerrado, voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro, equipada con motores síncronos de imanes permanentes, refrigerados por ventilador, incluso convertidores de frecuencia, controlador PI y sensor de presión diferencial; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800201	1,000	Ud	Bomba doble 33,25m³/h, síncrona, PI	6.282,31	6.282,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6.414,80	128,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6.543,10	196,29	

TOTAL PARTIDA 6.739,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.01.09		Ud	Bomba doble 40,66m³/h, síncrona, PI Bomba doble en línea de una etapa, GRUNDFOS o equivalente, modelo TPE2D 100-180-N, con un caudal de 40,66m³/h, altura 12 m.c.a y potencia eléctrica 2x2,2kW (3x380-500V), de acoplamiento cerrado, voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro, equipada con motores síncronos de imanes permanentes, refrigerados por ventilador, incluso convertidores de frecuencia, controlador PI y sensor de presión diferencial; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800202	1,000	Ud	Bomba doble 40,66m³/h, síncrona, PI	5.977,73	5.977,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6.110,20	122,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6.232,40	186,97	

TOTAL PARTIDA 6.419,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.10		Ud	Bomba doble 16,34m³/h, síncrona, PI Bomba doble de rotor encapsulado, GRUNDFOS o equivalente, modelo MAGNA 3D 40-120F, con un caudal de 16,34m³/h, altura 4 m.c.a. y potencia eléctrica 2x439W (1x230V), equipada con motores síncronos de 4 polos de imanes permanentes, incluso convertidor de frecuencia integrado y sensor de presión diferencial; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800203	1,000	Ud	Bomba doble 16,34m³/h, síncrona, PI	2.386,07	2.386,07	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2.518,50	50,37	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.568,90	77,07	
TOTAL PARTIDA.....						2.645,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.01.11		Ud	Bomba doble 12,18m³/h, síncrona, PI Bomba doble en línea de una etapa, GRUNDFOS o equivalente, modelo TPE3D 40-200-S, con un caudal de 12,18m³/h, altura 20 m.c.a y potencia eléctrica 2x1,1kW (3x380-500V), de acoplamiento cerrado, voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro, equipada con motores síncronos de imanes permanentes, refrigerados por ventilador, incluso convertidores de frecuencia, controlador PI y sensor de presión diferencial; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800204	1,000	Ud	Bomba doble 12,18m³/h, síncrona, PI	4.980,70	4.980,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5.113,20	102,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5.215,40	156,46	
TOTAL PARTIDA.....						5.371,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.01.12		Ud	Bomba doble 15,90m³/h, síncrona, PI Bomba doble en línea de una etapa, GRUNDFOS o equivalente, modelo TPE3D 32-200-S, con un caudal de 15,90m³/h, altura 11 m.c.a y potencia eléctrica 2x0,75kW (3x380-500V), de acoplamiento cerrado, voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro, equipada con motores síncronos de imanes permanentes, refrigerados por ventilador, incluso convertidores de frecuencia, controlador PI y sensor de presión diferencial; totalmente instalada con contrabridas, probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800205	1,000	Ud	Bomba doble 15,90m³/h, síncrona, PI	4.383,87	4.383,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.516,30	90,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.606,70	138,20	
TOTAL PARTIDA.....						4.744,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.01.13		MI	Bomba doble 4,01m³/h, circuladora Bomba doble circuladora, GRUNDFOS o equivalente, modelo MAGNA 1D32-100F con caudal de 4,01m³/h, altura 7 m.c.a. y potencia eléctrica 2x0,175kW (1x230V), de rotor encapsulado y cojinetes lubricados mediante el líquido bombeado; probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800301	1,000	MI	Bomba doble 4,01m³/h, circuladora	1.800,32	1.800,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.932,80	38,66	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.971,40	59,14	
TOTAL PARTIDA.....						2.030,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TREINTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.14		Ud	Reja intemperie 1485x400mm Reja para instalación en intemperie, TROX o equivalente, modelo WG-1, dimensiones 2000x330mm, construida en chapa de acero galvanizada y con malla anti-insectos; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM402310	1,000	Ud	Reja intemperie 1485x 400mm	89,48	89,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	97,40	1,95	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	99,40	2,98	

TOTAL PARTIDA..... 102,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.01.15		Ud	Reja intemperie 400x330mm Reja para instalación en intemperie, TROX o equivalente, modelo WG-1, dimensiones 400x330mm, construida en chapa de acero galvanizada y con malla anti-insectos; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402301	1,000	Ud	Reja intemperie 400x330mm	44,34	44,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	51,00	1,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	52,00	1,56	

TOTAL PARTIDA..... 53,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.01.16		Ud	Enfriadora 261kW Enfriadora de agua de alta eficiencia, refrigerada por aire, CARRIER o equivalente, 30RBP-260, optimizada para aplicaciones a carga parcial, ventiladores del condensador de velocidad variable y bomba de velocidad variable, refrigerante R-410A, compresores scroll, opción de bajo nivel sonoro, protección frente a congelación del evaporador, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo, incluso tarjeta de comunicación Bacnet IP, pantalla táctil como interface de usuario, incluso amortiguadores y bancada necesaria; instalada y funcionando.			
O0106	10,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	264,90	
PM620101	1,000	Ud	Enfriadora 261kW	17.613,87	17.613,87	
PM6201012	1,000	Ud	Opción bajo nivel sonoro	520,98	520,98	
PM6201013	1,000	Ud	Paneles laterales	111,78	111,78	
PM6201014	1,000	Ud	Protección congelación evap.	152,81	152,81	
PM6201015	1,000	Ud	Válv. descarga compresor	48,47	48,47	
PM6201016	1,000	Ud	Tarjeta BacNet IP	631,48	631,48	
PM6201017	1,000	Ud	Funcion. maestro/esclavo	30,00	30,00	
PM6201018	1,000	Ud	Bancada	214,76	214,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	19.589,10	391,78	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	19.980,80	599,42	

TOTAL PARTIDA..... 20.580,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL QUINIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

20.01.01.17		Ud	Depósito de inercia 1.000 l Depósito de inercia de 1.000 litros, LAPESA o equivalente, modelo GEISER I, construido en chapa de acero al carbono, presión máxima de trabajo de 6 bar, temperatura máxima de trabajo de 110°C, con aislamiento térmico de poliuretano (PU) rígido inyectado en molde, libre de CFC/HCFC; instalado.			
O0106	12,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	317,88	
PM530204	1,000	Ud	Depósito de inercia 1.000 l	999,31	999,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.317,20	26,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.343,50	40,31	

TOTAL PARTIDA..... 1.383,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.18		Ud	Sistema de Alimentación DN40 Sistema de alimentación de agua para la instalación, con diámetro de la conexión DN40, disponiendo de válvula antirretorno especial tipo desconectadora, válvula solenoide, contador de caudal con salida de impulsos, filtro, válvulas de corte necesarias, racores desmontables, manómetro y tuberías de conexión, todo ello según RITE (IT-1.3.4.2.2) y el esquema de principio; instalado.			
O0106	5,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	135,10	
PM500905	1,000	Ud	Válvula desconectadora DN40	306,98	306,98	
PM501005	1,000	Ud	Válvula solenoide 2 vías DN40	201,62	201,62	
PM520405	1,000	Ud	Contador AF, DN40 (10 m3/h)	252,55	252,55	
PM500705	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16	8,17	8,17	
PM500305	3,000	Ud	Válvula de bola DN40, PN25	67,69	203,07	
PM500106	1,000	MI	Tubería acero negro DN40 soldado	4,74	4,74	
PM520101	1,000	Ud	Manómetro esfera glicerina	18,93	18,93	
PM5201011	1,000	Ud	Amortiguador de presión	17,51	17,51	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.148,70	22,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.171,60	35,15	

TOTAL PARTIDA..... 1.206,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.01.19		Ud	Equipos trat. quimicos agua llenado Equipo de tratamiento químico ensamblado y fijado sobre una base, ADISA o equivalente, Ref. ADITRAT, para el agua de llenado de los circuitos cerrados de calefacción y/o climatización, con dimensiones 800x680mm (base) y 1.050mm (altura), caudal min/max 20-1.500 l/h, incluso 27 kg de producto inhibidor de corrosión y 25kg de sales para el descalcificador, evita la formación de óxidos, lodos, calcificaciones o incrustaciones; instalado, programado y funcionando.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM550101	1,000	Ud	Equipos trat. quimicos agua llenado	1.795,31	1.795,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.848,30	36,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.885,30	56,56	

TOTAL PARTIDA..... 1.941,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.01.20		Ud	Manómetro esfera glicerina Manómetro de esfera en baño de glicerina, Mel o equivalente, esfera de diámetro 100mm, conexión 1/2", construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón, escala graduada de 0-6 bares, fabricado según EN-837-1, incluso rótulo identificativo del circuito, conexión y amortiguador de presión; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520101	1,000	Ud	Manómetro esfera glicerina	18,93	18,93	
PM5201011	1,000	Ud	Amortiguador de presión	17,51	17,51	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	49,70	0,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	50,70	1,52	

TOTAL PARTIDA..... 52,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

20.01.01.21		Ud	Manómetro diferencial Manómetro diferencial, DWYER, NUOVA FIRMA o equivalente, con esfera de diámetro 100mm, conexión 1/2", construido en caja de acero inoxidable, mirilla de cristal, aguja de aluminio con regulación micrométrica; instalado y probado.			
O0106	0,700	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	18,54	
PM520102	1,000	Ud	Manómetro diferencial	172,72	172,72	
PM5201011	2,000	Ud	Amortiguador de presión	17,51	35,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	226,30	4,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	230,80	6,92	

TOTAL PARTIDA..... 237,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.22		Ud	Termómetro esfera Termómetro de esfera, Mel o equivalente, con esfera de diámetro de 100mm, conexión 1/2", varias escalas de graduación de temperatura según el circuito, construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, incluso vaina de inmersión con pasta conductora, rótulo identificativo del circuito y rango de temperaturas de funcionamiento; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520201	1,000	Ud	Termómetro esfera	37,63	37,63	
PM520202	1,000	Ud	Vaina	18,70	18,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	69,60	1,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	71,00	2,13	

TOTAL PARTIDA **73,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.01.01.23		Ud	Contador energía termica 40 m3/h Contador de energía térmica para caudal nominal 40 m3/h, DN80, SEDICAL o equivalente, compuesto por caudalímetro sin partes móviles (modelo Supestatic 440), cabeza electrónica (modelo Supercal 531) con módulo contador, sondas de temperatura PT500 con cable de 2m, vainas de inserción de sondas, incluso calibración y conexiones embreadas; instalado y funcionando.			
O0106	0,850	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	22,52	
PM520306	1,000	Ud	Contador energía termica 40 m3/h	1.385,22	1.385,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.407,70	28,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.435,90	43,08	

TOTAL PARTIDA **1.478,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.01.24		Ud	Contador energía termica 150 m3/h Contador de energía térmica para caudal nominal 150 m3/h, DN150, SEDICAL o equivalente, compuesto por caudalímetro sin partes móviles (modelo Supestatic 440), cabeza electrónica (modelo Supercal 531) con módulo contador, sondas de temperatura PT500 con cable de 2m, vainas de inserción de sondas, incluso calibración y conexiones embreadas; instalado y funcionando.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
PM520309	1,000	Ud	Contador energía termica 150 m3/h	2.037,84	2.037,84	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2.077,60	41,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.119,10	63,57	

TOTAL PARTIDA **2.182,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

20.01.01.25		MI	Chimenea salida de gases 400mm Chimenea para salida de gases procedentes de la combustión de las calderas, DINAK o equivalente, de diámetro exterior 400 mm y diámetro interior 350 mm, construida en tubo de acero inoxidable de alta calidad AISI 304 o 316L, aislamiento mediante lana de roca de densidad 100kg/m3, dilatador integrado en cada módulo de 935mm, incluyendo parte proporcional de codos, fijaciones, abrazaderas, etc, partiendo desde la caldera y con capuchon final antilluvia; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PE00160207C	1,000	MI	Chimenea salida de gases 400mm	173,25	173,25	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	199,70	3,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	203,70	6,11	

TOTAL PARTIDA **209,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.26		Ud	Intercambiador calor 70kW Intercambiador de calor de placas de 70kW, ALFA LAVAL o equivalente, tipo T2-B, dimensiones 695x265x510mm (largo x ancho x alto), construido en aleación 316, con material de cierre NBRP, material de conexión de acero inoxidable, temperaturas de primario 80-60°C y secundario 60-35°C; instalado.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM640101	1,000	Ud	Intercambiador calor 70kW	575,80	575,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	628,80	12,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	641,40	19,24	

TOTAL PARTIDA **660,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

20.01.01.27		Ud	Vaso exp. con compresor 200 l Sistema de expansión con compresor de 200 litros de capacidad, SEDICAL o equivalente, compuesto por vaso de expansión modelo RG200 con membrana recambiable (DIN 4807) y unidad de control con compresor RS90/1, controlado por microprocesador con pantalla de texto, indicador de presión y nivel, puerto de comunicación RS-485, incluso válvula de seguridad, tapón de purga y válvula de llenado de aire; instalado y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM530301	1,000	Ud	Vaso exp. con compresor 200 l	3.768,95	3.768,95	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3.901,40	78,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3.979,40	119,38	

TOTAL PARTIDA **4.098,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.01.28		Ud	Vaso de Expansión 8 litros Vaso de expansión de 8 litros, SEDICAL o equivalente, NG8/6, temperatura máxima de trabajo 120°C y presión de trabajo 6bar; instalado y funcionando.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM530601	1,000	Ud	Vaso de Expansión 8 litros	27,31	27,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	35,30	0,71	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	36,00	1,08	

TOTAL PARTIDA **37,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

20.01.01.29		Ud	Colector 6", 3 metros, aislado Colector de 6" fabricado en tubería de acero negro y 3 metros de longitud, bridas ciegas en los extremos y carretes de conexión de tuberías, aislamiento con lana de roca de 50mm de espesor, venda de gasa, emulsión asfáltica y acabado exterior de aluminio de 0,6mm de espesor, incluso soportes; instalado.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM500109	3,000	MI	Tubería acero negro DN80 soldado	11,29	33,87	
PM7201011	2,000	Ud	Brida ciega DN80	39,37	78,74	
PM7201012	4,000	Ud	Carrete	17,90	71,60	
PM7201013	1,600	M2	Aislam.de lana roca 322G,50mm	3,60	5,76	
PM7201014	1,600	M2	Venda gasa+emulsión asfáltica	2,11	3,38	
M0201	1,600	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	28,96	46,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	372,10	7,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	379,60	11,39	

TOTAL PARTIDA **390,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.01.30		Ud	Colector 10", 3 metros, aislado Colector de 10" fabricado en tubería de acero negro y 3 metros de longitud, bridas ciegas en los extremos y carretes de conexión de tuberías, aislamiento con lana de roca de 50mm de espesor, venda de gasa, emulsión asfáltica y acabado exterior de aluminio de 0,6mm de espesor, incluso soportes; instalado.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM7201021	3,000	MI	Tubería acero negro DN250 soldado	33,55	100,65	
PM7201022	2,000	MI	Brida DN250	33,55	67,10	
PM7201012	3,000	Ud	Carrete	17,90	53,70	
PM7201013	2,600	M2	Aislam.de lana roca 322G,50mm	3,60	9,36	
PM7201014	2,600	M2	Venda gasa+emulsión asfáltica	2,11	5,49	
M0201	2,600	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	28,96	75,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	444,10	8,88	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	452,90	13,59	
TOTAL PARTIDA.....						466,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.01.31		Ud	Colector 10", 6 metros, aislado Colector de 10" fabricado en tubería de acero negro y 6 metros de longitud, bridas ciegas en los extremos y carretes de conexión de tuberías, aislamiento con lana de roca de 50mm de espesor, venda de gasa, emulsión asfáltica y acabado exterior de aluminio de 0,6mm de espesor, incluso soportes; instalado.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM7201021	6,000	MI	Tubería acero negro DN250 soldado	33,55	201,30	
PM7201022	2,000	MI	Brida DN250	33,55	67,10	
PM7201012	6,000	Ud	Carrete	17,90	107,40	
PM7201013	5,200	M2	Aislam.de lana roca 322G,50mm	3,60	18,72	
PM7201014	5,200	M2	Venda gasa+emulsión asfáltica	2,11	10,97	
M0201	5,200	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	28,96	150,59	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	688,50	13,77	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	702,30	21,07	
TOTAL PARTIDA.....						723,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.02 PRODUCCIÓN DE ACS

20.01.02.01		MI	Bomba doble 1,72m³/h, circuladora Bomba doble circuladora, GRUNDFOS o equivalente, modelo MAGNA 1D32-60 con caudal de 1,72m³/h, altura 5 m.c.a. y potencia eléctrica 2x0,111kW (1x230V), de rotor encapsulado y cojinetes lubricados mediante el líquido bombeado; probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800302	1,000	MI	Bomba doble 1,72m³/h, circuladora	1.632,81	1.632,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.765,30	35,31	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.800,60	54,02	
TOTAL PARTIDA.....						1.854,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.02.02		MI	Bomba sencilla 0,46m³/h, circuladora Bomba sencilla circuladora, GRUNDFOS o equivalente, modelo MAGNA 3 25-80N con caudal de 0,46m³/h, altura 5 m.c.a y potencia eléctrica 2x0,124kW (1x230V), de rotor encapsulado y cojinetes lubricados mediante el líquido bombeado; probada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM800303	1,000	MI	Bomba sencilla 0,46m³/h, circuladora	1.000,34	1.000,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.132,80	22,66	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.155,50	34,67	
TOTAL PARTIDA.....						1.190,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.03		Ud	Depos. acero vitrif. ACS boca hombre, 1000 l Depósito acumulador para ACS de 1.000 litros con boca lateral de paso de hombre DN400, LAPESA o equivalente, modelo CORAL VITRO CV-1000-RB, construido en acero vitrificado según DIN 4753 T3, presión máxima de trabajo de 8 bar, temperatura máxima de trabajo de 90°C, con aislamiento térmico de poliuretano (PU) rígido inyectado en molde, libre de CFC/HCFC, revestimiento externo con forro de PVC acolchado, incluso panel de control con termómetro y protección catódica mediante ánodos de magnesio y medidor de carga de ánodo; instalado.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
PM530508	1,000	Ud	Depos. acero vitrif. ACS boca hombre, 1000 l	1.388,38	1.388,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.600,30	32,01	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.632,30	48,97	

TOTAL PARTIDA **1.681,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

20.01.02.04		Ud	Manómetro esfera glicerina Manómetro de esfera en baño de glicerina, Mel o equivalente, esfera de diámetro 100mm, conexión 1/2", construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón, escala graduada de 0-6 bares, fabricado según EN-837-1, incluso rótulo identificativo del circuito, conexión y amortiguador de presión; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520101	1,000	Ud	Manómetro esfera glicerina	18,93	18,93	
PM5201011	1,000	Ud	Amortiguador de presión	17,51	17,51	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	49,70	0,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	50,70	1,52	

TOTAL PARTIDA **52,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

20.01.02.05		Ud	Termómetro esfera Termómetro de esfera, Mel o equivalente, con esfera de diámetro de 100mm, conexión 1/2", varias escalas de graduación de temperatura según el circuito, construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, incluso vaina de inmersión con pasta conductora, rótulo identificativo del circuito y rango de temperaturas de funcionamiento; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520201	1,000	Ud	Termómetro esfera	37,63	37,63	
PM520202	1,000	Ud	Vaina	18,70	18,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	69,60	1,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	71,00	2,13	

TOTAL PARTIDA **73,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.01.02.06		Ud	Válvula corte bola 1/2" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+1/2PF]	17,23	4,31	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,80	0,44	

TOTAL PARTIDA **15,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.07		Ud	Válvula corte bola 1¼" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1.1/4" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,400	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	6,89	
PM040104	1,000	Ud	Válvula esfera 1¼" Ø	10,65	10,65	
PM10401_04	2,000	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63	23,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	40,80	0,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	41,60	1,25	

TOTAL PARTIDA..... 42,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.02.08		Ud	Válvula corte bola 1½" con entronques PP-R Válvula de corte ø 1.1/2" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón, incluso entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,450	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,75	
PM040105	1,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	16,61	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	58,30	1,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	59,50	1,79	

TOTAL PARTIDA..... 61,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

20.01.02.09		Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16, con entronques PP-R Filtro tipo Y DN20, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y entronques con tubería de PP-R; instalado y funcionando.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490702	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16	2,33	2,33	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,00	0,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,30	0,49	

TOTAL PARTIDA..... 16,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.02.10		Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16, con entronques PP-R Filtro tipo Y DN40, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y entronques con tubería de PP-R; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490705	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16	8,17	8,17	
PM10401_04	2,000	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63	23,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	44,70	0,89	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	45,60	1,37	

TOTAL PARTIDA..... 46,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.02.11		Ud	Filtro tipo Y DN50, PN16, con entronques PP-R Filtro tipo Y DN50, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y entronques con tubería de PP-R; instalado y funcionando.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490706	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN50, PN16	11,91	11,91	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	61,70	1,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	63,00	1,89	

TOTAL PARTIDA..... 64,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.12		Ud	Válvula de retención DN20, PN10, con entronques PP-R Válvula de retención DN20, PN-10, WATTs industries o equivalente, cuerpo latón, obturador POM, guía POM/PA, muelle acero inoxidable, junta FKM y entronques con tubería de PP-R; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490812	1,000	Ud	Válvula de retención DN20, PN10	7,27	7,27	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,90	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,30	0,64	
TOTAL PARTIDA						21,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.02.13		Ud	Válvula de retención DN40, PN10, con entronques PP-R Válvula de retención DN40, PN-10, WATTs industries o equivalente, cuerpo latón, obturador POM, guía POM/PA, muelle acero inoxidable, junta FKM y entronques con tubería de PP-R; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490815	1,000	Ud	Válvula de retención DN40, PN10	20,13	20,13	
PM10401_04	2,000	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63	23,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	56,60	1,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	57,80	1,73	
TOTAL PARTIDA						59,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

20.01.02.14		Ud	Válvula de retención DN50, PN16, con entronques PP-R Válvula de retención de doble plato DN50, PN-16, WATTs industries o equivalente, cuerpo en hierro fundido con revestimiento epoxy, discos de acero inoxidable, asiento en EPDM, eje y resorte en acero inoxidable y entronques con tubería de PP-R; instalada			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490801	1,000	Ud	Valvula de retención DN50, PN16	58,27	58,27	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	108,10	2,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	110,20	3,31	
TOTAL PARTIDA						113,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.02.15		Ud	Manguito antivibratorio DN20, PN10, con entronques PP-R Manguito antivibratorio DN20, PN-10, SOCLA o equivalente, serie ZKT, manguito EPDM y entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490510	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN20, PN10	17,50	17,50	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	31,10	0,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	31,80	0,95	
TOTAL PARTIDA						32,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.02.16		Ud	Manguito antivibratorio DN40, PN10 Manguito antivibratorio DN40, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490502	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN40, PN10	11,84	11,84	
PM5101005	2,000	Ud	Brida DN40, 4 taladros	19,86	39,72	
PM5102003	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x50	0,68	5,44	
PM5103005	2,000	Ud	Junta DN40, PN -16	0,65	1,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	71,60	1,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	73,00	2,19	
TOTAL PARTIDA						75,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.17		Ud	Válvula de seguridad DN25, 4 bar Válvula de seguridad DN25, 4 bar, WATTS industries o equivalente, temperatura de trabajo (-10°C)-110°C y conforme directiva PED 97/23/CE; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM491603	1,000	Ud	Válvula de seguridad DN25, 4 bar	16,88	16,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,80	0,50	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,30	0,76	

TOTAL PARTIDA 26,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

20.01.02.18		Ud	Purgador automático para aire con entronques PP-R Purgador automático para aire de latón fundido, HONEYWELL o equivalente, temperatura máxima 110°C, incluso válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico y entronques con tubería de PP-R; instalado.			
O010A170	0,300	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	5,17	
PM040601	1,000	ud	Purgador automático para aire	5,83	5,83	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,20	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,70	0,65	

TOTAL PARTIDA 22,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

20.01.02.19		Ud	Contador A. Fría, DN50 (15 m3/h) Contador mecánico para agua fría de caudal nominal 15 m3/h, DN50, SEDICAL o equivalente, modelo GMWF50i, para agua con temperatura hasta 30°C y con caudalímetro para salida de impulsos, incluso bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalado y funcionando.			
O0106	0,550	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	14,57	
PM520406	1,000	Ud	Contador A. Fría, DN50 (15 m3/h)	425,34	425,34	
PM5101006	2,000	Ud	Brida DN50, 4 taladros	26,59	53,18	
PM5102005	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x60	0,84	6,72	
PM5103006	2,000	Ud	Junta DN50, PN -16	0,70	1,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	501,20	10,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	511,20	15,34	

TOTAL PARTIDA 526,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.02.20		Ud	Válvula manual equilibrado DN20 / Kvs:6, con entronques PP-R Válvula manual de equilibrado, DANFOSS o equivalente, modelo LENO MSV-BD 20, DN20, Kvs: 6, PN20, conexión por rosca interior Rp 3/4", cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana, juntas en EPDM y entronques con tubería de PP-R; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM491503	1,000	Ud	Válvula manual equilibrado DN20 / Kvs:6	49,33	49,33	
PM10401_01	2,000	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51	7,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	63,00	1,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	64,20	1,93	

TOTAL PARTIDA 66,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

20.01.02.21		Ud	Válvula desconectadora DN50, con entronques PP-R Válvula desconectadora 2" (DN50), PN10, SOCLA o equivalente, referencia BA BM, fabricada en cuerpo de latón, válvula de alivio en plástico, asiento de goma, temperatura de trabajo nominal 65°C, temperatura máxima de trabajo 100°C y entronques con tubería de PP-R; instalada.			
O0106	0,550	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	14,57	
PM490906	1,000	Ud	Válvula desconectadora DN50	318,09	318,09	
PM10401_05	2,000	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96	33,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	366,60	7,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	373,90	11,22	

TOTAL PARTIDA 385,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.22		Ud	Válvula termostática mezcla cent. DN50 Válvula termostática mezcladora, IMI HEIMEIER o equivalente, TA-MATIC 3400, DN50, PN10, para control centralizado de la temperatura de mezcla del agua caliente sanitaria, con límites de trabajo ajustables entre 45-65°C, incluso acoplamiento de vías principales y de retorno; instalada y funcionando.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM491905	1,000	Ud	Válvula termostática mezcla cent. DN50	655,22	655,22	
PM4919051	1,000	Ud	Acoplamiento DN50	52,05	52,05	
PM4919012	1,000	Ud	Acoplamiento retorno DN20	3,54	3,54	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	726,70	14,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	741,20	22,24	
TOTAL PARTIDA.....						763,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.02.23		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 20x2,8mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 20x2,8mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,280	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,82	
PM030101	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11	1,11	
PM0301011	0,930	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 20 mm. (93%)	1,50	1,40	
PM030001	0,530	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99	0,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,00	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

20.01.02.24		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 40x5,5mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FASER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 40x5,5mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,460	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	7,93	
PM030104	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 40x5,5mm	4,37	4,37	
PM0301041	0,640	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 40 mm. (64%)	5,89	3,77	
PM030004	0,400	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 40mm	1,30	0,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,60	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,90	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.25		MI	Tubería PP-R MF S3,2/SDR 7,4 50x6,9mm Tubería de polipropileno copolímero Random PP-R, compuesta con capa intermedia de fibra de vidrio MF (FA-SER), tipo Aquatherm Green Pipe MF de AQUATHERM o equivalente, diámetro 50x6,9mm y Serie 3,2/SDR7,4, fabricada según UNE EN ISO 21003, UNE EN ISO 15874 y HR 3.28, con certificado AENOR según RP 01.72 para tubería, accesorios y sistema, y certificado SKZ A-314, opaca, con coeficiente de dilatación térmica lineal reducida de 0.035mm/m°C, coeficiente de transmisión térmica 0,15 W/m°C, de color verde RAL6018 y franjas verde oscuro para instalaciones interiores de Agua Potable, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas; totalmente instalada.			
O010A170	0,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	8,62	
PM030105	1,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 50x6,9mm	6,46	6,46	
PM0301051	0,570	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 50 mm. (57%)	8,68	4,95	
PM030005	0,360	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37	0,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,50	0,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	20,90	0,63	

TOTAL PARTIDA..... 21,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.02.26		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø20mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x020, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,085	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,46	
PM020111	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09	2,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,60	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,60	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.02.27		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø40, e eq=35mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø40mm y espesor 30mm (e eq=35mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x040, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,100	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,72	
PM020117	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø40, e eq=35mm	3,75	3,75	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,50	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,60	0,17	

TOTAL PARTIDA..... 5,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.02.28		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø54, e eq=35mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø54mm y espesor 30mm (e eq=35mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x054, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,110	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,90	
PM020120	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø54, e eq=35mm	4,65	4,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,60	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 6,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.02.29		m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm Revestimiento de chapa de aluminio de 0,6mm de espesor, para la protección de las tuberías y los aislamientos de agresiones externas, incluso parte proporcional de accesorios, codos, curvas, injertos, carretes, discos y tapas; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM0201001	1,000	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	14,32	14,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,60	0,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	
TOTAL PARTIDA						28,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.03 UNIDADES TRAT. AIRE Y OTROS

20.01.03.01		Ud	UTA-1, 5.961 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-1. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.620 mm. Ancho 1.340 mm. Alto 2.060 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 5.220 m3/h. Presión estática disponible : 150 Pa. Pot. motor: 1,5 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 5.961 m3/h. Presión: 200 Pa. Pot. motor: 4,0 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 38,03 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 64,55 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 16,63 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610101	1,000	Ud	UTA-1, 5.961 m³/h	9.839,94	9.839,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9.972,40	199,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10.171,80	305,15	
TOTAL PARTIDA						10.476,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.02		Ud	UTA-2, 3.150 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-2. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.570 mm. Ancho 1.180 mm. Alto 1.640 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.150 m³/h. Presión estática disponible : 100 Pa. Pot. motor: 1,1 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.150 m³/h. Presión: 200 Pa. Pot. motor: 1,5 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 20,14 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 27,54 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 12,01 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610102	1,000	Ud	UTA-2, 3.150 m³/h	8.316,65	8.316,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8.449,10	168,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8.618,10	258,54	
TOTAL PARTIDA.....						8.876,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.03		Ud	UTA-3, 3.206 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-3. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.570 mm. Ancho 1.180 mm. Alto 1.640 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.206 m³/h. Presión estática disponible : 100 Pa. Pot. motor: 1,1 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.206 m³/h. Presión: 300 Pa. Pot. motor: 1,5 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 20,50 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 27,99 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 12,30 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610103	1,000	Ud	UTA-3, 3.206 m³/h	8.316,65	8.316,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8.449,10	168,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8.618,10	258,54	
TOTAL PARTIDA.....						8.876,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.04		Ud	UTA-4, 5.274 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-4. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.570 mm. Ancho 1.340 mm. Alto 1.820 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 4.763 m³/h. Presión estática disponible : 150 Pa. Pot. motor: 2,2 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 5.274 m³/h. Presión: 200 Pa. Pot. motor: 3,0 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 33,65 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 44,49 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 14,72 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610104	1,000	Ud	UTA-4, 5.274 m³/h	9.282,29	9.282,29	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9.414,70	188,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9.603,00	288,09	
TOTAL PARTIDA.....						9.891,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.05		Ud	UTA-5, 2.430 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-5. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.570 mm. Ancho 1.080 mm. Alto 1.460 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 2.430 m³/h. Presión estática disponible : 100 Pa. Pot. motor: 0,75 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 2.430 m³/h. Presión: 230 Pa. Pot. motor: 1,5 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 15,53 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 20,75 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 9,32 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
O0106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610105	1,000	Ud	UTA-4, 2.430 m³/h	7.403,23	7.403,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7.535,70	150,71	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7.686,40	230,59	
TOTAL PARTIDA.....						7.916,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL NOVECIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.06		Ud	UTA-6, 3.075 m³/h Unidad de Tratamiento de Aire tipo modular, TROX (serie TKM 50 HE), CARRIER o equivalente, construida con bastidor en perfil de aluminio extruido pintado, con rotura de puente térmico y paneles de 50 mm de espesor tipo sándwich: con chapa exterior prelacada de 1 mm y chapa interior galvanizada de 1 mm, con rotura de puente térmico y aislamiento de lana mineral, certificación EUROVENT, conforme a EN 1886:2007: Resistencia mecánica (-1000 / +1000 Pa) D1/D2, estanqueidad L1, fuga de aire por derivación a través del filtro F9, transmisión térmica T2 y puente térmico TB2, incluso puertas de acceso de construcción idéntica a los paneles, con bisagras y manecillas de apertura rápida, sobre bancada construida en perfiles en U de acero galvanizado y laminado en frío de 3mm de espesor. - Denominación: UTA-6. - Tipo Ejecución: 2 pisos - Dimensiones: Largo 5.570 mm. Ancho 1.180 mm. Alto 1.640 mm. Formada por los siguientes módulos: - Sección de conexión con conexión tipo metu. - Silenciador. - Sección de filtros en retorno prefiltro clase G4 y filtro F6. - Sección de Retorno formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.075 m³/h. Presión estática disponible : 100 Pa. Pot. motor: 1,1 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de Recuperador Rotativo. - Compuertas toma de aire y expulsión de aire con protección anti-lluvia preparadas para motorizar. - Sección de filtros en toma de aire formada por prefiltro clase G4 y filtro clase F7. - Sección de Impulsión formada por ventilador tipo PlugFan, incluyendo soportes antivibratorios e Interruptor de seguridad. Caudal: 3.075 m³/h. Presión: 230 Pa. Pot. motor: 1,5 kW. Tensión: 400/III/50. - Sección de batería de precalentamiento, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 19,66 kW. - Sección de batería de frío, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable. Pot. frigorífica: 25,99 kW. Temp. entrada agua: 7°C. Temp. salida agua: 12°C. - Sección de batería de calor, construida con tubos de Cu y aletas en Aluminio y bastidor en galvanizado. Pot. calorífica: 11,80 kW. - Sección de filtros con filtro final compacto clase F9. - Silenciador. - Sección vacía con la preinstalación de la lanza de vapor para la humectación. - Sección de conexión con conexión tipo metu. Variadores de frecuencia con filtro de armónicos. Totalmente instalada y funcionando.			
00106	5,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	132,45	
PM610106	1,000	Ud	UTA-6, 3.075 m³/h	8.281,56	8.281,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8.414,00	168,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8.582,30	257,47	
TOTAL PARTIDA.....						8.839,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.07		Ud	Humidificador vapor 6kg/h electrodos Humidificador autoprodutor de vapor por electrodos sumergidos, HYGROMATIK o equivalente, COMPACTLINE, modelo C06 con capacidad 6kg/h, carcasa de acero inoxidable anticorrosión, electrodos intercambiables y lanzas de acero inoxidable, microprocesador TIPO C, control todo-nada o proporcional, display de lectura de parámetros/programación con 4 teclas de función, 5 LEDs, 2 salidas de señalización a distancia libres de potencial, control PI, 400V 3F+N+T, 4'50kW, incluso tubo de salida para vapor y retorno de condensados, lanza de distribución de vapor; instalado y funcionando.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM470103	1,000	Ud	Humidificador vapor 6kg/h electrodos	1.317,29	1.317,29	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.370,30	27,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.397,70	41,93	

TOTAL PARTIDA..... 1.439,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.03.08		Ud	Humidificador vapor 17kg/h electrodos Humidificador autoprodutor de vapor por electrodos sumergidos, HYGROMATIK o equivalente, COMPACTLINE, modelo C17 con capacidad 17kg/h, carcasa de acero inoxidable anticorrosión, electrodos intercambiables y lanzas de acero inoxidable, microprocesador TIPO C, control todo-nada o proporcional, display de lectura de parámetros/programación con 4 teclas de función, 5 LEDs, 2 salidas de señalización a distancia libres de potencial, control PI, 400V 3F+N+T, 12'50kW, incluso tubo de salida para vapor y retorno de condensados, lanza de distribución de vapor; instalado y funcionando.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
PM470105	1,000	Ud	Humidificador vapor 17kg/h electrodos	1.567,07	1.567,07	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.646,50	32,93	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.679,50	50,39	

TOTAL PARTIDA..... 1.729,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.03.09		Ud	UE-1: 1.110 m3/h Unidad de Extracción nº1 (UE-1), consistente en una caja de ventilación estanca de 1.110m3/h, SOLER & PALAU o equivalente, modelo CAB-PLUS 315N, fabricada en chapa de acero galvanizado con aislamiento acústico de fibra de vidrio ininflamable M0 con espesor de 25mm, ventilador de simple oído, alabes hacia delante, motor asínrono Clase B, IP44, con protección térmica incorporada y caja de bornes externa, IP55, incluso visera de protección con rejilla e interruptor rotativo de selección de velocidades; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM420132	1,000	Ud	Caja de ventilación 1.110 m3/h	384,62	384,62	
PM420150	1,000	Ud	Visera circular rejilla APC125	13,42	13,42	
PM420151	1,000	Ud	Interruptor rotativo tres posiciones	11,08	11,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	462,10	9,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	471,30	14,14	

TOTAL PARTIDA..... 485,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.10		Ud	UE-2 y UE-3: 500 m3/h Unidad de Extracción nº2 y nº3 (UE-2 y UE-3), consistente en cajas de ventilación estancas de 500m3/h, SOLER & PALAU o equivalente, modelo CAB-PLUS 250N, fabricada en chapa de acero galvanizado con aislamiento acústico de fibra de vidrio ininflamable M0 con espesor de 25mm, ventilador de simple oído, alabes hacia delante, motor asíncrono Clase B, IP44, con protección térmica incorporada y caja de bornes externa, IP55, incluso visera de protección con rejilla e interruptor rotativo de selección de velocidades; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM4201311	1,000	Ud	Caja de ventilación 500 m3/h	299,19	299,19	
PM420150	1,000	Ud	Visera circular rejilla APC125	13,42	13,42	
PM420151	1,000	Ud	Interruptor rotativo tres posiciones	11,08	11,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	376,70	7,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	384,20	11,53	

TOTAL PARTIDA **395,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.03.11		Ud	UE-4: 100 m3/h Unidad de Extracción nº4 (UE-4), consistente en ventilador heliocentrífugo bajo perfil de 100m3/h, SOLER & PALAU o equivalente, modelo TD-160/100 N SILENT, fabricado en material plástico, con cajas de bornes externa, cuerpo-motor desmontable, motor regulable 230V-50Hz, de 2 velocidades, clase B, IP44, rodamiento a bolas de engrase permanente y protector térmico; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM4201401	1,000	Ud	Ventilador heliocent. 100 m3/h	59,82	59,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	73,10	1,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,50	2,24	

TOTAL PARTIDA **76,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.03.12		Ud	Cortina aire falso techo 4,5/9kW Cortina de aire eléctrica para falso techo, con potencias caloríficas 4,5 / 9kW, SOLER & PALAU o equivalente, modelo COR 9-1000 FT, con rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro, 3 velocidades (1.564, 1.336 y 1.034m3/h), con capacidad para dar frío y calor, incluso selector de 3 velocidades y 2 potencias remoto, cableado; instalada y funcionando.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM590101	1,000	Ud	Cortina aire falso techo 4,5/9kW	700,99	700,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	754,00	15,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	769,10	23,07	

TOTAL PARTIDA **792,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

20.01.03.13		Ud	Fan-Coil Conducto 1,87 / 2,90kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NL339CE, potencia frigorífica total de 1,87kW y calorífica de 2,90kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frío) 27°C (BS), T. ent. agua frío 7°C, T. sal. agua frío 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo y filtro G1, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580102	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 1,87 / 2,90kW-4 tubos	381,20	381,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	394,50	7,89	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	402,30	12,07	

TOTAL PARTIDA **414,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.14		Ud	Fan-Coil Conducto 2,20 / 3,05kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NL439CE, potencia frigorífica total de 2,20kW y calorífica de 3,05kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frio) 27°C (BS), T. ent. agua frio 7°C, T. sal. agua frio 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo y filtro G1, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580103	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 2,20 / 3,05kW-4 tubos	416,72	416,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	430,00	8,60	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	438,60	13,16	

TOTAL PARTIDA **451,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.03.15		Ud	Fan-Coil Conducto 3,23 / 3,96kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NH539CE, potencia frigorífica total de 3,23kW y calorífica de 3,96kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frio) 27°C (BS), T. ent. agua frio 7°C, T. sal. agua frio 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo, ventilador centrífugo de alta presión, filtro G1 y plenum de retorno, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580104	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 3,23 / 3,96kW-4 tubos	547,90	547,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	561,20	11,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	572,40	17,17	

TOTAL PARTIDA **589,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.03.16		Ud	Fan-Coil Conducto 3,53 / 4,82kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NH549CE, potencia frigorífica total de 3,53kW y calorífica de 4,82kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frio) 27°C (BS), T. ent. agua frio 7°C, T. sal. agua frio 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo, ventilador centrífugo de alta presión, filtro G1 y plenum de retorno, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580105	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 3,53 / 4,82kW-4 tubos	554,72	554,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	568,00	11,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	579,30	17,38	

TOTAL PARTIDA **596,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.03.17		Ud	Fan-Coil Conducto 5,68 / 7,90kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NH649CE, potencia frigorífica total de 5,68kW y calorífica de 7,90kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frio) 27°C (BS), T. ent. agua frio 7°C, T. sal. agua frio 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo, ventilador centrífugo de alta presión, filtro G1 y plenum de retorno, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580106	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 5,68 / 7,90kW-4 tubos	621,67	621,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	634,90	12,70	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	647,60	19,43	

TOTAL PARTIDA **667,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.18		Ud	Fan-Coil Conducto 7,48 / 11,03kW-4 tubos Fan Coil de conducto a 4 tubos, CARRIER o equivalente, modelo 42NH739CE, potencia frigorífica total de 7,48kW y calorífica de 11,03kW en las siguientes condiciones: media velocidad, T. ent. aire (frío) 27°C (BS), T. ent. agua frío 7°C, T. sal. agua frío 12°C, T. ent. aire (calor) 20°C, T. ent. agua calor 70°C, T. sal. agua calor 60°C, con motor de velocidad variable EC de bajo consumo, ventilador centrífugo de alta presión, filtro G1 y plenum de retorno, conexiones a tuberías de agua, desagüe de condensados y bandeja de recogida; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM580107	1,000	Ud	Fan-Coil Conducto 7,48 / 11,03kW-4 tubos	743,21	743,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	756,50	15,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	771,60	23,15	

TOTAL PARTIDA..... 794,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.03.19		Ud	Reg. caudal vble. T-200 rect., aisl. acúst. y batería rec. Regulador de caudal variable con elevadas exigencias acústicas, TROX o equivalente, serie TZ-Silenzio, tamaño 200, ejecución compacta con conexiones rectangulares a ambos lados de la unidad, serie Easy, velocidades del flujo de aire optimizadas de 0,7 a 6m/s, incluso batería de recalentamiento por agua (WT); instalado.			
O0106	0,400	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	10,60	
PM460602	1,000	Ud	Reg. caudal vble. T-200 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.006,47	1.006,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.017,10	20,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.037,40	31,12	

TOTAL PARTIDA..... 1.068,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.03.20		Ud	Reg. caudal vble. T-250 rect., aisl. acúst. y batería rec. Regulador de caudal variable con elevadas exigencias acústicas, TROX o equivalente, serie TZ-Silenzio, tamaño 250, ejecución compacta con conexiones rectangulares a ambos lados de la unidad, serie Easy, velocidades del flujo de aire optimizadas de 0,7 a 6m/s, incluso batería de recalentamiento por agua (WT); instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
PM460603	1,000	Ud	Reg. caudal vble. T-250 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.264,17	1.264,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.276,10	25,52	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.301,60	39,05	

TOTAL PARTIDA..... 1.340,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.03.21		Ud	Reg. caudal vble. T-315 rect., aisl. acúst. y batería rec. Regulador de caudal variable con elevadas exigencias acústicas, TROX o equivalente, serie TZ-Silenzio, tamaño 315, ejecución compacta con conexiones rectangulares a ambos lados de la unidad, serie Easy, velocidades del flujo de aire optimizadas de 0,7 a 6m/s, incluso batería de recalentamiento por agua (WT); instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM460604	1,000	Ud	Reg. caudal vble. T-315 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.476,77	1.476,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.490,00	29,80	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.519,80	45,59	

TOTAL PARTIDA..... 1.565,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.03.22		Ud	Reg. caudal cte. 200x100mm, aislam. acust. Regulador de caudal constante automecánico de 200x100mm, TROX o equivalente, serie EN, ejecución rectangular, para velocidades de aire de hasta 8 m/s, con ajuste del caudal mediante escala exterior sin necesidad de herramientas y aislamiento acústico; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM460201	1,000	Ud	Reg. caudal cte. 200x100mm, aislam. acust.	199,79	199,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	226,30	4,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	230,80	6,92	

TOTAL PARTIDA..... 237,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.03.23		Ud	Reg. caudal cte. 300x150mm, aislam. acust. Regulador de caudal constante automecánico de 300x150mm, TROX o equivalente, serie EN, ejecución rectangular, para velocidades de aire de hasta 8 m/s, con ajuste del caudal mediante escala exterior sin necesidad de herramientas y aislamiento acústico; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM460203	1,000	Ud	Reg. caudal cte. 300x150mm, aislam. acust.	215,74	215,74	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	242,20	4,84	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	247,10	7,41	
TOTAL PARTIDA						254,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.03.24		Ud	Reg. caudal cte. 300x200mm, aislam. acust. Regulador de caudal constante automecánico de 300x200mm, TROX o equivalente, serie EN, ejecución rectangular, para velocidades de aire de hasta 8 m/s, con ajuste del caudal mediante escala exterior sin necesidad de herramientas y aislamiento acústico; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM460204	1,000	Ud	Reg. caudal cte. 300x200mm, aislam. acust.	228,68	228,68	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	255,20	5,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	260,30	7,81	
TOTAL PARTIDA						268,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

20.01.03.25		Ud	Reg. caudal cte. 500x250mm, aislam. acust. Regulador de caudal constante automecánico de 500x250mm, TROX o equivalente, serie EN, ejecución rectangular, para velocidades de aire de hasta 8 m/s, con ajuste del caudal mediante escala exterior sin necesidad de herramientas y aislamiento acústico; instalado.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM460209	1,000	Ud	Reg. caudal cte. 500x250mm, aislam. acust.	302,42	302,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	355,40	7,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	362,50	10,88	
TOTAL PARTIDA						373,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.04 CONDUCTOS

20.01.04.01		m²	Conducto chapa rectangular Conducto de aire de sección rectangular, realizado con chapa de acero galvanizado de diferentes espesores, comprendidos entre 0,6 mm y 1,2 mm, en función de la clase del conducto y dimensión del mismo, conforme a UNE-EN-1505, UNE-EN-1507 y UNE-EN-12236, incluso sellado, piezas especiales, embocaduras, derivaciones, perfiles y varillas para soportes y elementos de fijación; completamente instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM410101	1,000	m²	Conducto chapa rectangular	18,63	18,63	
PM41002	1,000	Ud	Tuerca hexagonal M8	0,02	0,02	
PM41005	1,000	Ud	Anclaje latón M8x 30	0,41	0,41	
PM41008	0,300	Ud	Varilla roscada M8x 1000	0,93	0,28	
PM4101014	0,300	Ud	Perfil soporte 1mm, L=2m	1,62	0,49	
PM4101015	0,750	Ud	Perfil vaina 0,8mm, L=2m	1,01	0,76	
PM4101016	0,010	Ud	Sellador acrílico gris	1,15	0,01	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	33,90	0,68	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	34,50	1,04	
TOTAL PARTIDA						35,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.04.02	m ²		Conducto rectang. lana de vidrio Panel de lana de vidrio de alta densidad, CLIMAVER o equivalente, serie NETO, revestido en el exterior con aluminio (aluminio visto + kraft + malla de refuerzo + velo de vidrio) y con tejido de vidrio negro de alta resistencia mecánica por el interior (tejido Neto), espesor de 25mm y con tratamiento de canto macho, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire de climatización, estanqueidad clase D, conductividad térmica (10°C) de 0,032 W/mK, reacción al fuego B-s1-d0, coeficiente de absorción acústica (125Hz) de 0'35, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales, codos, derivaciones, reducciones, soportes y sellado, incluso registros según RITE IT-1.1.4.3.4 (UNE-ENV 12097); instalado.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM410501	1,000	m ²	Conducto rectang. lana de vidrio	12,01	12,01	
PM4101014	0,300	Ud	Perfil soporte 1mm, L=2m	1,62	0,49	
PM41003	1,000	Ud	Tuerca hexagonal M6	0,02	0,02	
PM41006	1,000	Ud	Anclaje latón M6x 30	0,36	0,36	
PM41009	0,300	Ud	Varilla roscada M6x 1000	0,70	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	18,40	0,37	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	18,80	0,56	

TOTAL PARTIDA..... 19,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.04.03	MI		Conducto flex. aislado D=152mm Conducto de aire flexible con sección circular de 152mm de diámetro, ISOVER FLEXIVER CLIMA o equivalente, fabricado mediante hélice con espiral de alambre y bandas de aluminio, aislado con un fieltro de lana de vidrio, recubierto exteriormente por manga de poliéster y aluminio reforzado; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM410803	1,000	MI	Conducto flex. aislado D=152mm	2,56	2,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,50	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 6,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.04.04	MI		Conducto flex. aislado D=203mm Conducto de aire flexible con sección circular de 203mm de diámetro, ISOVER FLEXIVER CLIMA o equivalente, fabricado mediante hélice con espiral de alambre y bandas de aluminio, aislado con un fieltro de lana de vidrio, recubierto exteriormente por manga de poliéster y aluminio reforzado; instalado.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM410805	1,000	MI	Conducto flex. aislado D=203mm	3,17	3,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,50	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,60	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 8,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

20.01.04.05	MI		Junta elástica antivibratoria 85°C Junta elástica antivibratoria, MORGUI o equivalente, modelo VJU80, para evitar transmisión de ruidos y vibraciones en la conexión de equipos, construido en material de poliéster revestido con PVC ignífugo, temperaturas de trabajo de -30°C a 85°C, configuración 70mm/100mm/70mm, incluso cerco y tornillos; totalmente instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
PM410601	1,000	MI	Junta elástica antivibratoria 85°C	2,66	2,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,60	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,90	0,45	

TOTAL PARTIDA..... 15,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.04.06		m ²	Aislamiento conductos en 30mm Aislamiento por el exterior para conductos de impulsión que discurren por el interior del edificio, ISOVER o equivalente, tipo CLIMCOVER ROLL ALU3-30, espesor 30mm, compuesto por lana de vidrio con un revestimiento de Kraft y aluminio reforzado contra la barrera de vapor, solapa de 5cm para sellado, conductividad a 10°C de 0,036W/mk, B-s1-d0, 100 m2hPa/mg, fijado con flejes plásticos y sellado con cinta de aluminio de 50 micras de espesor y 10cm de ancho, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010B225	0,200	H	Cuadrilla instaladores	19,80	3,96	
PM020302	1,000	m2	Aislamiento conductos en 30mm	3,37	3,37	
PM020303	1,500	ml	Cinta autoadhesiva 50micras / 10cm	0,14	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,50	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,70	0,23	

