

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 CALEFACCION									
01.01	ud BOMBA GEMELA 3.2 m3/h 6 mca Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 120°C mediante bomba gemela, un caudal de 3.2m3/h. y 6 m.c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, juego de racores, conexionado eléctrico e instalado. Acorde RITE 2007. Incluido vavkulas de corte, reten-cion , filtro y manometro.								
	circuits siav	1				1,00			
							1,00	1.553,33	1.553,33
01.02	ud VÁLVULA EQUILIBRADO DN 50 Suministro y colocación de válvula de equilibrado, tipo asiento, TA o similar, de 2" de diámetro, de latón fundido, para temperaturas hasta 150° C, con tomas de presión para determinación de caudal; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Según RITE. .								
		1				1,00			
							1,00	122,04	122,04
01.03	ud VÁLVULA DE TRES VÍAS 2" Suministro y montaje de válvula de tres vías de 2", instalada, i/servomotor, kit de conexiones,pe-queño material y accesorios. Totalmente instalada y funcionando.Acorde RITE 2007								
		1				1,00			
							1,00	311,83	311,83
01.04	ud MODIFICACION DE COLECTORES Modificacion de colector de impulsión y colectro de retorno para inclusion de nuevo circuito de bateria de siav. Incluido pequeño material y accesorios probado y funcionando.								
		1				1,00			
							1,00	915,54	915,54
01.05	m. TUBERÍA MULTICAPA PEX-AL-PEX 25x2,5 mm. Tubería multicapa con aluminio soldado a tope en continuo según Norma UNE 53.960, de 25x2,5 mm. de diámetro, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios PPSU plomyCLICK (push-fit), instalada y funcionando según normativa vigente.								
	siav	2	27,00			54,00			
							54,00	5,01	270,54
01.06	m. TUBERÍA MULTICAPA PEX-AL-PEX 32x3 mm. Tubería multicapa con aluminio soldado a tope en continuo según Norma UNE 53.960, de 32x3 mm. de diámetro, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios PPSU plomyCLICK (push-fit), instalada y funcionando según normativa vigente.								
	siav	2	45,00			90,00			
							90,00	8,35	751,50
01.07	m. TUBERÍA MULTICAPA PEX-AL-PEX 40x4 mm. Tubería multicapa con aluminio soldado a tope en continuo según Norma UNE 53.960, de 40x4 mm. de diámetro, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios PPSU plomyCLICK (push-fit), instalada y funcionando según normativa vigente.								
	siav	2	18,00			36,00			
							36,00	12,73	458,28
01.08	m. TUBERÍA MULTICAPA PEX-AL-PEX 50x4,5 mm. Tubería multicapa con aluminio soldado a tope en continuo según Norma UNE 53.960, de 50x4,5 mm. de diámetro, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios PPSU plomyCLICK (push-fit), instalada y funcionando según normativ a vigente.								
		2	11,00			22,00			
							22,00	15,92	350,24
01.09	COQ.ELAST. SH D=25 e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastoméri-ca tipo SH/ Armaflex de diámetro interior (25) y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesi-vo en uniones y medios auxiliares, cumpliendo la reacción al fuego BI-S3,d0 y acorde a la IT 1.2.4.2.1. RITE.								
	siav	2	27,00			54,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							54,00	10,30	556,20
01.10	COQ.ELAST. SH D=32 e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica tipo SH/ Armaflex de diámetro interior (32) y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, cumpliendo la reacción al fuego BI-S3,d0 y acorde a la IT 1.2.4.2.1. RITE.								
	siav	2	45,00			90,00			
							90,00	11,45	1.030,50
01.11	m COQ.ELAST. SH D=42 E=30 mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica tipo SH/ Armaflex de diámetro interior (42) y 30 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, cumpliendo la reacción al fuego BI-S3,d0 y acorde a la IT 1.2.4.2.1. RITE.								
	siav	2	18,00			36,00			
							36,00	8,86	318,96
01.12	COQ.ELAST. SH D=54 e=40 mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica tipo SH/ Armaflex de diámetro interior (54) y 40 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares, cumpliendo la reacción al fuego BI-S3,d0 y acorde a la IT 1.2.4.2.1. RITE.								
		2	11,00			22,00			
							22,00	16,89	371,58
	TOTAL CAPÍTULO 01 CALEFACCION.....								7.010,54

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CLIMATIZACION Y VENTILACION									
SUBCAPÍTULO 02.01 DEMOLICIONES TRABAJOS PREVIOS									
02.01.01	ud LEVANTADO AP.SANITARIOS C/RECUP. Levantado de aparatos sanitarios y accesorios con recuperación para su posterior montaje (incluido), por medios manuales excepto bañeras y duchas, con p.p. de medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	24,62	24,62
02.01.02	m2 DEMOL.FALSEO TECHO CONT.ESCAV./CARTON YESO/ETC... Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.	1	360,00			360,00			
							360,00	4,58	1.648,80
02.01.03	ud TALADRO D=100mm s/HGON. e=30 cm Taladro sobre forjado, losa o muro hormigon, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 30 cm., mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.	1	10,00			10,00			
							10,00	21,90	219,00
02.01.04	m3 APERT.MECHINALES FORJ.C/COMP. Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en forjados de cualquier tipo, para pasos de instalaciones, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas								
	rejillas suelo	1				1,00			
	teatro	4	0,30	0,30	0,40	0,14			
	escenario	3	0,30	0,30	0,40	0,11			
	techo ss								
	desp direct...	5	0,30	0,30	0,40	0,18			
	imp ss-baja	1	0,50	0,50	0,40	0,10			
	imp ss.baja teatro	3	0,50	0,50	0,40	0,30			
							1,83	17,80	32,57
02.01.05	m3 APERT.MECHINALES L.MAC.C/MART. Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en fábricas de ladrillo macizo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
	ss	18	0,85	0,25		3,83			
	ss	8	0,15	0,25		0,30			
	pb	10	0,50	0,25		1,25			
		9	0,15	0