TOTAL PARTIDA **7,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.04.07		Ud	CCF rectang. 650x300mm EI-120(-S) motor Compuerta cortafuegos rectangular de 650x300mm EI-120 (-S), TROX o equivalente, modelo FKEU+MOT 24Vc.a., conforme a norma de ensayos UNE-EN 1366-2:2000, para instalación en muro o forjado, certificada para instalación horizontal (ho i<-->o) e instalación vertical (ve i<-->o), con estanqueidad al humo (-S), fabricada con envolvente en cuerpo de chapa y vaciado interior, accionamiento mediante servomotor a 24V c.a, fusible termoelectrico tardado a 72°C, dos interruptores final de carrera, incluso relé para la integración de la maniobra con el módulo de E/S (24 Vcc) de la instalación de Detección de Incendios, cableado de la maniobra y señalización; instalada según las especificaciones del fabricante y las condiciones del ensayo.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
PM4405065	1,000	Ud	CCF rectang. 650x300mm EI-120(-S) motor	110,15	110,15	
PM44050651	1,000	Ud	Servomotor 24Vca, 2 finales carrera y fusible 72°	152,96	152,96	
PM4401000	1,000	Ud	Relé 8A, NA, 24Vcc	1,34	1,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	343,90	6,88	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	350,80	10,52	

TOTAL PARTIDA **361,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.05 MATERIAL DE DIFUSIÓN

20.01.05.01		Ud	Difusor rotacional 600x24 ranuras Difusor rotacional de 24 ranuras y deflectores orientables manualmente, TROX o equivalente, modelo VDW 600x24, dimensiones 598x598mm, con plenum de conexión lateral sin aislar, compuerta de regulación, elementos de fijación, junta y pintado en RAL a definir; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM402404	1,000	Ud	Difusor rotacional 600x 24 ranuras	71,75	71,75	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	79,70	1,59	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	81,30	2,44	

TOTAL PARTIDA **83,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.05.02		Ud	Difusor rot.I 500x24 ranuras, int. placa Difusor rotacional de 24 ranuras y deflectores orientables manualmente, TROX o equivalente, modelo VDW 500x24, integrado en placa de dimensiones 600x600mm, con plenum de conexión lateral sin aislar, compuerta de regulación, elementos de fijación, junta y pintado en RAL a definir; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM402403	1,000	Ud	Difusor rot.I 500x 24 ranuras, int. placa	61,27	61,27	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	69,20	1,38	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	70,60	2,12	

TOTAL PARTIDA **72,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.05.03		Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 2 vías Difusor lineal de ranura con 2 vías, en perfil de aluminio, TROX o equivalente, modelo VSD35-AS-2, dimensiones 1.050x258mm, con deflectores para orientar la vena de aire y con compuerta de regulación; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM402601	1,000	Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 2 vías	79,21	79,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	83,20	1,66	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	84,80	2,54	

TOTAL PARTIDA..... 87,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.05.04		Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 3 vías Difusor lineal de ranura con 3 vías, en perfil de aluminio, TROX o equivalente, modelo VSD35-AS-3, dimensiones 1.050x276mm, con deflectores para orientar la vena de aire y con compuerta de regulación; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM402602	1,000	Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 3 vías	95,66	95,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	99,60	1,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	101,60	3,05	

TOTAL PARTIDA..... 104,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.05.05		Ud	Rejilla ret. retícula 565x565mm Rejilla de retorno de aluminio, TROX o equivalente, modelo AEP-A, dimensiones 565x565mm, formada por una retícula fija de aluminio con marco de chapa perimetral; instalada.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
PM402701	1,000	Ud	Rejilla ret. retícula 565x565mm	26,40	26,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	29,10	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,60	0,89	

TOTAL PARTIDA..... 30,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.05.06		Ud	Boca de extracción Ø 150 Boca de extracción de aire con Ø 150mm, KOOLAIR o equivalente, modelo GPD, fabricada en chapa de acero, acabado estándar RAL 9010 o pintado en RAL a definir, con aro de montaje metálico, regulación mediante giro manual de núcleo central; instalada.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM401303	1,000	Ud	Boca de extracción Ø 150	7,87	7,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	13,20	0,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	13,40	0,40	

TOTAL PARTIDA..... 13,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.05.07		Ud	Rejilla para puerta 225x125mm Rejilla de puerta para el paso de aire, TROX o equivalente, modelo AGS-T, dimensiones 225x125mm, fabricada en aluminio con lamas fijas en disposición horizontal, con contramarco y acabado en aluminio anodizado; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402501	1,000	Ud	Rejilla para puerta 225x125mm	16,93	16,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,60	0,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	24,00	0,72	

TOTAL PARTIDA..... 24,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.05.08		Ud	Rejilla para puerta 325x125mm Rejilla de puerta para el paso de aire, TROX o equivalente, modelo AGS-T, dimensiones 325x125mm, fabricada en aluminio con lamas fijas en disposición horizontal, con contramarco y acabado en aluminio anodizado; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402502	1,000	Ud	Rejilla para puerta 325x125mm	18,43	18,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	25,10	0,50	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,60	0,77	

TOTAL PARTIDA..... 26,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.05.09		Ud	Rejilla imp. doble defl. 325x125mm, orient. horiz. Rejilla para impulsión de aire con doble deflexión, TROX o equivalente, modelo AT-DG, dimensiones 325x125mm, construida en aluminio, con lamas horizontales regulables, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402102	1,000	Ud	Rejilla imp. doble defl. 325x125mm, orient. horiz.	20,44	20,44	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,10	0,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,60	0,83	

TOTAL PARTIDA..... 28,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.05.10		Ud	Rejilla retorno 325x125mm, fija 45° Rejilla para retorno de aire, TROX o equivalente, modelo AR-AG, dimensiones 325x125mm, construida en aluminio, lamas horizontales fijas a 45°, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402202	1,000	Ud	Rejilla retorno 325x125mm, fija 45°	17,94	17,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,60	0,49	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,10	0,75	

TOTAL PARTIDA..... 28,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

20.01.05.11		Ud	Rejilla retorno 325x225mm, fija 45° Rejilla para retorno de aire, TROX o equivalente, modelo AR-AG, dimensiones 325x225mm, construida en aluminio, lamas horizontales fijas a 45°, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402211	1,000	Ud	Rejilla retorno 325x225mm, fija 45°	22,42	22,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	29,00	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,60	0,89	

TOTAL PARTIDA..... 30,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.05.12		Ud	Rejilla retorno 225x125mm, fija 45° Rejilla para retorno de aire, TROX o equivalente, modelo AR-AG, dimensiones 225x125mm, construida en aluminio, lamas horizontales fijas a 45°, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402201	1,000	Ud	Rejilla retorno 225x125mm, fija 45°	15,94	15,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,60	0,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,00	0,69	

TOTAL PARTIDA..... 23,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.05.13		Ud	Rejilla retorno 825x225mm, fija 45° Rejilla para retorno de aire, TROX o equivalente, modelo AR-AG, dimensiones 825x225mm, construida en aluminio, lamas horizontales fijas a 45°, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM402219	1,000	Ud	Rejilla retorno 825x225mm, fija 45°	39,35	39,35	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	47,30	0,95	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	48,30	1,45	

TOTAL PARTIDA **49,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

20.01.05.14		Ud	Rejilla retorno 425x125mm, fija 45° Rejilla para retorno de aire, TROX o equivalente, modelo AR-AG, dimensiones 425x125mm, construida en aluminio, lamas horizontales fijas a 45°, compuerta de regulación y marco para montaje, lacado en color RAL a definir; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM402203	1,000	Ud	Rejilla retorno 425x125mm, fija 45°	20,43	20,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,10	0,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,60	0,83	

TOTAL PARTIDA **28,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.05.15		Ud	Reja intemperie 1600x330mm Reja para instalación en intemperie, TROX o equivalente, modelo WG-1, dimensiones 1600x330mm, construida en chapa de acero galvanizada y con malla anti-insectos; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM402307	1,000	Ud	Reja intemperie 1600x330mm	95,16	95,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	103,10	2,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	105,20	3,16	

TOTAL PARTIDA **108,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.05.16		Ud	Difusor lineal microtobera, 2 filas, L=2m Difusor lineal de microtoberas repartidas en 2 filas, TROX o equivalente, modelo KS-2-W-100-K, 2.000mm de longitud, plenum de conexión y posibilidad de orientar el flujo de aire; instalado.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM402603	1,000	Ud	Difusor lineal microtobera, 2 filas, L=2m	212,24	212,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	216,20	4,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	220,50	6,62	

TOTAL PARTIDA **227,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 20.01.06 VALVULERÍA, TUBERÍA Y AISLAM.						
20.01.06.01		Ud	Válvula mariposa DN65, PN16			
			Válvula de mariposa DN65 para corte, UNIWAT o equivalente, modelo VF700PIE, PN-16, cuerpo en fundición y recubierto con epoxi, asiento en EPDM, disco en acero inoxidable 316, accionamiento mediante palanca, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	0,800	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	21,19	
PM490401	1,000	Ud	Válvula mariposa DN65, PN16	28,64	28,64	
PM5101007	2,000	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37	74,74	
PM5102010	4,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x110	1,27	5,08	
PM5103007	1,000	Ud	Junta DN65, PN -16	0,90	0,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	130,60	2,61	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,20	4,00	
TOTAL PARTIDA						137,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

20.01.06.02		Ud	Válvula mariposa DN80, PN16			
			Válvula de mariposa DN80 para corte, UNIWAT o equivalente, modelo VF700PIE, PN-16, cuerpo en fundición y recubierto con epoxi, asiento en EPDM, disco en acero inoxidable 316, accionamiento mediante palanca, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	0,850	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	22,52	
PM490402	1,000	Ud	Válvula mariposa DN80, PN16	31,76	31,76	
PM5101008	2,000	Ud	Brida DN80, 8 taladros	38,81	77,62	
PM5102010	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x110	1,27	10,16	
PM5103008	2,000	Ud	Junta DN80, PN -16	1,01	2,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	144,10	2,88	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	147,00	4,41	
TOTAL PARTIDA						151,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.03		Ud	Válvula mariposa DN100, PN16, reductor			
			Válvula de mariposa DN100 para corte, UNIWAT o equivalente, modelo VF700RIE, PN-16, cuerpo en fundición y recubierto con epoxi, asiento en EPDM, disco en acero inoxidable 316, accionamiento con reductor manual, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM490403	1,000	Ud	Válvula mariposa DN100, PN16	72,24	72,24	
PM5101009	2,000	Ud	Brida DN100, 8 taladros	41,31	82,62	
PM5102011	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x120	1,32	10,56	
PM5103009	2,000	Ud	Junta DN100, PN -16	1,29	2,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	194,50	3,89	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	198,40	5,95	
TOTAL PARTIDA						204,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.06.04		Ud	Válvula mariposa DN150, PN16, reductor			
			Válvula de mariposa DN150 para corte, UNIWAT o equivalente, modelo VF700RIE, PN-16, cuerpo en fundición y recubierto con epoxi, asiento en EPDM, disco en acero inoxidable 316, accionamiento con reductor manual, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
PM490405	1,000	Ud	Válvula mariposa DN150, PN16	96,54	96,54	
PM5101011	2,000	Ud	Brida DN150, 8 taladros	58,25	116,50	
PM5102016	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M20x140	2,53	20,24	
PM5103011	2,000	Ud	Junta DN150, PN -16	2,67	5,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	278,40	5,57	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	283,90	8,52	
TOTAL PARTIDA						292,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.05		Ud	Válvula de bola DN10, PN16 Válvula de bola DN10, SOCLA o equivalente, modelo V3000, PN16, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de latón, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM490300	1,000	Ud	Válvula de bola DN10, PN16	4,56	4,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,50	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,70	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 8,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.06.06		Ud	Válvula de bola DN15, PN25 Válvula de bola DN15 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM490301	1,000	Ud	Válvula de bola DN15, PN25	17,59	17,59	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,90	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,40	0,70	

TOTAL PARTIDA..... 24,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

20.01.06.07		Ud	Válvula de bola DN20, PN25 Válvula de bola DN20 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490302	1,000	Ud	Válvula de bola DN20, PN25	20,62	20,62	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,20	0,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,80	0,83	

TOTAL PARTIDA..... 28,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.06.08		Ud	Válvula de bola DN25, PN25 Válvula de bola DN25 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490303	1,000	Ud	Válvula de bola DN25, PN25	25,21	25,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	33,20	0,66	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	33,80	1,01	

TOTAL PARTIDA..... 34,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.06.09		Ud	Válvula de bola DN32, PN25 Válvula de bola DN32 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490304	1,000	Ud	Válvula de bola DN32, PN25	49,93	49,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,20	1,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,40	1,81	

TOTAL PARTIDA..... 62,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.10		Ud	Válvula de bola DN40, PN25 Válvula de bola DN40 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490305	1,000	Ud	Válvula de bola DN40, PN25	67,69	67,69	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	80,90	1,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	82,60	2,48	

TOTAL PARTIDA 85,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

20.01.06.11		Ud	Válvula de bola DN50, PN25 Válvula de bola DN50 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490306	1,000	Ud	Válvula de bola DN50, PN25	86,97	86,97	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	102,90	2,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	104,90	3,15	

TOTAL PARTIDA 108,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.12		Ud	Válvula de retención DN32, PN10 Válvula de retención DN32, PN-10, WATTs industries o equivalente, cuerpo latón, obturador POM, guía POM/PA, muelle acero inoxidable y junta FKM; instalada.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490814	1,000	Ud	Válvula de retención DN32, PN10	14,00	14,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,30	0,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,70	0,71	

TOTAL PARTIDA 24,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.06.13		Ud	Válvula de retención DN40, PN10 Válvula de retención DN40, PN-10, WATTs industries o equivalente, cuerpo latón, obturador POM, guía POM/PA, muelle acero inoxidable y junta FKM; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490815	1,000	Ud	Válvula de retención DN40, PN10	20,13	20,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	33,40	0,67	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	34,10	1,02	

TOTAL PARTIDA 35,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.14		Ud	Válvula de retención DN65, PN16 Válvula de retención de doble plato DN65, PN-16, WATTs industries o equivalente, cuerpo en hierro fundido con revestimiento epoxy, discos de acero inoxidable, asiento en EPDM, eje y resorte en acero inoxidable, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	0,800	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	21,19	
PM490802	1,000	Ud	Válvula de retención DN65, PN16	60,90	60,90	
PM5101007	2,000	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37	74,74	
PM5102010	4,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x110	1,27	5,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	161,90	3,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	165,20	4,96	

TOTAL PARTIDA 170,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.15		Ud	Válvula de retención DN100, PN16 Válvula de retención de doble plato DN100, PN-16, WATTs industries o equivalente, cuerpo en hierro fundido con revestimiento epoxy, discos de acero inoxidable, asiento en EPDM, eje y resorte en acero inoxidable, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM490804	1,000	Ud	Valvula de retención DN100, PN16	80,76	80,76	
PM5101009	2,000	Ud	Brida DN100, 8 taladros	41,31	82,62	
PM5102012	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x130	1,44	11,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	201,40	4,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	205,40	6,16	

TOTAL PARTIDA **211,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.06.16		Ud	Manguito antivibratorio DN20, PN10 Manguito antivibratorio DN20, PN-10, SOCLA o equivalente, serie ZKT, manguito EPDM y racor de broce; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490510	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN20, PN10	17,50	17,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,10	0,48	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	24,60	0,74	

TOTAL PARTIDA **25,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.06.17		Ud	Manguito antivibratorio DN25, PN10 Manguito antivibratorio DN25, PN-10, SOCLA o equivalente, serie ZKT, manguito EPDM y racor de broce; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490511	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN25, PN10	19,56	19,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,50	0,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	

TOTAL PARTIDA **28,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

20.01.06.18		Ud	Manguito antivibratorio DN32, PN10 Manguito antivibratorio DN32, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490501	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN32, PN10	11,22	11,22	
PM5101004	2,000	Ud	Brida DN32, 4 taladros	9,88	19,76	
PM5102003	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x50	0,68	5,44	
PM5103004	2,000	Ud	Junta DN32, PN -16	0,59	1,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	46,90	0,94	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	47,80	1,43	

TOTAL PARTIDA **49,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.19		Ud	Manguito antivibratorio DN40, PN10 Manguito antivibratorio DN40, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490502	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN40, PN10	11,84	11,84	
PM5101005	2,000	Ud	Brida DN40, 4 taladros	19,86	39,72	
PM5102003	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x50	0,68	5,44	
PM5103005	2,000	Ud	Junta DN40, PN -16	0,65	1,30	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	71,60	1,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	73,00	2,19	

TOTAL PARTIDA..... 75,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

20.01.06.20		Ud	Manguito antivibratorio DN50, PN10 Manguito antivibratorio DN50, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490503	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN50, PN10	13,69	13,69	
PM5101006	2,000	Ud	Brida DN50, 4 taladros	26,59	53,18	
PM5102005	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x60	0,84	6,72	
PM5103006	2,000	Ud	Junta DN50, PN -16	0,70	1,40	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	90,90	1,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	92,70	2,78	

TOTAL PARTIDA..... 95,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.06.21		Ud	Manguito antivibratorio DN65, PN10 Manguito antivibratorio DN65, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,800	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	21,19	
PM490504	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN65, PN10	18,06	18,06	
PM5101007	2,000	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37	74,74	
PM5102005	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x60	0,84	6,72	
PM5103007	2,000	Ud	Junta DN65, PN -16	0,90	1,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	122,50	2,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	125,00	3,75	

TOTAL PARTIDA..... 128,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.06.22		Ud	Manguito antivibratorio DN100, PN10 Manguito antivibratorio DN100, PN-10, TORAFLEX o equivalente, serie S10, fuelle de caucho vulcanizado simple onda, EPDM, con refuerzo interno de nylon, bridas local de acero cincado, contrabridas, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM490506	1,000	Ud	Manguito antivibratorio DN100, PN10	27,40	27,40	
PM5101009	2,000	Ud	Brida DN100, 8 taladros	41,31	82,62	
PM5102007	16,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x70	0,98	15,68	
PM5103009	2,000	Ud	Junta DN100, PN -16	1,29	2,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	154,80	3,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	157,90	4,74	

TOTAL PARTIDA..... 162,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.23		Ud	Filtro tipo Y DN10, PN16 Filtro tipo Y DN10, SEI o equivalente, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
00106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM490700	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN10, PN16	0,98	0,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,00	0,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,10	0,15	

TOTAL PARTIDA 5,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

20.01.06.24		Ud	Filtro tipo Y DN15, PN16 Filtro tipo Y DN15, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
00106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM490701	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN15, PN16	1,47	1,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,80	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA 7,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

20.01.06.25		Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16 Filtro tipo Y DN20, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
00106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490702	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16	2,33	2,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,00	0,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA 9,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

20.01.06.26		Ud	Filtro tipo Y DN25, PN16 Filtro tipo Y DN25, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
00106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490703	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN25, PN16	3,24	3,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,20	0,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,40	0,34	

TOTAL PARTIDA 11,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.06.27		Ud	Filtro tipo Y DN32, PN16 Filtro tipo Y DN32, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
00106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490704	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN32, PN16	6,54	6,54	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	15,80	0,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,10	0,48	

TOTAL PARTIDA 16,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.28		Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16 Filtro tipo Y DN40, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490705	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16	8,17	8,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,90	0,66	

TOTAL PARTIDA 22,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.06.29		Ud	Filtro tipo Y DN50, PN16 Filtro tipo Y DN50, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490706	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN50, PN16	11,91	11,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,80	0,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,40	0,85	

TOTAL PARTIDA 29,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

20.01.06.30		Ud	Filtro Tipo Y DN65, PN16 Filtro tipo Y, DN 65, PN-16, SOCLA o equivalente, referencia Y333, cuerpo y tapa en hierro fundido revestido epoxy, malla en acero inoxidable, con tapón de purga, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	0,800	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	21,19	
PM490602	1,000	Ud	Filtro Tipo Y DN65, PN16	54,72	54,72	
PM5101007	2,000	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37	74,74	
PM5102005	8,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x60	0,84	6,72	
PM5103007	2,000	Ud	Junta DN65, PN -16	0,90	1,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	159,20	3,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	162,40	4,87	

TOTAL PARTIDA 167,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

20.01.06.31		Ud	Filtro Tipo Y DN100, PN16 Filtro tipo Y, DN 100, PN-16, SOCLA o equivalente, referencia Y333, cuerpo y tapa en hierro fundido revestido epoxy, malla en acero inoxidable, con tapón de purga, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM490604	1,000	Ud	Filtro Tipo Y DN100, PN16	93,58	93,58	
PM5101009	2,000	Ud	Brida DN100, 8 taladros	41,31	82,62	
PM5102006	16,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x65	0,90	14,40	
PM5103009	2,000	Ud	Junta DN100, PN -16	1,29	2,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	219,70	4,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	224,10	6,72	

TOTAL PARTIDA 230,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.06.32		Ud	Válvula manual equilibrado DN32 / Kvs:18 Válvula manual de equilibrado, DANFOSS o equivalente, modelo LENO MSV-BD 32, DN32, Kvs: 18, PN20, conexión por rosca interior Rp 1(1/4)", cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM491505	1,000	Ud	Válvula manual equilibrado DN32 / Kvs:18	71,99	71,99	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	81,30	1,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	82,90	2,49	

TOTAL PARTIDA 85,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.33		Ud	Válvula de seguridad DN25, 4 bar Válvula de seguridad DN25, 4 bar, WATTs industries o equivalente, temperatura de trabajo (-10°C)-110°C y conforme directiva PED 97/23/CE; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM491603	1,000	Ud	Válvula de seguridad DN25, 4 bar	16,88	16,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,80	0,50	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,30	0,76	

TOTAL PARTIDA 26,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

20.01.06.34		Ud	Purgadores automáticos, DN15 Purgador automático DN15, WATTs industries o equivalente, referencia MV15, cuerpo de latón, flotador en polietileno anticorrosivo, montaje vertical, presión máx. 12 bar y temperatura máxima 115°C; instalada.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM491702	1,000	Ud	Purgadores automáticos, DN15	3,65	3,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,00	0,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA 9,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

20.01.06.35		Ud	Red de vaciados y purga Red de vaciado y purga de aire para la instalación de climatización, válvulas, embudos de recogida, todo ello en tubería de acero negro, según DIN-2440 / EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios y aislamiento; instalado.			
O0106	13,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	357,62	
PM490303	27,000	Ud	Válvula de bola DN25, PN25	25,21	680,67	
PM491802	27,000	Ud	Embudo de recogida	7,15	193,05	
PM500104	40,000	MI	Tubería acero negro DN25 soldado	3,24	129,60	
PM50001041	19,440	Ud.	Abrazadera de fijación DN25+AISL	0,93	18,08	
PM020235	40,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø25,e eq=25mm	2,32	92,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.471,80	29,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.501,30	45,04	

TOTAL PARTIDA 1.546,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

20.01.06.36		Ud	Manómetro esfera glicerina Manómetro de esfera en baño de glicerina, Mel o equivalente, esfera de diámetro 100mm, conexión 1/2", construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón, escala graduada de 0-6 bares, fabricado según EN-837-1, incluso rótulo identificativo del circuito, conexión y amortiguador de presión; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520101	1,000	Ud	Manómetro esfera glicerina	18,93	18,93	
PM5201011	1,000	Ud	Amortiguador de presión	17,51	17,51	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	49,70	0,99	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	50,70	1,52	

TOTAL PARTIDA 52,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.37		Ud	Termómetro esfera Termómetro de esfera, Mel o equivalente, con esfera de diámetro de 100mm, conexión 1/2", varias escalas de graduación de temperatura según el circuito, construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, incluso vaina de inmersión con pasta conductora, rótulo identificativo del circuito y rango de temperaturas de funcionamiento; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520201	1,000	Ud	Termómetro esfera	37,63	37,63	
PM520202	1,000	Ud	Vaina	18,70	18,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	69,60	1,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	71,00	2,13	

TOTAL PARTIDA **73,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.01.06.38		MI	Tubería acero negro DN10 soldado Tubería de acero negro soldado DN10, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM500101	1,000	MI	Tubería acero negro DN10 soldado	1,38	1,38	
PM5001011	0,530	Ud	Abrazadera de fijación DN10+AISL	0,58	0,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,30	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,50	0,26	

TOTAL PARTIDA **8,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.06.39		MI	Tubería acero negro DN15 soldado Tubería de acero negro soldado DN15, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,320	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,48	
PM500102	1,000	MI	Tubería acero negro DN15 soldado	1,84	1,84	
PM5001021	0,530	Ud	Abrazadera de fijación DN15+AISL	0,66	0,35	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10,70	0,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,90	0,33	

TOTAL PARTIDA **11,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

20.01.06.40		MI	Tubería acero negro DN20 soldado Tubería de acero negro soldado DN20, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,320	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,48	
PM500103	1,000	MI	Tubería acero negro DN20 soldado	2,19	2,19	
PM5001031	0,530	Ud	Abrazadera de fijación DN20+AISL	0,88	0,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,10	0,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,40	0,34	

TOTAL PARTIDA **11,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.41		MI	Tubería acero negro DN25 soldado Tubería de acero negro soldado DN25, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM500104	1,000	MI	Tubería acero negro DN25 soldado	3,24	3,24	
PM50001041	0,480	Ud.	Abrazadera de fijación DN25+AISL	0,93	0,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,90	0,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,30	0,52	

TOTAL PARTIDA **17,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

20.01.06.42		MI	Tubería acero negro DN32 soldado Tubería de acero negro soldado DN32, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM500105	1,000	MI	Tubería acero negro DN32 soldado	4,11	4,11	
PM50001051	0,420	Ud.	Abrazadera de fijación DN32+AISL	1,20	0,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	17,90	0,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	18,20	0,55	

TOTAL PARTIDA **18,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.43		MI	Tubería acero negro DN40 soldado Tubería de acero negro soldado DN40, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,560	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	14,83	
PM500106	1,000	MI	Tubería acero negro DN40 soldado	4,74	4,74	
PM5001061	0,400	Ud.	Abrazadera de fijación DN40+AISL	1,15	0,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,00	0,40	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	20,40	0,61	

TOTAL PARTIDA **21,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

20.01.06.44		MI	Tubería acero negro DN50 soldado Tubería de acero negro soldado DN50, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM500107	1,000	MI	Tubería acero negro DN50 soldado	6,69	6,69	
PM5001071	0,360	Ud.	Abrazadera de fijación DN50+AISL	1,21	0,44	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,00	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,50	0,71	

TOTAL PARTIDA **24,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

20.01.06.45		MI	Tubería acero negro DN65 soldado Tubería de acero negro soldado DN65, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,640	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	16,95	
PM500108	1,000	MI	Tubería acero negro DN65 soldado	8,65	8,65	
PM5001081	0,360	Ud.	Abrazadera de fijación DN65+AISL	1,79	0,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,20	0,52	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	26,80	0,80	

TOTAL PARTIDA **27,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.46		MI	Tubería acero negro DN80 soldado Tubería de acero negro soldado DN80, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,730	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,34	
PM500109	1,000	MI	Tubería acero negro DN80 soldado	11,29	11,29	
PM5001091	0,290	Ud	Abrazadera de fijación ø80+AISL	2,21	0,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	31,30	0,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	31,90	0,96	

TOTAL PARTIDA..... 32,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.06.47		MI	Tubería acero negro DN100 soldado Tubería de acero negro soldado DN100, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	0,900	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	23,84	
PM500110	1,000	MI	Tubería acero negro DN100 soldado	16,76	16,76	
PM5001101	0,260	Ud	Abrazadera de fijación DN100+AISL	2,65	0,69	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	41,30	0,83	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	42,10	1,26	

TOTAL PARTIDA..... 43,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.06.48		MI	Tubería acero negro DN150 soldado Tubería de acero negro soldado DN150, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento, tornillería, pintura y señalización, con uniones soldadas; probado, instalado y funcionando.			
O0106	1,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	35,76	
PM500112	1,000	MI	Tubería acero negro DN150 soldado	27,23	27,23	
PM5001121	0,240	Ud.	Abrazadera de fijación DN150+AISL	3,88	0,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	63,90	1,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	65,20	1,96	

TOTAL PARTIDA..... 67,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

20.01.06.49		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø18, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø18mm y espesor 25mm (e eq=25mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-18, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010B225	0,085	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,68	
PM020201	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø18, e eq=25mm	2,80	2,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,50	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,60	0,14	

TOTAL PARTIDA..... 4,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.06.50		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø22, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø22mm y espesor 25mm (e eq=25mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-22, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010B225	0,090	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,78	
PM020202	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø22, e eq=25mm	2,85	2,85	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,60	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,70	0,14	

TOTAL PARTIDA..... 4,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.51		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø28, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø28mm y espesor 25mm (e eq=25mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-28, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,095	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,88	
PM020203	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø28, e eq=25mm	3,41	3,41	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,30	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,40	0,16	

TOTAL PARTIDA..... 5,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.06.52		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø35, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø35mm y espesor 27mm (e eq=25mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-35, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,100	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,98	
PM020204	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø35, e eq=25mm	3,83	3,83	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,80	0,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,90	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 6,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

20.01.06.53		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø42, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø42mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-42, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,105	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,08	
PM020205	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø42, e eq=30mm	4,69	4,69	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,80	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 7,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

20.01.06.54		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø48, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø48mm y espesor 27,5mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-48, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,110	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,18	
PM020206	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø48, e eq=30mm	5,08	5,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,30	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,40	0,22	

TOTAL PARTIDA..... 7,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.06.55		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø54, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø54mm y espesor 28,5mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-54, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,115	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,28	
PM020207	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø54, e eq=30mm	5,43	5,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,70	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,90	0,24	

TOTAL PARTIDA..... 8,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.56		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø60, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø60mm y espesor 29mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-60, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,120	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,38	
PM020208	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø60, e eq=30mm	5,92	5,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,30	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,50	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 8,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.06.57		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø76, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø76mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-76, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,130	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,57	
PM020210	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø76, e eq=30mm	6,82	6,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,40	0,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,60	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 9,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.58		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø89, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø89mm y espesor 30,5mm (e eq=30mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-5-89, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,135	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,67	
PM020211	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø89, e eq=30mm	7,81	7,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10,50	0,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,70	0,32	

TOTAL PARTIDA..... 11,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS

20.01.06.59		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø114, e eq=40mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø114mm y espesor 36,3mm (e eq=40mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-36-114, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,140	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,77	
PM020212	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø114, e eq=40mm	13,66	13,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,40	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,80	0,50	

TOTAL PARTIDA..... 17,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

20.01.06.60		MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø168, e eq=40mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua enfriada ø168mm y espesor 36,5mm (e eq=40mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-36-168, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,150	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,97	
PM020214	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø168, e eq=40mm	20,26	20,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,20	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,70	0,71	

TOTAL PARTIDA..... 24,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.61		MI	Aislam. tub. Exterior Agua Enfriada ø114, e eq=60mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería exterior de agua enfriada ø114mm y espesor 54mm (e eq=60mm), tipo AF/Armaflex o equivalente, ref. AF-54x114, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con elevada resistencia a la difusión de vapor y con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,140	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,77	
PM020226	1,000	MI	Aislam. tub. Exterior Agua Enfriada ø114, e eq=60mm	27,62	27,62	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	30,40	0,61	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	31,00	0,93	

TOTAL PARTIDA..... 31,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.01.06.62		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø18, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø18mm y espesor 27mm (e eq=25mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x018, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,085	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,68	
PM020232	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø18, e eq=25mm	2,04	2,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,70	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,80	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

20.01.06.63		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø22, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø22mm y espesor 27mm (e eq=25mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x022, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,087	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,72	
PM020234	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø22, e eq=25mm	2,13	2,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,90	0,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,90	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

20.01.06.64		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø28, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø28mm y espesor 27mm (e eq=25mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x028, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,092	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,82	
PM020236	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø28, e eq=25mm	2,50	2,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,30	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,40	0,13	

TOTAL PARTIDA..... 4,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.06.65		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø35, e eq=25mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø35mm y espesor 27mm (e eq=25mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x035, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,097	H	Cuadrilla instaladores	19,80	1,92	
PM020238	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø35, e eq=25mm	2,81	2,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,70	0,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,80	0,14	

TOTAL PARTIDA..... 4,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.66		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø42, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø42mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x042, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,102	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,02	
PM020240	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø42, e eq=30mm	4,04	4,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,10	0,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,20	0,19	

TOTAL PARTIDA..... 6,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.06.67		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø48, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø48mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x048, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,103	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,04	
PM020241	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø48, e eq=30mm	4,33	4,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,40	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,50	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 6,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

20.01.06.68		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø60, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø60mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x060, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,110	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,18	
PM020243	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø60, e eq=30mm	4,98	4,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,20	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,30	0,22	

TOTAL PARTIDA..... 7,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.06.69		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø76, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø76mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x076, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,120	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,38	
PM020245	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø76, e eq=30mm	5,79	5,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,20	0,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,30	0,25	

TOTAL PARTIDA..... 8,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.06.70		MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø89, e eq=30mm Coquilla de aislamiento térmico flexible para tubería interior de agua caliente ø89mm y espesor 30mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-30x089, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O01OB225	0,125	H	Cuadrilla instaladores	19,80	2,48	
PM020246	1,000	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø89, e eq=30mm	6,60	6,60	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,10	0,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,30	0,28	

TOTAL PARTIDA..... 9,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.06.71	m2		Revestimiento chapa aluminio 0,6mm Revestimiento de chapa de aluminio de 0,6mm de espesor, para la protección de las tuberías y los aislamientos de agresiones externas, incluso parte proporcional de accesorios, codos, curvas, injertos, carretes, discos y tapas; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM0201001	1,000	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	14,32	14,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,60	0,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	
TOTAL PARTIDA						28,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.07 SISTEMAS AUTÓNOMOS

20.01.07.01	ud		Conjunto SPLIT-U.EXT 6,1 / 7 kW Conjunto 1x1, bomba de calor inverter, con Split de Pared, MITSUBISHI o equivalente, gama MrSLIM (R410a), ref. PKZS-60VKAL, 6,1kW en frío y 7kW en calor, con unidad interior ref. PKA-RP60KAL de dimensiones 365x1.170x295mm y nivel sonoro 39/42/45dB (bajo, medio y alto), con unidad exterior PUHZ-ZRP60VHA de dimensiones 943x950x330mm, coeficientes energéticos EER/COP 3,81/3,57, SEER 6,3 (A++) y SCOP 4,2 (A+), diámetro de tuberías líquido/gas 9,52/15,88mm, incluso carga de gas para el correcto funcionamiento; instalado y funcionando.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P600101	1,000	Ud	Conjunto SPLIT-U.EXT 6,1 / 7kW	1.814,64	1.814,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.867,60	37,35	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.905,00	57,15	
TOTAL PARTIDA						1.962,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

20.01.07.02	ud		Conjunto SPLIT-U.EXT 3,6 / 4,1 kW Conjunto 1x1, bomba de calor inverter, con Split de Pared, MITSUBISHI o equivalente, gama MrSLIM (R410a), ref. PKZS-35VHAL, 3,6kW en frío y 4,1kW en calor, con unidad interior ref. PKA-RP35HAL de dimensiones 295x898x249mm y nivel sonoro 36/40/43dB (bajo, medio y alto), con unidad exterior PUHZ-ZRP35VKA de dimensiones 630x809x300mm, coeficientes energéticos EER/COP 3,83/3,83, SEER 5,7 (A++) y SCOP 3,9 (A+), diámetro de tuberías líquido/gas 6,35 / 12,7mm, incluso carga de gas para el correcto funcionamiento; instalado y funcionando.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P600102	1,000	Ud	Conjunto SPLIT-U.EXT 3,6 / 4,1 kW	1.499,67	1.499,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.552,70	31,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.583,70	47,51	
TOTAL PARTIDA						1.631,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

20.01.07.03	MI		Tubería cobre 3/8"-5/8" preaislada Tuberías de cobre 3/8" (9,5mm) - 5/8" (15,9mm) preaisladas, ARMACELL o equivalente, referencia TSZ-09x1016/E20, DUOSPLIT, según UNE-EN 12735-1, espesor de aislamiento de 9mm, color de aislamiento gris claro, envuelto adicionalmente con una lámina de copolímero de poliolefina blanco, incluso accesorios de conexión y soporte; instaladas.			
O010A170	0,220	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,79	
PM032214	1,000	MI	Tubería cobre 3/8"-5/8" preaislada	3,89	3,89	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,70	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,80	0,23	
TOTAL PARTIDA						8,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.07.04		MI	Tubería cobre 1/4"-1/2" preaislada Tuberías de cobre 1/4" (6,4mm) - 1/2" (12,7mm) preaisladas, ARMACELL o equivalente, referencia TSZ-09x0612/E20, DUOSPLIT, según UNE-EN 12735-1, espesor de aislamiento de 9mm, color de aislamiento gris claro, envuelto adicionalmente con una lámina de copolímero de poliolefina blanco, incluso accesorios de conexión y soporte; instaladas.			
O010A170	0,170	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	2,93	
PM032212	1,000	MI	Tubería cobre 1/4"-1/2" preaislada	2,66	2,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,60	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,70	0,17	

TOTAL PARTIDA..... 5,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.08 INST. ELEC. CLIMATIZACIÓN

20.01.08.01		Ud	Analizador redes eléctricas modular RS485 MODBUS Analizador de redes modular SOCOMEC o equivalente, modelo DIRIS A10 con display LCD retroiluminado, montaje en carril DIN, medidas TRMS, contador horario, contador de consumos, sonda de temperatura integrada, función doble tarifa y comunicación MODBUS en RS-485, incluso transformadores de intensidad, seccionador-fusible y fusibles; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P1003304	1,000	Ud	Analizador redes eléctricas modular RS485, cableado	170,56	170,56	
P10033016	3,000	Ud	Transformador intensidad X/5A, 5VA Cl.0.5	12,79	38,37	
P1702303	1,000	Ud	Secc-fusible modular fusibles 10x38 NF 3x32A	7,45	7,45	
P10033014	3,000	Ud	Fusible 0,5A gG	0,39	1,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	257,30	5,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	262,40	7,87	

TOTAL PARTIDA..... 270,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.08.02		Ud	Int. manual corte carga 4x125A carril DIN o Panel Interrupor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN o Panel, 4x125A, SOCOMEC o equivalente, modelo SIRCO MV, corte plenamente aparente, doble corte visible, incluso mando para accionamiento directo y cubrebornes superior e inferior; instalado y cableado en el interior del cuadro			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P013202	1,000	Ud	Int. manual corte carga 4x125A carril DIN o Panel	42,22	42,22	
P0132012	1,000	Ud	Mando para accionamiento directo 100-160A	1,58	1,58	
P0132011	1,000	Ud	Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV	2,46	2,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,50	1,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,70	1,82	

TOTAL PARTIDA..... 62,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.08.03		Ud	Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA Transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para una potencia de 0,4 kVA; instalado.			
O0106	1,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	31,79	
P0020351	1,000	Ud	Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA	90,35	90,35	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	122,10	2,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	124,60	3,74	

TOTAL PARTIDA..... 128,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.04		Ud	Interruptor automático modular 2x10A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 2x10A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P01012011	1,000	Ud	Int.aut. modular 2x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	20,37	20,37	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,30	0,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	26,80	0,80	

TOTAL PARTIDA..... 27,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.08.05		Ud	Interruptor automático modular 4x10A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x10A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P01012111	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	48,33	48,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	57,20	1,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	58,30	1,75	

TOTAL PARTIDA..... 60,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

20.01.08.06		Ud	Interruptor automático modular 4x16A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x16A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P01012112	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	48,85	48,85	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	57,70	1,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	58,80	1,76	

TOTAL PARTIDA..... 60,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.08.07		Ud	Interruptor automático modular 4x25A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x25A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P0101212	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x25A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	52,09	52,09	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	60,90	1,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	62,10	1,86	

TOTAL PARTIDA..... 63,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.08.08		Ud	Interruptor automático modular 4x40A, 6-10 kA, curva C Interruptor automático modular de 4x40A, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898-1) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P0101213	1,000	Ud	Int.aut. modular 4x40A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	64,47	64,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	73,30	1,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,80	2,24	

TOTAL PARTIDA..... 77,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.09		Ud	Disy. magnetico 4A, 100kA-415V Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L08, calibre 4A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado.			
O0106	0,330	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,74	
P0910401	1,000	Ud	Disy. magnetico 4A, 100kA-415V	57,20	57,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	65,90	1,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	67,30	2,02	

TOTAL PARTIDA **69,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

20.01.08.10		Ud	Disy. magnetico 6,3A, 100kA-415V Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L10, calibre 6,3A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado.			
O0106	0,330	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,74	
P0910402	1,000	Ud	Disy. magnetico 6,3A, 100kA-415V	57,21	57,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	66,00	1,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	67,30	2,02	

TOTAL PARTIDA **69,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

20.01.08.11		Ud	Disy. magnetico 10A, 100kA-415V Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L14, calibre 10A, disparo magnético 14xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado.			
O0106	0,330	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,74	
P0910403	1,000	Ud	Disy. magnetico 10A, 100kA-415V	64,31	64,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	73,10	1,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,50	2,24	

TOTAL PARTIDA **76,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.08.12		Ud	Disy. magnetoterm. 9-14A 100kA-415V Disyuntor magnetotérmico 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2P16, con protección de sobrecargas integrada en el disyuntor, regulación térmica 9 a 14 A y magnética 20 lrt, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado.			
O0106	0,330	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,74	
P0910110	1,000	Ud	Disy. magnetoterm. 9-14A 100kA-415V	73,12	73,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	81,90	1,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	83,50	2,51	

TOTAL PARTIDA **86,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

20.01.08.13		Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/300mA SI Interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/300mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, Tipo F con inmunidad reforzada; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,222	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,88	
P1011203	1,000	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/300mA SI, bornas y cableado	99,77	99,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,70	2,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	107,80	3,23	

TOTAL PARTIDA **110,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.14		Ud	Bloque diferencial Tipo A 4x40A/300mA Bloque diferencial modular de 4x40A/300mA, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 Tipo A, adaptable a interruptores magnetotérmicos DX3; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores.			
O0106	0,333	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,82	
P1011112	1,000	Ud	Bloque diferencial Tipo A 4x40A/300mA, bornas y cableado	98,50	98,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	107,30	2,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	109,50	3,29	

TOTAL PARTIDA..... 112,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.08.15		Ud	Contactador 2x25A 2NA I-O-A 230/240Vca Contactador modular 2x25A 2NA, LEGRAND o equivalente, modelo CX3, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-O-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P1013101	1,000	Ud	Contactador 2x25A 2NA I-O-A 230/240Vca, cableado	24,47	24,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	27,00	0,81	

TOTAL PARTIDA..... 27,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

20.01.08.16		Ud	Contactador 4x25A 4NA I-O-A 230/240Vca Contactador modular 4x25A 4NA, LEGRAND o equivalente, modelo CX3, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-O-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,125	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,31	
P1003101	1,000	Ud	Contactador 4x25A 4NA I-O-A 230/240Vca, cableado	32,35	32,35	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	35,70	0,71	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	36,40	1,09	

TOTAL PARTIDA..... 37,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.08.17		Ud	Contactador 18A, 3 polos Contactador con corriente asignada de empleo de 18A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D18B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado.			
O0106	0,330	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,74	
P0910303	1,000	Ud	Contactador 18A, 3 polos	43,77	43,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	52,50	1,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	53,60	1,61	

TOTAL PARTIDA..... 55,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

20.01.08.18		Ud	Contacto auxiliar inversor NA para señalización Contacto auxiliar inversor para señalización del estado de posición de los contactos del interruptor asociado, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 CA, para interruptores automáticos magnetotérmicos e interruptores automáticos diferenciales DX3; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P1013201	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor NA, cableado	19,77	19,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	21,80	0,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	22,20	0,67	

TOTAL PARTIDA..... 22,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.19		Ud	Contacto auxiliar inversor NC+NA para contactores 25A Conjunto de dos contactos auxiliares inversores (NC+NA) para señalización del estado de posición de los contactos del contactor de 25A asociado, LEGRAND o equivalente, modelo DX3 CA; instalado y cableado en el interior del cuadro.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P10132011	1,000	Ud	Contacto auxiliar inversor NC+NA, cableado	17,97	17,97	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,60	0,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,00	0,63	

TOTAL PARTIDA..... 21,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.01.08.20		Ud	Contactos aux. contactor 2NA+2NC Bloque de contactos auxiliares 2NA+2NC para montaje sobre contactor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LAD-N22; instalado.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P0910203	1,000	Ud	Contactos aux. contactor 2NA+2NC	12,50	12,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,80	0,44	

TOTAL PARTIDA..... 15,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

20.01.08.21		Ud	Contactos aux. disyuntor NA+NC Bloque de contactos auxiliares instantáneos NA+NC para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AN11; instalado.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P0910201	1,000	Ud	Contactos aux. disyuntor NA+NC	8,91	8,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	10,90	0,22	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,10	0,33	

TOTAL PARTIDA..... 11,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.01.08.22		Ud	Contactos aux. disyuntor SD+NC Bloque de contactos de señalización de defecto e instantáneo NC, para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AD1001; instalado.			
O0106	0,075	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,99	
P0910202	1,000	Ud	Contactos aux. disyuntor SD+NC	15,13	15,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	17,10	0,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,50	0,53	

TOTAL PARTIDA..... 17,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.08.23		Ud	Selector tres posiciones fijas Selector para circuito de mando con tres posiciones fijas y maneta corta, Ref. XB7ED33P de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
P0911001	1,000	Ud	Selector tres posiciones fijas	12,69	12,69	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,00	0,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,30	0,43	

TOTAL PARTIDA..... 14,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.24		Ud	Piloto luminoso rojo 24 V Piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
P0911002	1,000	Ud	Piloto luminoso rojo 24 V	13,33	13,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,70	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,90	0,45	

TOTAL PARTIDA..... 15,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.08.25		Ud	Piloto luminoso verde 24 V Piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
P0911003	1,000	Ud	Piloto luminoso verde 24 V	13,33	13,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,70	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,90	0,45	

TOTAL PARTIDA..... 15,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.08.26		Ud	Conjunto pulsador seta IP65 Conjunto pulsador de seta en caja IP65, GAVE o equivalente, Ref. SGE11, contactos 1NA+1NC, necesario el giro para desenclavar, Ø40mm, incluso cableado de conexión realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre ES07Z1 750V, sección 1,5 mm2; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P0911004	1,000	Ud	Conjunto pulsador seta IP65	22,59	22,59	
P030311	8,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	1,52	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0812	10,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,40	
P050401	20,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	5,20	
P1552	2,000	Ud	Borna de conexión 4 mm2	0,06	0,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	43,30	0,87	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	44,20	1,33	

TOTAL PARTIDA..... 45,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

20.01.08.27		Ud	Punto de Alimentación a Equipo de Climatización 2x2,5+T-2,5mm2 Punto de alimentación a equipos de climatización realizado mediante conductor RZ1 0,6/1 kV (AS) de sección 3x2,5 mm2; canalizado en tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC, diámetro nominal 21 mm, IP65; incluso racores de poliamida 6 autoextinguible con casquillo interior de latón, con tuercas y contratueras; instalado.			
O0106	1,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	33,11	
P050540	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 3x2,5 mm2 (AS)	1,17	14,04	
P091000121	10,000	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 21 mm.	2,04	20,40	
P091000121R	2,000	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 21 mm	2,66	5,32	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	74,10	1,48	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	75,60	2,27	

TOTAL PARTIDA..... 77,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.28		Ud	Punto de Alimentación a Equipo de Climatización 3x1,5+T-1,5mm2 Punto de alimentación a equipos de climatización realizado mediante conductor RZ1 0,6/1 kV (AS) de sección 4x1,5 mm2; canalizado en tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC, diámetro nominal 21 mm, IP65; incluso racores de poliamida 6 autoextinguible con casquillo interior de latón, con tuercas y contratueras; instalado.			
O0106	1,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	33,11	
P050541B	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x1,5mm2 (AS)	0,88	10,56	
P091000121	10,000	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 21 mm.	2,04	20,40	
P091000121R	2,000	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 21 mm	2,66	5,32	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	70,70	1,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	72,10	2,16	

TOTAL PARTIDA 74,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

20.01.08.29		Ud	Punto de Alimentación a Equipo de Climatización 3x2,5+T-2,5mm2 Punto de alimentación a equipos de climatización realizado mediante conductor RZ1 0,6/1 kV (AS) de sección 4x2,5 mm2; canalizado en tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC, diámetro nominal 21 mm, IP65; incluso racores de poliamida 6 autoextinguible con casquillo interior de latón, con tuercas y contratueras; instalado.			
O0106	1,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	33,11	
P050539	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x2,5mm2 (AS)	1,32	15,84	
P091000121	10,000	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 21 mm.	2,04	20,40	
P091000121R	2,000	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 21 mm	2,66	5,32	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	75,90	1,52	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	77,50	2,33	

TOTAL PARTIDA 79,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.01.08.30		Ud	Punto de Alimentación a Equipo de Climatización 4x2,5+T-2,5mm2 Punto de alimentación a equipos de climatización realizado mediante conductores RZ1 0,6/1 kV (AS) de sección 4x2,5 mm2 y 1x2,5 mm2; canalizado en tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC, diámetro nominal 36 mm, IP65; incluso racores de poliamida 6 autoextinguible con casquillo interior de latón, con tuercas y contratueras; instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P050539	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x2,5mm2 (AS)	1,32	15,84	
P050514	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x2,5mm2 (AS)	0,48	5,76	
P091000122	10,000	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 36 mm.	4,14	41,40	
P091000122R	2,000	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 36 mm	8,55	17,10	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	121,10	2,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	123,50	3,71	

TOTAL PARTIDA 127,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.31		Ud	Punto de Alimentación a Equipo de Climatización 4x6+T-6mm2 Punto de alimentación a equipos de climatización realizado mediante conductores RZ1 0,6/1 kV (AS) de sección 4x6 mm2 y 1x6mm2; canalizado en tubo flexible de acero galvanizado recubierto de PVC, diámetro nominal 36 mm, IP65; incluso racores de poliamida 6 autoextinguible con casquillo interior de latón, con tuercas y contratuer- cas; instalado.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P050537	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x6mm2 (AS)	3,12	37,44	
P050512	12,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS)	0,87	10,44	
P091000122	10,000	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 36 mm.	4,14	41,40	
P091000122R	2,000	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 36 mm	8,55	17,10	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P08131	2,000	Ud	Taco con tornillo	0,03	0,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	147,40	2,95	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	150,30	4,51	

TOTAL PARTIDA..... 154,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.01.08.32		Ud	Punto de Alimentacion a Fan-Coil 2(1x2,5)mm2+T Punto de distribución para alimentación de Fan-Coils, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 2(1x2,5)+T mm2; com- pleto de accesorios de unión, fijación y montaje; instalada.			
O0106	1,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	30,46	
P030311	10,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	1,90	
P0812	5,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,20	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P050402	32,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	13,44	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	46,20	0,92	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	47,20	1,42	

TOTAL PARTIDA..... 48,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.01.08.33		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P050524	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS)	0,82	0,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,40	0,04	

TOTAL PARTIDA..... 1,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

20.01.08.34		MI	Cable eléctrico RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS) Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-0,6/1 kV (AS) de 1x6 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado y conectado.			
O0106	0,022	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,58	
P050512	1,000	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS)	0,87	0,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	

TOTAL PARTIDA..... 1,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.01.08.35		Ud	Caja aislante sup. 155x110x74 IP55 Caja estanca para montaje en superficie, LEGRAND o equivalente, serie PLEXO IP55, dimensiones interiores 155x110x74mm, IP55-IK07, con 10 entradas para cables y tubos por conos multidiámetro, cierre de tapa mediante tornillos para 1/4 de vuelta con indicación de abierto/cerrado y tapones de protección clase II, unión entre tapa y caja para permitir la suspensión de la tapa durante el cableado, autoextinguible 750° (EN 60695 2-10), color gris RAL 7035, incluso 9 bornas de conexión mediante tornillos imperdibles con capacidad para 6 mm ² , fijada y con los conductores conectados; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P0140303	1,000	Ud	Caja aislante sup. 155x110x74 IP55	2,65	2,65	
P155122	9,000	Ud	B. Conexión 6 mm ²	0,07	0,63	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,90	0,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	10,10	0,30	

TOTAL PARTIDA **10,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

APARTADO 20.01.09 VARIOS

20.01.09.01		Ud	Disp. visualización Tª y Hum. relat. Dispositivo de visualización de la temperatura del aire y la humedad relativa, IED ELECTRONICS o equivalente, formato 297x420mm (DIN A3), según RITE 3.8.3, con opción de hasta 4 sensores de humedad-temperatura externos; instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM700101	1,000	Ud	Disp. visualización Tª y Hum. relat.	268,20	268,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	281,50	5,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	287,10	8,61	

TOTAL PARTIDA **295,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.01.09.02		Ud	Recogida condensados Recogida de condensados de las unidades interiores y exteriores de climatización, ejecutado mediante tubería de PVC de 40mm de diámetro, TERRAIN o equivalente, serie B, UNE-EN 1329-1, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, incluso piezas especiales y abrazaderas de fijación isofónicas.			
O010A170	116,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1.998,68	
PM030301	430,000	MI	Tubo PVC Ø 40 mm c/accesorios	2,46	1.057,80	
PM030004	344,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 40mm	1,30	447,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3.503,70	70,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3.573,80	107,21	

TOTAL PARTIDA **3.680,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 20.02 GESTIÓN TÉCNICA CENTRALIZADA						
APARTADO 20.02.01 SUBEST. CENT. PRODUCCIÓN						
20.02.01.01		Ud	Termostato A.T. humos calderas			
			Termostato de Alta Temperatura de humos de caldera, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, código TSHC, ajustable entre 200-240°C, rearme manual, con indicador de temperatura local (escala: 50-350°C), en caja metálica acabada en epoxy, tubo flexible con funda metálica de 1m, vaina de acero inoxidable de diámetro 10mm y longitud 195mm; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM710101	1,000	Ud	Termostato A.T. humos calderas	99,64	99,64	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	106,30	2,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	108,40	3,25	
TOTAL PARTIDA						111,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.01.02		Ud	Sonda Tª inmersión L=100mm			
			Sonda de temperatura de inmersión, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 5123104010, longitud de inmersión 100mm, tipo termistor NTC 1,8kOhm (25°C), en caja de poliamida IP65, tubo de inmersión en acero inoxidable de Ø6mm y con rango de lectura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710102	1,000	Ud	Sonda Tª inmersión L=100mm	21,45	21,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	
TOTAL PARTIDA						23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.02.01.03		Ud	Vaina inmersión latón L=100mm			
			Vaina de latón niquelado Ø7-10mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 9121041000, PN16, con rosca M1/2", longitud de inmersión 100mm, longitud total 113mm, Øint=7mm, Øext=10mm y rango de temperatura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710103	1,000	Ud	Vaina inmersión latón L=100mm	6,31	6,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,60	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,80	0,23	
TOTAL PARTIDA						8,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

20.02.01.04		Ud	Interruptor flujo agua			
			Interruptor de flujo de agua para tuberías de 1" a 6", SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. SFW1251, con máxima presión de trabajo 11 bar, temperatura máxima del líquido 120°C, cuerpo construido en acero galvanizado y cubierta ABS, juego de láminas de latón y grado de protección IP65; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM710104	1,000	Ud	Interruptor flujo agua	78,44	78,44	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	91,70	1,83	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	93,50	2,81	
TOTAL PARTIDA						96,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

20.02.01.05		Ud	Calorímetro ultrasónico			
			Calorímetro Multical 602, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. MKCLCGFRLM0, con integrador independiente MULTICAL 602 y tarjeta de comunicación LON integrada, caudalímetro ultrasónico ULTRAFLOW para calor y con cable de conexión al integrador; instalado.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PM710105	1,000	Ud	Calorímetro ultrasónico	1.158,53	1.158,53	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.185,00	23,70	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.208,70	36,26	
TOTAL PARTIDA						1.244,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.01.06		Ud	Transmisor Pres. Dif. agua 0-6bar Transmisor de presión diferencial de agua, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 6552052000, de 0 a 6 bar entre tomas de presión, con salida 0-10V, alimentación a 24Vc.a. o 15-36 Vc.c., incluso caja de conexión; instalado.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
PM710106	1,000	Ud	Transmisor Pres. Dif. agua 0-6bar	371,54	371,54	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	391,40	7,83	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	399,20	11,98	

TOTAL PARTIDA **411,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

20.02.01.07		Ud	Válvula de 3 vías DN50, PN16 Válvula de regulación de 3 vías mezcladora con diámetro DN50, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 7314149000, PN16, Kvs=38, conexión por rosca 2", cuerpo de la válvula en bronce, eje y asiento en acero inoxidable, incluso racores para roscar; instalada.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
PM710107	1,000	Ud	Válvula de 3 vías DN50, PN16	182,15	182,15	
PM7101071	3,000	Ud	Racor unitario rosca DN50	16,29	48,87	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	250,90	5,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	255,90	7,68	

TOTAL PARTIDA **263,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.02.01.08		Ud	Válvula de 3 vías DN25, PN16 Válvula de regulación de 3 vías mezcladora con diámetro DN25, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 7314137000, PN16, Kvs=10, conexión por rosca 1", cuerpo de la válvula en bronce, eje y asiento en acero inoxidable, incluso racores para roscar; instalada.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM710108	1,000	Ud	Válvula de 3 vías DN25, PN16	101,37	101,37	
PM7101081	3,000	Ud	Racor unitario rosca DN25	6,98	20,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	138,20	2,76	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	141,00	4,23	

TOTAL PARTIDA **145,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

20.02.01.09		Ud	Válvula de 3 vías DN20, PN16 Válvula de regulación de 3 vías mezcladora con diámetro DN20, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 7314133000, PN16, Kvs=6,3, conexión por rosca 3/4", cuerpo de la válvula en bronce, eje y asiento en acero inoxidable, incluso racores para roscar; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM710109	1,000	Ud	Válvula de 3 vías DN20, PN16	91,68	91,68	
PM7101091	3,000	Ud	Racor unitario rosca DN20	6,31	18,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	123,90	2,48	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	126,30	3,79	

TOTAL PARTIDA **130,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS

20.02.01.10		Ud	Actuador válvulas regulación Actuador electromecánico, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, tipo FORTA M400, ref. 8800230030, para el control de válvulas de 2 o 3 vías, con 400Nw de empuje, control a 3 puntos o modulante 0-10V, recorrido 9-32mm ajustable automáticamente y tiempo de apertura 60seg; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM710110	1,000	Ud	Actuador válvulas regulación	135,98	135,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	149,20	2,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	152,20	4,57	

TOTAL PARTIDA **156,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.01.11		Ud	Sonda Tª inmersión L=400mm Sonda de temperatura de inmersión, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 5123114010, longitud de inmersión 400mm, tipo termistor NTC 1,8kOhm (25°C), en caja de poliamida IP65, tubo de inmersión en acero inoxidable de Ø6mm y con rango de lectura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710111	1,000	Ud	Sonda Tª inmersión L=400mm	22,38	22,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	23,70	0,47	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	24,20	0,73	

TOTAL PARTIDA..... 24,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

20.02.01.12		Ud	Interruptor nivel tipo boya Interruptor de nivel de tipo boya con contrapeso, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. SE-AA21010, con cable de 5m de longitud y microinterruptor accionado por esfera de acero, carga eléctrica permitida 14A resistiva / 4A inductiva, en envoltorio de polipropileno; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710112	1,000	Ud	Interruptor nivel tipo boya	7,23	7,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,60	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,70	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 8,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

20.02.01.13		Ud	Transmisor Pres. agua 0-6bar Transmisor de presión de agua, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 00470260, de 0 a 6 bar, con salida 0-10V, alimentación a 24Vc.a. o 15-36 Vc.c., incluso caja de conexión; instalado.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
PM710113	1,000	Ud	Transmisor Pres. agua 0-6bar	186,48	186,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	206,40	4,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	210,50	6,32	

TOTAL PARTIDA..... 216,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

20.02.01.14		Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=100mm Vaina de acero inoxidable Ø 7-10mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 9121051000, PN25, con rosca M1/2", longitud de inmersión 100mm, longitud total 113mm, Ø int=7mm, Ø ext=10mm y rango de temperatura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710114	1,000	Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=100mm	13,62	13,62	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,90	0,30	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	15,20	0,46	

TOTAL PARTIDA..... 15,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

20.02.01.15		Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=400mm Vaina de acero inoxidable Ø 7-10mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 9121056000, PN25, con rosca M1/2", longitud de inmersión 400mm, longitud total 413mm, Ø int=7mm, Ø ext=10mm y rango de temperatura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710115	1,000	Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=400mm	18,46	18,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	19,80	0,40	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	20,20	0,61	

TOTAL PARTIDA..... 20,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.01.16		Ud	Subestación cont. Central Prod.			
			Subestación de control estandar para la Central de Producción, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, formada por 1 cuadro de dimensiones 800x800x200, conteniendo: 1 servidor autónomo integrado Automation Server, STRUXUWARE, con CPU controlador de módulos E/S, servidor de gestión de comunicaciones y webserver, 1 base terminal para Automation Server, 1 fuente de alimentación, 1 base terminal para fuente de alimentación, 2 módulos de entradas/salidas con 12 salidas digitales y salidas relé para aplicaciones de carga directa, 3 módulos con 8 salidas analógicas, 7 módulos con 16 entradas digitales, 3 módulos con 16 entradas universales y 15 bases terminales para módulos de entrada / salida; instalado, conexionado, verificado y funcionando.			
O0106	66,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.748,34	
PM710130	1,000	Ud	Cuadro 800x800x200	751,89	751,89	
PM710131	1,000	Ud	Automation Server	1.227,48	1.227,48	
PM710132	1,000	Ud	Base terminal A. Server	36,60	36,60	
PM710133	1,000	Ud	Fuente de alimentacion	131,60	131,60	
PM710134	1,000	Ud	Base terminal F. Aliment.	37,06	37,06	
PM710135	2,000	Ud	Módulo E/S SWX 12 DO	204,41	408,82	
PM710137	3,000	Ud	Módulo E/S SWX 8 AO	185,22	555,66	
PM710138	7,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 DI	153,32	1.073,24	
PM710139	3,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 UI	307,89	923,67	
PM710136	15,000	Ud	Base terminal módulos	42,18	632,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7.527,10	150,54	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7.677,60	230,33	

TOTAL PARTIDA 7.907,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL NOVECIENTOS SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

APARTADO 20.02.02 SUBEST. UTAs N°1

20.02.02.01		Ud	Transm. Pres. Dif. Aire 0-100Pa			
			Transmisor de presión diferencial para aire, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 004700320, con distintos rangos de presión seleccionables entre tomas de presión, salida 0-10V, incluso tubos de conexión en PVC blando y dos conectores para conducto, con tiempo de respuesta inferior a 10ms; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710116	1,000	Ud	Transm. Pres. Dif. Aire 0-100Pa	119,12	119,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	120,40	2,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	122,90	3,69	

TOTAL PARTIDA 126,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.02.02		Ud	Presostato Dif. Aire 500Pa			
			Presostato diferencial para aire, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 004701070, ajustable hasta 500Pa de presión diferencial entre tomas de presión (diámetro 6,2mm), en caja de material plástico, cubierta de PC y membrana en contacto con el mediode silicona LSR; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710117	1,000	Ud	Presostato Dif. Aire 500Pa	27,43	27,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,80	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,30	0,88	

TOTAL PARTIDA 30,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

20.02.02.03		Ud	Sonda Tª conductos L=100mm			
			Sonda de temperatura para conductos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 5123004010, longitud 100mm, tipo termistor NTC 1,8kOhm (a 25°C), con tubo de inmersión en acero inoxidable, incluso brida de sujección a conducto, caja de poliamida con protección IP65, con rango de lectura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710118	1,000	Ud	Sonda Tª conductos L=100mm	21,45	21,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	

TOTAL PARTIDA 23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.02.04		Ud	Sonda Tª y hum. conductos Sonda combinada de temperatura y humedad para conductos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 006902331, sensor de temperatura seleccionable tipo termistor NTC 1,8 ó 10 kOhm (a 25°C), incluso tubo de inmersión en poliamida, con filtro protector de sensor (en extremo) de bronce y longitud de inmersión 230mm; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710119	1,000	Ud	Sonda Tª y hum. conductos	208,33	208,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	209,70	4,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	213,80	6,41	

TOTAL PARTIDA..... 220,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

20.02.02.05		Ud	Sonda Tª y hum. exterior Sonda combinada de temperatura y humedad exterior, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 006902371, sensor de temperatura seleccionable tipo termistor NTC 1,8 ó 10 kOhm (a 25°C), rango de lectura de temperatura (-10°C) a 60°C, humedad 0-95% HR y transmisor para señal de HR seleccionable 4-20mA; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710120	1,000	Ud	Sonda Tª y hum. exterior	218,42	218,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	219,70	4,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	224,10	6,72	

TOTAL PARTIDA..... 230,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.02.02.06		Ud	Subestación cont. UTAS n°1 Subestación de control estandar UTAS N°1, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, formada por 1 cuadro de dimensiones 800x600x200, conteniendo: 1 servidor autónomo integrado Automation Server, STRUXUWARE, con CPU controlador de módulos E/S, servidor de gestión de comunicaciones y webserver, 1 base terminal para Automation Server, 1 fuente de alimentación, 1 base terminal para fuente de alimentación, 2 módulos de entradas/salidas con 12 salidas digitales y salidas relé para aplicaciones de carga directa, 3 módulos con 8 salidas analógicas, 4 módulos con 16 entradas digitales, 2 módulos con 16 entradas universales y 11 bases terminales para módulos de entrada / salida; instalado, conexionado, verificado y funcionando.			
O0106	54,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.430,46	
PM710140	1,000	Ud	Cuadro 800x600x200	627,79	627,79	
PM710131	1,000	Ud	Automation Server	1.227,48	1.227,48	
PM710132	1,000	Ud	Base terminal A. Server	36,60	36,60	
PM710133	1,000	Ud	Fuente de alimentacion	131,60	131,60	
PM710134	1,000	Ud	Base terminal F. Aliment.	37,06	37,06	
PM710135	2,000	Ud	Módulo E/S SWX 12 DO	204,41	408,82	
PM710137	3,000	Ud	Módulo E/S SWX 8 AO	185,22	555,66	
PM710138	4,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 DI	153,32	613,28	
PM710139	2,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 UI	307,89	615,78	
PM710136	11,000	Ud	Base terminal módulos	42,18	463,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6.148,50	122,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6.271,50	188,15	

TOTAL PARTIDA..... 6.459,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.02.02.07		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 12.500 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 50, para un rango de caudal de 5.000-12.500 l/h y de presión diferencial 30-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G2-1/2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490108	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 12.500 l/h	558,50	558,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	574,40	11,49	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	585,90	17,58	

TOTAL PARTIDA..... 603,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.02.08		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 7.500 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 40, para un rango de caudal de 1.500-7.500 l/h y de presión diferencial 30-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490107	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 7.500 l/h	558,50	558,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	571,80	11,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	583,20	17,50	

TOTAL PARTIDA..... 600,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.02.02.09		Ud	Actuador Proporcional DN40-100, 24V, 0-10Vdc Actuador de control proporcional para montar sobre válvula DN40 a DN100 del tipo AB-QM (PIBCV), DANFOSS o equivalente, modelo AME 435QM, alimentación a 24V y control 0-10Vdc; instalado.			
O0106	0,700	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	18,54	
PM490206	1,000	Ud	Actuador Proporcional DN40-100, 24V, 0-10Vdc	204,28	204,28	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	222,80	4,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	227,30	6,82	

TOTAL PARTIDA..... 234,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.02.02.10		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 25, para un rango de caudal de 340-1.700 l/h y de presión diferencial 20-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1-1/4"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490105	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700l/h	79,72	79,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	87,70	1,75	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	89,40	2,68	

TOTAL PARTIDA..... 92,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.02.02.11		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 20, para un rango de caudal de 180-900 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490104	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900l/h	72,24	72,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	78,90	1,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	80,40	2,41	

TOTAL PARTIDA..... 82,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.02.02.12		Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc Actuador de control proporcional para montar sobre válvula DN10 a DN-32 del tipo AB-QM (PIBCV), DANFOSS o equivalente, modelo AME 110NL, alimentación a 24Vac y control 0-10Vdc; instalado.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490203	1,000	Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc	115,10	115,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	131,00	2,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,60	4,01	

TOTAL PARTIDA..... 137,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 20.02.03 SUBEST. UTAs N°2						
20.02.03.01		Ud	Transm. Pres. Dif. Aire 0-100Pa			
			Transmisor de presión diferencial para aire, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 004700320, con distintos rangos de presión seleccionables entre tomas de presión, salida 0-10V, incluso tubos de conexión en PVC blando y dos conectores para conducto, con tiempo de respuesta inferior a 10ms; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710116	1,000	Ud	Transm. Pres. Dif. Aire 0-100Pa	119,12	119,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	120,40	2,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	122,90	3,69	
TOTAL PARTIDA						126,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.03.02		Ud	Presostato Dif. Aire 500Pa			
			Presostato diferencial para aire, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 004701070, ajustable hasta 500Pa de presión diferencial entre tomas de presión (diámetro 6,2mm), en caja de material plástico, cubierta de PC y membrana en contacto con el mediode silicona LSR; instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710117	1,000	Ud	Presostato Dif. Aire 500Pa	27,43	27,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,80	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,30	0,88	
TOTAL PARTIDA						30,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

20.02.03.03		Ud	Sonda Tª conductos L=100mm			
			Sonda de temperatura para conductos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 5123004010, longitud 100mm, tipo termistor NTC 1,8kOhm (a 25°C), con tubo de inmersión en acero inoxidable, incluso brida de sujeción a conducto, caja de poliamida con protección IP65, con rango de lectura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710118	1,000	Ud	Sonda Tª conductos L=100mm	21,45	21,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	
TOTAL PARTIDA						23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.02.03.04		Ud	Sonda Tª y hum. conductos			
			Sonda combinada de temperatura y humedad para conductos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 006902331, sensor de temperatura seleccionable tipo termistor NTC 1,8 ó 10 kOhm (a 25°C), incluso tubo de inmersión en poliamida, con filtro protector de sensor (en extremo) de bronce y longitud de inmersión 230mm; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710119	1,000	Ud	Sonda Tª y hum. conductos	208,33	208,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	209,70	4,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	213,80	6,41	
TOTAL PARTIDA						220,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

20.02.03.05		Ud	Sonda Tª y hum. exterior			
			Sonda combinada de temperatura y humedad exterior, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 006902371, sensor de temperatura seleccionable tipo termistor NTC 1,8 ó 10 kOhm (a 25°C), rango de lectura de temperatura (-10°C) a 60°C, humedad 0-95% HR y transmisor para señal de HR seleccionable 4-20mA; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710120	1,000	Ud	Sonda Tª y hum. exterior	218,42	218,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	219,70	4,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	224,10	6,72	
TOTAL PARTIDA						230,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.03.06		Ud	Subestación cont. UTAS n°2 Subestación de control estandar UTAS N°2, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, formada por 1 cuadro de dimensiones 800x600x200, conteniendo: 1 servidor autónomo integrado Automation Server, STRUXUWARE, con CPU controlador de módulos E/S, servidor de gestión de comunicaciones y webserver, 1 base terminal para Automation Server, 1 fuente de alimentación, 1 base terminal para fuente de alimentación, 1 módulo de entradas/salidas con 12 salidas digitales y salidas relé para aplicaciones de carga directa, 3 módulos con 8 salidas analógicas, 3 módulos con 16 entradas digitales, 2 módulos con 16 entradas universales, 1 módulo con 8 entradas universales y 10 bases terminales para módulos de entrada / salida; instalado, conexionado, verificado y funcionando.			
O0106	45,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1.192,05	
PM710140	1,000	Ud	Cuadro 800x600x200	627,79	627,79	
PM710131	1,000	Ud	Automation Server	1.227,48	1.227,48	
PM710132	1,000	Ud	Base terminal A. Server	36,60	36,60	
PM710133	1,000	Ud	Fuente de alimentacion	131,60	131,60	
PM710134	1,000	Ud	Base terminal F. Aliment.	37,06	37,06	
PM710135	1,000	Ud	Módulo E/S SWX 12 DO	204,41	204,41	
PM710137	3,000	Ud	Módulo E/S SWX 8 AO	185,22	555,66	
PM710138	3,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 DI	153,32	459,96	
PM710139	2,000	Ud	Módulo E/S SWX 16 UI	307,89	615,78	
PM710141	1,000	Ud	Módulo E/S SWX 8 UI	243,14	243,14	
PM710136	10,000	Ud	Base terminal módulos	42,18	421,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5.753,30	115,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5.868,40	176,05	

TOTAL PARTIDA..... 6.044,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.02.03.07		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 7.500 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 40, para un rango de caudal de 1.500-7.500 l/h y de presión diferencial 30-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM490107	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 7.500 l/h	558,50	558,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	571,80	11,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	583,20	17,50	

TOTAL PARTIDA..... 600,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

20.02.03.08		Ud	Actuador Proporcional DN40-100, 24V, 0-10Vdc Actuador de control proporcional para montar sobre válvula DN40 a DN100 del tipo AB-QM (PIBCV), DANFOSS o equivalente, modelo AME 435QM, alimentación a 24V y control 0-10Vdc; instalado.			
O0106	0,700	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	18,54	
PM490206	1,000	Ud	Actuador Proporcional DN40-100, 24V, 0-10Vdc	204,28	204,28	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	222,80	4,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	227,30	6,82	

TOTAL PARTIDA..... 234,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.02.03.09		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 3.200 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 32, para un rango de caudal de 640-3.200 l/h y de presión diferencial 20-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1-1/2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490106	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 3.200l/h	252,60	252,60	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	261,90	5,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	267,10	8,01	

TOTAL PARTIDA..... 275,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.03.10		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 25, para un rango de caudal de 340-1.700 l/h y de presión diferencial 20-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1-1/4"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490105	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700l/h	79,72	79,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	87,70	1,75	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	89,40	2,68	

TOTAL PARTIDA..... 92,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.02.03.11		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 20, para un rango de caudal de 180-900 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490104	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900l/h	72,24	72,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	78,90	1,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	80,40	2,41	

TOTAL PARTIDA..... 82,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.02.03.12		Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc Actuador de control proporcional para montar sobre válvula DN10 a DN-32 del tipo AB-QM (PIBCV), DANFOSS o equivalente, modelo AME 110NL, alimentación a 24Vac y control 0-10Vdc; instalado.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490203	1,000	Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc	115,10	115,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	131,00	2,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,60	4,01	

TOTAL PARTIDA..... 137,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO 20.02.04 FANCOILs Y CCV

20.02.04.01		Ud	Termostato Fan Coil 4 tubos Termostato para Fan Coils de 4 tubos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo TC300, ref. TC303-3A4DPMS, 2 hilos, ajuste de consigna y de modo (calor/frio/off), display retroiluminado azul, control de velocidad del ventilador (1,2,3, auto) y comunicación ModBus; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710150	1,000	Ud	Termostato Fan Coil 4 tubos	79,54	79,54	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	80,90	1,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	82,50	2,48	

TOTAL PARTIDA..... 84,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

20.02.04.02		Ud	Controlador ud. VAV Controlador para unidades VAV, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, XENTA 102-ES, con funciones de control y regulación de la calidad de aire, conexión / desconexión ventilador y limitación de caudal; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710151	1,000	Ud	Controlador ud. VAV	151,13	151,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	152,50	3,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	155,50	4,67	

TOTAL PARTIDA..... 160,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.04.03		Ud	Captador flujo de aire Captador de flujo de aire para conductos, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, XENTA 102-ES/AX GV L63, L=63mm, con rango de medida 1-16 m/s y diseñado para la instalación directa en conductos; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710152	1,000	Ud	Captador flujo de aire	50,02	50,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	51,30	1,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	52,40	1,57	

TOTAL PARTIDA..... 53,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.04.04		Ud	Módulo pared sonda temp. Módulo de pared con sonda de temperatura, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, STR102, sonda ambiente tipo termistor NTC de 1,8kOhm (a 25°C), con indicador de modo y potenciómetro de ajuste de consigna configurable +/- 1°C a +/-5°C, respecto al punto de consigna; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710153	1,000	Ud	Módulo pared sonda temp.	32,02	32,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	33,30	0,67	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	34,00	1,02	

TOTAL PARTIDA..... 35,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

20.02.04.05		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 150 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 10 LF, para un rango de caudal de 30-150 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1/2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM490101	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 150l/h	62,03	62,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	66,00	1,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	67,30	2,02	

TOTAL PARTIDA..... 69,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.04.06		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 275 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 10, para un rango de caudal de 55-275 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1/2"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,150	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	3,97	
PM490101B	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 275l/h	62,03	62,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	66,00	1,32	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	67,30	2,02	

TOTAL PARTIDA..... 69,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.02.04.07		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 275 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 15LF, para un rango de caudal de 55-275 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 3/4"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM490102	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 275l/h	62,03	62,03	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	67,30	1,35	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	68,70	2,06	

TOTAL PARTIDA..... 70,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.04.08		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 450 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 15, para un rango de caudal de 90-450 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 3/4"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM490103	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 450l/h	67,26	67,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	72,60	1,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	74,00	2,22	

TOTAL PARTIDA..... 76,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

20.02.04.09		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 20, para un rango de caudal de 180-900 l/h y de presión diferencial 16-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490104	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 900l/h	72,24	72,24	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	78,90	1,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	80,40	2,41	

TOTAL PARTIDA..... 82,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.02.04.10		Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700 l/h Válvula de control y equilibrado independiente de la presión, DANFOSS o equivalente, modelo AB-QM DN 25, para un rango de caudal de 340-1.700 l/h y de presión diferencial 20-400kPa, PN16, conexión por rosca exterior G 1-1/4"A, cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
PM490105	1,000	Ud	Válvula control, equilib. indep. presion 1.700l/h	79,72	79,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	87,70	1,75	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	89,40	2,68	

TOTAL PARTIDA..... 92,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

20.02.04.11		Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc Actuador de control proporcional para montar sobre válvula DN10 a DN-32 del tipo AB-QM (PIBCV), DANFOSS o equivalente, modelo AME 110NL, alimentación a 24Vac y control 0-10Vdc; instalado.			
O0106	0,600	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15,89	
PM490203	1,000	Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc	115,10	115,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	131,00	2,62	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,60	4,01	

TOTAL PARTIDA..... 137,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 20.02.05 PUESTO CENTRAL						
20.02.05.01		Ud	Software cliente			
			Software cliente, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, plataforma STRUXUWARE, interface de usuario del sistema para la visualización y configuración de gráficos, alarmas, horarios, registros de tendencias y reportes; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710160	1,000	Ud	Software cliente	1.087,85	1.087,85	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.089,20	21,78	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.111,00	33,33	
TOTAL PARTIDA						1.144,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						
20.02.05.02		Ud	Servidor			
			Servidor en ordenador de sobremesa, para puesto central de control y supervisión, Elite 7200, tipo de caja micro-torre, con procesador tipo Intel Core i5 cuádruple núcleo a 3,1GHz de velocidad y caché de 6MB, procesamiento a 64 bits, RAM 4Gb y disco duro de 750GB; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710161	1,000	Ud	Servidor	1.081,04	1.081,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.082,40	21,65	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.104,00	33,12	
TOTAL PARTIDA						1.137,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
20.02.05.03		Ud	Software servidor			
			Software servidor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ENTERPRISE SERVER de plataforma STRUXUWARE, punto central desde donde los usuarios pueden configurar, controlar y monitorizar el sistema completo; instalado y funcionando.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710162	1,000	Ud	Software servidor	1.989,73	1.989,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.991,10	39,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2.030,90	60,93	
TOTAL PARTIDA						2.091,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS						
APARTADO 20.02.06 INGENIERÍA Y PUESTA MARCHA						
20.02.06.01		Ud	Ingeniería, programación y puesta marcha			
			Trabajos de ingeniería, programación y puesta en marcha de las instalaciones de control de climatización, considerando el desarrollo de forma consensuada con la Dirección Facultativa y/o representantes de la Propiedad del proyecto de control.			
O0106	600,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	15.894,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	15.894,00	317,88	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16.211,90	486,36	
TOTAL PARTIDA						16.698,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS						
20.02.06.02		Ud	Integración Analizadores Redes			
			Integración en el sistema de supervisión del subsistema de control y gestión de ANALIZADORES DE REDES del edificio (2 Uds), con 15 puntos aproximadamente por equipo de medida mediante protocolo Modbus; incluso mapeo de variables, según documentación del sistema, diseño de pantallas gráficas de supervisión, con puntos de interacción con el sistema para los puestos de control.			
PM710164	1,000	Ud	Integración Analizadores Redes	398,58	398,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	398,60	7,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	406,60	12,20	
TOTAL PARTIDA						418,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.02.06.03		Ud	Integración Sistema Control Alumbrado Integración en el sistema de supervisión del subsistema de control de ALUMBRADO del edificio, mediante protocolo Bacnet/IP, con 50 puntos, incluso mapeo de variables, diseño de las pantallas gráficas de supervisión con puntos de interacción con el sistema para el puesto central.			
PM710166	1,000	Ud	Integración Sistema Control Alumbrado	752,86	752,86	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	752,90	15,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	767,90	23,04	

TOTAL PARTIDA..... 790,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO 20.02.07 INSTALACIÓN

20.02.07.01		Ud	Instalación y montaje Materiales y trabajos para el cableado y conexionado completo de las instalaciones de control, bus/backbone, elementos de campo y líneas de maniobra; instalado.			
O0106	273,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7.231,77	
PM710165	1,000	Ud	Instalación y montaje	10.880,77	10.880,77	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	18.112,50	362,25	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	18.474,80	554,24	

TOTAL PARTIDA..... 19.029,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL VEINTINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 21 ENERGIA SOLAR						
21.01		Ud	M. Central Sistema Drain Back 15 colectores			
			Módulo Central sistema Drain Back para instalaciones solares de hasta 15 colectores SOL 250, BAXI o equivalente, modelo DB40S, dimensiones 600x1800x600mm, tecnología Plug&Play que integra todos los componentes de la instalación (depósito de 100 litros para líquido solar primario, bomba de presión, centralita de regulación, válvula de seguridad, caudalímetro y manómetro), tecnología drain back que evita problemas de sobrettemperatura en la instalación; totalmente instalado, regulado y puesto en marcha.			
O0106	15,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	397,35	
PM010601	1,000	Ud	M. Central Sistema Drain Back 15 colectores	1.489,68	1.489,68	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.887,00	37,74	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.924,80	57,74	
TOTAL PARTIDA.....						1.982,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

21.02		Ud	Captador solar vertical S=2,51m2			
			Captador solar térmico de alto rendimiento para montaje vertical, BAXI o equivalente, modelo SOL 250, homologado según EN 12975-2, coeficiente de transmisión de calor de 3'478 W/m2K, superficie total de 2,51m2, superficie de apertura de 2,37m2, y dimensiones 2.187x1.147x87mm, fabricado en carcasa de aluminio gris en color RAL 7016, absorbedor de aluminio altamente selectivo de tubos de cobre en serpentín soldados mediante láser, aislamiento inferior con fibra de vidrio de 40mm de espesor, cubierta de vidrio de 3,2mm texturizado templado y de bajo contenido en hierro; instalado y funcionando.			
O0106	4,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	105,96	
PM010111	1,000	Ud	Captador solar vertical S=2,51m2	362,22	362,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	468,20	9,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	477,50	14,33	
TOTAL PARTIDA.....						491,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

21.03		Ud	Estructura soportación 2 captadores verticales			
			Estructura de soportación de dos captadores solares verticales sobre cubierta plana, BAXI o equivalente, fabricado en aluminio anodizado; montado.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
PM010114	1,000	Ud	Estructura soportación 2 captadores verticales	132,53	132,53	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	212,00	4,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	216,20	6,49	
TOTAL PARTIDA.....						222,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

21.04		Ud	Juego accesorios hidráulicos 2 captadores			
			Juego de accesorios hidráulicos para la conexión de 2 captadores solares modelos SOL 250/200 y SOL 250 H/200 H, BAXI o equivalente, con junta tórica; todo ello instalado y funcionando.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM010121	1,000	Ud	Juego accesorios hidráulicos 2 captadores	54,81	54,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	68,10	1,36	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	69,40	2,08	
TOTAL PARTIDA.....						71,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21.05		Ud	Interacumulador Solar 1000 litros Depósito interacumulador solar para ACS de 1000 litros de capacidad, BAXI o equivalente, modelo AS 1000-1E, construido en acero esmaltado, con boca lateral de paso de hombre DN400, presión máxima de trabajo de 8 bar, temperatura máxima de trabajo de 90°C, con aislamiento térmico desmontable de poliuretano (PU) flexible, serpentín apto para ACS, incluso protección catódica mediante ánodo de magnesio e indicador de su estado; totalmente instalado y funcionando, incluso pequeño material y pruebas.			
O0106	8,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	225,17	
PM010312	1,000	Ud	Interacumulador Solar 1000 litros	1.420,94	1.420,94	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.646,10	32,92	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.679,00	50,37	

TOTAL PARTIDA **1.729,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

21.06		MI	Tubería Cobre 22x1mm Tubería de cobre de diámetro 22x1mm, según norma UNE-EN-1057, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas acordes con el espesor y ejecución del aislamiento; totalmente instalado.			
O010A170	0,280	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,82	
PM032107	1,000	MI	Tubería Cobre 22x1mm	3,28	3,28	
PM0321071	0,480	Ud.	Abrazadera de fijación ø22+AISL	0,93	0,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,60	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,70	0,26	

TOTAL PARTIDA **8,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

21.07		MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø22, e eq=30mm Coquilla de aislamiento flexible para tubería de Agua Caliente Sanitaria (ACS), ø22mm y espesor 27mm (e eq=30mm), tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-24x022, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado.			
O010A170	0,090	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	1,55	
PM020112	1,000	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø22, e eq=30mm	2,13	2,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,70	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,80	0,11	

TOTAL PARTIDA **3,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21.08		m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm Revestimiento de chapa de aluminio de 0,6mm de espesor, para la protección de las tuberías y los aislamientos de agresiones externas, incluso parte proporcional de accesorios, codos, curvas, injertos, carretes, discos y tapas; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM0201001	1,000	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	14,32	14,32	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,60	0,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	

TOTAL PARTIDA **28,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21.09		Ud	Válvula manual equilibrado DN20 / Kvs:6 Válvula manual de equilibrado, DANFOSS o equivalente, modelo LENO MSV-BD 20, DN20, Kvs: 6, PN20, conexión por rosca interior Rp 3/4", cuerpo de la válvula fabricado en bronce DZR, membrana y juntas en EPDM; instalada.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM491503	1,000	Ud	Válvula manual equilibrado DN20 / Kvs:6	49,33	49,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	56,00	1,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	57,10	1,71	

TOTAL PARTIDA **58,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21.10		Ud	Válvula corte bola ½" Válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón; instalada.			
O010A170	0,150	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	2,58	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,80	0,12	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,90	0,18	

TOTAL PARTIDA **6,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

21.11		Ud	Garrafa líquido solar 10l Garrafa de 10l de líquido solar BAXI o equivalente, referencia FAC 10, con base de propilenglicol e inhibidores de la corrosión preparado para mezclarse con agua en una proporción suficiente para garantizar protección contra heladas a la temperatura mínima histórica -5° en el lugar de la instalación, totalmente instalado.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PM010407	1,000	Ud	Garrafa líquido solar 10l	30,88	30,88	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	36,20	0,72	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	36,90	1,11	

TOTAL PARTIDA **38,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

21.12		Ud	Sistema llenado manual sistema solar Sistema de llenado manual del sistema solar incluyendo depósito de llenado de 150 litros de agua glicolada, tubería de Cobre 16/18mm, válvulas antiretorno, válvulas de conexión, y vaciado conducido al depósito de llenado, completamente instalado.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
PM180101	1,000	Ud	Sistema llenado manual sistema solar	157,49	157,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	210,50	4,21	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	214,70	6,44	

TOTAL PARTIDA **221,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

21.13		Ud	Contador Kcal/h Contador de Kcal/hora para la instalación solar térmica, WOLF o equivalente, compuesto de caudalímetro, sonda de contacto de retorno, casquillos para soldadura exterior D:22mm; instalado y funcionando.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
PM010404	1,000	Ud	Contador Kcal/h	138,16	138,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	140,80	2,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	143,60	4,31	

TOTAL PARTIDA **147,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

21.14		Ud	Sonda Tª inmersión L=100mm Sonda de temperatura de inmersión, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 5123104010, longitud de inmersión 100mm, tipo termistor NTC 1,8kOhm (25°C), en caja de poliamida IP65, tubo de inmersión en acero inoxidable de Ø6mm y con rango de lectura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710102	1,000	Ud	Sonda Tª inmersión L=100mm	21,45	21,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,20	0,70	

TOTAL PARTIDA **23,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21.15		Ud	Vaina inmersión latón L=100mm Vaina de latón niquelado Ø7-10mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, ref. 9121041000, PN16, con rosca M1/2", longitud de inmersión 100mm, longitud total 113mm, Øint=7mm, Øext=10mm y rango de temperatura (-40°C) a 150°C; instalada.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PM710103	1,000	Ud	Vaina inmersión latón L=100mm	6,31	6,31	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	7,60	0,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	7,80	0,23	

TOTAL PARTIDA 8,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

21.16		Ud	Termómetro esfera Termómetro de esfera, Mel o equivalente, con esfera de diámetro de 100mm, conexión 1/2", varias escalas de graduación de temperatura según el circuito, construido en caja de acero inoxidable, mirilla de plástico, incluso vaina de inmersión con pasta conductora, rótulo identificativo del circuito y rango de temperaturas de funcionamiento; instalado y probado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
PM520201	1,000	Ud	Termómetro esfera	37,63	37,63	
PM520202	1,000	Ud	Vaina	18,70	18,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	69,60	1,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	71,00	2,13	

TOTAL PARTIDA 73,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

21.17		Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16 Filtro tipo Y DN20, ARCO o equivalente, modelo STOP, PN16, con cuerpo fabricado en latón, incluso filtro de acero inoxidable y conexiones roscadas; instalado y funcionando.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
PM490702	1,000	Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16	2,33	2,33	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9,00	0,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA 9,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 22 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS						
SUBCAPÍTULO 22.01 ACOMETIDA DE INCENDIOS						
22.01.01		Ud	Acometida Red Abastecimiento PCI			
			Acometida a la red general municipal para el agua de abastecimiento de Protección contra Incendios, según normas de la compañía suministradora, realizada con tubería de polietileno, de alta densidad y para 1.6 MPa de presión máxima, con collarín de toma de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, incluida la rotura del pavimento. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento conforme al Proyecto de Acometida. Presentación de Documentación en la Compañía Suministradora de Aguas, pago de tasas y licencia, solicitud de permisos de cala en el Ayuntamiento. Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O010A170	4,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	68,92	
PM17PH060	8,000	m.	Tubo polietileno ad PE100 (PN-16) 90mm	2,90	23,20	
PM17PP075	1,000	ud	Codo polietileno 90 mm. (PP)	7,25	7,25	
PM17PP350	1,000	ud	Collarín toma PP 140 mm.	4,40	4,40	
PM17VE081	2,000	ud	Codo H-H 90° PVC presión 90 mm	3,31	6,62	
PM17VE161	1,000	ud	Te 90° PVC presión 90 mm	5,14	5,14	
PM0P001	1,000	ud	Proyecto,tasas y licencia	775,26	775,26	
M06CM010	1,000	h.	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	0,92	0,92	
M06MI110	1,000	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,32	0,32	
E02ES020	1,000	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO	30,21	30,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	922,20	18,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	940,70	28,22	
TOTAL PARTIDA						968,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

22.01.02		Ud	Armario Contador PCI, DN50			
			Armario prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio para el abastecimiento de agua de Protección contra Incendios, color gris claro, medidas 1000x780x300mm, resistente a los agentes químicos, la corrosión y rayos ultravioleta, con ventilación interior que evita la condensación, bisagras inviolables y apertura 180°, conteniendo en su interior: dos enlaces de codo de polietileno DN50, dos válvulas de corte del tipo esfera DN50, una válvula de retención roscada DN50, filtro roscado en "Y" DN50 y un grifo de comprobación, incluso contador general de agua, tipo WOLTMAN o equivalente, clase B, conexionado al ramal de acometida y la red de distribución interior; montado y funcionando.			
O010A180	4,000	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	68,92	
PM070101	1,000	Ud	Armario poliéster DN50-DN65	603,96	603,96	
PM070102	2,000	Ud	Codo polietileno 50 mm	7,25	14,50	
PM040105	1,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	16,61	
PM040205	1,000	Ud	Válvula retención 1½" Ø	9,27	9,27	
PM070103	1,000	Ud	Filtro BYAR rosc. 50 MM	19,58	19,58	
PM070105	1,000	ud	Grifo de purga D=25mm.	3,28	3,28	
PM070104	1,000	ud	Contador agua Woltman 2" (50 mm.) clase B	437,12	437,12	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.173,20	23,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.196,70	35,90	
TOTAL PARTIDA						1.232,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

22.01.03		Ud	Válvula reductora de presión DN 50			
			Válvula reductora de presión DN50, HONEYWELL o equivalente, PN-16, fabricada en cuerpo de fundición, presión máxima de entrada de 25 bar, presión de salida regulable entre 1,5 y 6 bar, incluso manómetros, dos válvulas de independización, una válvula de by-pass y válvula de seguridad; instalado y funcionando.			
O010A170	3,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	51,69	
PM070301	1,000	Ud	Válvula reductora de presión DN50	180,69	180,69	
PM040105	3,000	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61	49,83	
PM070302	2,000	Ud	Manómetro	3,58	7,16	
PM1040203	6,000	ud	Entronque 50 MM PP-R	16,96	101,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	391,10	7,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	399,00	11,97	
TOTAL PARTIDA						410,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 22.02 GRUPO DE PRESIÓN Y ALJIBE						
22.02.01		Ud	Red suministro para aljibe PCI			
			Red de alimentación desde el contador general de agua PCI hasta el aljibe de abastecimiento de agua de Protección de Incendios, realizado en tubería de polipropileno copolímero Random PP-R/FV, compuesta con fibra de vidrio (al 7% respecto del total y al 18% respecto a la capa intermedia), Tipo Fusiotherm Faser de AQUATHERM GREEN PIPE MF o equivalente, diámetro 50x6,9mm y S3,2/SDR7,4, fabricado y con certificado AENOR para tubería y sistema, con p.p. de piezas especiales y abrazaderas isofónicas, incluso coquilla de aislamiento flexible para tubería de agua fría, tipo SH/Armaflex o equivalente, ref. SH-10x050, fabricada con espuma elastomérica flexible basada en caucho sintético, conforme a EN 14304, con protección antimicrobiana activa, fijado con cinta adhesiva o pegamento, incluso parte proporcional de accesorios y recortes; instalado ; totalmente instalado.			
O010A180	15,000	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	258,45	
PM030105	50,000	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 50x6,9mm	6,46	323,00	
PM0301051	28,500	MI	P.P. de accesorios tubería PP-R 50 mm. (57%)	8,68	247,38	
PM030005	35,000	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37	47,95	
PM020105	50,000	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø50, espesor 10mm	1,20	60,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	936,80	18,74	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	955,50	28,67	

TOTAL PARTIDA..... 984,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

22.02.02		Ud	Accesorios llenado / rebosadero aljibe PCI			
			Elementos auxiliares para el control del llenado y rebosadero de aljibes de agua de Incendios, compuesto por válvula de flotador de 2.1/2" y válvula de corte, rebosadero de PVC de 110mm, válvula de desagüe y pasamuros, incluso cableado, conexionado eléctrico y de control; instalado y funcionando.			
O010A180	4,500	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	77,54	
PM110504	1,000	Ud	Equipo valvulería acometida aljibe	175,08	175,08	
PM030304-	7,000	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26	50,82	
PM030009	3,500	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 110mm	2,98	10,43	
PM070501	1,000	Ud	Válvula desagüe 1" Ø	16,61	16,61	
PM070502	4,000	Ud	Interruptor de nivel con cable	12,16	48,64	
PM070503	1,000	Ud	Regulador de nivel	42,95	42,95	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	422,10	8,44	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	430,50	12,92	

TOTAL PARTIDA..... 443,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

22.02.03		Ud	By-pass entre acometida DN65 y colector de impulsión			
			By-pass entre acometida de PCI (DN65) y colector de impulsión, compuesto por una válvula by-pass de mariposa y una válvula de retención; instalado.			
O010A180	1,000	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	17,23	
PM1105061	1,000	Ud	Valvula de mariposa 2 ½"	35,70	35,70	
PM1105062	1,000	Ud	Valvula de retención 2 ½"	21,47	21,47	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	74,40	1,49	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	75,90	2,28	

TOTAL PARTIDA..... 78,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.02.04		Ud	Cloración autom., control pH PCI			
			Equipo electrónico para la lectura y el control de los valores de cloro y pH de los aljibes de incendios, CILLIT o equivalente, BWT FIRE PATENT, modelo PCR pH-Cloro DW, incluso filtro de protección para sondas, electrodos de pH y cloro, formado por pantalla con visualización y regulación, con dos estaciones dosificadoras (una para hipoclorito sódico y otra para el regulador del pH), compuestas cada una por bomba dosificadora DP ECO 2-6 CP, filtro de aspiración e inyector, depósito de polietileno 139-UNI de 100 litros y sonda de nivel para depósito, cuadro eléctrico temporizado para bomba de recirculación y bomba autoaspirante CILLIT MINOR 75M o equivalente; instalado.			
O010A170	20,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	344,60	
PM290101	1,000	Ud	Equipo elec. lectura/control	1.496,10	1.496,10	
PM290102	1,000	Ud	Electrodo cloro	488,28	488,28	
PM290103	1,000	Ud	Electrodo pH	124,40	124,40	
PM290104	2,000	Ud	Bomba dosificadora	221,46	442,92	
PM290105	2,000	Ud	Deposito polietileno 100 litros	121,48	242,96	
PM290106	2,000	Ud	Caña asp. y sonda nivel minimo	87,78	175,56	
PM290107	2,000	Ud	Cillit inyector	114,50	229,00	
PM290110	1,000	Ud	Cuadro temporización bomba	485,34	485,34	
PM290111	1,000	Ud	Bomba Recirculadora 10m3/h	265,92	265,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.295,10	85,90	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.381,00	131,43	

TOTAL PARTIDA 4.512,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

22.02.05		Ud	Aljibe agua PCI 12.000 l			
			Depósito cilíndrico vertical para agua de incendios de 12.000 litros de capacidad, BIOTANKS o equivalente, modelo DCI-120, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV), para instalación en superficie, conforme a norma UNE-23.500, con boca de hombre DN-450, 1 brida PRFV, rebosadero, refuerzo flotador, de dimensiones aproximadas 2400x2700mm (diámetro x altura), preparado para el montaje de elementos auxiliares; instalado.			
O010A180	4,000	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	68,92	
PM110509	1,000	Ud	Aljibe agua PCI 12000 l	1.181,13	1.181,13	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.250,10	25,00	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.275,10	38,25	

TOTAL PARTIDA 1.313,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.02.06	MI		Grupo de Presión PCI Grupo de presión de agua contra incendios de 24m ³ /h y 51 m.c.a., EBARA o equivalente, AFU12-ENR 40-200/11 EJ, según normas UNE-EN 12845, CEPREVEN y UNE 23500-2012, formado por: - Bomba principal eléctrica ENR 40-200, según EN 733 / DIN 24255, de un escalón y una entrada, cuerpo de impulsión de fundición GG25 en espiral con patas de apoyo y soporte cojinete con pata de apoyo, aspiración axial y boca de impulsión radial hacia arriba, rodetes radial de función de bronce cerrado, compensación hidráulica mediante orificios de descarga en el rodetes, soporte con rodamientos de bolas lubricados de por vida, estanqueidad del eje mediante empaquetadura, eje de acero inoxidable AISI 420; accionada mediante rotor eléctrico asíncrono trifásico de dos polos, aislamiento clase F, protección IP55, potencia 11kW y alimentación trifásica 3x400V / 50Hz y acoplamiento mediante espaciador. - Bomba auxiliar jockey CVM A/12 de 0,9kW, cuerpo de bomba en hierro fundido, eje de acero inoxidable AISI 416, cuerpos de aspiración e impulsión y contrabridas de hierro fundido, impulsores y difusores de policarbonato con fibra de vidrio, cierre mecánico, motor asíncrono de 2 polos, aislamiento clase F y protección IP44. - Elementos auxiliares: depósito hidroneumático de 24/8, bancada metálica, válvulas de corte antirretorno y de aislamiento para cada bomba, tes de derivación para presostatos de arranque, manómetros y colector común de impulsión de acero negro DN80 s/DIN 2440 con imprimación en rojo RAL3000. - Cuadros eléctricos de fuerza y control para la operación totalmente automática. - Caudalímetro modelo S-2007 DN 65, de tipo rotámetro para lectura directa, fabricado acrílico con flotador de acero inoxidable, para una presión máxima de 10 bar y fondo de escala 54m ³ /h. Instalado y funcionando.			
O010A180	25,000	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	430,75	
PM110507	1,000	Ud	Grupo de Presión PCI	4.231,00	4.231,00	
PM1105071	1,000	Ud	Medida de caudal pruebas	167,42	167,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.829,20	96,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.925,80	147,77	

TOTAL PARTIDA..... 5.073,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

22.02.07	MI		Colector de pruebas Colector de pruebas (2 1/2"); instalado.			
O010A180	1,000	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	17,23	
PM110508	1,000	Ud	Colector de pruebas	541,74	541,74	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	559,00	11,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	570,20	17,11	

TOTAL PARTIDA..... 587,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 22.03 RED DE BIES

22.03.01	Ud		Conjunto armario mod. BIE DN25 Conjunto armario modular con BIE-DN25mm, RIBO o equivalente, modelo MR6PS, fabricado en chapa pintada, con puerta ciega en acero inoxidable y acabado esmerilado, medidas 600x1.850x215mm (AxHxP), manguera semirígida, modelo Alfex 25 de 20m de longitud, devanadera diámetro 500mm fija de alimentación axial, con orientación manguera RYL-LOCK o equivalente, manómetro 0-16kg/cm ² con válvula antirretorno para conexión a válvula 1", acometida inferior 1", cerradura tipo resbalón y lanza VIPER o equivalente (chorro, niebla y cierre), con espacio para alojar extintor e integración de pulsador de alarma; instalado.			
O010A180	1,000	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	17,23	
PM110601	1,000	Ud	Conjunto armario mod. BIE DN25	246,84	246,84	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	264,10	5,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	269,40	8,08	

TOTAL PARTIDA..... 277,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.03.02		Ud	Boca de Incendios DN45mm Boca de Incendios Equipada (B.I.E) de 45mm, RIBO o equivalente, modelo Chesterfire 45/1, compuesta por armario de chapa de acero pintado de 630x550x150mm, puerta ciega, devanadera de radios con brazo pivotante, 15m de manguera plana de 45mm, válvula de asiento 90° de 1-1/2", manómetro y lanza multifecto en ABS; totalmente instalada.			
O010A180	1,000	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	17,23	
PM110202	1,000	Ud	Boca de Incendios DN25mm	97,16	97,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	114,40	2,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	116,70	3,50	

TOTAL PARTIDA..... 120,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

22.03.03		MI	Tubería acero negro DN32 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN32, según UNE-EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas, tornillería, mano de imprimación y dos manos de pintura color rojo bombero; instalada.			
O010A180	0,300	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	5,17	
PM110401	1,000	MI	Tubería acero negro DN32 sin soldadura	8,58	8,58	
PM1104012	0,500	Ud	Abrazadera pera DN32	0,44	0,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,00	0,28	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,30	0,43	

TOTAL PARTIDA..... 14,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

22.03.04		MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN40, según UNE-EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas, tornillería, mano de imprimación y dos manos de pintura color rojo bombero; instalada.			
O010A180	0,370	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	6,38	
PM110402	1,000	MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura	9,87	9,87	
PM1104022	0,500	Ud	Abrazadera pera DN40	0,49	0,25	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,50	0,33	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	16,80	0,50	

TOTAL PARTIDA..... 17,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

22.03.05		MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN50, según UNE-EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas, tornillería, mano de imprimación y dos manos de pintura color rojo bombero; instalada.			
O010A180	0,500	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	8,62	
PM110403	1,000	MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura	13,95	13,95	
PM1104032	0,500	Ud	Abrazadera pera DN50	0,51	0,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,80	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,30	0,70	

TOTAL PARTIDA..... 23,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

22.03.06		MI	Tubería acero negro DN65 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN65, según UNE-EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, soportes, abrazaderas, tornillería, mano de imprimación y dos manos de pintura color rojo bombero; instalada.			
O010A180	0,600	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	10,34	
PM110404	1,000	MI	Tubería acero negro DN65 sin soldadura	17,86	17,86	
PM1104042	0,500	Ud	Abrazadera pera DN65	0,81	0,41	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,60	0,57	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,20	0,88	

TOTAL PARTIDA..... 30,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.03.07		Ud	Válvula mariposa DN65, PN16 Válvula de mariposa DN65 para corte, UNIWAT o equivalente, modelo VF700PIE, PN-16, cuerpo en fundición y recubierto con epoxi, asiento en EPDM, disco en acero inoxidable 316, accionamiento mediante palanca, bridas de acoplamiento, juntas y tornillos; instalada.			
O0106	0,800	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	21,19	
PM490401	1,000	Ud	Válvula mariposa DN65, PN16	28,64	28,64	
PM5101007	2,000	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37	74,74	
PM5102010	4,000	Ud	Tornillo y tuerca M16x110	1,27	5,08	
PM5103007	1,000	Ud	Junta DN65, PN -16	0,90	0,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	130,60	2,61	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	133,20	4,00	

TOTAL PARTIDA..... 137,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

22.03.08		Ud	Válvula de bola DN32, PN25 Válvula de bola DN32 con palanca sobreelevada, IMI-TA o equivalente, modelo TA-500, PN25, con cuerpo de válvula, racor, vástago y bola de aleación AMETAL, juntas tóricas de PTFE; instalada y funcionando.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
PM490304	1,000	Ud	Válvula de bola DN32, PN25	49,93	49,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,20	1,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,40	1,81	

TOTAL PARTIDA..... 62,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 22.04 EXTINTORES

22.04.01		Ud	Extintor Polvo "ABC" 6kg Extintor de polvo químico ABC polivalente, antibrasa, con 6kg de agente extintor, KOMTES o equivalente, modelo EP-6 de eficacia 27A/183B, con soporte de pared de acero, manómetro de comprobación tipo membrana de 23mm, manguera de PVC con refuerzo de malla de nylon, difusor de polipropileno, válvula, precinto y placa de datos; comprobado y montado.			
O010A180	0,250	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	4,31	
PM110101	1,000	Ud	Extintor Polvo "ABC" 6kg	12,46	12,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	16,80	0,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,10	0,51	

TOTAL PARTIDA..... 17,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

22.04.02		Ud	Extintor CO2 5kg Extintor de dióxido de carbono con 5kg de CO2, KOMTES o equivalente, modelo ECO 25 de eficacia 89B, construido en acero, con soporte de pared de acero, manguera de PVC, difusor de polietileno, válvula, precinto y placa de datos; comprobado y montado.			
O010A180	0,250	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	4,31	
PM110102	1,000	Ud	Extintor CO2 5kg	30,82	30,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	35,10	0,70	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	35,80	1,07	

TOTAL PARTIDA..... 36,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

22.04.03		Ud	Armario para extintor 6kg Armario metálico para extintor de 6kg de polvo, KOMTES o equivalente, de dimensiones 290x640x220mm, con puerta pintada, cerradura con llave y metacrilato para romper en caso de incendio; instalado.			
O010A180	0,250	h	Equipo extinción [E1 ^a +½P]	17,23	4,31	
PM110103	1,000	Ud	Armario para extintor 6kg	19,56	19,56	
PM1101031	1,000	Ud	Metacrilato para romper	4,06	4,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,90	0,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,50	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 29,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.04.04		Ud	Carro Extintor Polvo "ABC" 50kg Carro extintor de polvo químico ABC polivalente, con presión permanente y 50kg de agente extintor, KOMTES o equivalente, modelo E-50P FUTURA de eficacia 55A/233B, manómetro de comprobación tipo membrana de 23mm, manguera de PVC con refuerzo de malla de nylon, difusor de acero, válvula, precinto, ruedas de goma y placa de datos; comprobado y montado.			
O010A180	0,350	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	6,03	
PM110106	1,000	Ud	Carro Extintor Polvo "ABC" 50kg	99,57	99,57	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	105,60	2,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	107,70	3,23	

TOTAL PARTIDA..... 110,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

22.04.05		Ud	Carro Extintor CO2 20kg Carro extintor de dióxido de carbono de 20kg de agente extintor, KOMTES o equivalente, con dos botellones, ruedas y manguera con difusor; comprobado y montado.			
O010A180	0,350	h	Equipo extinción [E1ª+½P]	17,23	6,03	
PM110107	1,000	Ud	Carro Extintor CO2 20kg	212,29	212,29	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	218,30	4,37	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	222,70	6,68	

TOTAL PARTIDA..... 229,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 22.05 DETECCIÓN DE INCENDIOS

22.05.01		Ud	Central Detección Incendios 1 lazo 250 elementos 16 zonas Central de detección automática de incendios, en armario mural, ZETTLER o equivalente, modelo PROFILE P115S, sistema inteligente de evaluación algorítmica de valores analógicos de sensores transmitidos mediante protocolo digital, equipada para 1 lazo de aviso de hasta 250 elementos y 16 zonas, interconectable en red MZX, 1 procesador central para un lazo, 1 unidad de alimentación, 1 interfaz gráfico mediante pantalla táctil de 8,4", puertos BUS y USB, acceso mediante clave o tarjeta RFID y 2 baterías 12V/7 Ah; instalada.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
P019801	1,000	Ud	Central Detección Incendios 1 lazo 250 elementos 16 zonas	888,84	888,84	
P01982	2,000	Ud	Batería 12Vcc/17Ah	29,42	58,84	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.159,60	23,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.182,80	35,48	

TOTAL PARTIDA..... 1.218,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

22.05.02		Ud	Detector multisensor Óptico/Temperatura de Incendios Detector de incendios multimodo óptico de humos y temperatura, ZETTLER o equivalente, serie MZX EXPERT 850PH, aislador de cortocircuito integrado, modo de detección y evaluación programable desde la central independiente del sensor óptico y del sensor térmico, función de autoverificación, supervisión de cámara óptica y de succiedad, sensor infrarrojo bidireccional para direccionamiento sin desmontaje; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P01985C	1,000	Ud	Detector multisensor Óptico/Temperatura de Incendios	31,43	31,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	39,40	0,79	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	40,20	1,21	

TOTAL PARTIDA..... 41,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.05.03		Ud	Base direccionable óptico-acústico Base direccionable para señalización acústica o señalización óptica y acústica, ZETTLER o equivalente, serie MZX EXPERT 800, de 15 tonalidades y aislador LPBS3000, nivel de volumen regulable de 60 a 90 dB, con indicador óptico multiLED de alta luminosidad con dos velocidades de flash, programable; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P01985D	1,000	Ud	Base direccionable con sirena electrónica	53,80	53,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	61,80	1,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	63,00	1,89	

TOTAL PARTIDA..... 64,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

22.05.04		Ud	Detector Óptico de Incendios Detector óptico de incendios, ZETTLER o equivalente, serie MZX EXPERT 850P, aislador de cortocircuito integrado, modo de detección y evaluación programable desde la central, función de autoverificación, supervisión de cámara óptica y de suciedad, sensor infrarrojo bidireccional para direccionamiento sin desmontaje; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P01985B	1,000	Ud	Detector Óptico de Incendios	26,59	26,59	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	34,50	0,69	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	35,20	1,06	

TOTAL PARTIDA..... 36,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

22.05.05		Ud	Cámara de toma de prueba para detección de humos en conductos Cámara de toma de prueba para detección de humos en conductos de aire, ZETTLER o equivalente, serie DPK6, con base 4-C incorporada, homologado según EN54-27 para su uso combinado con detector multisensor serie 850PH, incluso tubo para detector de conducto de 600mm y kit de montaje en conducto del tipo circular; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P01985CN0	1,000	Ud	Cámara toma de prueba para detección de humo en conductos	77,97	77,97	
P01985CN1	1,000	Ud	Tubo para detector de conducto de 600mm	15,32	15,32	
P01985CN2	1,000	Ud	Kit de montaje en conducto del tipo circular	21,23	21,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	127,80	2,56	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	130,30	3,91	

TOTAL PARTIDA..... 134,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

22.05.06		Ud	Zócalo 4" para detector con aislador de cortocircuito integrado Zócalo estándar de 4", ZETTLER equivalente, para sistema MZX EXPERT serie 850, con continuidad para detectores con aislador de cortocircuito integrado; instalado.			
O0106	0,005	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,13	
P019942	1,000	Ud	Zócalo 4" para detector con aislador de cortocircuito integrado	2,23	2,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,40	0,05	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,40	0,07	

TOTAL PARTIDA..... 2,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

22.05.07		Ud	Pulsador alarma direccionable simple acción Pulsador de alarma manual ZETTLER o equivalente, modelo MCP820E, para sistema EXPERT, direccionable simple acción, para interior, aislador de cortocircuito integrado, con caja de superficie color rojo y tapa de protección; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P01990	1,000	Ud	Pulsador alarma direccionable simple acción	39,34	39,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	46,00	0,92	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	46,90	1,41	

TOTAL PARTIDA..... 48,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.05.08		Ud	Punto detección empotrado (AS+) Punto de detección de incendios realizado en tubo aislante flexible reforzado y cajas aislantes de empotrar, en la distribución por plantas, cable apantallado resistente al fuego 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+), completo de accesorios de unión y fijación, instalado.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
P030313	11,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41	4,51	
P140401	2,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,46	
P0812	16,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,64	
P050471	12,000	MI	Cable apantallado 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+)	1,79	21,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	47,00	0,94	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	47,90	1,44	

TOTAL PARTIDA 49,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

22.05.09		Ud	Punto detección superficie (AS+) Punto de detección de incendios realizado en tubo aislante rígido y cajas aislantes de superficie, serie 44CE, en la distribución por plantas, cable apantallado resistente al fuego 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+), completo de accesorios de unión y fijación, instalado.			
O0106	0,950	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	25,17	
P030403	12,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 25 mm con p.p curva	1,07	12,84	
P0140301	2,000	Ud	Caja aislante sup. 100x100x55 IP55	1,48	2,96	
P0813	17,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,02	
P050471	12,500	MI	Cable apantallado 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+)	1,79	22,38	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	64,40	1,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	65,70	1,97	

TOTAL PARTIDA 67,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

22.05.10		Ud	Módulo interface Entrada+Salida Módulo interface de Entrada y Salida por contacto de relé, ZETTLER o equivalente, modelo SIO800, para sistema EXPERT, con LED indicador, contacto inversor libre potencial (máximo 2A, 24 Vcc) y 1 entrada para supervisión de 1 contacto NO, para corte de alimentación y supervisión de contacto final de carrera, incluso caja para montaje superficial; instalado.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P01999	1,000	Ud	Módulo interface Entrada+Salida	56,77	56,77	
P01900	1,000	Ud	Caja montaje superfice	0,90	0,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	66,90	1,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	68,30	2,05	

TOTAL PARTIDA 70,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

22.05.11		Ud	Fuente alimentación ext. 24V Fuente de alimentación externa 24V, con cargador de baterías e indicaciones de funcionamiento, para alimentación a compuertas cortafuegos; instalada.			
O0106	1,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	33,11	
P01911	1,000	Ud	Fuente alimentación ext. 24V/5A	89,48	89,48	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	122,60	2,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	125,00	3,75	

TOTAL PARTIDA 128,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.05.12		Ud	Alimentación 230 V a compuertas cortafuegos Circuito de alimentación a 230 V a compuertas cortafuegos realizado en tubo aislante flexible reforzado y cajas aislantes de empotrar en la distribución por plantas, cable flexible de cobre según designación ES07Z1-U (AS) de 2(1x2,5) mm2 libre de halógenos, completo de accesorios de unión y fijación, instalado.			
O0106	1,700	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	45,03	
P050402	96,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	40,32	
P030312	31,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm	0,30	9,30	
P140401	3,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,69	
P1560	6,000	Ud	Borna de paso y derivación 6 mm2	0,35	2,10	
P0812	39,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	1,56	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	99,00	1,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	101,00	3,03	

TOTAL PARTIDA **104,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

22.05.13		Ud	Señalización compuerta cortafuegos Señalización luminosa para compuertas cortafuegos con piloto plano de color rojo LEGRAND o equivalente serie MOSAIC 45 y marco embellecedor a 24 Vcc, parte proporcional de tubo aislante flexible corrugado de doble capa, cajas de paso y derivación, cable de 2(1x2,5) mm2 según designación ES07Z1-U (AS) libre de halógenos, desde el elemento de entrada y salida, a la compuerta cortafuegos y conexionado del fusible térmico o solenoide, final de carrera y lámpara de señalización, instalada.			
O0106	0,700	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	18,54	
P0140605	1,000	Ud	Piloto plano rojo	3,24	3,24	
P01406051	1,000	Ud	Lámpara señalización 24 V	1,82	1,82	
P01406000	1,000	Ud	Caja empotrar de mecanismo 2 módulos	0,59	0,59	
P01406001	1,000	Ud	Soporte 2 módulos	0,40	0,40	
P01406002	1,000	Ud	Placa 2 módulos	0,74	0,74	
P030311	3,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	0,57	
P0812	4,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,16	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P050402	6,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	2,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,80	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,40	0,88	

TOTAL PARTIDA **30,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

22.05.14		Ud	Módulo interface Salida por relé Módulo interface de Salida por relé ZETTLER o equivalente, modelo RIM 800, para sistema EXPERT, con LED indicador, contacto inversor libre potencial (máximo 2A, 24 Vcc), incluso caja para montaje superficial; instalado.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P01996	1,000	Ud	Módulo interface Salida por relé	28,79	28,79	
P01900	1,000	Ud	Caja montaje superficie	0,90	0,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	39,00	0,78	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	39,70	1,19	

TOTAL PARTIDA **40,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 23 COMUNICACIONES						
SUBCAPÍTULO 23.01 CABLEADO ESTRUCTURADO						
23.01.01		Ud	Acometida de Comunicaciones			
			Acometida de entrada de operadores, incluyendo obra civil desde arqueta de suministro de compañía hasta arqueta de servicio exterior del edificio, (rotura de pavimentos y posterior reposición, apertura de zanjas y posterior relleno y compactación, hormigones, elementos de señalización, tubos corrugados, perforación de orificios de entrada y salida y muro de hormigón de sótano, totalmente terminada conforme a normas de compañía suministradora, medida la unidad realizada con aprobación de la compañía suministradora.			
O0106	7,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	185,43	
P250101	1,000	Ud	Acometida de Comunicaciones	608,46	608,46	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	793,90	15,88	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	809,80	24,29	
TOTAL PARTIDA						834,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

23.01.02		Ud	Arqueta de Servicio Exterior			
			Arqueta de entrada prefabricada de dimensiones interiores 40x40x60 cm, para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con pasos para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa tipo M y hendidura para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero.			
O0106	10,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	264,90	
P250102	1,000	Ud	Arqueta de Servicio Exterior	289,91	289,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	554,80	11,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	565,90	16,98	
TOTAL PARTIDA						582,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

23.01.03		Ud	Armario Distribuidor RITI			
			Armario Distribuidor para operadores en Sala RITI, R&M o equivalente, mediante caja mural con cerradura y capacidad para 24 acopladores de fibra óptica, 12 adaptadores de fibra óptica SC con alineador cerámico, 12 tapones ciegos SC para posiciones no usadas, 1 peine portaempalmes termorretractíles de 12 posiciones y 12 pigtailes de fibra óptica monomodo OS2 50/125 de 2,5 metros y conector SC/ACP; completo de accesorios de unión, fijación, montaje y elementos de identificación; verificado, certificado e instalado.			
O0106	3,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	86,09	
P250103	1,000	Ud	Caja mural para 24 acopladores SC	55,06	55,06	
P250103a	12,000	Ud	Adaptador Fibra Óptica SC con alineador	1,34	16,08	
P250103b	12,000	Ud	Tapon ciego para posición no usada SC	0,22	2,64	
P250103c	1,000	Ud	Peine portaempalmes de 12 posiciones	43,67	43,67	
P250103d	12,000	Ud	Oigtail monomodo OS2 50/125 2,5 m SC/APC	5,78	69,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	272,90	5,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	278,40	8,35	
TOTAL PARTIDA						286,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.01.04		Ud	Repartidor Principal de Voz-Datos (RPVD) Centro Salud Repartidor Principal para la instalación de Voz y Datos del Edificio de Centro de Salud (RPVD), R&M o equivalente, formado por 2 armarios Rack de 19" 42U A800 F800 mm con ruedas y puerta frontal de cristal de, conteniendo: 2 kits de ventilación, 4 cajetines de 8 tomas red con interruptor bipolar, 1 panel para 24 puertos f.o. duplex SC, 12 adaptadores de f.o. SC con alineador cerámico, 12 tapones ciegos para posiciones no ocupadas en panel f.o., 1 peine portaempalmes de 12 posiciones, 8 paneles de 24 tomas RJ45 Cat.6A, 1 panel de 24 tomas RJ45 Cat.6 para red inalámbrica, 11 paneles pasahilos con anillas metálicas, 57 latiguillos de parcheo RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 1m LSZH, 132 latiguillos de parcheo RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m LSZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado.			
O0106	33,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	887,42	
P250105	2,000	Ud	Armario Rack 19" 42 U A800 F800	673,54	1.347,08	
P03411	2,000	Ud	Kit ventilación 4 vent. 800x800	126,70	253,40	
P03914cR	4,000	Ud	Cajetín de 8 tomas red + interruptor	46,27	185,08	
P510221	1,000	Ud	Panel para 24 puertos f.o. duplex LC	37,10	37,10	
P250103a	12,000	Ud	Adaptador Fibra Óptica SC con alineador	1,34	16,08	
P250103b1	12,000	Ud	Tapon ciego para posición no usada SC	0,54	6,48	
P250103c	1,000	Ud	Peine portaempalmes de 12 posiciones	43,67	43,67	
P510201a	8,000	Ud	Panel 24 puertos RJ45 Cat.6A 1U	65,71	525,68	
P510201	1,000	Ud	Panel 24 puertos RJ45 Cat.6 1U	50,87	50,87	
P510231	11,000	Ud	Panel pasahilos con anillas metálicas 1U	5,96	65,56	
P250103d	12,000	Ud	Oigtail monomodo OS2 50/125 2,5 m SC/APC	5,78	69,36	
P510401	57,000	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 1m	3,73	212,61	
P510402	132,000	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m	4,23	558,36	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4.258,80	85,18	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4.343,90	130,32	

TOTAL PARTIDA..... 4.474,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

23.01.05		Ud	SAI II / II 3 kW - 0,40 kWh 50 Hz Rack 19" Equipo de Suministro de Alimentación Ininterrumpida (SAI), LEGRAND o equivalente, modelo DAKER DK, tecnología ON LINE doble conversión, con entrada monofásica 230 V 50 Hz y salida monofásica 230 V 50 Hz, modular, de dimensiones aproximadas de 88x440x650 mm, de 3 kW de potencia activa en salida y autonomía de 0,40 kWh, integrable en rack 19" de Repartidor de Voz-Datos, con by-pass automático por avería y by-pass manual interno para mantenimiento, distorsión armónica igual o inferior al 3 % en corriente y al 3 % en tensión (THD en RMS) en cuanto a la exportación a la red de alimentación y al 3 % en corriente y tensión en la red suministrada; incluso con panel con display LCD de información técnica del SAI, software de comunicación y shut-down para Windows con agente SNMP, según Pliego de Condiciones; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalado y configurado.			
O0106	3,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	92,72	
P03914c	1,000	Ud	SAI II / II 3 kW - 0,40 kWh 50 Hz Rack 19"	1.539,04	1.539,04	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.631,80	32,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.664,40	49,93	
						TOTAL PARTIDA..... 1.714,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

23.01.06		MI	Tubo instalación enterrada de 75 mm Tubo para instalación enterrada, DRN75 de AISCAN o equivalente, según UNE EN 50086-2-4, de 75 mm de diámetro con guía incorporada, completo de accesorios de unión; instalado.			
O0106	0,080	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,12	
P03021	1,000	MI	Tubo para instalación enterrada de 75 mm	0,79	0,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	2,90	0,06	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,00	0,09	
						TOTAL PARTIDA..... 3,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.01.07		MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm Tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF32 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 32 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; instalado.			
O0106	0,035	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,93	
P030313	1,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41	0,41	
P140401	0,125	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,03	
P0812	2,100	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,08	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	

TOTAL PARTIDA **1,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

23.01.08		MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos 4422 de 32 mm Tubo aislante rígido curvable en caliente, libre de halógenos, EHF32 de AISCAN o equivalente, enchufable, clasificación 442212540010 según UNE EN 61386-21, de 32 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; instalado.			
O0106	0,065	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,72	
P030404	1,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 32 mm con p.p curva	1,50	1,50	
P0140301	0,125	Ud	Caja aislante sup. 100x100x55 IP55	1,48	0,19	
P0813	1,800	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	0,11	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	3,50	0,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	3,60	0,11	

TOTAL PARTIDA **3,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

23.01.09		MI	Band. metálica perf. Sendzimir c/tapa 50x50 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 50x50 mm, LEGRAND-CABLOFIL o equivalente, modelo BP50, construida en chapa de acero galvanizado Sendzimir con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,310	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	8,21	
P2201101	1,000	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 50x50 mm E-90 p.p acs	3,89	3,89	
P22011011	1,000	MI	Tapa Sendzimir 50 mm	1,49	1,49	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,80	0,44	

TOTAL PARTIDA **15,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

23.01.10		MI	Band. metálica perf. Sendzimir c/tapa 60x100 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x100 mm, LEGRAND-CABLOFIL o equivalente, modelo BP60, construida en chapa de acero galvanizado Sendzimir con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,410	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	10,86	
P2201102	1,000	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x100 mm E-90 p.p acs	3,85	3,85	
P22011012	1,000	MI	Tapa Sendzimir 100 mm	1,55	1,55	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	17,20	0,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,50	0,53	

TOTAL PARTIDA **18,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.01.11		MI	Band. metálica perf. Sendzimir c/tapa 60x200 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x200 mm, LEGRAND-CABLOFIL o equivalente, modelo BP60, construida en chapa de acero galvanizado Sendzimir con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P2201103	1,000	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x200 mm E-90 p.p acs	5,24	5,24	
P22011013	1,000	MI	Tapa Sendzimir 200 mm	2,54	2,54	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,60	0,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,00	0,63	

TOTAL PARTIDA..... 21,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

23.01.12		MI	Band. metálica perf. Sendzimir c/tapa 60x300 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x300 mm, LEGRAND-CABLOFIL o equivalente, modelo BP60, construida en chapa de acero galvanizado Sendzimir con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,475	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	12,58	
P2201104	1,000	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x300 mm E-90 p.p acs	7,40	7,40	
P22011014	1,000	MI	Tapa Sendzimir 300 mm	4,02	4,02	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	24,90	0,50	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	25,40	0,76	

TOTAL PARTIDA..... 26,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

23.01.13		MI	Band. metálica perf. Sendzimir c/tapa 60x600 mm E-90 EE 6mm2 Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x600 mm, LEGRAND-CABLOFIL o equivalente, modelo BP60, construida en chapa de acero galvanizado Sendzimir con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada.			
O0106	0,625	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	16,56	
P2201107	1,000	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x600 mm E-90 p.p acs	13,70	13,70	
P22011017	1,000	MI	Tapa Sendzimir 600 mm	7,58	7,58	
P0390	1,000	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91	0,91	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	38,80	0,78	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	39,50	1,19	

TOTAL PARTIDA..... 40,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

23.01.14		Ud	Punto canalización Comunicaciones Punto de canalización para una o dos tomas del sistema de comunicación Voz-Datos a puestos de trabajo partiendo de la bandeja de comunicaciones que discurre por pasillos, realizado en tubo flexible reforzado libre de halógenos y cajas de empotrar, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,350	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	9,27	
P030312	12,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm	0,30	3,60	
P0812	24,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,96	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0140312	0,500	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	0,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	14,80	0,44	

TOTAL PARTIDA..... 15,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

23.01.15		MI	Cable 12 f.o. OS2 LSZH interior Cable monotubo relleno de gel con 12 fibras ópticas monomodo OS2, 9/125, para enlaces verticales Datos-Imagen Digital, R&M o equivalente, modelo FREENET R304147, según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado.			
----------	--	----	---	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P510432	1,000	Ud	Cable 12 f.o. OS2 LSZH interior	0,90	0,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,40	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	

TOTAL PARTIDA **1,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

23.01.16	MI	Cable 4 p LSZH Cat.6A U/UTP 650 MHz				
		Cable de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) de Categoría 6A, 650 MHz, R&M o equivalente, modelo FREE-NET R833674, según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio, LSFRZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado.				
O0106	0,010	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,26	
P510421	1,000	MI	Cable 4 p LSZH Cat.6A U/UTP 650 MHz	0,70	0,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,00	0,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,00	0,03	

TOTAL PARTIDA **1,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con UN CÉNTIMOS

23.01.17	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 3m				
		Latiguillo RJ45/RJ45 de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) Categoría 6A para puestos de trabajo, R&M o equivalente, modelo FREENET R509817, 3 m de longitud, según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado.				
O0106	0,020	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,53	
P510403	1,000	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 3m	4,72	4,72	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,30	0,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,40	0,16	

TOTAL PARTIDA **5,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

23.01.18	Ud	Toma PAR RJ45 UTP Cat.6A en Caja de Mecanismos Eléctricos				
		Toma en PAR (Puesto de Acceso a la Red), R&M o equivalente, conteniendo 1 base RJ45 UTP Cat.6A 45x45 y 1 frontal 45x45 para 1 RJ45 para integrar en Caja de Mecanismos Eléctricos prevista en el Capítulo de Electricidad; instalada, conexionada, etiquetada, verificada y certificada.				
O0106	0,160	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	4,24	
P0500502	1,000	Ud	Frontal 45x45 para 1 RJ45 Cat.6	1,45	1,45	
P0500302	1,000	Ud	Base-Toma RJ45 Cat. 6A UTP	2,65	2,65	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	8,30	0,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	8,50	0,26	

TOTAL PARTIDA **8,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

23.01.19	Ud	Puesta a tierra Instalación de Comunicaciones				
		Puesta a tierra de la Instalación de Comunicaciones, realizada mediante conductor de cobre desnudo de 50 mm2, incluso línea principal con conductor RV-0,6/1 kV, electrodo de puesta a tierra según configuración UNESA, 2 puentes de comprobación y cajas de seccionamiento a tierra, accesorios de unión fijación y montaje; instalada.				
O0106	6,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	172,19	
P050304	45,000	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x120mm2	12,67	570,15	
PE0392	25,000	MI	Cable cobre desnudo 50 mm2	1,32	33,00	
PE00401	1,000	Ud	Arqueta p/tierra fund. hierro	20,51	20,51	
PE00404	6,000	Ud	Electrodo tierra acero/cobre 2 m	6,89	41,34	
PE00407	2,000	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97	27,94	
PE00406	2,000	Ud	Puente de comprobación	2,21	4,42	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	869,60	17,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	886,90	26,61	

TOTAL PARTIDA **913,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.01.20		Ud	Certificación clase E según 2ª revisión ISO/IEC 11801 Certificación de la instalación de Cableado Estructurado clase E según segunda revisión de ISO/IEC 11801, incluso entrega de Certificado de Calibración del equipo de medida utilizado para la realización de las pruebas.			
O0106	15,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	397,35	
P034000	1,000	Ud	Certificación clase E según 2ª revisión ISO/IEC 11801	250,53	250,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	647,90	19,44	
TOTAL PARTIDA.....						667,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 24 GAS NATURAL						
24.01		Ud	Acometida de Gas Polietileno DN63 SDR11			
			Acometida subterránea para gas natural desde la red de distribución de la Compañía Suministradora hasta la llave de Compañía en el límite de parcela, realizada con tubería enterrada de Polietileno de 63 mm de diámetro SDR11 sobre cama de arena en el fondo de la zanja previamente excavada, collarín de toma en carga colocado sobre la red general de distribución, válvula de esfera de 2 ½" situada en arqueta de Polipropileno con tapa de PVC instalada sobre solera de hormigón en masa de 15cm de espesor, incluso prueba de presión de la instalación, excavación y posterior relleno principal de zanja, demolición y levantado del firme existente, posterior reposición con hormigón, parte proporcional de medios auxiliares, accesorios y otros elementos necesarios según normativa; completamente acabada y de conformidad con las normas particulares de la Compañía Suministradora.			
O01OA160	20,000	h.	Cuadrilla H	22,31	446,20	
PM0810014	0,650	m3	ARENA DE RÍO 0/5 MM.	8,46	5,50	
PM0802104	8,000	MI	Tubería de Polietileno para gas DN63 PE80 SDR11	4,30	34,40	
PM0810101	1,000	Ud	Arqueta registrable Polipropileno 40x40x40cm	37,22	37,22	
PM0810102	1,000	Ud	Tapa PVC 40x40cm	25,42	25,42	
PM080407	1,000	Ud	Válvula esfera 2½" Ø mando palanca MOP 5	58,16	58,16	
PM0810103	1,000	Ud	Collarín PVC de toma en carga PE63	3,98	3,98	
PM0810001	2,760	h.	RETROCARGADORA NEUMÁTICOS 75 CV	21,35	58,93	
PM0810011	10,200	h.	Pisón vibrante 70 kg.	1,22	12,44	
PM0810012	3,200	h.	CAMIÓN BASCULANTE 4X2 10 T.	22,91	73,31	
PM0810013	5,000	m3	CANON DE TIERRA A VERTEDERO	0,15	0,75	
PM0810015	0,780	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	50,60	39,47	
PM0810016	8,000	MI	Cinta señalizadora	0,12	0,96	
PM0810104	1,000	Ud	Prueba de estanqueidad	70,16	70,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	866,90	17,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	884,20	26,53	
TOTAL PARTIDA						910,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
24.02		Ud	Acometida a Arm. Regulación AC 2"			
			Acometida subterránea a Armario de Regulación y Medida, de 2,5 m de longitud, realizada con tubería de Polietileno de 63 mm de diámetro SDR11 sobre cama de arena, tallo PE/AC 63/2" acodado, y tubería de acero negro sin soldadura 2" (DN50) empotrada y sellada en pared hasta la entrada al Armario, incluso p.p. de medios auxiliares, accesorios, y otros elementos necesarios según normativa; completamente acabada.			
O01OA160	2,000	h.	Cuadrilla H	22,31	44,62	
PM0810014	0,150	m3	ARENA DE RÍO 0/5 MM.	8,46	1,27	
PM0802104	1,500	MI	Tubería de Polietileno para gas DN63 PE80 SDR11	4,30	6,45	
PM08021022	1,000	Ud	Tallo PE/AC 63/2" acodado	72,75	72,75	
PM0802307	0,500	MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura	8,67	4,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	129,40	2,59	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	132,00	3,96	
TOTAL PARTIDA						135,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
24.03		Ud	Armario de regulación y medida MPB 65m3N/h			
			Conjunto de regulación y medida para gas natural con una presión de entrada MPB (0,4-5 bar), ISIFLO o equivalente, homologado por la Compañía Suministradora y conforme a las normas UNE-EN 60670 y UNE-EN 60404, para un caudal de 65m3N/h, en armario de chapa galvanizada en caliente para adosar o empotrar con unas dimensiones de 1000x1300x450mm (anchoxaltoxprofundo), incluyendo válvulas de seguridad, llaves de corte, filtro, regulador MPB 75m3N/h, tomas de presión, ventómetro, tuberías y accesorios necesarios según normativa, preparado para alojar un contador de membrana tipo G-40; completamente instalado y probado.			
O01OA160	10,000	h.	Cuadrilla H	22,31	223,10	
PM080105	1,000	Ud	Armario de regulación y medida MPB 65m3N/h	1.406,66	1.406,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.629,80	32,60	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.662,40	49,87	
TOTAL PARTIDA						1.712,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
24.04		Ud	Contador G-40 de membrana para GN 0,5bar Contador de membrana para gas natural, ISIFLO o equivalente, homologado por la Compañía Suministradora y conforme a las normas UNE-EN 1359 y UNE 60510, tipo G-40 para un caudal máximo de 65 m3N/h, presión máxima a la entrada de 0,5 bar, con diafragma sintético alternativo y preparado para la lectura remota de datos; completamente instalado y probado.			
O01OA160	4,000	h.	Cuadrilla H	22,31	89,24	
PM080305	1,000	Ud	Contador G-40 de membrana para GN 0,5bar	1.677,66	1.677,66	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.766,90	35,34	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.802,20	54,07	

TOTAL PARTIDA..... 1.856,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

24.05		MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN40, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, uniones, soportes, tornillería, pasamuros, pintura antioxidante y señalización; probado, instalada y funcionando.			
O01OA160	0,510	h.	Cuadrilla H	22,31	11,38	
PM0802306	1,000	MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura	6,14	6,14	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	17,50	0,35	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	17,90	0,54	

TOTAL PARTIDA..... 18,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

24.06		MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura Tubería de acero negro sin soldadura DN50, según DIN-2440/EN-10255, incluso parte proporcional de accesorios, uniones, soportes, tornillería, pasamuros, pintura antioxidante y señalización; probado, instalada y funcionando.			
O01OA160	0,550	h.	Cuadrilla H	22,31	12,27	
PM0802307	1,000	MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura	8,67	8,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,90	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,40	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 22,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS

24.07		Ud	Válvula de corte bola 2½" DN50 palanca MOP 5 Válvula de corte ø 2 1/2" (DN 50) con obturador esférico para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia según EN437, ARCO o equivalente, serie TER, con accionamiento manual mediante palanca, MOP 5, cuerpo en latón europeo CW617N decapado, con dispositivo de bloqueo y precinto; instalada.			
O01OA160	0,550	h.	Cuadrilla H	22,31	12,27	
PM080407	1,000	Ud	Válvula esfera 2½" Ø mando palanca MOP 5	58,16	58,16	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	70,40	1,41	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	71,80	2,15	

TOTAL PARTIDA..... 73,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

24.08		Ud	Válvula de corte bola 2" DN40 palanca MOP 5 Válvula de corte ø 2" (DN 40) con obturador esférico para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia según EN437, ARCO o equivalente, serie TER, con accionamiento manual mediante palanca, MOP 5, cuerpo en latón europeo CW617N decapado, con dispositivo de bloqueo y precinto; instalada.			
O01OA160	0,500	h.	Cuadrilla H	22,31	11,16	
PM080406	1,000	Ud	Válvula esfera 2" Ø mando palanca MOP 5	31,23	31,23	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	42,40	0,85	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	43,20	1,30	

TOTAL PARTIDA..... 44,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
24.09		Ud	Electroválvula 2" NC 550mbar Rearme Manual Electroválvula Todo-Nada de conexión roscada hembra ø 2", ISIFLO o equivalente, normalmente cerrada (NC) y rearme manual, IP65, presión de entrada máxima 550mbar, cuerpo en latón europeo CW617N, incluso conexión eléctrica a 230V con la central de detección de Gas realizada en tubo aislante rígido curvable en caliente libre de halógenos fijado con abrazaderas a paramentos, tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, caja aislante de superficie, y conductor de cobre ES07Z1 750V de 1,5 mm2 de sección, completos de accesorios de unión y fijación; instalada.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
O010A160	0,500	h.	Cuadrilla H	22,31	11,16	
PM080506	1,000	Ud	Electroválvula 2" Ø NC 550mbar Rearme Manual	79,52	79,52	
P030401	2,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	1,28	
P030310	2,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 16 mm	0,15	0,30	
P0140312	1,000	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	0,84	
P0813	4,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	0,24	
P050401	13,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26	3,38	
P1552	3,000	Ud	Borna de conexión 4 mm2	0,06	0,18	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	110,20	2,20	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	112,40	3,37	

TOTAL PARTIDA **115,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

24.10		Ud	Central de Detección de G.N. 2 sondas IP43 ATEX Central de Detección de Gas Natural IP43, ISIFLO-FIDEGAS o equivalente, modelo CA-2, para conexión de hasta 2 detectores S/3-2, caja de acero de dimensiones 355x260x85mm, alimentación a 230V, señalización óptica de alarmas en panel, 1 salida de prealarma y 1 salida de alarma, certificación ATEX, incluso batería 12Vcc-3Ah para alimentación auxiliar; instalada y funcionando.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
PM080520	1,000	Ud	Central de Detección de G.N. 2 sondas IP43 ATEX	375,01	375,01	
PM0805201	1,000	Ud	Batería 12Vcc, 3Ah	53,59	53,59	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	468,30	9,37	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	477,70	14,33	

TOTAL PARTIDA **492,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

24.11		Ud	Detector de Gas Natural IP55 ATEX Detector de Gas Natural IP55, ISIFLO-FIDEGAS o equivalente, modelo S/3-2, para conexión con centrales CA, caja de aluminio, sensor catalítico, alimentación a 12/24 Vcc, superficie de detección de 16m2, certificación ATEX, incluso conexión con la central de detección de Gas tipo CA realizada en tubo aislante rígido curvable en caliente libre de halógenos fijado con abrazaderas a paramentos, caja aislante de superficie, y cable manguera de cobre apantallado designación RC4Z1-K (AS) 300/500V de 3x1 mm2 de sección, libre de halógenos, completos de accesorios de unión y fijación; instalado.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
PM080525	1,000	Ud	Detector de Gas Natural IP55 ATEX	236,12	236,12	
P030401	12,000	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64	7,68	
P0140312	1,000	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	0,84	
P0813	24,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,44	
P0051010	13,000	MI	Cable apantallado 3x1mm2 300/500V LS0H	1,83	23,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	289,70	5,79	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	295,50	8,87	

TOTAL PARTIDA **304,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 25 COMPLEMENTARIAS						
SUBCAPÍTULO 25.01 MEGAFONÍA						
25.01.01		Ud	Armario Rack 19" 33U Armario rack metálico de 19" y 33U de altura, BOSCH o equivalente, modelo SNTR-33, 80 0mm de profundidad, con unidad de ventilación controlada por termostato, regleta con 8 tomas de corriente tipo schuko e interruptor general, y ruedas, construido en acero y acabado en pintura epoxi, incluyendo puerta trasera y paneles laterales desmontables, puerta frontal con cristal transparente y cerradura, guías laterales, bandejas de componentes, placas ciegas y tornillería; montado, cableado, verificado y con documentación técnica.			
O0106	4,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	105,96	
P2003001B	1,000	Ud	Armario Rack 19" 33U	590,58	590,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	696,50	13,93	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	710,50	21,32	
TOTAL PARTIDA						731,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

25.01.02		Ud	Controlador de sistema 6 zonas 240 W micro de puño EVAC Controlador de alarma por voz, BOSCH o equivalente, serie PLENA, modelo LBB1990/00, certificado EVAC según EN-54-16, capacidad para 6 zonas, interconectable hasta 8 estaciones de llamada, amplificador integrado supervisado de 240 W 100V para canal de emergencias, 2 entradas BGM, 1 entrada micro/linea, 12 entradas de contacto, memoria interna ROM 16 MB para mensajes formato WAV, incluso supervisión del sistema y de impedancia de línea de altavoz, micrófono de emergencia en panel frontal, gestor de mensajes supervisados, software de programación; instalado.			
O0106	3,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	79,47	
P26011	1,000	Ud	Controlador de sistema 6 zonas 240 W micro de puño EVAC	891,93	891,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	971,40	19,43	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	990,80	29,72	
TOTAL PARTIDA						1.020,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

25.01.03		Ud	Estación de llamada con teclado 6 zonas y llamada general Estación de llamada de alarma por voz para 6 zonas, BOSCH o equivalente, serie PLENA, modelo LBB1956/00, 6 teclas de selección de zonas, 1 tecla de llamada general, 1 tecla momentánea para llamadas, ganancia seleccionable, filtro de voz, limitador y nivel de salida para inteligibilidad mejorada, indicadores LED para selección de zona, fallo y estado de emergencia, base metálica estable, pie para micrófono flexible y micrófono de condensador unidireccional; instalado.			
O0106	0,450	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	11,92	
P02030	1,000	Ud	Estación de llamada con teclado 6 zonas y llamada general	147,82	147,82	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	159,70	3,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	162,90	4,89	
TOTAL PARTIDA						167,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

25.01.04		Ud	Amplificador 480 W 70-100V EVAC Amplificador de potencia 480 W, BOSCH o equivalente, serie PLENA, modelo LBB1938/20, certificado EVAC según EN-54-16, 2 entradas de línea 1 entrada 100V, 2 salidas de bucle de línea, 3 salidas de 70V, 100 V y 8 Ohm, respuesta de frecuencia de 50Hz a 20KHz; instalado.			
O0106	3,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	92,72	
P02000	1,000	Ud	Amplificador 480 W 70-100V EVAC	572,79	572,79	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	665,50	13,31	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	678,80	20,36	
TOTAL PARTIDA						699,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.01.05		Ud	Cargador Baterías 24 Vcc 12 A Cargador de baterías, BOSCH o equivalente, modelo PLN24CH12, certificado según EN-54-4, para baterías de 12 A, 24 Vcc, con 6 salidas principales y 3 salidas auxiliares, relés de fallo y leds de estado; completamente instalado y funcionando.			
O0106	1,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	39,74	
P20030091	1,000	Ud	Cargador Baterías 24 Vcc 12 A	710,10	710,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	749,80	15,00	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	764,80	22,94	

TOTAL PARTIDA..... 787,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

25.01.06		Ud	Batería 12 V 38-45 Ah Batería 12 V 38-45 Ah, BOSCH o equivalente, modelo IPS-BAT12V-45AH, carcasa de plástico resistente a impactos, larga duración y libre de mantenimiento; completamente instalada y funcionando.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
P2003009c	1,000	Ud	Batería 12 V 38-45 Ah	88,17	88,17	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	108,00	2,16	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	110,20	3,31	

TOTAL PARTIDA..... 113,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

25.01.07		Ud	Altavoz empotrable 6W, 94 dB 1W/1m, 180 cm EVAC Altavoz coaxial montaje empotrado, BOSCH o equivalente, modelo LC3-UC06E, certificado EVAC según EN-54-24, diámetro 180 cm, 6 W, con conexiones a 6, 3, 1,5, y 0,75 W, sensibilidad 94 dB 1W/1m, 90-20.000 Hz, marco y rejilla de ABS color blanco y conectores cerámicos; incluso caja posterior de cerramiento LC3-CBB, instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P020411	1,000	Ud	Altavoz empotrable 6W, 94 dB 1W/1m, 180 cm EVAC	10,74	10,74	
P020411b	1,000	Ud	Caja posterior de cerramiento	3,44	3,44	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,80	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,20	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 21,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

25.01.08		Ud	Altavoz superficie 6W, 94 dB 1W/1m, 199 cm EVAC Altavoz coaxial, para montaje superficie, BOSCH o equivalente, modelo LB1-UM06E-1, diámetro 199 cm, 6 W, certificado EVAC según EN-54-24, con conexiones a 6, 3, 1,5, y 0,75 W, sensibilidad 94 dB 1W/1m, carcasa metálica color blanco y conectores cerámicos; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P020441	1,000	Ud	Altavoz superficie 6W, 94 dB 1W/1m, 199 cm EVAC	29,92	29,92	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	36,50	0,73	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	37,30	1,12	

TOTAL PARTIDA..... 38,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

25.01.09		Ud	Proyector bidireccional IP65 10W, 90 dB 1W/1m EVAC Proyector acústico bidireccional de intemperie IP65, BOSCH o equivalente, modelo LP1BC10E-1, certificado EVAC según EN-54-24, 2 altavoces de 10 W, con conexiones a 2,5, 5 y 10 W, sensibilidad 90 dB 1W/1m, presión acústica máxima 90 dB, bocina acabada en ABS crudo, rejilla de aluminio y conectores cerámicos; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P2041	1,000	Ud	Proyector bidireccional IP65 10W, 90 dB 1W/1m EVAC	50,76	50,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	57,40	1,15	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	58,50	1,76	

TOTAL PARTIDA..... 60,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.01.10		Ud	Punto toma altavoz empotrado (AS+) Punto de toma para altavoz, realizada en tubo aislante flexible reforzado en plantas y rígido en la vertical, cajas de empotrar y cable apantallado resistente al fuego 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+), incluso la instalación hasta los amplificadores, mandos, módulos, micrófonos, etc., instalado.			
O0106	0,650	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	17,22	
P030102	8,000	MI	Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 20 mm	0,18	1,44	
P0812	16,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,64	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P050471	12,500	MI	Cable apantallado 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+)	1,79	22,38	
P0911	0,500	Ud	Mecanismo salida cables empot	2,51	1,26	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	43,20	0,86	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	44,00	1,32	

TOTAL PARTIDA **45,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

25.01.11		Ud	Punto toma altavoz superficie (AS+) Punto de toma para altavoz, realizada en tubo aislante rígido, cajas aislantes de superficie, y cable apantallado resistente al fuego 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+), incluso la instalación hasta los amplificadores, mandos, módulos, micrófonos, etc., instalado.			
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
P030201	10,000	MI	Tubo PVC rígido curvable 4321 16 mm	0,32	3,20	
P0140301	1,000	Ud	Caja aislante sup. 100x100x55 IP55	1,48	1,48	
P0813	20,000	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06	1,20	
P050471	14,000	MI	Cable apantallado 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+)	1,79	25,06	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	50,80	1,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	51,80	1,55	

TOTAL PARTIDA **53,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 25.02 CONTROL HORARIO

25.02.01		Ud	Reloj Patrón-Servidor NTP 230V 19" Reloj Patrón con funciones de servidor horario NTP, BODET o equivalente, modelo Mic SIGMA Mod, fabricado en aluminio IP41 para montaje en Rack de 19" (1U), con pantalla LCD de 2 líneas con 24 caracteres, teclado sensitivo con acceso protegido por código, protección integrada contra los cortocircuitos y sobrecargas en las salidas, programación por teclado o mediante PC, con salida IP/NTP, impulsos 24Vcc, DHF, e IRIG B/AFNOR para sincronización de relojes y ordenadores, y entrada IP/NTP para sincronización con servidor externo, con posibilidad para sincronizarse mediante antena GPS, DCF y FI, alimentación a 110-230Vca, incluso antena GPS IP67 y cableado para su conexión mediante RS485 con el Reloj para su sincronización; instalado, programado y funcionando.			
O0106	2,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	66,23	
P09201	1,000	Ud	Reloj Patrón-Servidor NTP 230V 19"	982,33	982,33	
P092011	1,000	Ud	Antena sincronización GPS IP67	203,45	203,45	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.252,00	25,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.277,10	38,31	

TOTAL PARTIDA **1.315,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.02.02		Ud	Reloj secund. esfera 30 cm NTP-PoE Reloj secundario de esfera circular de 30 cm de diámetro para conectar a Reloj Patrón mediante NTP-PoE, BODET o equivalente, modelo Profil 930I, fabricado en ABS, IP40, IK02, visible a 20 metros de distancia, con esfera en color blanco y bisel gris claro, numeración árabe en color negro con indicación de hora y minuto mediante agujas de color negro, incluso soporte mural con bloqueo antirrobo mediante tornillo, y cordón de cable de 4 pares UTP Categoría 6 LS0H con conectores RJ45 Categoría 6 en ambos extremos para la conexión del reloj a la toma prevista en el capítulo de COMUNICACIONES; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P09202	1,000	Ud	Reloj secund. esfera 30cm NTP-PoE	142,41	142,41	
P092021	1,000	Ud	Soporte mural simple cara antirrobo	16,86	16,86	
P0500405	1,000	Ud	Cordón RJ45/RJ45 1m UTP LSZH Cat.6 Turquesa	3,71	3,71	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	169,60	3,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	173,00	5,19	

TOTAL PARTIDA **178,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 25.03 SEÑALIZACIÓN SOCORRO

25.03.01		Ud	Transformador 230/15-24V Transformador 230/15-24 V para Sistema de Señalización de Socorro, ABB NIESSEN o equivalente, incluso caja de empotrar y marco embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalado.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1601	1,000	Ud	Transformador 230/15-24V	26,15	26,15	
P160101	1,000	Ud	Marco 1 elemento	3,18	3,18	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	32,20	0,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	32,80	0,98	

TOTAL PARTIDA **33,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

25.03.02		Ud	Botón de Accionamiento de Alarma Botón de Accionamiento de Alarma, con funcionamiento de pulsador, para Sistema de Señalización de Socorro, ABB NIESSEN o equivalente, incluso caja de empotrar y marco embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalado.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1602	1,000	Ud	Botón de Accionamiento de Alarma	22,67	22,67	
P160101	1,000	Ud	Marco 1 elemento	3,18	3,18	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	28,70	0,57	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,30	0,88	

TOTAL PARTIDA **30,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

25.03.03		Ud	Control con botón de Cancelación de Alarma Unidad de Control con botón de Cancelación de Alarma, con funcionamiento de pulsador, para Sistema de Señalización de Socorro, ABB NIESSEN o equivalente, para recepción de llamadas de pulsadores y activación de alarmas, incluso caja de empotrar y marco embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalada.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1603	1,000	Ud	Control con botón de Cancelación de Alarma	55,79	55,79	
P160101	1,000	Ud	Marco 1 elemento	3,18	3,18	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	61,80	1,24	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	63,10	1,89	

TOTAL PARTIDA **64,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.03.04		Ud	Alarma visual y acústica Alarma visual y acústica, para Sistema de Señalización de Socorro, ABB NIESSEN o equivalente, visor con forma abovedada para visualización lateral, 4 leds con parpadeo, sonido discontinuo 78 dB, incluso caja de empotrar y marco embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalada.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1604	1,000	Ud	Alarma visual y acústica	47,66	47,66	
P160101	1,000	Ud	Marco 1 elemento	3,18	3,18	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	53,70	1,07	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	54,80	1,64	

TOTAL PARTIDA..... 56,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

25.03.05		Ud	Alarma visual Alarma visual, para Sistema de Señalización de Socorro, ABB NIESSEN o equivalente, visor con forma abovedada para visualización lateral, 3 leds con parpadeo, incluso caja de empotrar y marco embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; instalada.			
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P1605	1,000	Ud	Alarma visual	21,50	21,50	
P160101	1,000	Ud	Marco 1 elemento	3,18	3,18	
P1410000	1,000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	27,50	0,55	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	28,10	0,84	

TOTAL PARTIDA..... 28,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

25.03.06		Ud	Punto consulta señalización de socorro Punto de Señalización de Socorro para Consulta, realizado en tubo aislante flexible corrugado reforzado, cajas de empotrar y conductor trenzado de 2x1,5 mm2, incluso la instalación hasta los distintos pulsadores; instalado.			
O0106	0,550	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	14,57	
P030102	12,000	MI	Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 20 mm	0,18	2,16	
P0812	24,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	0,96	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0050470	25,000	MI	Conductor trenzado 2x1,5mm2	0,20	5,00	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	22,90	0,46	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	23,40	0,70	

TOTAL PARTIDA..... 24,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 25.04 LLAMADAS DE EMERGENCIA EN ASEOS ACCESIBLES						
25.04.01		Ud	Dispositivo de llamada de tirón desde WC Dispositivo de llamada mediante tirón desde WC, ZETTLER o equivalente, ref. 127.8601S sistema MEDICAL 800, homologado VDE0834, fabricado en material antimicrobiano, para montaje empotrado en pared o techo, con toda la electrónica necesaria para sus funciones, contacto de tirón con cordón de 1,6 metros y LED de tranquilización, incluso caja de empotrar de mecanismo universal; instalado.			
O0106	0,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	6,62	
P3013	1,000	Ud	Dispositivo de llamada de tirón desde WC	22,22	22,22	
P30081	1,000	Ud	Caja universal de empotrar	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	29,10	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,60	0,89	
TOTAL PARTIDA						30,52
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS						
25.04.02		Ud	Dispositivo empotrable de presencia y anulación Dispositivo empotrable de presencia y anulación, ZETTLER o equivalente, ref. 127.8110S sistema MEDICAL 800, homologado VDE0834, fabricado en material antimicrobiano, provisto de tecla de presencia y anulación con LED indicador y zumbador, con toda la electrónica necesaria para sus funciones, incluso caja de empotrar de mecanismo universal; instalado.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
P3023	1,000	Ud	Dispositivo empotrable de presencia y anulación	23,62	23,62	
P30081	1,000	Ud	Caja universal de empotrar	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	29,10	0,58	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	29,70	0,89	
TOTAL PARTIDA						30,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS						
25.04.03		Ud	Cuadro de pasillo 4 LEDs sin electrónica Cuadro de pasillo sin electrónica para 4 LEDs indicadores de llamada, ZETTLER o equivalente, ref. 138.0201S sistema MEDICAL 800, homologado VDE0834, para instalar empotrado en pared o techo, con LEDs de larga duración y alta visibilidad, incluso clemas de conexión y caja de empotrar de mecanismo universal; instalado.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P3025	1,000	Ud	Cuadro de pasillo 4 LEDs sin electrónica	34,82	34,82	
P30081	1,000	Ud	Caja universal de empotrar	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	43,00	0,86	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	43,80	1,31	
TOTAL PARTIDA						45,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
25.04.04		Ud	Electrónica de habitación Electrónica de habitación, ZETTLER o equivalente, ref. 138.1500S sistema MEDICAL 800, para la gestión, evaluación y mando de todos los dispositivos de habitación, incluso caja universal de empotrar, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalado.			
O0106	0,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	13,25	
P3026	1,000	Ud	Electrónica de habitación	84,85	84,85	
P30081	1,000	Ud	Caja universal de empotrar	0,21	0,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	98,30	1,97	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	100,30	3,01	
TOTAL PARTIDA						103,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.04.05		Ud	Display Supervisión para Puesto Recepción Llamadas Display de Supervisión para Puesto de Recepción de Llamadas, ZETTLER o equivalente, ref. 130.310 sistema MEDICALL 800, homologado VDE0834, fabricado en material antimicrobiano, con display LCD, teclas con símbolo y LED indicador de: presencia, selección de menús de función, visualización de llamadas en espera, recuerdo de llamadas, interconectable con Centrales de Estación con intercomunicación, incluso caja de empotrar tamaño E2; instalado.			
O0106	2,500	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	66,23	
P3020	1,000	Ud	Display Supervisión para Puesto Recepción Llamadas	255,43	255,43	
P30142	1,000	Ud	Caja de empotrar tamaño E2	0,61	0,61	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	322,30	6,45	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	328,70	9,86	

TOTAL PARTIDA **338,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

25.04.06		Ud	F. alimentación con filtro 230Vca/24Vcc 6A VDE0834 Fuente de alimentación 230 Vca/24 Vcc, 6 A, ZETTLER o equivalente, ref. 015.022, protección SELV Clase III, con filtro según EN 61000-3-2 y espacio para baterías 12Vcc en cumplimiento de la VDE0834, homologada según VDE0805 y IEC-EN 60950, incluso circuito de alimentación desde el Cuadro Secundario de Planta hasta la fuente de alimentación, así como desde ésta hasta las Centrales, módulos repetidores de BUS, interfaces TCP/IP y terminales; instalada.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P3033	1,000	Ud	F. alimentación con filtro 230Vca/24Vcc 6A VDE0834	182,14	182,14	
P030311	45,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	8,55	
P0140312	3,000	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84	2,52	
P140401	5,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	1,15	
P0812	90,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	3,60	
P050402	95,000	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42	39,90	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	290,80	5,82	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	296,70	8,90	

TOTAL PARTIDA **305,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

25.04.07		Ud	Batería Plomo-Ácido 12Vcc-12Ah VDE0834 Batería recargable sin mantenimiento 12Vcc-12Ah, POWER SONIC o equivalente, ref. PS-12120, de Plomo-Ácido sin mantenimiento, fabricada en plástico especial retardador de la llama, homologada ISO9002, VdS, UL, para cumplimiento de la VDE0834, instalada en el interior de fuente de alimentación; instalada.			
O0106	0,300	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	7,95	
P3034	1,000	Ud	Batería Plomo-Ácido 12Vcc-12Ah VDE0834	26,55	26,55	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	34,50	0,69	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	35,20	1,06	

TOTAL PARTIDA **36,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.04.08		Ud	Interfaz TCP/IP control comunicaciones y gestión de Centrales Unidad de control de comunicaciones TCP/IP para control de audio y gestión de Centrales, ZETTLER o equivalente, ref. 130.8000 sistema MEDICALL 800, homologada VDE0834, capacidad de gestión de hasta 5 Centrales y 120 Nodos, interconexión entre centrales vía TCP/IP e integración con otros sistemas mediante esta misma plataforma, incluso punto de conexión con módulo concentrador de estaciones HUB y con unidad de control TCP/IP más cercana, realizado mediante tubo flexible reforzado libre de halógenos, cajas de paso y derivación empotradas, manguera apantallada multipolar libre de halógenos J-H(S)H de 4x2x0,8mm2, y cable de 4 pares F/UTP Cat.6A libre de halógenos con conector RJ45 Cat.6 F/UTP macho en ambos extremos, cableado y verificado, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; instalada.			
O0106	4,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	105,96	
P3005	1,000	Ud	Interfaz TCP/IP control comunicaciones y gestión de Centrales	909,78	909,78	
P300502	3,000	MI	Manguera apantallada 4x2x0,8 mm2 libre halógenos	0,80	2,40	
P034651	20,000	MI	Cable 4 pares LSZH Cat.6A F/UTP 500 MHz	0,83	16,60	
P30052	2,000	Ud	Toma RJ45 Cat.6A UTP macho	3,93	7,86	
P030311	23,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19	4,37	
P140401	2,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,46	
P0812	40,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	1,60	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.049,00	20,98	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.070,00	32,10	
TOTAL PARTIDA						1.102,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

25.04.09		Ud	Distribución para llamadas en aseos accesibles Canalización y cableado de distribución para llamadas en aseos accesibles, realizada mediante tubo flexible reforzado libre de halógenos, cajas de paso y derivación empotradas, manguera apantallada multipolar libre de halógenos J-H(S)H de 4x2x0,8mm2 y J-H(S)H de 2x2x0,6mm2, verificado, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.			
O0106	2,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	52,98	
P300502	20,000	MI	Manguera apantallada 4x2x0,8 mm2 libre halógenos	0,80	16,00	
P30411	10,000	MI	Manguera apantallada 2x2x0,6 mm2 libre halógenos	0,57	5,70	
P030313	22,000	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41	9,02	
P140401	1,000	Ud	Caja aislante emp. 92x92 IP40	0,23	0,23	
P0812	44,000	Ud	Taco PVC con brida	0,04	1,76	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	85,70	1,71	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	87,40	2,62	
TOTAL PARTIDA						90,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 26 INSTALACIONES URBANIZACION						
SUBCAPÍTULO 26.01 ALCANTARILLADO						
26.01.01		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø110 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 110 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030501	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø110 mm	7,75	7,75	
PM030511	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø110 mm	2,70	2,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	14,80	0,30	
%03	3,000	%	Costes indirectos	15,10	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

26.01.02		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø125 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 125 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030502	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø125 mm	8,72	8,72	
PM030512	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø125 mm	3,04	3,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,10	0,32	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,40	0,49	
TOTAL PARTIDA						16,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

26.01.03		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø160 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 160 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030503	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø160 mm	14,11	14,11	
PM030513	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø160 mm	4,94	4,94	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	23,40	0,47	
%03	3,000	%	Costes indirectos	23,80	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

26.01.04		MI	Tubería PVC saneamiento enterrado Ø315 mm Suministro e instalación de tubería de PVC para saneamiento enterrado de 315 mm. de diámetro, TERRAIN o equivalente, UNE-EN 1401-1, espesores según SDR41 (SN4), incluso con p.p. de piezas especiales de PVC; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM030506	1,000	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø315 mm	53,57	53,57	
PM030516	1,000	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø315 mm	18,75	18,75	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	76,60	1,53	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	78,20	2,35	
TOTAL PARTIDA						80,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.01.05	m		Dren de borde Compofol Pacdrain 0,5m TB Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno de consistencia blanda de 0,5 m. de profundidad; colocación de Dren de Borde COMPOFOL PACDRAIN 0,5 o equivalente, formado por un cuerpo alveolar doble bicúspide recubierto por ambos lados de un geotextil no tejido de polipropileno agujeteado termosoldado, con una bolsa en la parte inferior para contener el tubo colector, de 7 mm. de espesor de geocompuesto, 750 g/m2 de masa superficial, 22/24 kN/m de resistencia a tracción, 34/44 de elongación a rotura, 60 l/s de capacidad de recogida, con bolsa drenante de 200 mm. de diámetro; y relleno localizado compactado con material procedente de la excavación, incluso humectación, extendido y rasanteo, terminado. Medida la longitud ejecutada.			
O01OA020	0,025	h.	Capataz	13,89	0,35	
O01OA070	0,025	h.	Peón ordinario	8,35	0,21	
M05EN030	0,023	h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	30,06	0,69	
P02EM320	1,000	m.	Dren de borde Compofol Pacdrain 0,5	4,30	4,30	
M05RN010	0,025	h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	22,91	0,57	
M08CA110	0,025	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	21,06	0,53	
M08RL010	0,025	h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	4,05	0,10	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,80	0,14	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA 7,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

26.01.06	m		Dren circular PVC Ø160 mm Tubería corrugada de PVC circular, ranurada, de diámetro 160 mm. en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, terminado.			
O01OA020	0,010	h.	Capataz	13,89	0,14	
O01OA030	0,050	h.	Oficial primera	11,69	0,58	
O01OA070	0,050	h.	Peón ordinario	8,35	0,42	
M08RB020	0,050	h.	Bandeja vibrante de 300 kg.	3,31	0,17	
P02RVC060	1,010	m.	Tub.dren. PVC corr.simple SN2 D=160mm	3,70	3,74	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,10	0,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,20	0,16	

TOTAL PARTIDA 5,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

26.01.07	m		Canaleta horm. polim. L= 75cm Ø300x300 rejilla trans. fundición Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 300x300 mm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 300x750 mm., colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA030	0,300	h.	Oficial primera	11,69	3,51	
O01OA050	0,300	h.	Ayudante	10,62	3,19	
P01AA020	0,050	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	0,61	
P02ECH040	1,330	ud	Canaleta s/rej.H.polim. L=750 D=300x300	17,35	23,08	
P02ECF040	1,330	ud	Rej.trans. fund.ductil s/cerco L=750x300	21,07	28,02	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	58,40	1,17	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	59,60	1,79	

TOTAL PARTIDA 61,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.01.08		ud	Arqueta Sifónica ladrillo 38x38x50 cm Arqueta sifónica registrable de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	1,950	h.	Oficial primera	11,69	22,80	
O01OA060	0,900	h.	Peón especializado	9,50	8,55	
P01HM020	0,042	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	2,43	
P01LT020	0,056	mud	Ladrillo perforado toco 24x11,5x7 cm.	74,57	4,18	
P01MC040	0,023	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	0,95	
P01MC010	0,015	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	0,78	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
P02EAT020	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm	7,94	7,94	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	50,40	1,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	51,50	1,55	

TOTAL PARTIDA..... 53,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS

26.01.09		ud	Arqueta Sifónica ladrillo 63x63x80 cm Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	3,700	h.	Oficial primera	11,69	43,25	
O01OA060	2,600	h.	Peón especializado	9,50	24,70	
P01HM020	0,079	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	4,56	
P01LT020	0,125	mud	Ladrillo perforado toco 24x11,5x7 cm.	74,57	9,32	
P01MC040	0,046	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	1,91	
P01MC010	0,050	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	2,60	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
P02EAT040	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 70x70cm	10,76	10,76	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	99,90	2,00	
%03	3,000	%	Costes indirectos	101,90	3,06	

TOTAL PARTIDA..... 104,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

26.01.10		ud	Arqueta Sifónica abierta pref. HM con reja HA 40x40x40 cm Arqueta sifónica prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	0,640	h.	Oficial primera	11,69	7,48	
O01OA060	1,280	h.	Peón especializado	9,50	12,16	
M05RN020	0,120	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,84	3,10	
P01HM020	0,025	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	1,44	
P02EAH020	1,000	ud	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 40x40x40	20,29	20,29	
P02EAT130	1,000	ud	Marco/reja cuadrada HA 40x40cm	7,17	7,17	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	54,50	1,09	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	55,50	1,67	

TOTAL PARTIDA..... 57,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.01.11		ud	Arqueta Sifónica abierta pref. HM con reja HA 60x60x50 cm Arqueta sifónica prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 60x60x50 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	0,700	h.	Oficial primera	11,69	8,18	
O01OA060	1,400	h.	Peón especializado	9,50	13,30	
M05RN020	0,150	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,84	3,88	
P01HM020	0,042	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	2,43	
P02EAH047	1,000	ud	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 60x60x50	40,78	40,78	
P02EAT150	1,000	ud	Marco/reja cuadrada HA 60x60cm	20,15	20,15	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	91,50	1,83	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	93,40	2,80	

TOTAL PARTIDA..... 96,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

26.01.12		ud	Arqueta Separadora de Grasas pref. HM 85/120cm Separador de Grasas prefabricado de hormigón armado completo de 85x120 cm. de medidas totales, 150 cm. de profundidad, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm. de espesor, instalado y listo para funcionar, incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	0,500	h.	Oficial primera	11,69	5,85	
O01OA060	0,500	h.	Peón especializado	9,50	4,75	
M05RN020	0,300	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,84	7,75	
P01HM020	0,185	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	10,69	
P02DS050	1,000	ud	S.grasas hgón.arm.D=85/120 10 u.	475,14	475,14	
P02DW010	1,000	ud	Registro normal.	20,83	20,83	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	525,00	10,50	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	535,50	16,07	
TOTAL PARTIDA.....						551,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.01.13		ud	Arqueta Bombeo 1,5x1,5x2 m c/dos bombas Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas residuales por bombeo, de 150x150x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento M-15, incluso con p.p. de recibido de pates, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales de 4kW., GRUNDFOS o equivalente, instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 140 m3/hora, hasta una altura de 6 m., incluyendo: -2 Electrobombas sumergibles de 4kW. -2 Autoacoplamiento de bombas sumergibles DN80. -1 Controlador de 2 bombas y de nivel. -4 Interruptores de nivel. Terminada, y con p.p. de medios auxiliares, colector con válvula de compuerta y retención, sin excavación ni relleno posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	36,000	h.	Oficial primera	11,69	420,84	
O01OA060	35,475	h.	Peón especializado	9,50	337,01	
P01HA020	0,610	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	59,91	36,55	
P03AM070	2,660	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,70	1,86	
P01LT020	1,575	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	74,57	117,45	
P01MC040	0,750	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	31,13	
P01MC010	0,255	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	13,26	
P02CVC400	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81	2,81	
P02EAT060	1,000	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 140x140cm	23,81	23,81	
PM01022731	2,000	Ud	Bomba sumergible residuales 4kW	3.023,72	6.047,44	
PM01022732	2,000	Ud	Autoacoplamiento bombas DN80	317,36	634,72	
PM01022733	1,000	Ud	Controlador 2 bombas	1.694,96	1.694,96	
PM01022734	4,000	Ud	Interruptor de nivel con cable 10m	69,16	276,64	
P02EPW010	10,000	ud	Pates PP 30x25	4,55	45,50	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	9.684,00	193,68	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	9.877,70	296,33	

TOTAL PARTIDA **10.173,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

26.01.14		ud	Pozo ladrillo Registro Ø100 cm h=2,50 m Pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y de 250 cm. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento M-15, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01OA030	19,500	h.	Oficial primera	11,69	227,96	
O01OA060	10,900	h.	Peón especializado	9,50	103,55	
P01HA020	0,344	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	59,91	20,61	
P03AM070	1,810	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,70	1,27	
P01LT020	0,814	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	74,57	60,70	
P01MC040	0,780	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	32,37	
P01MC010	0,157	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01	8,17	
P02EPW010	8,000	ud	Pates PP 30x25	4,55	36,40	
P02EPT010	1,000	ud	Cerco/tapa FD/25Tn D=60	28,70	28,70	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	519,70	10,39	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	530,10	15,90	

TOTAL PARTIDA **546,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.01.15		ud	Válvula antiretorno Ø300 mm Suministro y colocación de válvula antiretorno para aguas residuales, JIMTEN o equivalente, diámetro de 300 mm, con junta labiada, totalmente equipada; instalada y funcionando.			
O010A170	1,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	21,54	
PM100101	1,000	Ud	Válvula antiretorno Ø300 mm	279,20	279,20	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	300,70	6,01	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	306,80	9,20	

TOTAL PARTIDA..... 315,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

26.01.16		ud	Acometida Red General Saneamiento Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, y con p.p. de medios auxiliares. Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento conforme al Proyecto de Acometida. Presentación de Documentación en la Compañía Suministradora de Aguas, pago de tasas y licencia, solicitud de permisos de cala en el Ayuntamiento. Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente.			
O010A040	1,000	h.	Oficial segunda	11,07	11,07	
O010A060	2,000	h.	Peón especializado	9,50	19,00	
M06CM010	1,200	h.	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	0,92	1,10	
M06M010	1,200	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,22	1,46	
E02ES020	7,200	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO	30,21	217,51	
P02THE150	8,000	m.	Tub.HM j.elástica 60kN/m2 D=300mm	7,69	61,52	
P01HM020	0,580	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77	33,51	
POP002	1,000	ud	Proyecto,tasas y licencia	620,22	620,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	965,40	19,31	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	984,70	29,54	

TOTAL PARTIDA..... 1.014,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 26.02 RED DE RIEGO

26.02.01		MI	Tubo polietileno baja dens. Ø20mm, 10at. Suministro e instalación de tubería de polietileno de baja densidad de 20 mm de ø exterior y 10 atmósferas de presión de trabajo, incluso p.p. piezas especiales.			
O010A170	0,050	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	0,86	
PM300101	1,000	MI	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=20mm	0,43	0,43	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,30	0,03	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,30	0,04	

TOTAL PARTIDA..... 1,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

26.02.02		MI	Tubo polietileno baja dens. Ø32mm, 10at. Suministro e instalación de tubería de polietileno de baja densidad de ø 32 mm exterior y 10 atmósferas de trabajo, incluso p.p. de piezas especiales.			
O010A170	0,050	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	0,86	
PM300102	1,000	MI	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm	1,07	1,07	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,90	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	2,00	0,06	

TOTAL PARTIDA..... 2,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.02.03		MI	Tubería integral goteros a 30cm Suministro e instalación de tubería integral con gotero autocompensante de caudal 1.2-3.5 l/h, descarga uniforme entre 0.5 y 3.5 kg/cm2 de presión. Distancia entre goteros 0.30 m; instalada.			
O010A170	0,050	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	0,86	
PM300501	1,000	MI	Tub.PEBD c/goteo integr. c/30cm D=16mm	0,37	0,37	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,20	0,02	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,30	0,04	

TOTAL PARTIDA **1,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

26.02.04		Ud	Válvula retención 1" Ø Válvula de retención de 1", PN-16; instalada.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040203	1,000	Ud	Válvula retención 1" Ø	8,80	8,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	13,10	0,26	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	13,40	0,40	

TOTAL PARTIDA **13,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

26.02.05		Ud	Grifo racor manguera 1/2" Grifo racor manguera de 1/2", para llenado, limpieza o vaciado de las columnas; instalado.			
O010A170	0,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	3,45	
PM040501	1,000	Ud	Grifo racor manguera 1/2"	2,83	2,83	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,30	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,40	0,19	

TOTAL PARTIDA **6,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

26.02.06		Ud	Válvula corte bola 1" Válvula de corte ø 1" con obturador esférico, ARCO o equivalente, serie TAJO 2000, accionamiento manual mediante palanca, PN-50, con cuerpo cromado de alta calidad y latón; instalada.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040103	1,000	Ud	Válvula esfera 1" Ø	6,95	6,95	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	11,30	0,23	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	11,50	0,35	

TOTAL PARTIDA **11,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

26.02.07		Ud	Purgador automático para aire Purgador automático para aire de latón fundido, HONEYWELL o equivalente, temperatura máxima 110°C, incluso válvula de corte ø 1/2" con obturador esférico; instalado.			
O010A170	0,250	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	4,31	
PM040601	1,000	ud	Purgador automático para aire	5,83	5,83	
PM040101	1,000	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21	3,21	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	13,40	0,27	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	13,60	0,41	

TOTAL PARTIDA **14,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.02.08		Ud	Programador electr. 6 estaciones Programador electrónico de 6 estaciones, RAIN BIRD o equivalente, modelo RZX6, con pantalla LCD, memoria de programa no volatil, alimentación de reserva mediante pilas, programa independiente por zona, tiempo de riego de 0 a 199 minutos, 6 horas de inicio independientes por zona, uso manual de estación individual o de todas las zonas, 4 opciones de días de riego por zona, transformador interno de 230 a 24 voltios, incluso cableado eléctrico hasta electroválvulas; instalado y programado.			
O010A170	6,000	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	103,38	
PM300402	1,000	Ud	Programador electr. 6 estaciones	99,03	99,03	
PM300402B	6,000	Ud	Instalación elect. electroválvulas	39,37	236,22	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	438,60	8,77	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	447,40	13,42	

TOTAL PARTIDA **460,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

26.02.09		Ud	Arqueta riego electroválvula Ø 1/2" Arqueta de riego con electroválvula y válvula de corte, RAIN BIRD o equivalente, dimensiones 50x37x30, fabricada en polipropileno de color negro y tapa del mismo material en color verde, incluyendo: 1 electroválvula de 1/2" ø en fibra de vidrio y nylon o delrin, solenoide 24 V, en C.A., apertura automática y manual, caudal regulable, juntas de neopreno, presión máxima de funcionamiento 10 kg/cm2, y 1 válvula de esfera de bronce de 1/2" ø, roscadas e instaladas.			
O010A170	0,950	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	16,37	
PM300201C	1,000	Ud	Arqueta 50x37x30 con tapa	15,72	15,72	
PM300201B	1,000	Ud	Electrov. 24 V reguladora caudal 1/2"	19,04	19,04	
PM300301	1,000	Ud	Válvula esfera metal D=1/2"	2,64	2,64	
PM300201D	4,000	ud	Enlace Rosca Hembra DN 20 mm.	0,46	1,84	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	55,60	1,11	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	56,70	1,70	

TOTAL PARTIDA **58,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

26.02.10		Ud	Sensor de lluvia sistema riego Sensor de lluvia, RAIN BIRD o equivalente, modelo RSD-BEX, conectable a programadores de riego de 24 Vca, ajustable mediante selector y con reglaje del anillo de ventilación, fabricado en plástico resistente a los rayos ultravioletas, con soporte y brazo de aluminio, incluso cable de conexión al programador; instalado y regulado.			
O010A170	1,200	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	20,68	
PM300411	1,000	Ud	Sensor de lluvia sistema riego	38,98	38,98	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	59,70	1,19	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	60,90	1,83	

TOTAL PARTIDA **62,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

26.02.11		Ud	Kit sensor humedad de suelo Kit de sensor de humedad de suelo, RAIN BIRD o equivalente, modelo SMRT-Y, conectable al programador de riego, formado por sensor de humedad digital fabricado en acero inoxidable resistente a la corrosión, y un interfaz de usuario con pantalla LCD; instalado..			
O010A170	2,500	h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]	17,23	43,08	
PM300412	1,000	Ud	Kit sensor humedad de suelo	211,81	211,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	254,90	5,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	260,00	7,80	

TOTAL PARTIDA **267,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO 26.03 ALUMBRADO EXTERIOR

26.03.01	Ud	Baliza cilíndrica LED 20W 180° 1750 lum Ø 156x2400 mm IP65 IK07				
		Baliza cilíndrica, tecnología LED, RZB o equivalente, modelo MEGA TUBE 611921.004.1, con una potencia de conexión de 20 W para un flujo luminoso de la luminaria 1.750 lúmenes, y un índice de reproducción cromática Ra 83, Ø 156 mm y altura 2400 mm, cuerpo de perfil de aluminio revestido al polvo, ménsula de fijación de acero inoxidable inserto en la luminaria, modelado por inyección de compuesto doble con elastómero y obturador integrado, difusor de material sintético opalino satinado mate, ángulo de apertura 180°, caja de conexiones en la base, incluso base empotrable referencia 982157.000, Clase I, IP65, IK07; instalada.				
O0106	1,250	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	33,11	
P061391	1,000	Ud	Baliza cilíndrica LED 20W 180° 1750 lum Ø 156x2400 mm IP65 IK07	277,38	277,38	
P061300	1,000	Ud	Base empotrable para baliza	65,68	65,68	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	376,20	7,52	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	383,70	11,51	
TOTAL PARTIDA						395,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

26.03.02	MI	Tubo instalación enterrada de 110 mm				
		Tubo para instalación enterrada, DRN110 de AISCAN o equivalente, según UNE EN 50086-2-4, de 110 mm de diámetro con guía incorporada, completo de accesorios de unión; instalado.				
O0106	0,100	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,65	
P03023	1,000	MI	Tubo para instalación enterrada de 110 mm	1,34	1,34	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	4,00	0,08	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	4,10	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

26.03.03	MI	Cable eléctrico RV-0,6/1kV Cu 1x6mm2				
		Cable para Canalización Enterrada, PRYSMIAN o equivalente, RETENAX FLAM , designación RV-0,6/1 kV de 1x6 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color negro, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; instalado.				
O0106	0,040	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,06	
P050312	1,000	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x6mm2	0,73	0,73	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1,80	0,04	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1,80	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

26.03.04	MI	Cable cobre desnudo 35 mm2.				
		Cable de cobre desnudo con sección eficaz de 35 mm2, BICC General o equivalente; instalado y conectado.				
O0106	0,060	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,59	
P0218	1,000	MI	Cable cobre desnudo 35 mm2	4,93	4,93	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	6,50	0,13	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

26.03.05	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra				
		Pica de acero cobrizado de 2 m de longitud y 14,6 mm de diámetro, con abrazadera, de KLK o equivalente, para instalación de electrodo de Puesta a Tierra; instalada.				
O0106	0,750	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	19,87	
P0404	1,000	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49	11,49	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	31,40	0,63	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	32,00	0,96	
TOTAL PARTIDA						32,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
26.03.06		Ud	Grapa para cable desnudo			
			Grapa conexión de cable desnudo para una sección de cable entre 25 y 70 mm ² , de KLK o equivalente; instalada.			
O0106	0,025	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	0,66	
P0402	1,000	Ud	Grapa para cable desnudo	4,58	4,58	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	5,20	0,10	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	5,30	0,16	

TOTAL PARTIDA..... 5,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

26.03.07		Ud	Cofred alumbrado público 35 mm2 2c/c			
			Cofred de alumbrado público para 35 mm ² de entrada, de CLAVED o equivalente, referencia 1465/2, con 6 bornes de entrada, 2 bornes de salida con cortacircuito fusible cilíndrico 10x38, fabricado en poliéster con fibra de vidrio; instalado.			
O0106	0,175	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	4,64	
PE01506	1,000	Ud	Cofred alumbrado público 35 mm2 2c/c	15,50	15,50	
P17011103	2,000	Ud	Fusible 10x38 NF gG 6A 500Vca	0,39	0,78	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	20,90	0,42	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	21,30	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 21,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 27 ROTULACIÓN Y SEÑALIZACIÓN						
27.01		ud	Rótulo exterior			
			Rotulo exterior con luz formado por un bastidor de aluminio lacado en color blanco, con luz exterior y metacrilato decorado por detrás y enfondado con vinilo, con texto y logotipo del centro de medidas: 200 x 60 x 5 cm. Instalado.			
O0106	77,317	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2.048,13	
PIK2701001	1,000	ud	ROTULO EXTERIOR	3.711,25	3.711,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	5.759,40	115,19	
%03	3,000	%	Costes indirectos	5.874,60	176,24	
TOTAL PARTIDA						6.050,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

27.02		ud	Rotulación entrada			
			Rotulacion entrada hospital según la normativa del SERMAS, sin luz formado por letras corporeas de acero inoxidable, acabado inox. de altura 100 cm y espesor 10 cm, con trasera de pvc para atornillar a pared. Instalado. Según especificaciones del C.T.E.			
O0106	2,867	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	75,95	
PIK2701002	1,000	ud	ROTULACION ENTRADA HOSPITAL	137,57	137,57	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	213,50	4,27	
%03	3,000	%	Costes indirectos	217,80	6,53	
TOTAL PARTIDA						224,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

27.03		ud	Rotulación circulación externa			
			Rotulacion circulacion externa según la normativa del SERMAS. Rotulo exterior formado por 2 postes de aluminio pintado de 7 cm de diametro y bandeja plegada de aluminio a dos caras de 1,2 mm de espesor, pintada y rotulada. Instalado. Según especificaciones del C.T.E.			
O0106	5,240	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	138,81	
PIK2701003	1,000	ud	ROTULACION CIRCULACION EXTERNA	251,51	251,51	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	390,30	7,81	
%03	3,000	%	Costes indirectos	398,10	11,94	
TOTAL PARTIDA						410,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS

27.04		Ud	Monolito unidireccional			
			Monolito direccional de 3.000x1.000 mm., construido con perfilera de aluminio de extrusión con dos perfiles verticales y estructura de tirantes interiores para fijación de frontales de chapa de aluminio de 1,5 mm. de espesor; terminación en aluminio anodizado plata. Tendrá sección elíptica y rotulación en vinilo, según normas del Manual de Identidad Corporativa del Sermas; colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.			
O0106	8,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	211,92	
PE27077	1,000	Ud	Monolito acceso principal	1.183,46	1.183,46	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	1.183,50	23,67	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	1.419,10	28,38	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	1.447,40	43,42	
TOTAL PARTIDA						1.490,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
27.05		ud	Directorio general 35Xvariable cm Directorio general de 35xaltura variable según el número de servicios presentes para descripción de servicios, según legislación, formado por estructura de chapa de aluminio extrusionado de 1,5 mm. plegado y lacado al horno en epoxi y frente de metacrilato incoloro de 8 mm. de espesor cortado a laser y rotulado con vinilos de alta calidad por su cara posterior, serigrafiado mediante códigos de color, textos y logotipos según colores y tipografía corporativa o cualquier otra que se marque como compatible. Instalado.			
O0106	6,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	158,94	
PIK2702004	1,000	ud	5. Directorio general de planta 35xvariable cm	853,99	853,99	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.012,90	20,26	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.033,20	31,00	

TOTAL PARTIDA **1.064,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

27.06		ud	Pictogramas varios de 15X15 cm Pictogramas varios de 15 x 15 cm según legislación. Pictogramas varios de aseos, instalaciones,... formado por estructura de chapa de aluminio extrusionado de 1,5 mm. plegado y lacado al horno en epoxi y frente de metacrilato incoloro de 8 mm. de espesor cortado a laser y rotulado con vinilos de alta calidad por su cara posterior, serigrafiado mediante códigos de color, textos y logotipos según colores y tipografía corporativa o cualquier otra que se marque como compatible. Instalado.			
O0106	0,085	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,25	
PIK2702001	1,000	ud	PICTOGRAMAS VARIOS DE 15x 15 CM	6,57	6,57	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,80	0,18	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,00	0,27	

TOTAL PARTIDA **9,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

27.07		Ud	Rótulo indicativo de consultas Rótulo indicativo de Consultas y similares de 300x220 mm., construido con arreglo a normas del SERMAS; colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.			
O0106	0,220	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,83	
PE27079	1,000	Ud	Rótulo indicativo Consultas	31,01	31,01	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	31,00	0,62	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	37,50	0,75	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	38,20	1,15	

TOTAL PARTIDA **39,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

27.08		Ud	Señal área recepción Placa fotoluminescente de 1000x150 mm. y 1,25 mm. de espesor, para señalar el Área de Recepción, construido con arreglo a normas del SERMAS; colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.			
O0106	1,000	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	26,49	
PE27088I	1,000	Ud	Señal Área Recepción	90,12	90,12	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	90,10	1,80	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	118,40	2,37	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	120,80	3,62	

TOTAL PARTIDA **124,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

27.09		Ud	Señal información turno Placa fotoluminescente de 400x150 mm. y 1,25 mm. de espesor, para señalar la información y el turno, construido según normas del SERMAS; colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PE27089I	1,000	Ud	Señal inform+turno	40,53	40,53	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	40,50	0,81	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	46,60	0,93	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	47,60	1,43	

TOTAL PARTIDA **49,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
27.10		ud	Señal de pared identificación área de 100X15 cm Señal de pared para identificación de áreas de 35x8 cm segun legislación. Señal de pared para áreas, formado por estructura de chapa de aluminio extrusionado de 1,5 mm. plegado y lacado al horno en epoxi y frente de metacrilato incoloro de 8 mm. de espesor cortado a laser y rotulado con vinilos de alta calidad por su cara posterior, serigrafiado mediante códigos de color, textos y logotipos según colores y tipografía corporativa o cualquier otra que se marque como compatible. Instalado.			
O0106	0,106	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,81	
PIK2702002	1,000	ud	Señal de pared identificación 100X15 cm	15,37	15,37	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	18,20	0,36	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,50	0,56	

TOTAL PARTIDA **19,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

27.11		ud	Señal de pared identificación estancias de 15X3,5 cm Señal de pared para identificación individual de estancias de 15x3,5 cm segun legislación. Señal de pared para identificación individual de cada estancias, formado por estructura de chapa de aluminio extrusionado de 1,5 mm. plegado y lacado al horno en epoxi y frente de metacrilato incoloro de 8 mm. de espesor cortado a laser y rotulado con vinilos de alta calidad por su cara posterior, serigrafiado mediante códigos de color, textos y logotipos según colores y tipografía corporativa o cualquier otra que se marque como compatible. Instalado.			
O0106	0,050	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	1,32	
PIK2702002B	1,000	ud	3. Señal de pared identificación estancias de 15x3,5 cm	5,48	5,48	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	6,80	0,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA **7,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

27.12		ud	Señal de pared identificación dirección de 35X8 cm Señal de pared para identificación de dirección de areas, de 35x8 cm segun legislación, formado por estructura de chapa de aluminio extrusionado de 1,5 mm. plegado y lacado al horno en epoxi y frente de metacrilato incoloro de 8 mm. de espesor cortado a laser y rotulado con vinilos de alta calidad por su cara posterior, serigrafiado mediante códigos de color, textos y logotipos según colores y tipografía corporativa o cualquier otra que se marque como compatible. Instalado.			
O0106	0,106	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	2,81	
PIK2702002	1,000	ud	Señal de pared identificación 100X15 cm	15,37	15,37	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	18,20	0,36	
%03	3,000	%	Costes indirectos	18,50	0,56	

TOTAL PARTIDA **19,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

27.13		ud	Señal de poliestireno 210X210 mm fotoluminiscente Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 210x210 mm. Medida la unidad instalada.			
O010A070	0,200	h.	Peón ordinario	8,35	1,67	
P23FK230	1,000	ud	SEÑAL POLIPROP. 210X210MM.FOTOLUMI.	0,77	0,77	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	2,40	0,05	
%03	3,000	%	Costes indirectos	2,50	0,08	

TOTAL PARTIDA **2,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
27.14		Ud	Rótulo p/ascensores 150x150 mm. s/pared			
			Rótulo de señalización de ascensores de 150x150 mm., para fijar en pared, construido según normas del SER-MAS; colocado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación.			
O0106	0,200	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49	5,30	
PE27090	1,000	Ud	Rótulo 155x155 mm. s/pared	26,08	26,08	
P%0116	2,000	%	Material auxiliar	26,10	0,52	
%0118	2,000	%	Medios auxiliares	31,90	0,64	
%0119	3,000	%	Costes indirectos	32,50	0,98	
TOTAL PARTIDA.....						33,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 28 MOBILIARIO, VARIOS

28.01	ud	Mostrador 3.000x1.060x650 mm roble barinado taller				
		Suministro y colocación de mostrador de recepción de medidas totales 9.100x1.150x900 mm, construido en 6 módulos de 1.500 mm, según diseño en planos, realizado mediante tableros de panel fenólico HPL de 10 mm, acabado en FORMICA roble mate, a elegir según catálogo, con bastidor interno de madera 30x50 mm, dando un espesor total de 50 mm. Completamente terminado, con p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.				
O01OA130	6,000	h.	Cuadrilla E	20,04	120,24	
P13WW083	1,000	ud	mostrador 3.000x1.060x650 tablero fenólico HPL 10 mm	5.201,83	5.201,83	
P01DW090	1,300	ud	Pequeño material	0,90	1,17	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	5.323,20	106,46	
%03	3,000	%	Costes indirectos	5.429,70	162,89	
TOTAL PARTIDA						5.592,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

28.02	ud	Tope metálico protección de puertas				
		Tope de acero inoxidable con junta de goma, para protección de puertas. Instalado.				
O01OB140	0,150	h.	Ayudante cerrajero	10,62	1,59	
P13WW060	1,000	ud	Tope goma y acero inox.	2,93	2,93	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	4,50	0,09	
%03	3,000	%	Costes indirectos	4,60	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

28.03	ud	Espaldera doble 2,40 m x 1,79 m				
		Suministro y colocación de espaldera de dos plazas de altura 2,40, ancho 1,79 y 15 travesaños, fabricada en pino melis, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido. (Criterio de medición: nº de unidades según documentación gráfica de Proyecto).				
O01OA090	1,000	h.	Cuadrilla A	26,49	26,49	
P30EG010	4,000	ud	Anclaje acero galvanizado	27,56	110,24	
P30ZW080	8,000	ud	Taco expansión-tornillo met.	2,48	19,84	
P30PW310	8,000	ud	Tornillo c/tuerca o taco acero galv.	0,70	5,60	
P30EG020	1,000	ud	Espaldera doble pino melis	371,67	371,67	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	533,80	10,68	
%03	3,000	%	Costes indirectos	544,50	16,34	
TOTAL PARTIDA						560,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

28.04	ud	Banco de apoyo isquiático				
		Suministro y colocación de banco de apoyo isquiático, con estructura de acero galvanizado, listones de plástico reciclado y reciclable, 100% HDPE, color arena, de medidas generales 500x900 mm incluso elementos de fijación al suelo. (Criterio de medición: nº de unidades según documentación gráfica de Proyecto).				
O01OA090	1,000	h.	Cuadrilla A	26,49	26,49	
P30EG010	4,000	ud	Anclaje acero galvanizado	27,56	110,24	
P30ZW080	8,000	ud	Taco expansión-tornillo met.	2,48	19,84	
P30PW310	8,000	ud	Tornillo c/tuerca o taco acero galv.	0,70	5,60	
P30EG020B	1,000	ud	Banco isquiático acero galvanizado	128,71	128,71	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	290,90	5,82	
%03	3,000	%	Costes indirectos	296,70	8,90	
TOTAL PARTIDA						305,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
28.05	ud	Mueble de consultas en tablero compacto fenólico Suministro y colocación de mueble de consultas, de medidas de largos comprendidos entre 3,35 y 3,55 m, ancho 60 cm, alto 0,90 m; , formado por: -Encimera superior de tablero fenólico de 16 mm de espesor, con hueco para encastrar piletta (no incluida en la partida), -Casco formado por costados y divisiones verticales intermedias para tres módulos de armarios, de 20 mm de espesor; -Trasera de 10 mm de espesor, -Seis (6) Puertas de 16 mm de espesor, dos por módulo; Incluso tiradores a elegir por la DO, todo ello acabado en laminado de FORMICA, ABET LAMINATI o equivalente. (Criterio de medición: nº de unidades según documentación gráfica de Proyecto).			
O010A130	2,000 h.	Cuadrilla E	20,04	40,08	
P13WW083B	1,000 ud	mueble consulta 340x60x80 tablero fenólico HPL	385,40	385,40	
P01DW090	1,300 ud	Pequeño material	0,90	1,17	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	426,70	8,53	
%03	3,000 %	Costes indirectos	435,20	13,06	

TOTAL PARTIDA..... 448,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 29 OBRA CIVIL URBANIZACIÓN						
SUBCAPÍTULO 29.01 PAVIMENTOS Y REMATES						
29.01.01	m2		Impermeabilización bicapa PN7			
			Impermeabilización bicapa constituida por: lámina asfáltica de betún plastómero Glasdan 30 P Pol, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, lámina asfáltica de betún plastómero Esterdan 30 P Pol, con armadura de fieltro de poliéster reforzado, totalmente adherida a la anterior con soplete; lámina geotextil de 200 g/m2. Danofelt PY-200. Lista para proteger con protección pesada. Cumple la norma UNE-104-402/96 según membrana PN-7. Cumple con los requisitos del C.T.E. Cumple con el Catálogo de Elementos Constructivos del IETcc según membrana bicapa. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de proyecto).			
O01OA030	0,220	h.	Oficial primera	11,69	2,57	
O01OA050	0,220	h.	Ayudante	10,62	2,34	
P06BS045	1,100	m2	Lam. Glasdan 30 P Pol	2,35	2,59	
P06BS145	1,100	m2	Lam. Esterdan 30 P Pol	2,70	2,97	
P06BG060	1,100	m2	Fieltro geotextil Danofelt PY-200 gr/m2	0,43	0,47	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,90	0,22	
%03	3,000	%	Costes indirectos	11,20	0,34	
TOTAL PARTIDA						11,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS						
29.01.02	m2		Pavimento continuo hormigón, acabado sup. barrido			
			Pavimento de hormigón de 10 cm de espesor, con acabado superficial barrido siguiendo las indicaciones de la DF, incluyendo hormigón, mallazo electrosoldado, juntas perimetrales, replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; curado del hormigón con el líquido incoloro, aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica. Totalmente terminado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
MOOA8a	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
MOOA12a	0,100	h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
P01HE030	0,100	m3	Hormigón para armar de central	29,03	2,90	
P03AM030	1,250	m2	Mallazo electrosoldado	0,79	0,99	
P08CT080	0,150	kg	Líquido de curado 130	3,46	0,52	
P08FR316	0,300	m.	Sellado de juntas 4 mm.	2,71	0,81	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,20	0,14	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,40	0,22	
TOTAL PARTIDA						7,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
29.01.03	m2		Encachado de piedra 20/40 e=20cm			
			Formación de encachado de 20 cm de espesor en caja para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20 cm de gravas procedentes de cantera caliza de 40/80 mm; y posterior compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). El grado de compactación será adecuado y la superficie quedará plana. Incluso carga, transporte y descarga a pie de tajo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno, regado de los mismos y p.p. de los medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Condiciones de ejecución: -Se comprobará que el terreno que forma la explanada que servirá de apoyo tiene la resistencia adecuada; -Se protegerá el relleno frente al paso de vehículos para evitar rodaduras; Fases de ejecución: -Transporte y descarga del material a pie de tajo; Extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme; Riego de la capa; Compactación y nivelación; (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA070	0,200	h.	Peón ordinario	8,35	1,67	
P01AG130	0,150	m3	Grava machaqueo 40/80 mm.	15,90	2,39	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	4,10	0,08	
%03	3,000	%	Costes indirectos	4,10	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.04	m2		Solera hormigón HA-25, e=15cm. mallazo.#15x15x8 Formación de solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), transportado y puesto en obra según EHE-08 y vertido con bomba, y con malla electrosoldada ME 15x30 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados; apoyada sobre encachado existente existente (no incluido en este precio). Incluso colmatador de poros y hormigón de retracción moderada, p/p de preparación de la superficie de apoyo del hormigón, encofrado lateral en perímetro de huecos (jardineras y alcorques), colocación de lámina de polietileno de separación entre el hormigón y el encachado, extendido y vibrado del hormigón mediante regla vibrante, formación de juntas de construcción y colocación de un panel de poliestireno expandido de 2 cm de espesor y 15 cm de alto, alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, para la ejecución de juntas de dilatación; emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo la solera; curado del hormigón y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánicos, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera, con p.p. de medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Normativa de aplicación: -Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08); -NTE-RSS. Revestimientos de suelos: Soleras; Fases de ejecución: Preparación de la superficie de apoyo del hormigón, comprobando la densidad y las rasantes; Replanteo de las juntas de construcción y de dilatación; Tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas; Riego de la superficie base; Formación de juntas de construcción y de juntas perimetrales de dilatación; Colocación de la malla electrosoldada con separadores homologados; Vertido y compactación del hormigón; Curado del hormigón; Aserrado de juntas de retracción; Condiciones de ejecución: -Se protegerá el hormigón fresco frente a lluvias, heladas y temperaturas elevadas. -No se superarán las cargas previstas. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin deducir la superficie ocupada por los pilares situados dentro de su perímetro, deduciendo huecos) NOTA: en las soleras que deban tener continuidad con forjados existentes, se dejará una armadura de conexión Ø12 de 1,00 m/50 cm en la parte superior, en prevención de futuros asientos diferenciales.			
E04SE090	0,150	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I SOLERA	64,99	9,75	
E04AM090	1,000	m2	MALLA 15x15 cm. D=8 mm.	2,91	2,91	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	12,70	0,25	
%03	3,000	%	Costes indirectos	12,90	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

29.01.05	m3		Hormigón armado en losas. HA-25/P/20/I vertido con bomba Formación de losa de escalera ubicada en talud, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 100 kg/m³; acabado superficial rugoso mediante barrido, sin incluir el encofrado en este precio. Incluso p/p de refuerzos, pliegues, encuentros, arranques y esperas, cambios de nivel, malla metálica de alambre en cortes de hormigonado, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, separadores, colocación, vibrado del hormigón con regla vibrante y formación de juntas de construcción. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto.)			
E04LM050	1,000	m3	HORM. HA-25/P/20/I LOSA V.BOM.	72,66	72,66	
E04AB020	100,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	0,78	78,00	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	150,70	3,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	153,70	4,61	
TOTAL PARTIDA						158,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.06	m2		Encofrado metálico losas escalera Encofrado y desencofrado metálico en losas de escalera, considerando 50 posturas. Según NTE-EME. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OB010	0,250	h.	Oficial 1ª encofrador	11,69	2,92	
O01OB020	0,250	h.	Ayudante encofrador	10,62	2,66	
M13EF020	1,000	m2	Encof. panel metal. 5/10 m2. 50 p.	2,06	2,06	
P01DC010	0,082	l.	Desencofrante p/encofrado metálico	1,25	0,10	
M13EF040	0,500	m.	Fleje para encofrado metálico	0,23	0,12	
P03AAA020	0,100	kg	Alambre atar 1,30 mm.	0,59	0,06	
P01UC030	0,050	kg	Puntas 20x100	5,34	0,27	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,20	0,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,40	0,25	

TOTAL PARTIDA **8,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

29.01.07	m2		Pavimento continuo solera+cuarzo gris Solera pulida con pavimento monolítico de cuarzo en color gris natural, con solera de hormigón de 10 cm de espesor, incluyendo hormigón, mallazo electrosoldado, juntas perimetrales, replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo de material antiabrasivo de cuarzo, fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro, con p.p. formación de pendientes hacia sumideros, aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica, medido en superficie realmente ejecutada. Totalmente terminado, según especificaciones del Código Técnico de la Edificación. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
MOOA8a	0,100	h.	Oficial primera	11,69	1,17	
MOOA12a	0,100	h.	Peón ordinario	8,35	0,84	
P01HE030	0,100	m3	Hormigón para armar de central	29,03	2,90	
P03AM030	1,250	m2	Mallazo electrosoldado	0,79	0,99	
P08CT040	5,000	kg	Pavimento continuo cuarzo gris	0,34	1,70	
P08CT080	0,150	kg	Líquido de curado 130	3,46	0,52	
P08FR316	0,300	m.	Sellado de juntas 4 mm.	2,71	0,81	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,90	0,18	
%03	3,000	%	Costes indirectos	9,10	0,27	

TOTAL PARTIDA **9,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

29.01.08	m1		Formación peldaño l.h.d o perforado tosco Formación de peldaños con ladrillo hueco doble de 25x12x9 cm. o ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1:6, sobre la losa soporte, como base para la posterior colocación de peldaños, incluso replanteo y limpieza, medios auxiliares. Normativa de aplicación: -CTE. DB SUA Seguridad de utilización y accesibilidad. (Criterio de medición: Se medirá, en la arista de intersección entre huella y tabica, la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O01OA030	0,385	h.	Oficial primera	11,69	4,50	
O01OA070	0,385	h.	Peón ordinario	8,35	3,21	
P01LT020	0,026	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	74,57	1,94	
A02A080	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,93	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,60	0,21	
%03	3,000	%	Costes indirectos	10,80	0,32	

TOTAL PARTIDA **11,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.09		m.	Bordillo hormigón monocapa gris 9-10x20 cm. Suministro y colocación de piezas de bordillo prefabricado de hormigón, 40x20x10 cm, para encintado de pavimentos. Todo ello realizado sobre firme compuesto por base de hormigón no estructural HNE-20/P/20, de 10 cm de espesor, ejecutada según pendientes del proyecto y colocada sobre explanada, no incluida en este precio. Incluso p/p de excavación, rejuntado con mortero de cemento, industrial, M-5 y limpieza. (Criterio de medición: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA140	0,200	h.	Cuadrilla F	19,42	3,88	
P01HM010	0,040	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	49,17	1,97	
P08XBH005	1,000	m.	Bord.hor.monoc.jard.gris 9-10x20	2,50	2,50	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,40	0,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,50	0,26	
TOTAL PARTIDA						8,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

29.01.10		m.	Rígola hormigón prefabricado 15x60x33 cm. Suministro y colocación de rigola de hormigón prefabricado color gris, de 15x60x33 cm., sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/I, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada)			
O01OA140	0,300	h.	Cuadrilla F	19,42	5,83	
P01HM010	0,090	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	49,17	4,43	
P08XBR045	1,000	m.	Rígola hormigón pref.15x60x33	16,25	16,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
%03	3,000	%	Costes indirectos	27,00	0,81	
TOTAL PARTIDA						27,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

29.01.11		m2	Pavimento adoquín hormigón recto color 20x10x8 Formación de pavimento mediante colocación flexible, en exteriores, de adoquines prefabricado bicapa de hormigón, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1338, formato rectangular, 200x100x80 mm, acabado superficial liso, color a elegir por la DF según catálogo de colores del fabricante, aparejado a matajunta, sobre una capa de arena de 0,5 a 5 mm de diámetro, cuyo espesor final, una vez colocados los adoquines y vibrado el pavimento con bandeja vibrante de guiado manual, será uniforme y estará comprendido entre 3 y 5 cm, dejando entre ellos una junta de separación entre 2 y 3 mm, para su posterior relleno con arena natural, fina, seca y de granulometría comprendida entre 0 y 2 mm, realizado sobre firme compuesto por base flexible de zahorra natural, de 20 cm de espesor, con extendido y compactado al 100% del Proctor Modificado, ejecutada según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada formada por el terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10). Incluso p/p de roturas, cortes a realizar para ajustarlos a los bordes del confinamiento (no incluidos en este precio) y a las intrusiones existentes en el pavimento, remates y piezas especiales. Normativa de aplicación: -NTE-RSR. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas.; Fases de ejecución: Replanteo de maestras y niveles; Preparación de la explanada; Extendido y compactación de la base; Ejecución del encuentro con los bordes de confinamiento; Extendido y nivelación de la capa de arena; Colocación de los adoquines; Relleno de juntas con arena y vibrado del pavimento; Limpieza. Se protegerá frente al tránsito, lluvias, heladas y temperaturas elevadas. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
O01OA090	0,250	h.	Cuadrilla A	26,49	6,62	
M08RB010	0,100	h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	2,35	0,24	
P01AA020	0,040	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	0,49	
P01AA950	2,000	kg	Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm	0,24	0,48	
P08XVA010	1,000	m2	Adoquín horm.recto gris 20x10x8	8,03	8,03	
P08XVA120	1,000	m2	Suplem.color tostados adoku.horm	0,84	0,84	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,70	0,33	
%03	3,000	%	Costes indirectos	17,00	0,51	
TOTAL PARTIDA						17,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.12		m3	Hormigón compactado en base e= 30 cm Hormigón compactado en base de firme, de consistencia seca, en espesor de 30 cm., con 150 kg. de cemento y 50 kg. de cenizas, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado. (Criterio de medición: Volumen teórico ejecutado según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA010	0,020	h.	Encargado	19,00	0,38	
O01OA070	0,060	h.	Peón ordinario	8,35	0,50	
M08NM020	0,020	h.	Motoniveladora de 200 CV	51,22	1,02	
M08RN040	0,020	h.	Rodillo vibrante autopropuls. mixto 15 t.	38,08	0,76	
M08RV010	0,020	h.	Compactador asfált.neum.aut. 6/15t.	36,64	0,73	
M08CA110	0,020	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	21,06	0,42	
P01HD010	1,000	m3	Hormigón D-200/P/20/I central	44,04	44,04	
P01DS010	50,000	kg	Cenizas volantes	0,05	2,50	
U03RC030	5,000	m2	RIEGO DE CURADO ECR-1	0,24	1,20	
M07W110	40,000	m3	km transporte hormigón	0,22	8,80	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	60,40	1,21	
%03	3,000	%	Costes indirectos	61,60	1,85	

TOTAL PARTIDA 63,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

29.01.13		m2	Riego adherencia ECR-1 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OA070	0,002	h.	Peón ordinario	8,35	0,02	
M07AC020	0,002	h.	Dumper convencional 2.000 kg.	3,79	0,01	
M08B020	0,002	h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	7,98	0,02	
M08CB010	0,001	h.	Camión cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	30,46	0,03	
P01PL150	0,600	kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,20	0,12	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	0,20	0,00	
%03	3,000	%	Costes indirectos	0,20	0,01	

TOTAL PARTIDA 0,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

29.01.14		m2	Capa intermedia bituminosa e= 6 cm Formación de pavimento de 6 cm de espesor, realizado con mezcla bituminosa continua en caliente AC22 bin D, para capa intermedia, de composición densa, con árido granítico de 22 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración. Incluso p/p de comprobación de la nivelación de la superficie soporte, replanteo del espesor del pavimento y limpieza final. Sin incluir la preparación de la capa base existente. Normativa de aplicación: -Norma 6.1-IC. Secciones de firme de la Instrucción de Carreteras. -PG-3. Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes de la Dirección General de Carreteras. (Criterio de medición: superficie medida en proyección horizontal según documentación gráfica de Proyecto).			
U03VC030	0,142	t.	M.B.C. TIPO G-20 DESGASTE ÁNGELES<30	32,81	4,66	
U03RI050	1,000	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,36	0,36	
U03VC125	0,003	t.	FILLER CALIZO EN MBC	42,04	0,13	
U03VC100	0,006	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	261,07	1,57	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	6,70	0,13	
%03	3,000	%	Costes indirectos	6,90	0,21	

TOTAL PARTIDA 7,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.15	m2		capa de rodadura mezcla bituminosa en caliente Formación de pavimento de 5 cm de espesor, realizado con mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido granítico de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración. Incluso p/p de comprobación de la nivelación de la superficie soporte, replanteo del espesor del pavimento y limpieza final. Normativa de aplicación: -Norma 6.1-IC. Secciones de firme de la Instrucción de Carreteras. -PG-3. Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes de la Dirección General de Carreteras. (Criterio de medición: Se medirá, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.)			
U03VC070	0,120	t.	M.B.C. TIPO S-12 DESGASTE ÁNGELES<25	34,49	4,14	
U03RA060	1,000	m2	Riego adherencia ECR-1	0,21	0,21	
U03VC125	0,006	t.	FILLER CALIZO EN MBC	42,04	0,25	
U03VC100	0,006	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	261,07	1,57	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	6,20	0,12	
%03	3,000	%	Costes indirectos	6,30	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						6,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

29.01.16	ud		Flechas indicadores dirección aparcamiento Pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, previo replanteo y trazado de flechas indicadores del sentido de circulación.			
O01OB230	0,170	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	1,99	
O01OB240	0,170	h.	Ayudante pintura	10,62	1,81	
P25QC010	0,400	l.	P.Clorocaucho calles/park.	8,62	3,45	
P25WD040	0,150	kg	Disolvente clorocaucho	2,11	0,32	
P25WW220	0,200	ud	Pequeño material	0,77	0,15	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,70	0,15	
%03	3,000	%	Costes indirectos	7,90	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

29.01.17	m2		Pavimento celosía hormigón para césped Suministro y colocación de pavimento de celosía de hormigón en doble capa color Gris modelo Pavicésped de Prensagra o equivalente, de dimensiones 60 x 40 cm. y 8 cm. de espesor, con alvéolos para la siembra de césped, colocados sobre capa de arena de 4-5 cm, de forma que tras su colocación y posterior compactación se reduzca al espesor adecuado de trabajo de 3-4 cm. y relleno de juntas con arena de fina y seca. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OA030	0,400	h.	Oficial primera	11,69	4,68	
O01OA070	0,600	h.	Peón ordinario	8,35	5,01	
P08XVA090	1,000	m2	Adoquin celosía horm. 60x40x8 Prensagra	11,11	11,11	
P01HM010	0,100	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	49,17	4,92	
P28DA010	0,090	m3	Tierra vegetal limpia	8,29	0,75	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
%03	3,000	%	Costes indirectos	27,00	0,81	
TOTAL PARTIDA.....						27,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.18		ud	Alcorque chapa acero galvanizado D=1 m. Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1 m. de diámetro, formado por chapa de acero galvanizado de 10 mm. de espesor y 15 cm. de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, terminado.			
O01OA030	0,400	h.	Oficial primera	11,69	4,68	
O01OA070	0,400	h.	Peón ordinario	8,35	3,34	
O01OB130	0,400	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	4,68	
O01OB140	0,400	h.	Ayudante cerrajero	10,62	4,25	
P13TP041	3,140	m.	Pletina acero galvanizado 150/8 mm.	8,91	27,98	
P01DW090	4,000	ud	Pequeño material	0,90	3,60	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	48,50	0,97	
%03	3,000	%	Costes indirectos	49,50	1,49	

TOTAL PARTIDA **50,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

29.01.19		m.	Pletina de acero galvanizado de 120x10 mm con anclajes Suministro y colocación de pletina de acero galvanizado de 120 mm de alto y 10 mm de espesor, soldada y con anclajes al terreno o solera. Bordes redondeados. Incluso soldada entre si (cada 3 metros). Ver detalles pavimentación. (Criterio de medición: longitud realmente ejecutada).			
O01OA030	0,127	h.	Oficial primera	11,69	1,48	
O01OA070	0,127	h.	Peón ordinario	8,35	1,06	
O01OB130	0,127	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	1,48	
O01OB140	0,127	h.	Ayudante cerrajero	10,62	1,35	
P13TP041	3,140	m.	Pletina acero galvanizado 150/8 mm.	8,91	27,98	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,90	0,90	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	34,30	0,69	
%03	3,000	%	Costes indirectos	34,90	1,05	

TOTAL PARTIDA **35,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

29.01.20		m2	Playa de bolo seleccionado blanco tipo ALTEA Playa de bolo blanco tipo ALTEA o equivalente, de 10 cm. de espesor, en tamaños entre 25 y 40 mm, sobre lámina de polipropileno tejido de 180 g./m2. especial antihierbas, extendido de capa uniforme en borde/interior de macizo, incluso preparación previa del terreno, colocación de la piedra a mano y limpieza final. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)..			
O01OB270	1,600	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	18,70	
O01OB280	1,600	h.	Peón jardinería	9,50	15,20	
P28SM230	1,100	m2	Malla antihierba polipr. 180g/m2	0,86	0,95	
P01SJ010	0,100	kg	Bolos blancos de río tipo Altea	0,90	0,09	
P01DW050	0,075	m3	Agua	0,80	0,06	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	35,00	0,70	
%03	3,000	%	Costes indirectos	35,70	1,07	

TOTAL PARTIDA **36,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

29.01.21		m2	Playa de marmolina color aglomerado Suministro y colocación de playa de marmolina de color de 9-12 mm., de 10 cm. de espesor, aglomerado en capa de 7-10 cm., sobre lámina de polipropileno de 180 gr./m2. especial antihierbas, extendido de capa uniforme, incluso preparación previa del terreno, colocación de la piedra a mano y limpieza final. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OB270	0,320	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	3,74	
O01OB280	0,320	h.	Peón jardinería	9,50	3,04	
P28SM230	1,100	m2	Malla antihierba polipr. 180g/m2	0,86	0,95	
P01AJM020	1,800	ud	Marmolina decor.color sacos	7,27	13,09	
P01DW050	0,060	m3	Agua	0,80	0,05	
P28W905	0,300	kg	Aglomerante de gravas	24,09	7,23	

TOTAL PARTIDA **28,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.01.22	m2		Muro de gaviones e=0,50 m. malla 50x70 mm Ø2 mm. Formación de muro de gaviones compuesto por caja de 3x1x0,50 m de malla de triple torsión, hexagonal, de 50x70 mm, de alambre de acero galvanizado de 2,00 mm de diámetro, rellena de piedra caliza de aportación de granulometría comprendida entre 100 y 200 mm, colocada con retroexcavadora sobre neumáticos. Incluso p/p de preparación de la base soporte, cable de acero para amarre de la caja, apuntalamiento de los laterales de la caja, drenaje y relleno de piedra. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O010A020	0,300	h.	Capataz	13,89	4,17	
O010A070	1,200	h.	Peón ordinario	8,35	10,02	
M05EN020	0,150	h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	28,29	4,24	
P01AE100	0,600	t.	Piedra en rama < 25 kg	8,37	5,02	
M07W011	30,000	t.	km transporte de piedra	0,15	4,50	
P03AG230	0,180	ud	Gavión 3x2x0,5 m (50x70) Ø 2 mm	46,51	8,37	
M07W230	4,800	t.	km transporte acero de gaviones	0,11	0,53	
P03AAG030	0,300	kg	Alambre galvanizado	1,58	0,47	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	37,30	0,75	
%03	3,000	%	Costes indirectos	38,10	1,14	

TOTAL PARTIDA..... 39,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 29.02 BARANDILLAS

29.02.01	mI		Estructura barandilla vidrio h=500 mm Suministro y colocación de estructura para barandilla de vidrio de pasarelas formada por: -Un (1) chapón de acero interior en frente de forjado, de sección 500x15 mm, soldado a casquillos de ángulos LPN 80.80.8 mm, de 100 mm de ancho y separados cada 500 mm, fijados con tacos HILTI de hormigón a la arista superior e inferior del canto del forjado; -Dos (2) tubos a modo de distanciadores, de acero 40x30x2 mm, uno inferior y el otro a la altura de apoyo de barandilla de vidrio, -Un (1) chapón de acero exterior, de medidas 500x10 mm, soldado a los tubos separadores con cordón continuo de soldadura en toda la longitud; Completamente montado, incluyendo material, anclajes, taladros en hormigón, resinado, pequeño material, etc., fabricada en taller, ajustes y montaje en obra. (Criterio de medición: Longitud realmente ejecutada) NOTA: Todos los elementos metálicos vendrán protegidos contra la oxidación mediante dos manos de pintura anti-oxidante, aplicada previa limpieza y desengrasado de los perfiles.			
O010B130	0,500	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,85	
O010B140	0,500	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,31	
P13BT041	1,000	m.	Estructura chapón para barandillas vidrio	39,37	39,37	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	50,50	1,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	51,50	1,55	

TOTAL PARTIDA..... 53,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

29.02.02	m2		Barandilla de vidrio laminar STADIP 6+6 incoloro Suministro y colocación de acristalamiento para barandilla exterior de vidrio, en tramos rectos, con vidrio laminar de seguridad tipo STADIP o equivalente, compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, con bordes micro-biselados para matar el canto, fijado sobre bastidor de chapones existente, con acnuado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio. Ejecutado según según NTE-FVP. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
O010B250	1,000	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69	11,69	
P14DM015	1,006	m2	STADIP 6+6 butiral incoloro	31,51	31,70	
P14KW055	3,500	m.	Sellado con silicona incolora	0,68	2,38	
P01DW090	1,000	ud	Pequeño material	0,90	0,90	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	46,70	0,93	
%03	3,000	%	Costes indirectos	47,60	1,43	

TOTAL PARTIDA..... 49,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.02.03	m2		Pintura anticorrosiva OXIRÓN Pintura anticorrosiva de partículas metálicas en color a elegir, OXIRÓN o equivalente, previa imprimación adherente fosfatante de diferente color para metales y aleaciones férricas en exteriores, acabado satinado, rendimiento 9-13 m2/l. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) comprendiendo limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, imprimación fosfatante adherente, protección de elementos a efectos de salpicaduras y manchas, acabado 2 manos aplicada a brocha o air-less, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, según NTE-RPP. (Medida la superficie realmente ejecutada)			
O01OB230	0,256	h.	Oficial 1ª pintura	11,69	2,99	
O01OB240	0,256	h.	Ayudante pintura	10,62	2,72	
P25OU020	0,200	l.	Imp. anticorrosiva minio blanco	8,05	1,61	
P25JM010	0,300	l.	E. metálico rugoso Ferrum	9,45	2,84	
P25WW220	0,100	ud	Pequeño material	0,77	0,08	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	10,20	0,20	
%03	3,000	%	Costes indirectos	10,40	0,31	

TOTAL PARTIDA 10,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 29.03 JARDINERÍA Y TRATAMIENTO TALUDES

29.03.01	m2		Modelado mecánico de terreno suelto Modelado mecánico de terreno suelto, sin aporte de tierras y con alteraciones del suelo no superiores a los 80 cm. de altura, i/explanación y rebaje del terreno con Bulldozer tipo D6. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
O01OA060	0,085	h.	Peón especializado	9,50	0,81	
M10PW110	0,085	h.	Bulldozer tipo D6	31,19	2,65	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,50	0,07	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,50	0,11	

TOTAL PARTIDA 3,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

29.03.02	m2		Rastrillado manual del terreno Rastrillado de terreno suelto a mano incluso recogida y carga de residuos sin transporte.			
O01OB280	0,040	h.	Peón jardinería	9,50	0,38	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	0,40	0,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	0,40	0,01	

TOTAL PARTIDA 0,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

29.03.03	m3		Suministro y extendido manual tierra vegetal fértil Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel. (Criterio de medición: volumen realmente ejecutado según documentación gráfica de Proyecto)			
O01OB280	1,600	h.	Peón jardinería	9,50	15,20	
P28DA030	1,000	m3	Tierra vegetal cribada fertiliz.	10,70	10,70	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	25,90	0,52	
%03	3,000	%	Costes indirectos	26,40	0,79	

TOTAL PARTIDA 27,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.03.04		m2	Suministro y extendido mecánico tierra vegetal Suministro y aplicación de arenas de río en el perfil del suelo, a razón de 0,1 m3, extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel.			
O01OB280	0,100	h.	Peón jardinería	9,50	0,95	
M05PN010	0,040	h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	28,29	1,13	
P28DA020	0,100	m3	Tierra vegetal cribada	10,20	1,02	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	3,10	0,06	
%03	3,000	%	Costes indirectos	3,20	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

29.03.05		m2	Tratamiento herbicida contra malas hierbas Tratamiento de tapiz herbáceo con herbicida de efecto total, no residual, específico contra malas hierbas de todo tipo, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OB270	0,020	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	0,23	
O01OA060	0,020	h.	Peón especializado	9,50	0,19	
M10AP010	0,010	h.	Pulverizador a motor autónomo	4,65	0,05	
P28W050	0,001	l.	Herbicida total contra hierbas	13,24	0,01	
P01DW050	0,100	m3	Agua	0,80	0,08	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	0,60	0,01	
%03	3,000	%	Costes indirectos	0,60	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

29.03.06		m2	Siembra césped pavimento celosía hormigón Siembra y recebo con mantillo de superficie pavimentada con celosías de hormigón, con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada).			
O01OB270	0,096	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	1,12	
O01OB280	0,096	h.	Peón jardinería	9,50	0,91	
M07AC010	0,010	h.	Dumper convencional 1.500 kg.	2,57	0,03	
P28MP039	0,025	kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	4,30	0,11	
P28DA100	0,010	m3	Mantillo limpio cribado	24,91	0,25	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	2,40	0,05	
%03	3,000	%	Costes indirectos	2,50	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

29.03.07		ud	Pinus halepensis 2-2,5 m. contenedor Suministro y plantación de pinus halepensis (Pino carrasco) de 2 a 2,50 m. de altura suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,500	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	5,85	
O01OB280	0,500	h.	Peón jardinería	9,50	4,75	
M05EN020	0,050	h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	28,29	1,41	
P28EA310	1,000	ud	Pinus halepensis 2-2,5 m. cont.	30,78	30,78	
P28SD005	2,000	m.	Tubo drenaje PVC corrug.D=50 mm	1,61	3,22	
P28DA130	1,500	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,86	
P01DW050	0,050	m3	Agua	0,80	0,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	46,90	0,94	
%03	3,000	%	Costes indirectos	47,90	1,44	
TOTAL PARTIDA						49,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.03.08		ud	Betula péndula 14-16 cm. raíz desnuda Betula péndula (Abedul) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,500	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	5,85	
O01OB280	0,500	h.	Peón jardinería	9,50	4,75	
M05EN020	0,050	h.	Ex cav. hidráulica neumáticos 84 CV	28,29	1,41	
P28EC120	1,000	ud	Betula pendula 14-16 cm. r.d.	45,28	45,28	
P28DA130	2,000	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	1,14	
P01DW050	0,090	m3	Agua	0,80	0,07	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	58,50	1,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	59,70	1,79	

TOTAL PARTIDA..... 61,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

29.03.09		ud	Lavándula ssp 30-50 cm. contenedor Suministro y plantación de lavandula spp. (Lavanda) de 30 a 50 cm. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,040	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	0,47	
O01OB280	0,040	h.	Peón jardinería	9,50	0,38	
P28EH020	1,000	ud	Lavandula spp. 30-50 cm. cont.	3,21	3,21	
P28DA130	0,100	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,06	
P01DW050	0,016	m3	Agua	0,80	0,01	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	4,10	0,08	
%03	3,000	%	Costes indirectos	4,20	0,13	

TOTAL PARTIDA..... 4,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

29.03.10		ud	Tamarix parvifolia 1,25-1,5 contenedor Suministro y plantación de tamarix parvifolia de 1,25 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,300	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	3,51	
O01OB280	0,300	h.	Peón jardinería	9,50	2,85	
M05PN110	0,030	h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	22,61	0,68	
P28EF225B	1,000	ud	Tamarix parvifolia 1,25/1,50 m. cont	8,59	8,59	
P28DA130	0,400	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,23	
P01DW050	0,030	m3	Agua	0,80	0,02	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	15,90	0,32	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,20	0,49	

TOTAL PARTIDA..... 16,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

29.03.11		ud	Rosmarinus officinalis 0,3-0,4 Suministro y plantación de rosmarinus officinalis (Romero) de 0,30 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,3x0,3x0,3 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,150	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	1,75	
O01OB280	0,150	h.	Peón jardinería	9,50	1,43	
P28EH510	1,000	ud	Rosmarinus officinalis 0,3-0,4	3,21	3,21	
P28DA130	0,300	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,17	
P01DW050	0,020	m3	Agua	0,80	0,02	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	6,60	0,13	
%03	3,000	%	Costes indirectos	6,70	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 6,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.03.12		ud	Cotoneaster horizontalis 0,4-0,6 Suministro y plantación de cotoneaster horizontalis de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,200	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	2,34	
O01OB280	0,200	h.	Peón jardinería	9,50	1,90	
P28EE090	1,000	ud	Cotoneaster horizontalis 0,4-0,6	3,37	3,37	
P28DA130	0,300	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,17	
P01DW050	0,020	m3	Agua	0,80	0,02	
TOTAL PARTIDA						7,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

29.03.13		ud	Lampranthus roseus 0,4-0,6 Suministro y plantación de Lampranthus coccineus de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01OB270	0,200	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69	2,34	
O01OB280	0,200	h.	Peón jardinería	9,50	1,90	
P28EE092	1,000	ud	Lampranthus roseus 0,4-0,6	1,45	1,45	
P28DA130	0,300	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57	0,17	
P01DW050	0,020	m3	Agua	0,80	0,02	
TOTAL PARTIDA						5,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 29.04 CERRAMIENTO DE PARCELA

29.04.01		m2	Fábr. ladrillo perf. 10cm. 1/2 pie interior+murfor mortero M-5 Ejecución de hoja partición interior de 12 cm de espesor de fábrica, con ladrillo cerámico perforado tosco, para revestir, de medidas 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento industrial, color gris, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), preparado en central y suministrado a pie de obra según UNE-EN 998-2., con colocación, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND.5/Z-50 o equivalente, según EC6, incluso p/p de replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, mermas y roturas, humedecido de las piezas, enjarjes, jambas y mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, cajado de ladrillo en encuentros con pilares y cantos de forjados, limpieza y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos. Normativa de aplicación: -UNE-EN-998-1:2004,RC-08, CTE. DB-HE Ahorro de energía,CTE. DB-HS Salubridad,CTE. DB-SE-F Seguridad estructural: Fábrica y NTE-FFL. Fachadas: Fábrica de ladrillos. Fases de ejecución: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Colocación de armaduras tipo murfor. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento. (Criterio de medición: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos superiores a 1,00 m2)			
O01OA030	0,370	h.	Oficial primera	11,69	4,33	
O01OA070	0,370	h.	Peón ordinario	8,35	3,09	
P01LA050	0,688	ud	Armado. Murfor RND.5/Z-50	3,34	2,30	
P01LA250	0,700	ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,51	0,36	
P01LT010	0,038	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	98,06	3,73	
P01MC040	0,026	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50	1,08	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	14,90	0,30	
%03	3,000	%	Costes indirectos	15,20	0,46	
TOTAL PARTIDA						15,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.02	m2		Tablero rasillon 100x25x4cm.+c.compresion 4 cm Tablero formado por rasillón machihembrado de 100x25x4 cm., capa de compresión de 4 cm. de hormigón de dosificación 330 kg., elaborado en obra y mallazo de acero 15x15x6 cm., i/p.p. de apertura de huecos para recibir perfiles, replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08, CTE-SE-F y NTE-EAV. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada)			
O01OA030	0,300	h.	Oficial primera	11,69	3,51	
O01OA050	0,300	h.	Ayudante	10,62	3,19	
P01LG160	4,000	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm.	0,58	2,32	
P03AM080	1,150	m2	Malla 15x30x6 2,130 kg/m2	0,98	1,13	
P03ACA010	10,900	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,43	4,69	
A02A080	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-5	46,71	0,47	
A03H090	0,020	m3	HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20	50,34	1,01	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	16,30	0,33	
%03	3,000	%	Costes indirectos	16,70	0,50	

TOTAL PARTIDA..... 17,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

29.04.03	m2		Enfoscado buena vista exterior fachada M-10 hidrófugo Formación de revestimiento continuo con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-10, confeccionado en obra con 380 kg/m³ de cemento y una proporción en volumen 1/4. a buena vista, de 15 mm de espesor, aplicado sobre un paramento vertical exterior con acabado superficial rugoso. Incluso p/p de colocación de malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x10 mm de luz de malla, antiálcalis, de 115 a 125 g/m² y 500 µ de espesor, para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a tres metros, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. Se incluye la p.p. de montaje y desmontaje de andamios y los medios auxiliares necesarios para la realización de los trabajos con seguridad. NORMATIVA DE APLICACIÓN: -CTE. DB-HS Salubridad: NTE-RPE. Revestimientos de paramentos: Enfoscados. Condiciones previas de ejecución: -Se comprobará que la superficie soporte es dura, está limpia y libre de desperfectos, tiene la porosidad y planeidad adecuadas, es rugosa y estable, y está seca; -Se comprobará que están recibidos los elementos fijos, tales como marcos y premarcos de puertas y ventanas, y está concluida la cubierta del edificio. -se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, lluvia, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h. - Se protegerá el revestimiento recién ejecutado. Fases de ejecución: -Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Realización de maestras. Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo huecos)			
O01OA030	0,411	h.	Oficial primera	11,69	4,80	
O01OA050	0,211	h.	Ayudante	10,62	2,24	
A02S020	0,015	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	56,92	0,85	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	7,90	0,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,10	0,24	

TOTAL PARTIDA..... 8,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.04	m2		Cerramiento chapa acero galvaniz minionda M0-18 HIANSA e= 0,6 mm Suministro y colocación de revestimiento de fachada (sistema ventilado), mediante la colocación de paneles de chapas conformadas de acero galvanizado de sección ondulada tipo M0-18 de HIANSA o equivalente, de 0,6 mm de espesor y 18 mm de altura de cresta, con separación entre crestas de 76 mm, acabado galvanizado por sus dos caras, con film de protección, según las medidas y detalles de planos, con las siguientes características: -Ancho útil 836 mm, 1.064 mm o 1.292 mm; -Longitud entre 1.000 mm y 14.000 mm; -i (cm4)= 2.046; W (cm3)=2.325; M (kp x m)=32.550; P (kp/m2) = 5.887; -Montaje con solape de 1 1/2 onda; Fijadas a los cerramientos de fábrica de termoarcilla mediante el siguiente sistema: -Replanteo de ejes y colocación de subestructura en forma de "Z" de acero galvanizado de 1,5 mm. de espesor atornilladas a paredes mediante tacos tipo HILTI (para fábricas de ladrillo) y sección de 90 mm. (para albergar aislamiento); -Una vez colocado el aislamiento térmico de 50 mm, (no incluido en esta partida), se procederá a: -Colocación de perfiles horizontales, perfectamente aplomados y nivelados, con sección en omega de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y 40 mm de sección, a las distancias necesarias según despiece; -Fijación de placas mediante remaches con bocas de remachado flexibles que dejen un huelgo de 0,3 mm con el agujero para permitir el movimiento del panel; La holgura entre las placas será de 8 mm; -Limpieza de placas antes de desmontar los andamios. Completamente colocada incluyendo toda la estructura auxiliar necesaria, palastros, perfilierías verticales y horizontales, tornillería, perfil de arranque mediante pletina agujereada doblada en forma de L 200.70.10 de acero pintado y remate superior, remate de esquina con chapa plegada formando ángulo según detalle, formación de juntas de dilatación (en su caso), placas de anclaje, soldaduras, repasos y refuerzos (si fueran necesarios), meones o aliviaderos, cortes de las chapas, limpieza de paneles una vez terminada la fachada, p.p. de montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares para la correcta ejecución de los trabajos. Construida según las especificaciones del fabricante, Planos, Memoria y Pliego de Condiciones del Proyecto. (Criterio de medición: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².).			
O010A030	0,290	h.	Oficial primera	11,69	3,39	
O010A050	0,290	h.	Ayudante	10,62	3,08	
PFIM.1acPC	1,050	M2	Panel chapa acero galvanizado M0-18 HIANSA	11,67	12,25	
PfMI055	1,000	m2	Estructura auxiliar fijación chapas	9,01	9,01	
PBVT.4a	2,500	Ud	Anclaje alta resistencia M-10 mm	1,32	3,30	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
M13W210	0,150	h.	Maquinaria de elevación	44,20	6,63	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	38,00	0,76	
%03	3,000	%	Costes indirectos	38,80	1,16	

TOTAL PARTIDA..... 39,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

29.04.05	m2		Albardilla chapa de acero galvanizado e=2 mm Suministro y colocación de albardilla metálica para cubrición de muros, de chapa plegada de acero galvanizado, con goterón, espesor 2 mm, desarrollo 450 mm y pliegues según planos de detalle, colocado con una pendiente suficiente para evacuar el agua atornillado sobre rastreles (incluidos en el precio), fijada mediante grapas de sujeción con sistema de clipado y sellado de las juntas entre piezas y, en su caso, de las uniones con los muros con adhesivo especial para metales. Incluso p/p de replanteo, cortes y limpieza final. NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB-HS Salubridad (Criterio de medición: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto).			
O010A030	0,250	h.	Oficial primera	11,69	2,92	
O010A040	0,250	h.	Oficial segunda	11,07	2,77	
P10VM010CX	1,000	m2	Albardilla chapa galvanizada e=2 mm	32,39	32,39	
P06SI130B	2,800	m.	Sellado con adhesivo en frío especial metales	0,86	2,41	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	40,90	0,82	
%03	3,000	%	Costes indirectos	41,70	1,25	

TOTAL PARTIDA..... 42,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.06	kg		Acero perfil tubular estructura Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm ² , unidas entre sí mediante uniones soldadas con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
O01OB130	0,020	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	0,23	
O01OB140	0,015	h.	Ayudante cerrajero	10,62	0,16	
P03ALT030	1,050	kg	Acero en tubo cuadrado	0,90	0,95	
A06T010	0,005	h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.	14,58	0,07	
P25OU080	0,010	l.	Minio electrolítico	9,01	0,09	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1,50	0,03	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1,50	0,05	

TOTAL PARTIDA..... 1,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

29.04.07	m2		Cubierta marquesina chapa de acero galvanizado e=2 mm Revestimiento de marquesina de acceso realizada mediante tablero de DM hidrófugo de 19 mm de espesor, forrando la cara inferior, superior y cantos laterales y revestimiento de chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor, pegada con adhesivo de altas prestaciones. incluso cortes y desperdicios, plegado y limpieza. según NTE-QTL y NTE-QTZ. (Criterio de medición: superficie realmente ejecutada en verdadera magnitud.)			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,69	11,69	
O01OA050	1,000	h.	Ayudante	10,62	10,62	
P10VM010CX	1,000	m2	Albardilla chapa galvanizada e=2 mm	32,39	32,39	
P04MM022V	0,180	m2	Tablero MDF 2.440x1.220x19 hidrófugo	8,23	1,48	
P06SI130B	2,800	m.	Sellado con adhesivo en frío especial metales	0,86	2,41	
P05CW030	1,000	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36	0,36	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	59,00	1,18	
%03	3,000	%	Costes indirectos	60,10	1,80	

TOTAL PARTIDA..... 61,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

29.04.08	m2		Impermeabilización revestimiento elástico armado Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido en la proporción de tres partes en volumen de Revestidan por una de agua, una capa de revestimiento elástico Revestidan (sin diluir), malla de fibra de vidrio de 64 g/m ² y otras capa del mismo revestimiento elástico, sin diluir (según la norma UNE 53-413 y UNE 53-410). (Criterio de medición: Superficie realmente ejecutada según documentación de Proyecto).			
O01OA030	0,200	h.	Oficial primera	11,69	2,34	
O01OA050	0,200	h.	Ayudante	10,62	2,12	
P06SR010	2,300	kg	Revestimiento elásti. Revestidan	1,32	3,04	
P06SL160	1,200	m2	Malla fibra vidrio 64 g/m2	0,95	1,14	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	8,60	0,17	
%03	3,000	%	Costes indirectos	8,80	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 9,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.09	M3	Excavación zanja terreno duro con medios mecánicos Excavación de tierras a cielo abierto para formación de zanjas para cimentaciones hasta una profundidad de 2 m, en suelo duro, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, extracción de tierras fuera de la excavación, retirada de los materiales excavados y carga a camión. (Criterio de medición: Se medirá el volumen teórico ejecutado según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos de excavación no autorizados, ni el relleno necesario para reconstruir la sección teórica por defectos imputables al Contratista. Se medirá la excavación una vez realizada y antes de que sobre ella se efectúe ningún tipo de relleno. Si el Contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición, se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine el Director de Ejecución de la obra.)			
U01AA011	0,240 h.	Peón suelto	8,35	2,00	
A03CF005	0,112 Hr	RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV	53,18	5,96	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	8,00	0,16	
%03	3,000 %	Costes indirectos	8,10	0,24	

TOTAL PARTIDA..... 8,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

29.04.10	m3	Carga mecánica y transporte a vertedero Transporte de tierras con camión de 12 t de los productos procedentes de la excavación de cualquier tipo de terreno a vertedero específico, sin límite de distancia, considerando el tiempo de espera para la carga mecánica, ida, descarga y vuelta. (Criterio de medición: Se medirá, incluyendo el esponjamiento, el volumen de tierras realmente transportado según especificaciones de Proyecto).			
M05EN030	0,040 h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	30,06	1,20	
M07CB030	0,120 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	20,05	2,41	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	3,60	0,07	
%03	3,000 %	Costes indirectos	3,70	0,11	

TOTAL PARTIDA..... 3,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

29.04.11	m3	Hormigón. HA-25/P/40/ Ila cim. central v.grúa zapatas M3. Hormigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 40 mm., elaborado en central en relleno de zapatas, incluso armadura B-500 S, cuantía según planos de estructuras, vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.			
D04GA302	1,000 M3	HORM. HA-25/P/40/ Ila Cl. V. G. CENT.	83,79	83,79	
D04AA201	30,000 Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	28,80	
%02	2,000 %	Medios auxiliares	112,60	2,25	
%03	3,000 %	Costes indirectos	114,80	3,44	

TOTAL PARTIDA..... 118,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.12	m2		Encofrado en muros 2 caras 3,00m<h<6,00m Montaje y desmontaje en una cara del muro, de sistema de encofrado a dos caras con acabado tipo industrial para revestir, realizado con paneles metálicos modulares, amortizables en 150 usos, para formación de muro de hormigón armado, de entre 3,00 y 6,00 m de altura y superficie plana, para contención de tierras. Incluso p/p de colocación de pasamuros para paso de los tensores; elementos de sustentación, fijación y apuntalamiento necesarios para su estabilidad; aplicación de líquido desencofrante replanteo y perfilado de las juntas de construcción y dilatación; y sellado de las juntas no estancas del encofrado. Normativa de aplicación: Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08). (Criterio de medición: Superficie de encofrado en contacto con el hormigón, medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 1 m²)			
O01OB010	0,430	h.	Oficial 1ª encofrador	11,69	5,03	
O01OB020	0,430	h.	Ayudante encofrador	10,62	4,57	
A05M030	0,143	ms	ALQ. M2 ENCOF. MURO 2 CARAS h=6m	10,34	1,48	
M13EA421	8,000	d.	Consola trabajo	1,11	8,88	
P01DC010	0,082	l.	Desencofrante p/encofrado metálico	1,25	0,10	
P01UC030	0,010	kg	Puntas 20x100	5,34	0,05	
M13EA440	1,235	ud	Cono terminal tubo 22/26	0,06	0,07	
A06T050	0,440	h.	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.	17,58	7,74	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	27,90	0,56	
%03	3,000	%	Costes indirectos	28,50	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 29,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

29.04.13	m3		Hormigón armado. HA-25/P/20/Ila muros v. grúa M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20mm., elaborado en central en relleno de muros, incluso armadura B-500 S (45 kgs/m3), colmatador de poros y hormigón de retracción moderada, vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE.			
D04GX204	1,000	M3	HOR. HA-25/P/20/Ila MUROS V. G. CEN.	93,42	93,42	
D04AA201	45,000	Kg	ACERO CORRUGADO B 500-S	0,96	43,20	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	136,60	2,73	
%03	3,000	%	Costes indirectos	139,40	4,18	

TOTAL PARTIDA..... 143,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

29.04.14	ml		Cerramiento parcela tubos galvanizados 80.2 mm c/ 20 cm h=2,00 Suministro y colocación de cerramiento de parcela realizado mediante tubos de acero 80.2 mm y 2.000 mm de altura, galvanizados, separados cada 20 cm, soldados inferiormente a chapón de acero galvanizado de 10 mm de espesor atornillado a la cabeza del murete de hormigón, y rigidizados mediante la colocación de una chapa de acero galvanizado, fijada mecánicamente a los tubos. Se fabricará en taller en tramos de 1,60 m, según detalle de proyecto. (Criterio de medición: Longitud realmente ejecutada según documentación gráfica de Proyecto).			
O01OB130	0,500	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	5,85	
O01OB140	0,500	h.	Ayudante cerrajero	10,62	5,31	
P13VB221	1,000	m2	Cerramiento tubo 80.2 mm cada 20 cm, h= 2.000 mm+chapa rig. 6 mm	53,50	53,50	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	64,70	1,29	
%03	3,000	%	Costes indirectos	66,00	1,98	

TOTAL PARTIDA..... 67,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.15		ud	Puerta corredera sobre carril 4.200x1.850x150 mm idem valla Suministro y colocación de puerta corredera sobre carril de una hoja de medidas totales 4.200x1.850 mm, compuesta de: -Bastidor general (laterales y superior) de tubo de acero conformado en frío de 100.50 y 2 mm de espesor; -Bastidor inferior de tubo 250x100 mm y 2 mm de espesor; -Tubos de acero 50.2 mm y 1.610 mm de altura, separados cada 15 cm; Todo ello galvanizado en caliente por inmersión Z-275, provistas de cojinetes de fricción, carril de rodadura para empotrar en el pavimento, poste de tope y puente guía provistos de rodillos de teflón con ajuste lateral, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.			
O01OB130	10,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	116,90	
O01OB140	10,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	106,20	
P13VT141	1,000	ud	P.corred. c/carril tubo 250x100 y tubos Ø 50.2 mm 2.000x	2.407,04	2.407,04	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	2.630,10	52,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	2.682,70	80,48	

TOTAL PARTIDA..... 2.763,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

29.04.16		ud	Equipo motorización puerta corredera rodante Equipo de motorización para puerta corredera rodante, compuesto por grupo motriz monofásico con velocidad de apertura de 0,20 m/s. armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior apertura/cierre/paro, receptor, emisor bicanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento.			
O01OB200	3,000	h.	Oficial 1ª electricista	18,32	54,96	
O01OB130	3,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	35,07	
O01OB140	3,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	31,86	
P13CM050	1,000	ud	Equipo automat.p.correder.rod.	579,47	579,47	
P13CX050	1,000	ud	Pulsador interior abrir-cerrar	17,18	17,18	
P13CX200	1,000	ud	Cuadro de maniobra	178,30	178,30	
P13CX180	1,000	ud	Receptor monocanal	50,89	50,89	
P13CX160	1,000	ud	Emisor bicanal micro	25,80	25,80	
P13CS020	1,000	ud	Fotocélula proyector-espejo 15 m.	100,78	100,78	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	1.074,30	21,49	
%03	3,000	%	Costes indirectos	1.095,80	32,87	

TOTAL PARTIDA..... 1.128,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

29.04.17		ud	Puerta abatible 2 H 2.200x1.750 mm idem valla Suministro y colocación de puerta abatible de dos hojas, de medidas totales 2.200 x1.750 mm, compuesta de: -Bastidor general (laterales y superior) de tubo de acero conformado en frío de 60.60y 2 mm de espesor; -Bastidor inferior de tubo 150x60 mm y 2 mm de espesor; -Tubos de acero 50.2 mm y 1.610 mm de altura, separados cada 15 cm; Todo ello galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.			
O01OB130	2,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	23,38	
O01OB140	2,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	21,24	
P13VT030	1,000	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. 2x2	297,64	297,64	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	342,30	6,85	
%03	3,000	%	Costes indirectos	349,10	10,47	

TOTAL PARTIDA..... 359,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
29.04.18		ud	Puerta abaible 1 H 1.200x1.750 mm idem valla Suministro y colocación de puerta abatible de una (1) hoja, de medidas totales 1200 x 1.750 mm, compuesta de: -Bastidor general (laterales y superior) de tubo de acero conformado en frío de 60.60y 2 mm de espesor; -Bstidor inferior de tubo 150x60 mm y 2 mm de espesor; -Tubos de acero 50.2 mm y 1.610 mm de altura, separados cada 15 cm; Todo ello galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie,elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.			
O01OB130	1,250	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	14,61	
O01OB140	1,250	h.	Ayudante cerrajero	10,62	13,28	
P13VT021	1,000	ud	Puerta abat. 1.200x1.750 mm idem valla	229,92	229,92	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	257,80	5,16	
%03	3,000	%	Costes indirectos	263,00	7,89	

TOTAL PARTIDA..... 270,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 29.05 VARIOS EXTERIORES

29.05.01		ud	Mástil de tubo de acero Mástil de tubo hueco de acero galvanizado laminado en frío de 12 cm. de diámetro y 2 mm. de espesor, con poleas, cableado y piezas especiales y accesorios, de 10 m. de altura, incluso montaje en obra, con p.p. de placas, accesorios, torniller.ia, etc.			
O01OB130	3,000	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69	35,07	
O01OB140	3,000	h.	Ayudante cerrajero	10,62	31,86	
P13WW090	1,000	m.	Mástil tubo 120 mm. acero	13,14	13,14	
%02	2,000	%	Medios auxiliares	80,10	1,60	
%03	3,000	%	Costes indirectos	81,70	2,45	

TOTAL PARTIDA..... 84,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 30 GESTIÓN DE RESIDUOS					
30.01		Gestión de residuos según Plan			
		Gestión de residuos según Plan previo a la obra, incluyendo tasas para el envío directo del residuo clasificado a un gestor autorizado de la Comunidad autónoma de Madrid, clasificación a pié de obra de residuos de la demolición en fracciones según Normativa vigente, etc			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			52.462,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 31 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS					

31.01		Control de calidad y ensayos según Plan			
		Gestión de residuos según Plan previo a la obra, incluyendo tasas para el envío directo del residuo clasificado a un gestor autorizado de la Comunidad autónoma de Madrid, clasificación a pié de obra de residuos de la demolición en fracciones según Normativa vigente, etc			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			44.627,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 32 SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA					
32.01		Seguridad y salud según importe Estudio seguridad			
		Gestión de residuos según Plan previo a la obra, incluyendo tasas para el envío directo del residuo clasificado a un gestor autorizado de la Comunidad autónoma de Madrid, clasificación a pié de obra de residuos de la demolición en fracciones según Normativa vigente, etc			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			94.352,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01A030		m3	PASTA DE YESO NEGRO			
			Pasta de yeso negro amasado manualmente.			
O01OA070	2,500	h.	Peón ordinario	8,35	20,88	
P01CY010	0,850	t.	Yeso negro en sacos YG	40,95	34,81	
P01DW050	0,600	m3	Agua	0,80	0,48	

TOTAL PARTIDA..... 56,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

A01A040		m3	PASTA DE YESO BLANCO			
			Pasta de yeso blanco amasado manualmente.			
O01OA070	2,500	h.	Peón ordinario	8,35	20,88	
P01CY030	0,810	t.	Yeso blanco en sacos YF	45,73	37,04	
P01DW050	0,650	m3	Agua	0,80	0,52	

TOTAL PARTIDA..... 58,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

A01AL090		m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5			
			Lechada de cemento blanco BL-V 22,5 amasado a mano, s/RC-97.			
MOOA12a	2,000	h.	Peón ordinario	8,35	16,70	
P01CC120	0,500	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	59,75	29,88	
P01DW050	0,900	m3	Agua	0,80	0,72	

TOTAL PARTIDA..... 47,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

A01MA080		m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40			
			Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.			
MOOA12a	1,700	h.	Peón ordinario	8,35	14,20	
P01CC020	0,250	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	17,07	
P01AA020	1,100	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	13,35	
P01DW050	0,255	m3	Agua	0,80	0,20	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 45,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

A01MA140		m3	MORTERO CEMENTO 1/6 C/ A.MIGA			
			Mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga de dosificación 1/6 (M-40), confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-97.			
MOOA12a	1,700	h.	Peón ordinario	8,35	14,20	
P01CC020	0,250	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	17,07	
P01AA060	1,100	m3	Arena de miga cribada	4,71	5,18	
P01DW050	0,255	m3	Agua	0,80	0,20	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 37,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

A02A050		m3	MORTERO CEMENTO M-15			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
O01OA070	1,700	h.	Peón ordinario	8,35	14,20	
P01CC020	0,410	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	28,00	
P01AA020	0,955	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	11,59	
P01DW050	0,260	m3	Agua	0,80	0,21	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 54,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02A060	m3		MORTERO CEMENTO M-10			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 10 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
O01OA070	1,700	h.	Peón ordinario	8,35	14,20	
P01CC020	0,380	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	25,95	
P01AA020	1,000	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	12,14	
P01DW050	0,260	m3	Agua	0,80	0,21	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 53,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

A02A080	m3		MORTERO CEMENTO M-5			
			Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.			
O01OA070	1,700	h.	Peón ordinario	8,35	14,20	
P01CC020	0,270	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	18,44	
P01AA020	1,090	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	13,23	
P01DW050	0,255	m3	Agua	0,80	0,20	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	

TOTAL PARTIDA..... 46,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

A02AA510	m3		HORMIGÓN H-200/40 elab. obra			
			M3. Hormigón en masa de resistencia H-200 según EH-91, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm. confeccionado con hormigonera de 250 l., para vibrar y consistencia plástica.			
U01AA011	1,780	h.	Peón suelto	8,35	14,86	
U04CA001	0,365	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	77,47	28,28	
U04AA101	0,660	Tm	Arena de río (0-5mm)	11,69	7,72	
U04AF150	1,320	Tm	Garbancillo 20/40 mm.	22,26	29,38	
U04PY001	0,160	M3	Agua	1,03	0,16	
A03LA005	0,500	Hr	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L.	1,51	0,76	

TOTAL PARTIDA..... 81,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

A02FA513	m3		HORM. HM-20/P/40/ Ila CENTRAL			
			M3. Hormigón en masa de resistencia 20/P/40/ Ila Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R, arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE.			
U04MA513	1,000	M3	Hormigón HM-20/P/40/ Ila central	69,15	69,15	

TOTAL PARTIDA..... 69,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

A02FA723	M3		HORM. HA-25/P/20/ Ila CENTRAL			
			M3. Hormigón para armar de resistencia 25/P/20/ Ila Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 20 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE.			
U04MA723	1,000	M3	Hormigón HA-25/P/20/ Ila central	70,91	70,91	

TOTAL PARTIDA..... 70,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

A02FA733	M3		HORM. HA-25/P/40/ Ila CENTRAL			
			M3. Hormigón para armar de resistencia 25/P/40/ Ila Nmm2, con cemento CEM II/A-P 32,5 R arena de río y árido rodado tamaño máximo 40 mm., de central para vibrar y consistencia plástica, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. Según EHE.			
U04MA733	1,000	M3	Hormigón HA-25/P/40/ Ila central	70,92	70,92	

TOTAL PARTIDA..... 70,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02S020	m3		MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08.			
O01OA070	1,800	h.	Peón ordinario	8,35	15,03	
P01CC020	0,380	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	25,95	
P01AA020	1,030	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	12,50	
P01DW050	0,240	m3	Agua	0,80	0,19	
P01DH010	1,750	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	1,49	2,61	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	
TOTAL PARTIDA.....						56,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

A02S030	m3		MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-5 Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08.			
O01OA070	1,800	h.	Peón ordinario	8,35	15,03	
P01CC020	0,270	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	18,44	
P01AA020	1,100	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14	13,35	
P01DW050	0,255	m3	Agua	0,80	0,20	
P01DH010	1,250	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	1,49	1,86	
M03HH020	0,400	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61	0,64	
TOTAL PARTIDA.....						49,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

A03CF005	Hr		RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT 117 CV Hr. Retroexcavadora sobre neumáticos con una potencia de 117 CV (159Kw), con una cuchara de balancín medio de capacidad 1.000 lts y un peso total de 3.880 Kg de la casa Akerman ó similar, alcance máximo 9,5 mts, altura máxima de descarga 8,8 mts., profundidad máxima de excavación vertical en ángulo de 45° de 0,5 mts, profundidad máxima de excavación vertical 4,2 mts, fuerza de arranque en los dientes de la cuchara 149 Kn, fuerza de penetración en los dientes de la cuchara 81 Kn., longitud de transporte 9 mts, altura mínima de transporte 3,25 mts, longitud de brazo 5,25 mts, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK001	1,000	Hr	Retroexcavadora	20,05	20,05	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	20,10	2,01	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,80	14,80	
U02SW001	16,000	Lt	Gasóleo A	1,02	16,32	
TOTAL PARTIDA.....						53,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

A03CF010	Hr		RETROPALA S/NEUMÁ. ARTIC 102 CV Hr. Retropla excavadora sobre neumáticos con una potencia de 102 CV (70Kw) y una capacidad de cazo de 1.020 Lts, con un peso total de 7.450 Kg, de la casa FAI ó similar, con una capacidad de elevación a máxima altura de 3.100 Kg, una fuerza de arranque de 6.800 kg, anchura de cazo 2.150 mm, profundidad máxima de excavación standard 4.100 mm, altura de vuelco 3.130 mm, máxima altura de excavación 5.100 mm, fuerza de arranque en cazo de 4.500 Kg, motor Perkins de 4 cilindros con transmisión a las cuatro ruedas, i/ colocación y retirada del lugar de las obras.			
U02FK005	1,000	Hr	Retro-Pala excavadora	21,47	21,47	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	21,50	2,15	
U01AA015	1,000	Hr	Maquinista o conductor	14,80	14,80	
U02SW001	12,000	Lt	Gasóleo A	1,02	12,24	
TOTAL PARTIDA.....						50,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A03H090	m3		HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Hormigón de dosificación 330 kg. con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con hormigonera de 300 l., para vibrar y consistencia plástica.			
U01OA070	0,834	h.	Peón ordinario	8,35	6,96	
P01CC020	0,340	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29	23,22	
P01AA030	0,617	t.	Arena de río 0/6 mm.	9,55	5,89	
P01AG020	1,292	t.	Garbancillo 4/20 mm.	9,98	12,89	
P01DW050	0,180	m3	Agua	0,80	0,14	
M03HH030	0,550	h.	Hormigonera 300 l. gasolina	2,25	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						50,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

A03KB010	h		PLUMA GRÚA DE 30 Mts. Hr. Grua torre con una altura máxima bajo gancho de 33,42 m y brazo de 31 mts, con carga máxima de 2 Tn a 13,7 mts y una carga en punta de 750 Kg, montada sobre carretón de traslación, realizado con perfiles de estructura ligera de alta resistencia, con tramos unidos por bulones con reductores de ataque directo, motor de 12 CV a 3.000 rpm, con una velocidad de elevación de 0-40 mpm, velocidad de giro 0.8 rpm de traslación de 25 rpm y de trepado hidráulico de 1,5 mpm, con necesidad de un lastre de base de 38 Tn, para una altura total máxima de 33,42 mts bajo gancho. Potencia necesaria para la acometida de eléctrica de 16,2 Kw.			
U02OA010	1,000	Hr	Pluma grúa de 30 mts.	2,71	2,71	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	2,70	0,27	
U02SW005	16,200	Ud	Kilowatio	0,14	2,27	
U02OA025	1,000	Hr	Montaje y desmontaje P.L.G 30 m	0,11	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						5,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

A03LA005	Hr		HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 L. Hr. Hormigonera eléctrica de 250 Lts con un motor eléctrico de 3CV, con bastidor y cabina de acero, pala mezcladoras, adecuadas para asegurar una mezcla rápida y homogénea, mecanismos protegidos herméticamente, con un peso en vacío de 290Kg y un rendimiento aproximado de 3,4m3.			
U02LA201	1,000	Hr	Hormigonera 250 l.	0,93	0,93	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	0,90	0,09	
U02SW005	3,500	Ud	Kilowatio	0,14	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						1,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

A05M030	ms		ALQ. M2 ENCOF. MURO 2 CARAS h=6m Mes alquiler m2 de encofrado de muro 2 caras de 6 m. de altura con panel metálico-fenólico de 3,00x1,00 m. con grapa unión paneles.			
M13EA510	9,900	d.	Panel metálico-fenól. 3,00x1,00	0,77	7,62	
M13EA520	40,000	d.	Grapa unión paneles met.	0,06	2,40	
M13EA530	3,600	d.	Tuerca palomilla	0,02	0,07	
M13EA540	3,600	d.	Placa tuerca palomilla	0,02	0,07	
M13EA550	9,000	d.	Barra dywidag 1,00 m.	0,02	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						10,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

A05M120	ms		ALQ. M2 ENCOF. MURO 1 CARA h=3 a 6 m Día de alquiler m2 encofrado para muro a 1 cara de 5m. de altura con panel metálico-fenólico de 3,00x1,00m. con grapa metálica de unión entre paneles.			
M13EA510	9,000	d.	Panel metálico-fenól. 3,00x1,00	0,77	6,93	
M13EA520	18,000	d.	Grapa unión paneles met.	0,06	1,08	
M13EA560	9,000	d.	Escuadra estabilizad. muros 1 cara h=3m.	1,04	9,36	
TOTAL PARTIDA.....						17,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A06T010		h.	GRÚA TORRE 30 m. FLECHA, 750 kg.			
			Alquiler de grúa torre de 30 m. de flecha y 750 kg. de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
M02GT210	0,006	ms	Alquiler grúa torre 30 m. 750 kg.	742,69	4,46	
M02GT360	0,006	ms	Contrato mantenimiento	87,94	0,53	
M02GT370	0,006	ms	Alquiler telemando	41,90	0,25	
M02GT300	0,001	ud	Mont/desm. grúa torre 30 m. flecha	2.401,85	2,40	
M02GE050	0,036	h.	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	81,16	2,92	
M02GT380	0,001	ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.211,39	1,21	
E04AB040	0,980	kg	ACERO CORR. PREFOR. B 500 S	0,95	0,93	
E04CM050	0,028	m3	HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL	67,12	1,88	

TOTAL PARTIDA..... 14,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

A06T050		h.	GRÚA TORRE 40 m. FLECHA, 1000 kg.			
			Alquiler de grúa torre de 40 m. de flecha y 1.000 kg. de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares.			
M02GT250	0,006	ms	Alquiler grúa torre 40 m. 1000 kg.	898,15	5,39	
M02GT360	0,006	ms	Contrato mantenimiento	87,94	0,53	
M02GT370	0,006	ms	Alquiler telemando	41,90	0,25	
M02GT320	0,001	ud	Mont/desm. grúa torre 40 m. flecha	2.656,93	2,66	
M02GE050	0,036	h.	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	81,16	2,92	
M02GT380	0,001	ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.211,39	1,21	
E04AB040	1,613	kg	ACERO CORR. PREFOR. B 500 S	0,95	1,53	
E04CM050	0,046	m3	HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL	67,12	3,09	

TOTAL PARTIDA..... 17,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

O01OA090		h.	Cuadrilla A			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,69	11,69	
O01OA050	1,000	h.	Ayudante	10,62	10,62	
O01OA070	0,500	h.	Peón ordinario	8,35	4,18	

TOTAL PARTIDA..... 26,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

O01OA130		h.	Cuadrilla E			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,69	11,69	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	8,35	8,35	

TOTAL PARTIDA..... 20,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

O01OA140		h.	Cuadrilla F			
O01OA040	1,000	h.	Oficial segunda	11,07	11,07	
O01OA070	1,000	h.	Peón ordinario	8,35	8,35	

TOTAL PARTIDA..... 19,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

O01OA160		h.	Cuadrilla H			
O01OA030	1,000	h.	Oficial primera	11,69	11,69	
O01OA050	1,000	h.	Ayudante	10,62	10,62	

TOTAL PARTIDA..... 22,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA170		h	Equipo Fontanero [O1ª+½PF]			
O01OB170	1,000	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,69	11,69	
O01OB180	0,500	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,07	5,54	

TOTAL PARTIDA..... 17,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

O01OA180		h	Equipo extinción [E1ª+½P]			
O01OB170	1,000	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,69	11,69	
O01OB180	0,500	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,07	5,54	
TOTAL PARTIDA.....						17,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

O01OB225		H	Cuadrilla instaladores			
O01OA030	0,880	h.	Oficial primera	11,69	10,29	
O01OA050	0,528	h.	Ayudante	10,62	5,61	
O01OA070	0,467	h.	Peón ordinario	8,35	3,90	
TOTAL PARTIDA.....						19,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

LISTADO DE MANO DE OBRA (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
85	h.	Oficial 1ª ferralla	11,69
MOOA12a	h.	Peón ordinario	8,35
MOOA8a	h.	Oficial primera	11,69
MOOA9a	h.	Oficial segunda	11,07
MOOR10a	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62
MOOR8a	h.	Oficial solador, alicatador	11,69
O0106	H	Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%)	26,49
O01OA010	h.	Encargado	19,00
O01OA020	h.	Capataz	13,89
O01OA030	h.	Oficial primera	11,69
O01OA040	h.	Oficial segunda	11,07
O01OA050	h.	Ayudante	10,62
O01OA060	h.	Peón especializado	9,50
O01OA070	h.	Peón ordinario	8,35
O01OB010	h.	Oficial 1ª encofrador	11,69
O01OB020	h.	Ayudante encofrador	10,62
O01OB025	h.	Oficial 1ª gruista	18,04
O01OB040	h.	Ayudante ferralla	10,62
O01OB090	h.	Oficial solador, alicatador	11,69
O01OB100	h.	Ayudante solador, alicatador	10,62
O01OB110	h.	Oficial yesero o escayolista	11,69
O01OB120	h.	Ayudante yesero o escayolista	10,62
O01OB130	h.	Oficial 1ª cerrajero	11,69
O01OB131	h.	Oficial 1ª instalador ascensor	11,69
O01OB140	h.	Ayudante cerrajero	10,62
O01OB141	h.	Ayudante instalador ascensor	10,62
O01OB150	h.	Oficial 1ª carpintero	11,69
O01OB160	h.	Ayudante carpintero	10,62
O01OB170	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,69
O01OB180	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,07
O01OB200	h.	Oficial 1ª electricista	18,32
O01OB230	h.	Oficial 1ª pintura	11,69
O01OB240	h.	Ayudante pintura	10,62
O01OB250	h.	Oficial 1ª vidriería	11,69
O01OB254	h.	Instalador muro cortina	11,69
O01OB256	h.	Ayudante instalador muro cortina	10,62
O01OB260	h.	Ayudante vidriería	10,62
O01OB270	h.	Oficial 1ª jardinería	11,69
O01OB280	h.	Peón jardinería	9,50
U01AA007	Hr	Oficial primera	11,69
U01AA011	h.	Peón suelto	8,35
U01AA015	Hr	Maquinista o conductor	14,80
U01FA201	Hr	Oficial 1ª ferralla	11,40
U01FA204	Hr	Ayudante ferralla	10,62
U01FG405	h	Montaje estructura metal.	17,20

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M01HE010	h.	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h.	15,17
M02GE050	h.	Grúa telescópica autoprop. 60 t.	81,16
M02GT002	h.	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	15,86
M02GT210	ms	Alquiler grúa torre 30 m. 750 kg.	742,69
M02GT250	ms	Alquiler grúa torre 40 m. 1000 kg.	898,15
M02GT300	ud	Mont/desm. grúa torre 30 m. flecha	2.401,85
M02GT320	ud	Mont/desm. grúa torre 40 m. flecha	2.656,93
M02GT360	ms	Contrato mantenimiento	87,94
M02GT370	ms	Alquiler telemando	41,90
M02GT380	ud	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m.	1.211,39
M03B100	h.	Taladradora mecánica	5,55
M03HH020	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,61
M03HH030	h.	Hormigonera 300 l. gasolina	2,25
M03MC110	h.	Pta.asfált.caliente discontinua 160 t/h	235,86
M05EN020	h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 84 CV	28,29
M05EN030	h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	30,06
M05PN010	h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	28,29
M05PN020	h.	Pala cargadora neumáticos 155 CV/2,5m3	32,63
M05PN110	h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	22,61
M05RN010	h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	22,91
M05RN020	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	25,84
M05RN030	h.	Retrocargadora neumáticos 100 CV	26,96
M06B010	h.	Barrenadora a rotación con agua	18,45
M06CM010	h.	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	0,92
M06M010	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,22
M06MI110	h.	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,32
M07AC010	h.	Dumper convencional 1.500 kg.	2,57
M07AC020	h.	Dumper convencional 2.000 kg.	3,79
M07CB010	h.	Camión basculante 4x2 10 t.	22,19
M07CB020	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	24,80
M07CB030	h.	Camión basculante 6x4 20 t.	20,05
M07W011	t.	km transporte de piedra	0,15
M07W030	t.	km transporte aglomerado	0,10
M07W060	t.	km transporte cemento a granel	0,09
M07W110	m3	km transporte hormigón	0,22
M07W230	t.	km transporte acero de gaviones	0,11
M07Z110	ud	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	93,02
M08B020	h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	7,98
M08CA110	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	21,06
M08CB010	h.	Camión cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	30,46
M08EA100	h.	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	67,01
M08NM020	h.	Motoniveladora de 200 CV	51,22
M08RB010	h.	Bandeja vibrante de 170 kg.	2,35
M08RB020	h.	Bandeja vibrante de 300 kg.	3,31
M08RI010	h.	Pisón vibrante 70 kg.	1,22
M08RL010	h.	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.	4,05
M08RN010	h.	Rodillo vibrante autopropuls.mixto 3 t.	27,84
M08RN040	h.	Rodillo vibrante autopropuls.mixto 15 t.	38,08
M08RT050	h.	Rodillo vibrante autoprop. tándem 10 t.	35,07
M08RV010	h.	Compactador asfált.neum.aut. 6/15t.	36,64
M08RV020	h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t.	39,77
M10AP010	h.	Pulverizador a motor autónomo	4,65
M10PW110	h.	Bulldozer tipo D6	31,19
M11HV120	h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=79mm.	3,61
M11TS030	h.	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	2,24
M12O010	h.	Equipo oxicorte	3,93
M13CP100	ud	Puntal telesc. normal 1,40m	11,10
M13CP105	ud	Puntal telesc. normal 3 m	9,57
M13EA421	d.	Consola trabajo	1,11

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M13EA440	ud	Cono terminal tubo 22/26	0,06
M13EA510	d.	Panel metálico-fenól. 3,00x1,00	0,77
M13EA520	d.	Grapa unión paneles met.	0,06
M13EA530	d.	Tuerca palomilla	0,02
M13EA540	d.	Placa tuerca palomilla	0,02
M13EA550	d.	Barra dywidag 1,00 m.	0,02
M13EA560	d.	Escuadra estabilizad. muros 1 cara h=3m.	1,04
M13EF020	m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	2,06
M13EF040	m.	Fleje para encofrado metálico	0,23
M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	1,61
M13EM070	m2	Tabl.contr.fenólico 18 mm.4p.	5,35
M13W210	h.	Maquinaria de elevación	44,20
P005001	Ud	Terminales presión para cables	240,80
P22001	Ud	Retencionado de cables a bandejas	46,10
PM081001	h.	RETROCARGADORA NEUMÁTICOS 75 CV	21,35
PM0810011	h.	Pisón vibrante 70 kg.	1,22
PM0810012	h.	CAMIÓN BASCULANTE 4X2 10 T.	22,91
PM0810013	m3	CANON DE TIERRA A VERTEDERO	0,15
U02FK001	Hr	Retroexcavadora	20,05
U02FK005	Hr	Retro-Pala excavadora	21,47
U02LA201	Hr	Hormigonera 250 l.	0,93
U02OA010	Hr	Pluma grúa de 30 mts.	2,71
U02OA025	Hr	Montaje y desmontaje P.L.G 30 m	0,11

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
1.II-1	u	Ref.: CF6IRS9ICE	20,94
1.II-10	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
1.II-2	u	Ref.: TX854545N	32,03
1.II-3	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12
1.II-4	u	Ref.: CF322EN1SR9ICE	19,87
1.II-5	u	Ref.: RETCF32	5,93
1.II-6	u	Ref.: BARVECF32CE	11,63
1.II-7	u	Ref.: DC140-----EV1-	27,55
1.II-8	u	Ref.: SELTELCIER	17,05
1.II-9	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
10.II-1	u	Ref.: 2210BE303AI	14,40
10.II-2	u	Ref.: MX804545N	32,03
10.II-3	u	Ref.: MS5R800IS16	12,28
10.II-4	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72
10.II-5	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21
10.II-6	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04
10.II-7	u	Ref.: DCA152-----40	6,25
10.II-8	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
10.II-9	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
11.II-1	u	Ref.: 2230PE303AI	47,99
11.II-10	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
11.II-11	u	Ref.: CERAUTLGI	11,73
11.II-2	u	Ref.: MX804545N	32,03
11.II-3	u	Ref.: TSC300IS	28,70
11.II-4	u	Ref.: 1/2MS5R800IS16	7,70
11.II-5	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72
11.II-6	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21
11.II-7	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04
11.II-8	u	Ref.: DCA152-----40	6,25
11.II-9	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
2.II-1	u	Ref.: CF60RSR9ICE	12,84
2.II-2	u	Ref.: TX854545N	32,03
2.II-3	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12
2.II-4	u	Ref.: CF322EN1SR9ICE	19,87
2.II-5	u	Ref.: RETCF32	5,93
2.II-6	u	Ref.: BARVECF32CE	11,63
2.II-7	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
2.II-8	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
3.II-1	u	Ref.: CF60RSR9ICE	12,84
3.II-2	u	Ref.: TX854545N	32,03
3.II-3	u	Ref.: DSTM872IS16	25,12
3.II-4	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
3.II-5	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
4.II-1	u	Ref.: 20306RAI	15,84
4.II-2	u	Ref.: TX8B3030N	26,48
4.II-3	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98
4.II-4	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
4.II-5	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
5.II-1	u	Ref.: 20306RAI	15,84
5.II-2	u	Ref.: TX853030N	25,01
5.II-3	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98
5.II-4	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
5.II-5	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
6.II-1	u	Ref.: 20306RAI	15,84
6.II-2	u	Ref.: TX853030N	25,01
6.II-3	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98
6.II-4	u	Ref.: DC135-----EV1-	32,52
6.II-5	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
6.II-6	u	Ref.: REC1TX8G	14,54

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
7.II-1	u	Ref.: 20306RAI	15,84
7.II-2	u	Ref.: TX853030N	25,01
7.II-3	u	Ref.: MS0C885IS16	24,98
7.II-4	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21
7.II-5	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04
7.II-6	u	Ref.: DCA152-----40	6,25
7.II-7	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
7.II-8	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
8.II-1	u	Ref.: 20386RAI	19,84
8.II-2	u	Ref.: TX8B3030N	26,48
8.II-3	u	Ref.: DTR20225IS	28,79
8.II-4	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72
8.II-5	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
9.II-1	u	Ref.: 2210BE303AI	14,40
9.II-2	u	Ref.: MX8B4545N	30,17
9.II-3	u	Ref.: MS5R800IS16	12,28
9.II-4	u	Ref.: MB0RBOMIS16	2,72
9.II-5	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
9.II-6	u	Ref.: REC1TX8G	14,54
A.SII-1	u	Ref.: TOP1S128GG	113,37
A.SII-2	u	Ref.: E1910EXIS16	6,27
A.SII-3	u	Ref.: DC500-----EV1-	70,21
A.SII-4	u	Ref.: DCG193-----EV1-	19,04
A.SII-5	u	Ref.: SDPRR0000	22,94
ADHERAPIDMAX	Kg	Adhesivo cementoso Rapimax de "Butech".	0,41
B.SII-1	u	Ref.: 20356RAI	7,84
B.SII-2	u	Ref.: MS5C800IS16	25,47
B.SII-3	u	Ref.: TOPINOX20	5,58
C.SII-1	u	Ref.: DTR20225IS	28,79
D.SII-1	u	Ref.: MARCOEMEIS	16,15
D.SII-2	u	Ref.: TOPERCHAIS	3,51
P0010215B	Ud	Grupo electrógeno 125/138 kVA	9.842,80
P0020351	Ud	Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA	90,35
P0050470	MI	Conductor trenzado 2x1,5mm2	0,20
P0050501	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x240mm2 (AS)	26,32
P0050505	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x95mm2 (AS)	10,76
P0051010	MI	Cable apantallado 3x1mm2 300/500V LS0H	1,83
P010015	MI	Cable cobre desnudo 70 mm2	1,95
P010101B1		Ventilación forzada <1250kVA	1.627,09
P0101201	Ud	Int.aut. modular 2x6A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	22,04
P01012011	Ud	Int.aut. modular 2x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	20,37
P0101202	Ud	Int.aut. modular 2x16A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	20,71
P0101203	Ud	Int.aut. modular 2x20A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	21,36
P0101211	Ud	Int.aut. modular 4x20A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	50,26
P01012111	Ud	Int.aut. modular 4x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	48,33
P01012112	Ud	Int.aut. modular 4x10A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	48,85
P0101212	Ud	Int.aut. modular 4x25A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	52,09
P0101213	Ud	Int.aut. modular 4x40A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado	64,47
P01013001	Ud	Int. manual corte carga 4x63A carril DIN, cableado	44,98
P01014001	Ud	Limit. sobret. Tipo 1 enchuf., 1P, In=35kA, cableado	147,99
P010163	Ud	Trafo resina epoxi 400kVA 15-20kV/420 V	8.267,77
P010292	Ud	Circuito mando y alimentación Grupo Electrógeno	96,82
P011000CA	Ud	Contacto auxiliar inversor	33,07
P011000CB160	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 4P-160A	58,27
P011000CB250	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 4P-250A	59,36
P011000CB630	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 4P-630A	66,89
P011001	Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual relé electrónico S2, 630A	1.873,33
P011002	Ud	Inter. aut. 4x630A, 36kA fijo manual relé electrónico S2, 250A	1.520,02
P011003	Ud	Inter. aut. 3x630A, 36kA fijo manual, relé magnetotérmico, 400A	1.092,18

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P011003CB630	Ud	Juego de 2 cubrebornes (entrada y salida) 3P-630A	58,77
P011004	Ud	Int.Aut. 4x250A, 25kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 250A	1.761,38
P011005	Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 125A	650,88
P011006	Ud	Int.Aut. 4x160A, 16kA fijo manual, magnetotérm-diferencial 40A	555,23
P0111	Ud	Material propio p/esta unidad	3,58
P011101	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 4x630A	1.163,06
P011102	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 4x400A	1.026,73
P011103	Ud	Bloque diferencial electrónico regulable 3x400A	954,87
P013201	Ud	Int. manual corte carga 4x100A carril DIN o Panel	35,64
P0132011	Ud	Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV	2,46
P0132012	Ud	Mando para accionamiento directo 100-160A	1,58
P013202	Ud	Int. manual corte carga 4x125A carril DIN o Panel	42,22
P0132061	Ud	Cubrebornes 4p superior o inferior 200-250A	18,36
P0133101	Ud	Pletinas de puenteado 4p 250A	46,12
P0134012	Ud	Módulo 2 entradas/2 salidas configurables	147,06
P0134013	Ud	Display externo de control, visualización y programación	119,20
P0134014	Ud	Cable RJ45 para conexión de Display externo	4,72
P013403	Ud	Conmutador automático motorizado I-O-II 4x250A Panel	2.039,17
P0134031	Ud	Kit conexión de tensiones y alimentación 4p 250A	57,55
P0140301	Ud	Caja aislante sup. 100x100x55 IP55	1,48
P0140303	Ud	Caja aislante sup. 155x110x74 IP55	2,65
P0140312	Ud	Caja aislante sup. 80x80x45 IP55	0,84
P01406000	Ud	Caja empotrar de mecanismo 2 modulos	0,59
P01406001	Ud	Soporte 2 módulos	0,40
P01406002	Ud	Placa 2 módulos	0,74
P0140605	Ud	Piloto plano rojo	3,24
P01406051	Ud	Lámpara señalización 24 V	1,82
P01406100	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,57
P01406100R	Ud	Toma corriente 2P+TTF 16A 250V roja	6,15
P01601	Ud	Toma corriente 2x20A+T con caja de empotrar	6,82
P01900	Ud	Caja montaje superficie	0,90
P01911	Ud	Fuente alimentación ext. 24V/5A	89,48
P019801	Ud	Central Detección Incendios 1 lazo 250 elementos 16 zonas	888,84
P01982	Ud	Batería 12Vcc/17Ah	29,42
P01985B	Ud	Detector Óptico de Incendios	26,59
P01985C	Ud	Detector multisensor Óptico/Temperatura de Incendios	31,43
P01985CN0	Ud	Cámara toma de prueba para detección de humo en conductos	77,97
P01985CN1	Ud	Tubo para detector de conducto de 600mm	15,32
P01985CN2	Ud	Kit de montaje en conducto del tipo circular	21,23
P01985D	Ud	Base direccionable con sirena electrónica	53,80
P01990	Ud	Pulsador alarma direccionable simple acción	39,34
P019942	Ud	Zócalo 4" para detector con aislador de cortocircuito integrado	2,23
P01996	Ud	Módulo interface Salida por relé	28,79
P01999	Ud	Módulo interface Entrada+Salida	56,77
P01AA010	m3	Tierra vegetal	11,63
P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm.	12,14
P01AA030	t.	Arena de río 0/6 mm.	9,55
P01AA060	m3	Arena de miga cribada	4,71
P01AA950	kg	Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm	0,24
P01AE100	t.	Piedra en rama < 25 kg	8,37
P01AF201	t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	5,34
P01AF211	t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	5,34
P01AF221	t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,07
P01AF231	t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<30	4,81
P01AF250	t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	5,68
P01AF260	t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	5,48
P01AF270	t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	5,16
P01AF800	t.	Filler calizo M.B.C. factoria	24,04
P01AG020	t.	Garbancillo 4/20 mm.	9,98

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm.	13,00
P01AG130	m3	Gravilla machaqueo 40/80 mm.	15,90
P01AJM020	ud	Marmolina decor. color sacos	7,27
P01AL025B	m3	Hormigón celular espumado	66,97
P01CC020	t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	68,29
P01CC120	t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos	59,75
P01CY010	t.	Yeso negro en sacos YG	40,95
P01CY030	t.	Yeso blanco en sacos YF	45,73
P01DC010	l.	Desenclavante p/enclavado metálico	1,25
P01DH010	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	1,49
P01DS010	kg	Cenizas volantes	0,05
P01DW050	m3	Agua	0,80
P01DW090	ud	Pequeño material	0,90
P01EM260	m2	Tabla machiembreda 2,5x9/16 de 22mm.	10,02
P01EM280	m3	Madera pino encofrar 22 mm.	150,60
P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm.	168,23
P01FA020	kg	Adhes. int p/cerámica C1 Lankocol Top blco.	0,17
P01FA415	kg	Adh. cementoso flexible pzs. pesadas C2TES1	0,55
P01FJ006	kg	Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2 con latex	0,69
P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1 Lankolor Borada	0,24
P01HA010	m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	50,96
P01HA020	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	59,91
P01HB021	m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	9,72
P01HB090	h.	Desplazamiento bomba	102,37
P01HD010	m3	Hormigón D-200/P/20/I central	44,04
P01HE030	m3	Hormigón para armar de central	29,03
P01HM010	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	49,17
P01HM020	m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	57,77
P01LA050	ud	Armad. Murfor RND.5/Z-50	3,34
P01LA250	ud	Gancho Murfor LHK/S/84	0,51
P01LG160	ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm.	0,58
P01LH020	mud	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	59,83
P01LT010	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm.	98,06
P01LT020	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	74,57
P01MC010	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	52,01
P01MC030	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	43,88
P01MC040	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	41,50
P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,30
P01PL010	t.	Betún B 60/70 a pie de planta	261,07
P01PL150	kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,20
P01PL170	kg	Emulsión asfáltica ECI	0,22
P01SJ010	kg	Bolos blancos de río tipo Altea	0,90
P01UC030	kg	Puntas 20x100	5,34
P01UG240	ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M12x100	1,48
P02000	Ud	Amplificador 480 W 70-100V EVAC	572,79
P020101	Ud	Cabina metál. entrada-salida SM6, tipo IM, 24-16-400	1.454,90
P020105	Ud	Cabina metálica remonte SM6, tipo GAME, 24-16-400	970,38
P020107	Ud	Cabina met. protec. general SM6, tipo DM1, 24-16-630-VIP 300LL	7.412,00
P020109	Ud	Cabina metál. protec. trafo SM6, tipo QMB, 24-16-400-Fusibles	2.766,82
P020111	Ud	Cabina metálica medida SM6, tipo GBC, 24-16-400 con trafos	5.194,36
P020112	Ud	Cabina metál.compacta 3 func.línea telemand. tipo RM6, 24-16-630	12.001,67
P02030	Ud	Estación de llamada con teclado 6 zonas y llamada general	147,82
P020302	Ud	Juego de puentes MT transformador	453,03
P020303	Ud	Protección de celdas y soportes U-100	460,64
P020305	Ud	Cableado control temperatura trafo	32,21
P020307	Ud	Armario con equipo de medida.	2.155,09
P020308	Ud	Cableado medida.	171,80
P020311	Ud	Cableado ventilación de trafo de potencia	37,22
P02031301	Ud	Equipo respiración artificial	310,13

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P02031302	Ud	Placas de peligro.	1,39
P02031303	Ud	Pértiga señaliza. y maniobra.	213,09
P02031304	Ud	Pértiga de rescate.	115,22
P02031305	Ud	Banqueta aislante M.T.	45,86
P02031306	Ud	Juego de guantes M.T.	19,58
P020314	M2	Malla 10x10 cm redondo 4 mm	1,51
P020317	Ud	Carriles soporte transformador	49,22
P020319	Ud	Soldadura aluminotérmica	3,04
P020411	Ud	Altavoz empotrable 6W, 94 dB 1W/1m, 180 cm EVAC	10,74
P020411b	Ud	Caja posterior de cerramiento	3,44
P020441	Ud	Altavoz superficie 6W, 94 dB 1W/1m, 199 cm EVAC	29,92
P02090111	Ud	Elementos de protección y mando eléctrico	86,12
P02090112	Ud	Canalización y conductores	30,12
P0209012	Ud	Persiana de sobrepresión 355	32,23
P020902	Ud	Extractor helicoidal mural IP54 2.074 m3/h 230 V	115,19
P0218	MI	Cable cobre desnudo 35 mm2	4,93
P02CVC400	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	2,81
P02DS050	ud	S.grasas hgón.arm.D=85/120 10 u.	475,14
P02DW010	ud	Registro normal.	20,83
P02EAH020	ud	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 40x40x40	20,29
P02EAH047	ud	Arq.HM c/zunch.sup-fondo ciego 60x60x50	40,78
P02EAT020	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm	7,94
P02EAT040	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 70x70cm	10,76
P02EAT060	ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 140x140cm	23,81
P02EAT130	ud	Marco/reja cuadrada HA 40x40cm	7,17
P02EAT150	ud	Marco/reja cuadrada HA 60x60cm	20,15
P02ECF040	ud	Rej.trans. fund.ductil s/cerco L=750x300	21,07
P02ECH040	ud	Canaleta s/rej.H.polim. L=750 D=300x300	17,35
P02EM320	m.	Dren de borde Compofof Pacdrain 0,5	4,30
P02EPT010	ud	Cerco/tapa FD/25Tn D=60	28,70
P02EPW010	ud	Pates PP 30x25	4,55
P02RVC060	m.	Tub.dren. PVC corr.simple SN2 D=160mm	3,70
P02THE150	m.	Tub.HM j.elástica 60kN/m2 D=300mm	7,69
P030102	MI	Tubo PVC flex. corrugado reforzado 2321 20 mm	0,18
P030201	MI	Tubo PVC rígido curvable 4321 16 mm	0,32
P03021	MI	Tubo para instalación enterrada de 75 mm	0,79
P03023	MI	Tubo para instalación enterrada de 110 mm	1,34
P03026	MI	Tubo para instalación enterrada de 200 mm	3,59
P030310	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 16 mm	0,15
P030311	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm	0,19
P030312	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm	0,30
P030313	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm	0,41
P030315	MI	Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 50 mm	0,85
P030401	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva	0,64
P030402	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 20 mm con p.p curva	0,77
P030403	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 25 mm con p.p curva	1,07
P030404	MI	Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 32 mm con p.p curva	1,50
P034000	Ud	Certificación clase E según 2ª revisión ISO/IEC 11801	250,53
P03411	Ud	Kit ventilación 4 vent. 800x800	126,70
P034651	MI	Cable 4 pares LSZH Cat.6A F/UTP 500 MHz	0,83
P0390	MI	Cable cobre desnudo 6 mm2	0,91
P03914c	Ud	SAI II / II 3 kW - 0,40 kWh 50 Hz Rack 19"	1.539,04
P03914cR	Ud	Cajetín de 8 tomas red + interruptor	46,27
P0391X	MI	Cable cobre desnudo 10 mm2	1,48
P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm.	0,59
P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	1,58
P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,43
P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,45
P03ACD010	kg	Acero corrugado elab. B 500 S	0,70

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P03AG230	ud	Gavión 3x2x0,5 m (50x70) Ø 2 mm	46,51
P03ALP010	kg	Acero laminado S 275 JR	0,68
P03ALT030	kg	Acero en tubo cuadrado	0,90
P03ALT171	m.	Tubo rectangular aluminio 150x50x2 mm.	9,01
P03ALT172	m.	Tubo rectangular aluminio 80x65x2 mm.	5,60
P03AM030	m2	Mallazo electrosoldado	0,79
P03AM040	m2	Malla 15x15x8 5,012 kg/m2	2,03
P03AM070	m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,70
P03AM080	m2	Malla 15x30x6 2,130 kg/m2	0,98
P0401	Ud	Arqueta de registro Puesta a Tierra fundición hierro	31,60
P04014	Kg	Mortero autonivelante	0,77
P04016	Kg	Adhesivo especial	1,21
P0402	Ud	Grapa para cable desnudo	4,58
P0404	Ud	Pica acero/cobre 2 m para Puesta a Tierra	11,49
P0406	Ud	Puente de comprobación	13,94
P0407	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97
P04MM021	m2	Tablero MDF 16 mm rechapado en roble 3 mm.	25,36
P04MM022	m2	Tablero MDF 2.440x1.220x25 p/ pintar	9,06
P04MM022V	m2	Tablero MDF 2.440x1.220x19 hidrófugo	8,23
P04MM023	m2	Tablero compacto fenólico HPL 12 mm	25,49
P04MW010	ud	Mater. auxiliar rev est. madera	0,78
P04PW010	m.	Cinta de juntas "KNAUF" de 50 mm de anchura	0,04
P04PW030	kg	Material de agarre yeso	0,43
P04PW040	kg	Pasta para juntas yeso	1,85
P04PW080	ud	Tornillo 3,9 x 35	0,02
P04PW090	ud	Tornillo 3,9 x 25	0,01
P04PW100	ud	Tornillo MM-9,5 mm yeso laminado	0,01
P04PW150	m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,15
P04PW160	m.	Montante de 36 mm.	1,14
P04PW170	m.	Montante de 70 mm.	1,31
P04PW170B	m.	Montante de 75/50/0,70 mm.	2,65
P04PW240	m.	Canal 48 mm.	0,73
P04PW250	m.	Canal 73 mm.	0,99
P04PW250B	m.	Canal 75/400/0,7 mm.	1,86
P04PW520	ud	Tornillo 3,9 x 45	0,01
P04PW550	m.	Junta estanca al agua 46 mm.	0,23
P04PW560	m.	Junta estanca al agua 70 mm.	0,35
P04PW590	kg	Pasta uniflott GLS "KNAUF", según UNE-EN 13963	1,03
P04PY045	m2	Placa yeso laminado normal 15x1200 mm.	4,31
P04PY045B	m2	Placa yeso AQUAPANEL OUTDOOR15x1200 mm.	19,51
P04PY060	m2	Placa yeso DF 15 mm.	5,27
P04PY140	m2	Placa yeso lam. H1 repelente al agua	7,03
P04PY160	m2	Placa yeso trillaje 52 mm.	12,99
P04RW060	m.	Guardavivos plástico y metal	0,54
P04TB040	m2	Techo bandeja aluminio liso P.O.	22,16
P04TF060	m2	Placa FM 60x60x15 RH-Md/AA-Md p/PSV	8,80
P04TL040	m.	Lamas aluminio horizont 100mm	2,15
P04TL111	m2	Techo rejilla alumi.HUNTER DOUGLAS 100x100x40mm	40,36
P04TW040	ud	Pieza cuelgue	0,81
P04TW050	m.	Perfilería vista blanca	1,48
P04TW070	m.	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	0,91
P04TW080	ud	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,31
P04TW090	ud	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,37
P04TW170	ud	Ángulo de borde falso techo	0,76
P04TW200	m.	Soporte aluminio falso techo	1,83
P04TW250	m2	Perfil oculto f.te.ban.aluminio	2,65
P04TW430	ud	Trampilla 600x600x12,5	54,82
P0500302	Ud	Base-Toma RJ45 Cat. 6A UTP	2,65
P0500405	Ud	Cordón RJ45/RJ45 1m UTP LSZH Cat.6 Turquesa	3,71

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P0500502	Ud	Frontal 45x45 para 1 RJ45 Cat.6	1,45
P050105	MI	Cable HEPRZ1-12/20 kV 1x95 mm2 Al	5,21
P05020	MI	Cable cobre desnudo 50 mm2	1,32
P05022	MI	Varilla cobre desnudo diámetro 8 mm	1,26
P050304	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x120mm2	12,67
P050312	MI	Cable RV-0,6/1kV Cu 1x6mm2	0,73
P050401	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,26
P050402	MI	Cable ES07Z1-U 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,42
P050403	MI	Cable ES07Z1 750V Cu 1x4mm2 (AS) con p.p. elementos conexión	0,63
P050471	MI	Cable apantallado 2x1,5 mm2 S0Z1-K (AS+)	1,79
P050502	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x185mm2 (AS)	20,05
P050504	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS)	13,36
P050506	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS)	8,40
P050510	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x16mm2 (AS)	1,98
P050511	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS)	1,37
P050512	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS)	0,87
P050514	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x2,5mm2 (AS)	0,48
P050523	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x4mm2 (AS)	1,25
P050524	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS)	0,82
P050525	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS)	0,66
P050533	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x35mm2 (AS)	16,71
P050534	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x25mm2 (AS)	12,07
P050536	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS)	5,01
P050537	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x6mm2 (AS)	3,12
P050538	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x4mm2 (AS)	1,52
P050539	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x2,5mm2 (AS)	1,32
P050540	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 3x2,5 mm2 (AS)	1,17
P050541	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 3x1,5mm2 (AS)	0,77
P050541B	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 4x1,5mm2 (AS)	0,88
P050654	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x120mm2 (AS+)	14,50
P050905	MI	Cable SZ1-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS+)	1,92
P050910	MI	Cable RZ1-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS+)	9,03
P050920	MI	Cable SZ1-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS+)	6,81
P05CW030	ud	Remates, tornillería y pequeño material	0,36
P0610001	Ud	Unidad de control de luz diurna DALI-BMS	91,76
P0610010	Ud	Herramienta P. Marcha OccuSwitch-DALI	51,53
P061300	Ud	Base empotrable para baliza	65,68
P061301	Ud	Luminaria estanca LED 41W 4900 lum 1350x67x56 mm IP66 IK08	35,79
P061310	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20	98,42
P061310b	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 241mm 20W 2350 lum 55° IP20 DALI	116,32
P061314	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20	80,54
P061314b	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 180mm 20W 2100 lum 67° IP20 DALI	98,42
P061317	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 91mm 9W 520 lum 43° IP44	34,00
P061319b	Ud	Downlight circular empot. LED Ø 156mm 20W 2050 lum 32° IP23 DALI	125,28
P061331	Ud	Aplique exterior LED Ø 400mm 26W 2000 lum 43° IP54	132,43
P061331X	Ud	Aplique de Pared LED 340mm 10,3W 900 lum IP44	87,19
P061391	Ud	Baliza cilíndrica LED 20W 180° 1750 lum Ø 156x2400 mm IP65 IK07	277,38
P06BG050	m2	Filtro geotextil Danofelt PY-150 gr/m2	0,35
P06BG060	m2	Filtro geotextil Danofelt PY-200 gr/m2	0,43
P06BG062	m2	Filtro geotextil Danofelt PY-300 gr/m2	0,65
P06BI020	kg	Imprim. asfáltica Curidán	0,73
P06BI036	kg	Emulsión asfáltica Emufal I	1,25
P06BS045	m2	Lam. Glasdan 30 P Pol	2,35
P06BS050	m2	Lám. Glasdan 40 P elast	3,05
P06BS050B	m.	Cordón relleno junta masilla con base bituminosa 25 mm	3,05
P06BS120	m.	Banda de termin. Esterdan Plus 40/GP elast.	2,24
P06BS120X	m.	Perfil de chapa acero galvanizado	0,94
P06BS120Y	ud	Cartucho de masilla de poliuretano, de 310 cm3	4,72
P06BS130	m.	Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m)	1,12

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P06BS140	m2	Lám. Esterdan 30 P elast	2,79
P06BS145	m2	Lam. Esterdan 30 P Pol	2,70
P06BS150	m2	Lám. Esterdan 40 P elast	3,53
P06BS750	m2	Lám. autoadhesiva Texself FV 4 kg. min.	8,58
P06BS770	m2	Lám. autoadhesiva Texself PE 2 mm.	6,01
P06SI130B	m.	Sellado con adhesivo en frío especial metales	0,86
P06SL160	m2	Malla fibra vidrio 64 g/m2	0,95
P06SL186	m2	Lámina desolidarización polipropileno	0,61
P06SL186B	m2	Manta hidro-absorbente WSM 150 mm	0,61
P06SL186V	m2	Membrana antirraíces polietileno WSF 40"ZINCO"	1,72
P06SL187	m2	Módulo Gepraster ZINCO polietileno	25,05
P06SL187V	m2	Módulo drenante Floradrain FD 25-E ZINCO	5,59
P06SL187W	m2	Filtro sistema SF "ZINCO" 100 g/m2	0,86
P06SL188	m3	Sustrato Zinco terra Sedum ZINCO	35,79
P06SL189	m2	Malla de fibras de yute 500 g/m2	0,71
P06SL189B	m2	Plantas con cepellón plano sedum (16 uds/m2)	0,80
P06SL200B	m2	Lámina impermeable TYVEK StuccoWrap	3,68
P06SR010	kg	Revestimiento elásti. Revestidan	1,32
P06SR400	m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	6,81
P06SR430	kg	Bentonita granular	0,86
P06WA150	m.	Junta Waterstop RX-101	5,37
P06WA160	m.	Malla metálica DK-NET	1,23
P070102	Ud	Telemando estándar sistemas ZC y ZX 300 luminarias	35,21
P0701105	MI	Cable BUS 2x 1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LSOH	0,65
P0702302ZX	Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h circular emp. "ANTIP" ZD+	54,52
P07023103	Ud	Accesorios empotrar techo	4,16
P0702310XZX	Ud	Emerg. autón. LED 400 lum 1h estanca IP65 IK07 ZX	43,99
P0702310ZX	Ud	Emerg. autón. LED 315 lum 1h estanca IP65 IK07 ZX	40,23
P07023201	Ud	Caja IP44 superficie	3,78
P0702321ZX	Ud	Emerg. autón. LED 200 lum 1h superficie IP42 IK04 ZX	30,78
P0702322ZX	Ud	Emerg. autón. LED 300 lum 2h superficie IP42 IK04 ZX	45,87
P07TC025	m2	Placa vidrio celular de 450x300x40 mm.	19,55
P07TC030	m2	Placa vidrio celular de 450x300x13 mm.	13,16
P07TR085B	m2	Panel lana roca volcánica Alpharock-E-225 ROCKWOOL 60 mm	6,95
P07TV800	m2	Manta l.v. c/tejido vidrio Ecovent 50	4,81
P07TX335	m2	P.pol.extr.Ursa XPS NIII L 50mm.	8,86
P07TX335B	m2	P.pol.extr.Ursa XPS NIII L 100mm.	9,36
P07W090	ud	Anclaje metálico 45 mm.	0,11
P07W900	ud	Fijación mecánica aislamiento	0,16
P0812	Ud	Taco PVC con brida	0,04
P0813	Ud	Abrazadera con taco y tornillo	0,06
P08131	Ud	Taco con tornillo	0,03
P08CT040	kg	Pavimento continuo cuarzo gris	0,34
P08CT080	kg	Líquido de curado 130	3,46
P08FR316	m.	Sellado de juntas 4 mm.	2,71
P08MA020	kg	Adhesivo contacto	2,52
P08MA080	m.	Rastrel pino 50x50 mm.	0,94
P08MA100	m2	Sistemas de clips	1,59
P08MR141	m.	Rodapié DM acabado lacado 100x12 mm	8,59
P08MR180	m.	Rodapié macizo Roble	2,79
P08MT143	m2	Tarima maciza roble 1830x129x14 mm.	68,05
P08SW065	m2	Lámina polietileno 2 mm. anti-vapor	2,31
P08TB090	m2	Baldosa terrazo 60x60 microchina tráfico intenso	4,33
P08TB090B	m2	Baldosa terrazo 40x40 microchina	2,37
P08TP020	m.	Peldaño terrazo microchina h/t	8,25
P08TW010	m2	Pulido y abri. in situ terrazo	1,95
P08TW015	m2	Tratamiento antideslizante	0,72
P08TZ020	ud	Zanquin terrazo microchina m.cab	2,97
P08WB001	m.	Zócalo de aluminio inox. curvo	4,46

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P08WB111	m.	Zócalo aluminio FALKIT placadeyeso 65x13 mm	9,66
P08XBH005	m.	Bord.hor.monoc.jard.gris 9-10x20	2,50
P08XBR045	m.	Rigola hormigón pref.15x60x33	16,25
P08XVA010	m2	Adoquin horm.recto gris 20x10x8	8,03
P08XVA090	m2	Adoquin celosía horm.60x40x8 Prensagra	11,11
P08XVA120	m2	Suplem.color tostados adoqu.horm	0,84
P0901	Ud	Repartidor modular 4x160A	35,73
P0901001		Peines de conexión 4x63A y cableado	99,92
P0903	Ud	Repartidor modular 4x40A	13,18
P0903001		Peines de conexión 4x63A y cableado	51,90
P090303	Ud	Panel metálico 2100x1000x800 IP31	1.682,21
P0903201	kg	Pletina de Cu con p.p. de soportes	4,75
P0903206	Ud	Material auxiliar complementario 1450A	28,64
P0905003		Armario Metálico Tipo B 1000x800x125mm	299,16
P0905004		Armario Metálico Tipo C 1000x600x125mm	274,30
P0905006		Armario Metálico Tipo E 600x500x125mm	207,26
P091000121	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 21 mm.	2,04
P091000121R	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 21 mm	2,66
P091000122	MI	Tubo Acero flexible recubierto PVC IP65 - 36 mm.	4,14
P091000122R	Ud	Racor poliamida 6 con casquillo latón 36 mm	8,55
P0910110	Ud	Disy. magnetoterm. 9-14A 100kA-415V	73,12
P0910201	Ud	Contactos aux. disyuntor NA+NC	8,91
P0910202	Ud	Contactos aux. disyuntor SD+NC	15,13
P0910203	Ud	Contactos aux. contactor 2NA+2NC	12,50
P0910303	Ud	Contactor 18A, 3 polos	43,77
P0910401	Ud	Disy. magnetico 4A, 100kA-415V	57,20
P0910402	Ud	Disy. magnetico 6,3A, 100kA-415V	57,21
P0910403	Ud	Disy. magnetico 10A, 100kA-415V	64,31
P0911	Ud	Mecanismo salida cables empot	2,51
P0911001	Ud	Selector tres posiciones fijas	12,69
P0911002	Ud	Piloto luminoso rojo 24 V	13,33
P0911003	Ud	Piloto luminoso verde 24 V	13,33
P0911004	Ud	Conjunto pulsador seta IP65	22,59
P09201	Ud	Reloj Patrón-Servidor NTP 230V 19"	982,33
P092011	Ud	Antena sincronización GPS IP67	203,45
P09202	Ud	Reloj secund. esfera 30cm NTP-PoE	142,41
P092021	Ud	Soporte mural simple cara antirrobo	16,86
P09ABC090	m2	Azulejo blanco 20x20 cm.	8,15
P09ABV231	m2	Azu. porcel. tec. rectificado 33x63 cm. mate	18,38
P09ED010B	m.	Encimera.flablero fenolico HPL c/ hueco para lavabo	33,99
P09ED030	ud	Material aux. anclaje encimera	7,31
P0P002	ud	Proyecto,tasas y licencia	620,22
P1003101	Ud	Contactor 4x25A 4NA I-O-A 230/240Vca, cableado	32,35
P1003234	Ud	Detector mov. emp. en techo 360° IP20 programable a distancia	43,56
P1003235	Ud	Mando a distancia para programación de interruptores CR	20,05
P1003301	Ud	Analizador redes eléctricas+impulsos+RS485, cableado	211,24
P10033011	Ud	Módulo 2 salidas impulsos configurables	50,81
P10033012	Ud	Módulo comunicación RS-485 JBUS/MODBUS	62,78
P10033013	Ud	Transformador intensidad X/5A, 30VA Cl.0.5	52,51
P10033014	Ud	Fusible 0,5A gG	0,39
P10033015	Ud	Módulo comunicación ETHERNET	161,93
P10033016	Ud	Transformador intensidad X/5A, 5VA Cl.0.5	12,79
P1003304	Ud	Analizador redes eléctricas modular RS485, cableado	170,56
P1011112	Ud	Bloque diferencial Tipo A 4x40A/300mA, bornas y cableado	98,50
P1011121	Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/30mA SI, bornas y cableado	143,50
P1011122	Ud	Bloque diferencial Tipo Hpi 4x40A/300mA SI, bornas y cableado	106,06
P1011123	Ud	Bloque difer. Tipo Hpi 4x63A/300mA SI Select, bornas y cableado	177,04
P1011201	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx10A/30mA SI, bornas y cableado	105,01
P1011202	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx16A/30mA SI, bornas y cableado	100,01

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P1011203	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx 10A/300mA SI, bornas y cableado	99,77
P1011204	Ud	Int.aut.+bloq.difer. Tipo F 1+Nx 20A/300mA SI, bornas y cableado	95,97
P1012113	Ud	Int.aut. modular 4x 40A, 6-10 kA, curva D, bornas y cableado	121,74
P1013101	Ud	Contacto 2x 25A 2NA I-O-A 230/240Vca, cableado	24,47
P1013201	Ud	Contacto auxiliar inversor NA, cableado	19,77
P10132011	Ud	Contacto auxiliar inversor NC+NA, cableado	17,97
P10VM010B	m.	Vierteaguas chapa galvanizada e=2 mm a=35 cm	10,89
P10VM010C	m.	Albardilla chapa galvanizada e=2 mm a=450 cm	12,96
P10VM010CX	m2	Albardilla chapa galvanizada e=2 mm	32,39
P111311	M2	Pavimento vinílico antides. Tarkett	9,32
P1196	Ud	Elemen.auxil.accesor.bornas, etiquet.	25,05
P11961	Ud	Elementos auxiliares Cofrets	2,15
P11L10aeac2	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.100x2.100 mm	353,66
P11L10aeac2B	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.140x2.100 mm	365,07
P11L10aeac2C	ud	P.paso corredera ciega lisa HPL 41 mm 1.100x2.100 mm	284,89
P11L10aeac2F	m2	Cabina aseo HPL 12 mm i/ herrajes	42,95
P11L10aeac2Z	ud	P.paso corredera ciega lisa HPL 41 mm 1.200x2.100 mm	284,89
P11L10aeac9	ud	P.paso 32 dB ciega lisa HPL 41 mm 1.000x2.100 mm	353,66
P11NP021	m2	Mampara ciega IMPULS 100 ARQUIMAT	128,85
P11NP02B	m2	Mampara vidrio IMPULS 100 ARQUIMAT	157,49
P12A67edcB	m2	P.al.lacado SCHÜCO AWS 65	279,17
P12A67edcF	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHÜCO AWS 65	182,55
P12A67edcb	m2	V.al.lacado oscilobatiente SCHÜCO AWS 65 i/vidrio	214,76
P12APC030	m2	Celosía aluminio extrus.estr.fija	159,45
P12APC031	m1	Parasol chapa perforada aluminio i/subestructura	19,26
P12PW010	m.	Premarco aluminio	4,48
P13BM041	m.	Barandilla chapón acero 10 mm i/ pasamnos	90,19
P13BT041	m.	Estructura chapón para barandillas vidrio	39,37
P13CG380	ud	Puerta seccional 3.200x 3.000 completa	2.093,72
P13CM050	ud	Equipo automat.p.correder.rod.	579,47
P13CP151	ud	Puerta chapa plegada galvanizada 90x210	161,93
P13CP211	ud	P.chapa plegada galvanizada 2 H. 160x 210 p.epox i	244,03
P13CS020	ud	Fotocélula proyector-espejo 15 m.	100,78
P13CT952	ud	Puerta Besam Slim Termo con todos sus elementos	3.372,22
P13CX050	ud	Pulsador interior abrir-cerrar	17,18
P13CX160	ud	Emisor bicanal micro	25,80
P13CX180	ud	Receptor monocanal	50,89
P13CX200	ud	Cuadro de maniobra	178,30
P13CX230	ud	Transporte a obra	71,59
P13DC011	m2	Celosía fija lamas aluminio	103,80
P13TC100S	m2	Chapa acero galvanizada plegada e=2 mm	12,96
P13TC1201	m2	Composite ALUCOBOND plus e=4 mm i/ subestructura	53,69
P13TP010	kg	Pletina acero 20/8 mm.	0,43
P13TP041	m.	Pletina acero galvanizado 150/8 mm.	8,91
P13VB221	m2	Cerramiento tubo 80.2 mm cada 20 cm, h= 2.000 mm+chapa rig. 6 mm	53,50
P13VT021	ud	Puerta abat. 1.200x 1.750 mm idem valla	229,92
P13VT030	ud	Puerta abat. tubo 30x 30 galv. 2x2	297,64
P13VT141	ud	P.corred. c/carril tubo 250x 100 y tubos Ø 50.2 mm 2.000x	2.407,04
P13WF010	m2	Chapa acero inox. 18/8 de 1,5 mm	100,30
P13WW060	ud	Tope goma y acero inox.	2,93
P13WW083	ud	mostrador 3.000x 1.060x 650 tablero fenólico HPL 10 mm	5.201,83
P13WW083B	ud	mueble consulta 340x 60x 80 tablero fenólico HPL	385,40
P13WW090	m.	Mástil tubo 120 mm. acero	13,14
P14016	M1	Angular acero 40x 40x 4	0,75
P140401	Ud	Caja aislante emp. 92x 92 IP40	0,23
P140404	Ud	Caja aislante emp. 152x 98 IP40	0,42
P1406100A	Ud	Placa ciega 1 módulo 45x 45mm	1,21
P1406101	Ud	Caja empotrar 2 col. / 4 módulos 45x 45mm; c/ portamecan. y marco	12,85
P1406103	Ud	Caja empotrar 3 col. / 6 módulos 45x 45mm; c/ portamecan. y marco	15,37

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P140801	Ud	Conector irreversible hembra 4 contactos	0,68
P140802	Ud	Conector irreversible macho 4 contactos	0,54
P1409000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21
P141000	Ud	Marco + embellecedor 1 elemento	1,42
P1410000	Ud	Caja universal de empotrar enlazable	0,21
P1410001	Ud	Bastidor Zamak 1 elemento	0,43
P1410003	Ud	Contenedor estanco IP55 con marco-bastidor, caja y tapa	3,72
P141001	Ud	Interruptor 10A 250V	1,66
P141010	Ud	Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanca	2,11
P141031	Ud	Interruptor temporizado de pulsación 8A 250V	37,24
P1415001	Ud	Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45 mm	6,89
P1415002	Ud	Toma doble 2x16A+TTF 16A 250V roja 90x45 mm	7,26
P141576	MI	Canal PVC M1 2 compartimentos 155x55 mm p.p acs	9,10
P141579	Ud	Marco bastidor módulo doble PVC	1,28
P1417011	Ud	Interruptor-Regulador DALI	41,51
P14DM015	m2	STADIP 6+6 butiral incoloro	31,51
P14ECG050	m2	Acristalamiento Templ. 6 cool Lite extreme/16/44.2 silence	68,02
P14ESS020B	m2	Climalit 33.1/10/33.1	55,14
P14ESX040	m2	Climalit Plus Sil.+PLSTAR 6/12/33.1 37dB	52,36
P14G004	m2	Miralite Evolution incoloro 5 mm.	11,87
P14KC010	m.	Cantado espejo	0,65
P14KW055	m.	Sellado con silicona incolora	0,68
P14KW065	m.	Sellado con silicona neutra	0,69
P14KW070	ud	Taladro espejo D<10 mm.	0,76
P14ME060	m2	Perfil/accesorios.estructural (VEP)	60,85
P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	14,32
P14MW010	m.	Sellado remate muro cortina	2,10
P14MW040	m.	Remate muro cortina	10,75
P14O010	m2	U-Glas (41+262+41 mm.) de 6 mm.	44,22
P155122	Ud	B. Conexión 6 mm2	0,07
P1552	Ud	Borna de conexión 4 mm2	0,06
P1553	Ud	Borna de conexión 6 mm2	0,06
P1560	Ud	Borna de paso y derivación 6 mm2	0,35
P1601	Ud	Transformador 230/15-24V	26,15
P160101	Ud	Marco 1 elemento	3,18
P1602	Ud	Botón de Accionamiento de Alarma	22,67
P1603	Ud	Control con botón de Cancelación de Alarma	55,79
P1604	Ud	Alarma visual y acústica	47,66
P1605	Ud	Alarma visual	21,50
P17011103	Ud	Fusible 10x38 NF gG 6A 500Vca	0,39
P17012306	Ud	Fusible 0 NH gG 125A 500Vca	3,85
P17021041	Ud	Mando lateral accionamiento directo 100-400A	3,79
P17021042	Ud	Cubrebornes 3p superior o inferior 100-160A	4,37
P1702106	Ud	Interruptor-seccionador fusibles 0 NH 3x 160A	81,09
P1702303	Ud	Secc-fusible modular fusibles 10x38 NF 3x 32A	7,45
P17SC130	ud	Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	5,58
P1800	Ud	Emisor y receptor para verificación e información de estado	559,43
P1804	Ud	Pararrayos con dispositivo de cebado 60 microsegundos	967,10
P181001	Ud	Abrazadera cilíndrica de latón	4,11
P1830	Ud	Contador impactos rayo con soporte	176,88
P1850	Ud	Pieza de adaptación unión mástil-cable	49,83
P1855	Ud	Mástil de sujeción 3m acero galvanizado	36,12
P1860	Ud	Triple anclaje en U para mástil con tornillos	44,85
P18BC067	ud	Bañera acero 160x70 Contesa	228,67
P18CB321	ud	Bastidor autoportante WC suspendido	77,07
P18CB322	ud	Bastidor autoportante lavabo suspendido	62,77
P18CB323	ud	Soporte para elementos suspendidos	36,50
P18GB070	ud	Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.m.	69,65
P2003001B	Ud	Armario Rack 19" 33U	590,58

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P20030091	Ud	Cargador Baterías 24 Vcc 12 A	710,10
P2003009c	Ud	Batería 12 V 38-45 Ah	88,17
P20038B	M2	Felpudo enrollable Romat GT 22 mm de ROMUS	28,29
P2041	Ud	Proyector bidireccional IP65 10W, 90 dB 1W/1m EVAC	50,76
P2201101	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 50x50 mm E-90 p.p acs	3,89
P22011011	MI	Tapa Sendzimir 50 mm	1,49
P22011012	MI	Tapa Sendzimir 100 mm	1,55
P22011013	MI	Tapa Sendzimir 200 mm	2,54
P22011014	MI	Tapa Sendzimir 300 mm	4,02
P22011017	MI	Tapa Sendzimir 600 mm	7,58
P2201102	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x100 mm E-90 p.p acs	3,85
P2201103	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x200 mm E-90 p.p acs	5,24
P2201104	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x300 mm E-90 p.p acs	7,40
P2201107	MI	Band. metálica perf. Sendzimir 60x600 mm E-90 p.p acs	13,70
P2201108	MI	Band. metálica perf. galv. calien. 50x50 mm E-90 p.p acs	8,47
P22011081	MI	Tapa galvanizada en caliente 50 mm	3,51
P22011082	MI	Tapa galvanizada en caliente 100 mm	4,00
P2201109	MI	Band. metálica perf. galv. calien. 60x100 mm E-90 p.p acs	8,05
P2202101	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x50 mm E-90 p.p acs	2,37
P2202102	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x100 mm E-90 p.p acs	3,00
P2202103	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x200 mm E-90 p.p acs	3,96
P2202104	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x300 mm E-90 p.p acs	5,46
P2202105	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x400 mm E-90 p.p acs	7,47
P2202106	MI	Bandeja varilla acero electrozincado 54x500 mm E-90 p.p acs	8,89
P230101	MI	Bandeja aislante perforada 100x50 p.p acs	4,19
P23010101	MI	Tapa aislante 100	2,37
P23010102	MI	Tapa aislante 200	3,99
P230102	MI	Bandeja aislante perforada 200x50 p.p acs	6,59
P23FK230	ud	SEÑAL POLIPROP. 210X210MM.FOTOLUMI.	0,77
P23FM120	ud	P. cortaf. EI2-60-C5 1H. 90x210 cm	242,80
P23FM171	ud	P. cortaf. EI2-60-C5 2H. 160x210 cm	1.002,18
P23FM172	ud	P. cortaf. EI2-90-C5 corredera 4.000x2.500 mm	3.436,02
P23FM390	ud	Mirilla circular 360 mm.	67,12
P23FM430	ud	Vidrio mirilla circular 360 mm	42,26
P24AE261	ud	Ascensor s/c máquinas 1 par. 12 pers.	10.952,36
P250101	Ud	Acometida de Comunicaciones	608,46
P250102	Ud	Arqueta de Servicio Exterior	289,91
P250103	Ud	Caja mural para 24 acopladores SC	55,06
P250103a	Ud	Adaptador Fibra Óptica SC con alineador	1,34
P250103b	Ud	Tapon ciego para posición no usada SC	0,22
P250103b1	Ud	Tapon ciego para posición no usada SC	0,54
P250103c	Ud	Peine portaempalmes de 12 posiciones	43,67
P250103d	Ud	Oigtail monomodo OS2 50/125 2,5 m SC/APC	5,78
P250105	Ud	Armario Rack 19" 42 U A800 F800	673,54
P25EI010	I.	P. pl. económica b/color Mate	1,51
P25EI050	I.	P. pl. vinílica b/col mate	2,15
P25FI011	I.	Pintura KEIM Concretal_Lasur	12,89
P25JA100	I.	E. laca poliuret. satinada color	10,68
P25JM010	I.	E. metálico rugoso Ferrum	9,45
P25MA030	I.	Imp. p. abierto fungi. incol.	6,36
P25OF050	kg	Plaste	1,74
P25OS030	I.	Imprimac. sintética bla. satin.	6,72
P25OU020	I.	Imp. anticorrosiva minio blanco	8,05
P25OU030	I.	Imp. epoxidica 2 comp.	10,20
P25OU080	I.	Minio electrolítico	9,01
P25OZ040	I.	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	5,79
P25PF020	I.	P. intumesciente para met/mad/obra	11,12
P25QC010	I.	P.Clorocaucho calles/park.	8,62
P25VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	2,48

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P25VX030	m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	1,05
P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	2,11
P25WW160	kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	4,22
P25WW220	ud	Pequeño material	0,77
P25ZA030	kg	Galv. perfiles maciz. e>6 mm.	0,20
P26011	Ud	Controlador de sistema 6 zonas 240 W micro de puño EVAC	891,93
P28DA010	m3	Tierra vegetal limpia	8,29
P28DA020	m3	Tierra vegetal cribada	10,20
P28DA030	m3	Tierra vegetal cribada fertiliz.	10,70
P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	24,91
P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,57
P28EA310	ud	Pinus halepensis 2-2,5 m. cont.	30,78
P28EC120	ud	Betula pendula 14-16 cm. r.d.	45,28
P28EE090	ud	Coloneaster horizontalis 0,4-0,6	3,37
P28EE092	ud	Lampranthus roseus 0,4-0,6	1,45
P28EF225B	ud	Tamarix parvifolia 1,25/1,50 m. cont	8,59
P28EH020	ud	Lavandula spp. 30-50 cm. cont.	3,21
P28EH510	ud	Rosmarinus officinalis 0,3-0,4	3,21
P28MP039	kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	4,30
P28SD005	m.	Tubo drenaje PVC corrug.D=50 mm	1,61
P28SM230	m2	Malla antihierba polipr.180g/m2	0,86
P28W050	l.	Herbicida total contra hierbas	13,24
P28W905	kg	Aglomerante de gravas	24,09
P2935	Ud	Bat. autorregulada condensador 150 kVAr 440V+ inter.	1.926,84
P3005	Ud	Interfaz TCP/IP control comunicaciones y gestión de Centrales	909,78
P300502	MI	Manguera apantallada 4x2x0,8 mm2 libre halógenos	0,80
P30052	Ud	Toma RJ45 Cat.6A UTP macho	3,93
P30081	Ud	Caja universal de empotrar	0,21
P3013	Ud	Dispositivo de llamada de tirón desde WC	22,22
P30142	Ud	Caja de empotrar tamaño E2	0,61
P3020	Ud	Display Supervisión para Puesto Recepción Llamadas	255,43
P3023	Ud	Dispositivo empotrable de presencia y anulación	23,62
P3025	Ud	Cuadro de pasillo 4 LEDs sin electrónica	34,82
P3026	Ud	Electrónica de habitación	84,85
P3033	Ud	F. alimentación con filtro 230Vca/24Vcc 6A VDE0834	182,14
P3034	Ud	Batería Plomo-Ácido 12Vcc-12Ah VDE0834	26,55
P30411	MI	Manguera apantallada 2x2x0,6 mm2 libre halógenos	0,57
P30EG010	ud	Anclaje acero galvanizado	27,56
P30EG020	ud	Espaldera doble pino melis	371,67
P30EG020B	ud	Banco isquiático acero galvanizado	128,71
P30PW310	ud	Tornillo c/tuerca o taco acero galv.	0,70
P30ZW080	ud	Taco expansión-tornillo met.	2,48
P31IS470	ud	Disp. ant. tb. vert./hor. desliz.+esl.90 cm.	77,09
P31IS600	m.	Cuerda nylon 14 mm.	1,25
P45002	Ud	Acoplador de linea o área KNX	232,49
P4501	Ud	F/A ininterrumpida 640 mA - 24 Vcc KNX	276,17
P4502	Ud	Módulo de baterías 12Vcc KNX	92,30
P4503	Ud	Conector para componentes bus KNX	0,76
P4504	Ud	Protector contra sobretensiones KNX	38,55
P4529	Ud	Actuador interruptor 12 salidas 16/20 AX, carga C, KNX	347,58
P45531	Ud	Panel de Control táctil KNX	920,06
P45532	Ud	Marco oscuro con solapa de cromo	87,33
P45533	Ud	Caja de empotrar para pantalla	32,12
P4555	Ud	Router IP KNX	320,70
P4590	MI	Cable apantallado 0 halógenos para bus KNX	1,39
P510201	Ud	Panel 24 puertos RJ45 Cat.6 1U	50,87
P510201a	Ud	Panel 24 puertos RJ45 Cat.6A 1U	65,71
P510221	Ud	Panel para 24 puertos f.o. duplex LC	37,10
P510231	Ud	Panel pasahilos con anillas metálicas 1U	5,96

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P510401	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 1m	3,73
P510402	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m	4,23
P510403	Ud	Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 3m	4,72
P510421	MI	Cable 4 p LSZH Cat.6A U/UTP 650 MHz	0,70
P510432	Ud	Cable 12 f.o. OS2 LSZH interior	0,90
P600101	Ud	Conjunto SPLIT-U.EXT 6,1 / 7kW	1.814,64
P600102	Ud	Conjunto SPLIT-U.EXT 3,6 / 4,1 kW	1.499,67
PBVT.4a	Ud	Anclaje alta resistencia M-10 mm	1,32
PE00160207C	MI	Chimenea salida de gases 400mm	173,25
PE00401	Ud	Arqueta p/tierra fund. hierro	20,51
PE00404	Ud	Electrodo tierra acero/cobre 2 m	6,89
PE00406	Ud	Puente de comprobación	2,21
PE00407	Ud	Caja seccionamiento a tierra	13,97
PE01506	Ud	Cofred alumbrado público 35 mm2 2c/c	15,50
PE0392	MI	Cable cobre desnudo 50 mm2	1,32
PE0807	Ud	Caja baquelita 100x100, empot	0,36
PE0812	Ud	Taco PVC con brida.	0,04
PE27077	Ud	Monolito acceso principal	1.183,46
PE27079	Ud	Rótulo indicativo Consultas	31,01
PE27088I	Ud	Señal Área Recepción	90,12
PE27089I	Ud	Señal inform+turno	40,53
PE27090	Ud	Rótulo 155x155 mm. s/pared	26,08
PFIM.1acPC	M2	Panel chapa acero galvanizado M0-18 HIANSA	11,67
PFMI055	m2	Estructura auxiliar fijación chapas	9,01
PM010111	Ud	Captador solar vertical S=2,51m2	362,22
PM010114	Ud	Estructura soportación 2 captadores verticales	132,53
PM010121	Ud	Juego accesorios hidráulicos 2 captadores	54,81
PM01022731	Ud	Bomba sumergible residuales 4kW	3.023,72
PM01022732	Ud	Autoacoplamiento bombas DN80	317,36
PM01022733	Ud	Controlador 2 bombas	1.694,96
PM01022734	Ud	Interruptor de nivel con cable 10m	69,16
PM010312	Ud	Interacumulador Solar 1000 litros	1.420,94
PM010404	Ud	Contador Kcal/h	138,16
PM010407	Ud	Garrafa líquido solar 10l	30,88
PM010601	Ud	M. Central Sistema Drain Back 15 colectores	1.489,68
PM0201001	m2	Revestimiento chapa aluminio 0,6mm	14,32
PM020101	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø20, espesor 10mm	0,50
PM020102	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø25, espesor 10mm	0,58
PM020103	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø32, espesor 10mm	0,82
PM020104	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø40, espesor 10mm	1,08
PM020105	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø50, espesor 10mm	1,20
PM020106	MI	Coquilla aislam. tubería AFS ø64, espesor 9mm	1,63
PM020111	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø20, e eq=30mm	2,09
PM020112	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø22, e eq=30mm	2,13
PM020113	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø25, e eq=30mm	2,32
PM020115	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø32, e eq=30mm	2,65
PM020117	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø40, e eq=35mm	3,75
PM020120	MI	Coquilla aislam. tubería ACS ø54, e eq=35mm	4,65
PM020201	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø18, e eq=25mm	2,80
PM020202	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø22, e eq=25mm	2,85
PM020203	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø28, e eq=25mm	3,41
PM020204	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø35, e eq=25mm	3,83
PM020205	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø42, e eq=30mm	4,69
PM020206	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø48, e eq=30mm	5,08
PM020207	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø54, e eq=30mm	5,43
PM020208	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø60, e eq=30mm	5,92
PM020210	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø76, e eq=30mm	6,82
PM020211	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø89, e eq=30mm	7,81
PM020212	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø114, e eq=40mm	13,66

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM020214	MI	Aislam. tub. Interior Agua Enfriada ø168, e eq=40mm	20,26
PM020226	MI	Aislam. tub. Exterior Agua Enfriada ø114, e eq=60mm	27,62
PM020232	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø18, e eq=25mm	2,04
PM020234	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø22, e eq=25mm	2,13
PM020235	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø25, e eq=25mm	2,32
PM020236	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø28, e eq=25mm	2,50
PM020238	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø35, e eq=25mm	2,81
PM020240	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø42, e eq=30mm	4,04
PM020241	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø48, e eq=30mm	4,33
PM020243	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø60, e eq=30mm	4,98
PM020245	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø76, e eq=30mm	5,79
PM020246	MI	Aislam. tub. Interior Agua Caliente ø89, e eq=30mm	6,60
PM020302	m2	Aislamiento conductos en 30mm	3,37
PM020303	ml	Cinta autob adhesiva 50micras / 10cm	0,14
PM030001	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 20 mm	0,99
PM030002	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 25mm	1,05
PM030003	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 32mm	1,16
PM030004	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 40mm	1,30
PM030005	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 50mm	1,37
PM030006	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 63mm	2,03
PM030009	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 110mm	2,98
PM030010	Ud	Abrazadera de fijación isofónica 125mm	3,64
PM030011	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 160mm	4,40
PM030012	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 200mm	16,81
PM0300121	Ud.	Abrazadera de fijación isofónica 250mm	19,66
PM030101	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 20x2,8mm	1,11
PM030102	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 25x3,5mm	1,57
PM030103	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 32x4,4mm	2,58
PM030104	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 40x5,5mm	4,37
PM030105	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 50x6,9mm	6,46
PM030106	MI	Tubería PP-R MF Serie 3,2/SDR 7,4 63x8,6mm	8,66
PM030201	Ud	Codo 90° PP-R 20mm	0,30
PM030202	Ud	Te PP-R 20mm	0,37
PM030203	Ud	Codo 90° PP-R 25mm	0,38
PM030204	Ud	Te PP-R 25mm	0,50
PM030301	MI	Tubo PVC Ø 40 mm c/accesorios	2,46
PM030302	MI	Tubo PVC Ø 50 mm c/accesorios	3,13
PM030304	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26
PM030304-	MI	Tubo PVC Ø 110 mm c/accesorios	7,26
PM030305	MI	Tubo PVC Ø 125 mm c/accesorios	8,15
PM030306	MI	Tubo PVC Ø 160 mm c/accesorios	10,66
PM030307	MI	Tubo PVC Ø 200 mm c/accesorios	16,56
PM030308	MI	Tubo PVC Ø 250 mm c/accesorios	26,32
PM030310	ml	Tubería Terrain PVC aguas fecales Ø110 mm, e=3,2 mm	8,20
PM030311	ml	Tubería de PVC Terrain Ø40 mm e=3,0 mm	2,77
PM030312	ml	Tubería de PVC Terrain Ø50 mm e=3,0 mm	3,52
PM030313	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø40 mm 135°	1,98
PM030314	ud	Codo PVC Ø40 mm a 92°	0,94
PM030315	ud	Codo PVC Ø40 mm a 135°	0,77
PM030316	ud	Válvula lavabo, bidé Ø40 mm	2,97
PM030317	ud	Codo PVC Ø50 mm a 135°	1,01
PM030318	ud	Florón blanco Ø40 mm	0,41
PM030321	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø40 mm	1,54
PM030323	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø40 mm 135°	1,98
PM030324	ud	Te y codos para unión de válvulas	2,19
PM030325	ud	Válvula recta lavadero y fregadero Ø40 mm, con tapón y cadeneta	2,77
PM030326	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø40 mm	1,54
PM030327	ud	P.P. conexión a manguetón Ø83	33,46
PM030329	ud	Conector WC Ø110 mm salida vertical	5,06

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM030332	ud	Sifón tubular s/horizontal Ø50 mm	2,25
PM030333	ud	Válvula recta gigante ducha Ø50 salida 90	3,31
PM030334	ud	Injerto PVC Ø110 a Ø50 mm 135°	2,15
PM030391	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49
PM030392	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01
PM030412	MI	Terminal ventilación con válvula Ø110mm	17,49
PM030421	MI	Caldereta PVC Ø110mm 35x35, s. horizontal	46,47
PM030422	MI	Sumidero sifónico PVC Ø50mm rejilla acero inox 152x152 SH	15,75
PM030501	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø110 mm	7,75
PM030502	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø125 mm	8,72
PM030503	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø160 mm	14,11
PM030506	MI	Tubo PVC saneam. enterr. Ø315 mm	53,57
PM030511	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø110 mm	2,70
PM030512	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø125 mm	3,04
PM030513	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø160 mm	4,94
PM030516	Ud	P.P. accesorios saneamiento Ø315 mm	18,75
PM032001	MI	Anclaje de rosca interior M8/30	0,36
PM032002	MI	Carril de instalación 27/18	2,93
PM032003	MI	Tornillos soporte abrazaderas M8	2,57
PM032004	MI	Abrazadera deslizante isofónica DN40	2,70
PM032005	MI	Abrazadera deslizante isofónica DN25	1,24
PM032006	MI	Varilla roscada M8	0,50
PM032107	MI	Tubería Cobre 22x1mm	3,28
PM0321071	Ud.	Abrazadera de fijación ø22+AISL	0,93
PM032212	MI	Tubería cobre 1/4"-1/2" preaislada	2,66
PM032214	MI	Tubería cobre 3/8"-5/8" preaislada	3,89
PM04002	Ud	Válvula equilibrado termostática ACS DN-20	81,28
PM04003	Ud	Módulo de desinfección termostático	18,68
PM04004	Ud	Termómetro con adaptador	19,63
PM040101	Ud	Válvula esfera 1/2" Ø	3,21
PM040102	Ud	Válvula esfera 3/4" Ø	4,63
PM040103	Ud	Válvula esfera 1" Ø	6,95
PM040104	Ud	Válvula esfera 1¼" Ø	10,65
PM040105	Ud	Válvula esfera 1½" Ø	16,61
PM040201	Ud	Válvula retención 1/2" Ø	5,36
PM040203	Ud	Válvula retención 1" Ø	8,80
PM040204	Ud	Válvula retención 1¼" Ø	12,67
PM040205	Ud	Válvula retención 1½" Ø	9,27
PM040501	Ud	Grifo racor manguera 1/2"	2,83
PM040601	ud	Purgador automático para aire	5,83
PM040702	ud	Válvula de escuadra DN15, ø20mm	2,19
PM060102	ud	Lavabo para movilidad reducida	73,25
PM060104	ud	Inodoro con cisterna	79,75
PM0601041	ud	Tapa y aro para inodoro	81,17
PM0601042	ud	Cisterna 4,5/3 litros	80,22
PM060104B	ud	Inodoro con cisterna	142,05
PM060105	ud	Lavabo suspendido	50,75
PM060106	ud	Lavabo para encimera	44,99
PM060107	ud	Lavabo acero inoxidable encimera	43,63
PM060108	ud	Fregadero acero inox. 1 seno	92,42
PM060111	ud	Plato ducha porcelana 700x700mm	46,67
PM060113	ud	Plato ducha porcelana 900x900mm	70,33
PM060201	ud	Grifo temporizado lavabo	29,90
PM060202	ud	Grifo mezclador tempor. lavabo	259,13
PM060203	ud	Monomando lavabo	68,39
PM060204	ud	Monomando fregadero	104,05
PM060205	ud	Monomando lavabo palanca geront.	93,09
PM060206	ud	Monomando ducha mural	79,05
PM060207	ud	Teléfono	30,20

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM0602071	ud	Flex o	7,15
PM060301	ud	Percha acero inoxidable	5,92
PM060302	ud	Dispensador papel hig. 2 rollos ac. inox.	31,88
PM060303	ud	Toallero ducha acero inox.	19,73
PM060304	ud	Jabonera ducha acero inox.	32,55
PM060305	m²	Espejo plateado 5mm	58,81
PM060306	ud	Dosificador de jabón	43,18
PM060307	ud	Barra a pared mov. reducida	103,88
PM060309	ud	Cambiador de pañales	178,12
PM070101	Ud	Armario poliester DN50-DN65	603,96
PM070102	Ud	Codo polietileno 50 mm	7,25
PM070103	Ud	Filtro BYAR rosc. 50 MM	19,58
PM070104	ud	Contador agua Woltman 2" (50 mm.) clase B	437,12
PM070105	ud	Grifo de purga D=25mm.	3,28
PM070201	Ud	Filtro autolimpiante automático 2" (DN 50), PN-16	831,70
PM070301	Ud	Válvula reductora de presión DN50	180,69
PM070302	Ud	Manómetro	3,58
PM070501	Ud	Válvula desague 1" Ø	16,61
PM070502	Ud	Interruptor de nivel con cable	12,16
PM070503	Ud	Regulador de nivel	42,95
PM070601	Ud	Válvula de solenoide DN50	199,30
PM080105	Ud	Armario de regulación y medida MPB 65m3N/h	1.406,66
PM08021022	Ud	Tallo PE/AC 63/2" acodado	72,75
PM0802104	MI	Tubería de Polietileno para gas DN63 PE80 SDR11	4,30
PM0802306	MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura	6,14
PM0802307	MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura	8,67
PM080305	Ud	Contador G-40 de membrana para GN 0,5bar	1.677,66
PM080406	Ud	Válvula esfera 2" Ø mando palanca MOP 5	31,23
PM080407	Ud	Válvula esfera 2½" Ø mando palanca MOP 5	58,16
PM080506	Ud	Electroválvula 2" Ø NC 550mbar Rearme Manual	79,52
PM080520	Ud	Central de Detección de G.N. 2 sondas IP43 ATEX	375,01
PM0805201	Ud	Batería 12Vcc, 3Ah	53,59
PM080525	Ud	Detector de Gas Natural IP55 ATEX	236,12
PM0810014	m3	ARENA DE RÍO 0/5 MM.	8,46
PM0810015	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	50,60
PM0810016	MI	Cinta señalizadora	0,12
PM0810101	Ud	Arqueta registrable Polipropileno 40x40x40cm	37,22
PM0810102	Ud	Tapa PVC 40x40cm	25,42
PM0810103	Ud	Collarín PVC de toma en carga PE63	3,98
PM0810104	Ud	Prueba de estanqueidad	70,16
PM090103	Ud	Grupo de Presión 8,5m3/h y 35 m.c.a	3.792,75
PM0901031	Ud	Depósito hidroneumático 50 litros, 10 bar	106,95
PM0901032	Ud	Colector común de aspiración acero 2 1/2"	203,45
PM0901033	Ud	Juego contactos libres de potencial	192,98
PM0P001	ud	Proyecto,tasas y licencia	775,26
PM100101	Ud	Válvula antirretorno Ø300 mm	279,20
PM10401_01	Ud	Entronque 1/2" 20 MM	3,51
PM10401_02	Ud	Entronque 3/4" 25 MM	4,70
PM10401_03	Ud	Entronque 1" 32 MM	6,81
PM10401_04	Ud	Entronque 1¼" 40MM	11,63
PM10401_05	Ud	Entronque 1 1/2" 50 MM	16,96
PM1040203	ud	Entronque 50 MM PP-R	16,96
PM110101	Ud	Extintor Polvo "ABC" 6kg	12,46
PM110102	Ud	Extintor CO2 5kg	30,82
PM110103	Ud	Armario para extintor 6kg	19,56
PM1101031	Ud	Metacrilaro para romper	4,06
PM110106	Ud	Carro Extintor Polvo "ABC" 50kg	99,57
PM110107	Ud	Carro Extintor CO2 20kg	212,29
PM110202	Ud	Boca de Incendios DN25mm	97,16

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM110401	MI	Tubería acero negro DN32 sin soldadura	8,58
PM1104012	Ud	Abrazadera pera DN32	0,44
PM110402	MI	Tubería acero negro DN40 sin soldadura	9,87
PM1104022	Ud	Abrazadera pera DN40	0,49
PM110403	MI	Tubería acero negro DN50 sin soldadura	13,95
PM1104032	Ud	Abrazadera pera DN50	0,51
PM110404	MI	Tubería acero negro DN65 sin soldadura	17,86
PM1104042	Ud	Abrazadera pera DN65	0,81
PM110504	Ud	Equipo valvulería acometida aljibe	175,08
PM1105061	Ud	Valvula de mariposa 2 ½"	35,70
PM1105062	Ud	Valvula de retención 2 ½"	21,47
PM110507	Ud	Grupo de Presión PCI	4.231,00
PM1105071	Ud	Medida de caudal pruebas	167,42
PM110508	Ud	Colector de pruebas	541,74
PM110509	Ud	Aljibe agua PCI 12000 l	1.181,13
PM110601	Ud	Conjunto armario mod. BIE DN25	246,84
PM17PH060	m.	Tubo polietileno ad PE100 (PN-16) 90mm	2,90
PM17PP075	ud	Codo polietileno 90 mm. (PP)	7,25
PM17PP350	ud	Collarin toma PP 140 mm.	4,40
PM17VE081	ud	Codo H-H 90° PVC presión 90 mm	3,31
PM17VE161	ud	Te 90° PVC presión 90 mm	5,14
PM180101	Ud	Sistema llenado manual sistema solar	157,49
PM290101	Ud	Equipo elec. lectura/control	1.496,10
PM290102	Ud	Electrodo cloro	488,28
PM290103	Ud	Electrodo pH	124,40
PM290104	Ud	Bomba dosificadora	221,46
PM290105	Ud	Deposito polietileno 100 litros	121,48
PM290106	Ud	Caña asp. y sonda nivel minimo	87,78
PM290107	Ud	Cillit inyector	114,50
PM290108	Ud	Cuadro temporización bomba	404,45
PM290109	Ud	Bomba Recirculadora 4m3/h	254,55
PM290110	Ud	Cuadro temporización bomba	485,34
PM290111	Ud	Bomba Recirculadora 10m3/h	265,92
PM300101	MI	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=20mm	0,43
PM300102	MI	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm	1,07
PM300201B	Ud	Electrov. 24 V reguladora caudal 1/2"	19,04
PM300201C	Ud	Arqueta 50x37x30 con tapa	15,72
PM300201D	ud	Enlace Rosca Hembra DN 20 mm.	0,46
PM300301	Ud	Válvula esfera metal D=1/2"	2,64
PM300402	Ud	Programador electr. 6 estaciones	99,03
PM300402B	Ud	Instalación elect. electroválvulas	39,37
PM300411	Ud	Sensor de lluvia sistema riego	38,98
PM300412	Ud	Kit sensor humedad de suelo	211,81
PM300501	MI	Tub.PEBD c/goteo integr. c/30cm D=16mm	0,37
PM401303	Ud	Boca de extracción Ø 150	7,87
PM402102	Ud	Rejilla imp. doble defl. 325x125mm, orient. horiz.	20,44
PM402201	Ud	Rejilla retorno 225x125mm, fija 45°	15,94
PM402202	Ud	Rejilla retorno 325x125mm, fija 45°	17,94
PM402203	Ud	Rejilla retorno 425x125mm, fija 45°	20,43
PM402211	Ud	Rejilla retorno 325x225mm, fija 45°	22,42
PM402219	Ud	Rejilla retorno 825x225mm, fija 45°	39,35
PM402301	Ud	Reja intemperie 400x330mm	44,34
PM402307	Ud	Reja intemperie 1600x330mm	95,16
PM402310	Ud	Reja intemperie 1485x400mm	89,48
PM402403	Ud	Difusor rot.1 500x24 ranuras, int. placa	61,27
PM402404	Ud	Difusor rotacional 600x24 ranuras	71,75
PM402501	Ud	Rejilla para puerta 225x125mm	16,93
PM402502	Ud	Rejilla para puerta 325x125mm	18,43
PM402601	Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 2 vías	79,21

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM402602	Ud	Difusor lineal perfil 35mm, 3 vías	95,66
PM402603	Ud	Difusor lineal microtobera, 2 filas, L=2m	212,24
PM402701	Ud	Rejilla ret. reticula 565x565mm	26,40
PM41002	Ud	Tuerca hexagonal M8	0,02
PM41003	Ud	Tuerca hexagonal M6	0,02
PM41005	Ud	Anclaje latón M8x30	0,41
PM41006	Ud	Anclaje latón M6x30	0,36
PM41008	Ud	Varilla roscada M8x1000	0,93
PM41009	Ud	Varilla roscada M6x1000	0,70
PM410101	m²	Conducto chapa rectangular	18,63
PM4101014	Ud	Perfil soporte 1mm, L=2m	1,62
PM4101015	Ud	Perfil vaina 0,8mm, L=2m	1,01
PM4101016	Ud	Sellador acrilico gris	1,15
PM410501	m²	Conducto rectang. lana de vidrio	12,01
PM410601	MI	Junta elástica antivibratoria 85°C	2,66
PM410803	MI	Conducto flex. aislado D=152mm	2,56
PM410805	MI	Conducto flex. aislado D=203mm	3,17
PM4201311	Ud	Caja de ventilación 500 m3/h	299,19
PM420132	Ud	Caja de ventilación 1.110 m3/h	384,62
PM4201401	Ud	Ventilador heliocent. 100 m3/h	59,82
PM420150	Ud	Visera circular rejilla APC125	13,42
PM420151	Ud	Interruptor rotativo tres posiciones	11,08
PM4401000	Ud	Relé 8A, NA, 24Vcc	1,34
PM4405065	Ud	CCF rectang. 650x300mm EI-120(-S) motor	110,15
PM44050651	Ud	Servomotor 24Vca, 2 finales carrera y fusible 72º	152,96
PM460201	Ud	Reg. caudal cte. 200x100mm, aislam. acust.	199,79
PM460203	Ud	Reg. caudal cte. 300x150mm, aislam. acust.	215,74
PM460204	Ud	Reg. caudal cte. 300x200mm, aislam. acust.	228,68
PM460209	Ud	Reg. caudal cte. 500x250mm, aislam. acust.	302,42
PM460602	Ud	Reg. caudal vble. T-200 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.006,47
PM460603	Ud	Reg. caudal vble. T-250 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.264,17
PM460604	Ud	Reg. caudal vble. T-315 rect., aisl. acúst. y batería rec.	1.476,77
PM470103	Ud	Humidificador vapor 6kg/h electrodos	1.317,29
PM470105	Ud	Humidificador vapor 17kg/h electrodos	1.567,07
PM490101	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 150l/h	62,03
PM490101B	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 275l/h	62,03
PM490102	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 275l/h	62,03
PM490103	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 450l/h	67,26
PM490104	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 900l/h	72,24
PM490105	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 1.700l/h	79,72
PM490106	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 3.200l/h	252,60
PM490107	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 7.500 l/h	558,50
PM490108	Ud	Válvula control, equilib. indep. presión 12.500 l/h	558,50
PM490203	Ud	Actuador Proporcional DN10-32, 24V, 0-10Vdc	115,10
PM490206	Ud	Actuador Proporcional DN40-100, 24V, 0-10Vdc	204,28
PM490300	Ud	Válvula de bola DN10, PN16	4,56
PM490301	Ud	Válvula de bola DN15, PN25	17,59
PM490302	Ud	Válvula de bola DN20, PN25	20,62
PM490303	Ud	Válvula de bola DN25, PN25	25,21
PM490304	Ud	Válvula de bola DN32, PN25	49,93
PM490305	Ud	Válvula de bola DN40, PN25	67,69
PM490306	Ud	Válvula de bola DN50, PN25	86,97
PM490401	Ud	Válvula mariposa DN65, PN16	28,64
PM490402	Ud	Válvula mariposa DN80, PN16	31,76
PM490403	Ud	Válvula mariposa DN100, PN16	72,24
PM490405	Ud	Válvula mariposa DN150, PN16	96,54
PM490501	Ud	Manguito antivibratorio DN32, PN10	11,22
PM490502	Ud	Manguito antivibratorio DN40, PN10	11,84
PM490503	Ud	Manguito antivibratorio DN50, PN10	13,69

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM490504	Ud	Manguito antivibratorio DN65, PN10	18,06
PM490506	Ud	Manguito antivibratorio DN100, PN10	27,40
PM490510	Ud	Manguito antivibratorio DN20, PN10	17,50
PM490511	Ud	Manguito antivibratorio DN25, PN10	19,56
PM490602	Ud	Filtro Tipo Y DN65, PN16	54,72
PM490604	Ud	Filtro Tipo Y DN100, PN16	93,58
PM490700	Ud	Filtro tipo Y DN10, PN16	0,98
PM490701	Ud	Filtro tipo Y DN15, PN16	1,47
PM490702	Ud	Filtro tipo Y DN20, PN16	2,33
PM490703	Ud	Filtro tipo Y DN25, PN16	3,24
PM490704	Ud	Filtro tipo Y DN32, PN16	6,54
PM490705	Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16	8,17
PM490706	Ud	Filtro tipo Y DN50, PN16	11,91
PM490801	Ud	Valvula de retención DN50, PN16	58,27
PM490802	Ud	Valvula de retención DN65, PN16	60,90
PM490804	Ud	Valvula de retención DN100, PN16	80,76
PM490812	Ud	Valvula de retención DN20, PN10	7,27
PM490814	Ud	Valvula de retención DN32, PN10	14,00
PM490815	Ud	Valvula de retención DN40, PN10	20,13
PM490906	Ud	Valvula desconectadora DN50	318,09
PM491503	Ud	Valvula manual equilibrado DN20 / Kvs:6	49,33
PM491505	Ud	Valvula manual equilibrado DN32 / Kvs:18	71,99
PM491603	Ud	Valvula de seguridad DN25, 4 bar	16,88
PM491702	Ud	Purgadores automáticos, DN15	3,65
PM491802	Ud	Embudo de recogida	7,15
PM4919012	Ud	Acoplamiento retorno DN20	3,54
PM491905	Ud	Valvula termostática mezcla cent. DN50	655,22
PM4919051	Ud	Acoplamiento DN50	52,05
PM50001041	Ud.	Abrazadera de fijación DN25+AISL	0,93
PM50001051	Ud.	Abrazadera de fijación DN32+AISL	1,20
PM500101	MI	Tubería acero negro DN10 soldado	1,38
PM5001011	Ud	Abrazadera de fijación DN10+AISL	0,58
PM500102	MI	Tubería acero negro DN15 soldado	1,84
PM5001021	Ud	Abrazadera de fijación DN15+AISL	0,66
PM500103	MI	Tubería acero negro DN20 soldado	2,19
PM5001031	Ud	Abrazadera de fijación DN20+AISL	0,88
PM500104	MI	Tubería acero negro DN25 soldado	3,24
PM500105	MI	Tubería acero negro DN32 soldado	4,11
PM500106	MI	Tubería acero negro DN40 soldado	4,74
PM5001061	Ud	Abrazadera de fijación DN40+AISL	1,15
PM500107	MI	Tubería acero negro DN50 soldado	6,69
PM5001071	Ud	Abrazadera de fijación DN50+AISL	1,21
PM500108	MI	Tubería acero negro DN65 soldado	8,65
PM5001081	Ud	Abrazadera de fijación DN65+AISL	1,79
PM500109	MI	Tubería acero negro DN80 soldado	11,29
PM5001091	Ud	Abrazadera de fijación ø80+AISL	2,21
PM500110	MI	Tubería acero negro DN100 soldado	16,76
PM5001101	Ud	Abrazadera de fijación DN100+AISL	2,65
PM500112	MI	Tubería acero negro DN150 soldado	27,23
PM5001121	Ud.	Abrazadera de fijación DN150+AISL	3,88
PM500305	Ud	Valvula de bola DN40, PN25	67,69
PM500705	Ud	Filtro tipo Y DN40, PN16	8,17
PM500905	Ud	Valvula desconectadora DN40	306,98
PM501005	Ud	Valvula solenoide 2 vías DN40	201,62
PM5101004	Ud	Brida DN32, 4 taladros	9,88
PM5101005	Ud	Brida DN40, 4 taladros	19,86
PM5101006	Ud	Brida DN50, 4 taladros	26,59
PM5101007	Ud	Brida DN65, 4 taladros	37,37
PM5101008	Ud	Brida DN80, 8 taladros	38,81

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM5101009	Ud	Brida DN100, 8 taladros	41,31
PM5101011	Ud	Brida DN150, 8 taladros	58,25
PM5102003	Ud	Tornillo y tuerca M16x50	0,68
PM5102005	Ud	Tornillo y tuerca M16x60	0,84
PM5102006	Ud	Tornillo y tuerca M16x65	0,90
PM5102007	Ud	Tornillo y tuerca M16x70	0,98
PM5102010	Ud	Tornillo y tuerca M16x110	1,27
PM5102011	Ud	Tornillo y tuerca M16x120	1,32
PM5102012	Ud	Tornillo y tuerca M16x130	1,44
PM5102016	Ud	Tornillo y tuerca M20x140	2,53
PM5103004	Ud	Junta DN32, PN -16	0,59
PM5103005	Ud	Junta DN40, PN -16	0,65
PM5103006	Ud	Junta DN50, PN -16	0,70
PM5103007	Ud	Junta DN65, PN -16	0,90
PM5103008	Ud	Junta DN80, PN -16	1,01
PM5103009	Ud	Junta DN100, PN -16	1,29
PM5103011	Ud	Junta DN150, PN -16	2,67
PM520101	Ud	Manómetro esfera glicerina	18,93
PM5201011	Ud	Amortiguador de presión	17,51
PM520102	Ud	Manómetro diferencial	172,72
PM520201	Ud	Termómetro esfera	37,63
PM520202	Ud	Vaina	18,70
PM520306	Ud	Contador energía termica 40 m3/h	1.385,22
PM520309	Ud	Contador energía termica 150 m3/h	2.037,84
PM520405	Ud	Contador AF, DN40 (10 m3/h)	252,55
PM520406	Ud	Contador A. Fria, DN50 (15 m3/h)	425,34
PM530103	Ud	Depósito cilindrico agua potable 1000 l	448,40
PM530204	Ud	Depósito de inercia 1.000 l	999,31
PM530301	Ud	Vaso exp. con compresor 200 l	3.768,95
PM530508	Ud	Depos. acero vitrif. ACS boca hombre, 1000 l	1.388,38
PM530601	Ud	Vaso de Expansión 8 litros	27,31
PM550101	Ud	Equipos trat. quimicos agua llenado	1.795,31
PM580102	Ud	Fan-Coil Conducto 1,87 / 2,90kW-4 tubos	381,20
PM580103	Ud	Fan-Coil Conducto 2,20 / 3,05kW-4 tubos	416,72
PM580104	Ud	Fan-Coil Conducto 3,23 / 3,96kW-4 tubos	547,90
PM580105	Ud	Fan-Coil Conducto 3,53 / 4,82kW-4 tubos	554,72
PM580106	Ud	Fan-Coil Conducto 5,68 / 7,90kW-4 tubos	621,67
PM580107	Ud	Fan-Coil Conducto 7,48 / 11,03kW-4 tubos	743,21
PM590101	Ud	Cortina aire falso techo 4,5/9kW	700,99
PM610101	Ud	UTA-1, 5.961 m³/h	9.839,94
PM610102	Ud	UTA-2, 3.150 m³/h	8.316,65
PM610103	Ud	UTA-3, 3.206 m³/h	8.316,65
PM610104	Ud	UTA-4, 5.274 m³/h	9.282,29
PM610105	Ud	UTA-4, 2.430 m³/h	7.403,23
PM610106	Ud	UTA-6, 3.075 m³/h	8.281,56
PM620101	Ud	Enfriadora 261kW	17.613,87
PM6201012	Ud	Opción bajo nivel sonoro	520,98
PM6201013	Ud	Paneles laterales	111,78
PM6201014	Ud	Protección congelación evap.	152,81
PM6201015	Ud	Válv. descarga compresor	48,47
PM6201016	Ud	Tarjeta BacNet IP	631,48
PM6201017	Ud	Funcion. maestro/esclavo	30,00
PM6201018	Ud	Bancada	214,76
PM630101	Ud	Caldera 381kW	14.083,43
PM630102	Ud	Sonda ext. 2 hilos	26,78
PM630103	Ud	Kit secuencia master	241,63
PM630104	Ud	Kit secuencia esclavo	116,45
PM630105	Ud	Aguja hidráulica 65m³/h	1.603,03
PM630106	Ud	Aislamiento aguja 65m³/h	570,48

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM640101	Ud	Intercambiador calor 70kW	575,80
PM700101	Ud	Disp. visualización Tª y Hum. relat.	268,20
PM710101	Ud	Termostato A.T. humos calderas	99,64
PM710102	Ud	Sonda Tª inmersión L=100mm	21,45
PM710103	Ud	Vaina inmersión latón L=100mm	6,31
PM710104	Ud	Interruptor flujo agua	78,44
PM710105	Ud	Calorímetro ultrasónico	1.158,53
PM710106	Ud	Transmisor Pres. Dif. agua 0-6bar	371,54
PM710107	Ud	Válvula de 3 vías DN50, PN16	182,15
PM7101071	Ud	Racor unitario rosca DN50	16,29
PM710108	Ud	Válvula de 3 vías DN25, PN16	101,37
PM7101081	Ud	Racor unitario rosca DN25	6,98
PM710109	Ud	Válvula de 3 vías DN20, PN16	91,68
PM7101091	Ud	Racor unitario rosca DN20	6,31
PM710110	Ud	Actuador válvulas regulación	135,98
PM710111	Ud	Sonda Tª inmersión L=400mm	22,38
PM710112	Ud	Interruptor nivel tipo boya	7,23
PM710113	Ud	Transmisor Pres. agua 0-6bar	186,48
PM710114	Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=100mm	13,62
PM710115	Ud	Vaina inmersión ac. inox. L=400mm	18,46
PM710116	Ud	Transm. Pres. Dif. Aire 0-100Pa	119,12
PM710117	Ud	Presostato Dif. Aire 500Pa	27,43
PM710118	Ud	Sonda Tª conductos L=100mm	21,45
PM710119	Ud	Sonda Tª y hum. conductos	208,33
PM710120	Ud	Sonda Tª y hum. exterior	218,42
PM710130	Ud	Cuadro 800x800x200	751,89
PM710131	Ud	Automation Server	1.227,48
PM710132	Ud	Base terminal A. Server	36,60
PM710133	Ud	Fuente de alimentación	131,60
PM710134	Ud	Base terminal F. Aliment.	37,06
PM710135	Ud	Módulo E/S SWX 12 DO	204,41
PM710136	Ud	Base terminal módulos	42,18
PM710137	Ud	Módulo E/S SWX 8 AO	185,22
PM710138	Ud	Módulo E/S SWX 16 DI	153,32
PM710139	Ud	Módulo E/S SWX 16 UI	307,89
PM710140	Ud	Cuadro 800x600x200	627,79
PM710141	Ud	Módulo E/S SWX 8 UI	243,14
PM710150	Ud	Termostato Fan Coil 4 tubos	79,54
PM710151	Ud	Controlador ud. VAV	151,13
PM710152	Ud	Captador flujo de aire	50,02
PM710153	Ud	Módulo pared sonda temp.	32,02
PM710160	Ud	Software cliente	1.087,85
PM710161	Ud	Servidor	1.081,04
PM710162	Ud	Software servidor	1.989,73
PM710164	Ud	Integración Analizadores Redes	398,58
PM710165	Ud	Instalación y montaje	10.880,77
PM710166	Ud	Integración Sistema Control Alumbrado	752,86
PM7201011	Ud	Brida ciega DN80	39,37
PM7201012	Ud	Carrete	17,90
PM7201013	M2	Aislam.de lana roca 322G,50mm	3,60
PM7201014	M2	Venda gasa+emulsión asfáltica	2,11
PM7201021	MI	Tubería acero negro DN250 soldado	33,55
PM7201022	MI	Brida DN250	33,55
PM800101	Ud	Bomba doble 42,14m³/h	5.138,96
PM800201	Ud	Bomba doble 33,25m³/h, sincrona, PI	6.282,31
PM800202	Ud	Bomba doble 40,66m³/h, sincrona, PI	5.977,73
PM800203	Ud	Bomba doble 16,34m³/h, sincrona, PI	2.386,07
PM800204	Ud	Bomba doble 12,18m³/h, sincrona, PI	4.980,70
PM800205	Ud	Bomba doble 15,90m³/h, sincrona, PI	4.383,87

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CENTRO DE SALUD LAS TABLAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
PM800301	MI	Bomba doble 4,01m³/h, circuladora	1.800,32
PM800302	MI	Bomba doble 1,72m³/h, circuladora	1.632,81
PM800303	MI	Bomba sencilla 0,46m³/h, circuladora	1.000,34
PNUT104110135	ud	Empalme Ø110 mm a 135 grados	4,71
PNUT107110135	ud	Codo M-H Ø110 mm a 135°	2,44
PNUT9102	ud	Líquido soldador PVC 500 cc	8,49
PNUT9103	ud	Líquido limpiador PVC 500 cc	4,01
PRSW50b	Ud	Escalera escamoteable salida tejado	378,60
Pe160101	Ud	Conjunto 3 conectores enchufable	393,34
PIK2701001	ud	ROTULO EXTERIOR	3.711,25
PIK2701002	ud	ROTULACION ENTRADA HOSPITAL	137,57
PIK2701003	ud	ROTULACION CIRCULACION EXTERNA	251,51
PIK2702001	ud	PICTOGRAMAS VARIOS DE 15x15 CM	6,57
PIK2702002	ud	Señal de pared identificación 100X15 cm	15,37
PIK2702002B	ud	3. Señal de pared identificación estancias de 15x3,5 cm	5,48
PIK2702004	ud	5. Directorio general de planta 35x variable cm	853,99
U04AA101	Tm	Arena de río (0-5mm)	11,69
U04AF150	Tm	Garbancillo 20/40 mm.	22,26
U04AF301	m3	Morro 80/150 mm.	16,75
U04CA001	Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	77,47
U04MA513	M3	Hormigón HM-20/P/40/ Ila central	69,15
U04MA723	M3	Hormigón HA-25/P/20/ Ila central	70,91
U04MA733	M3	Hormigón HA-25/P/40/ Ila central	70,92
U04PY001	M3	Agua	1,03
U06AA001	Kg	Alambre atar 1,3 mm.	0,81
U06GG001	Kg	Acero corrugado B 500-S	0,57
U06JA001	Kg	Acero laminado S275J0	0,73
U36IA010	Li	Minio electrolítico	6,95
bal_cera100	m²	Baldosa de gres porcelánico 60x20 cm	7,20
colrap	kg	Mortero de juntas cementoso de fraguado rapido colorstuk rapid	1,18
mt07ame010aa	m²	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE 36092.	1,86
mt09mor010e	m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10	51,77
mt18wwa080	Ud	Cruceta de PVC.	0,01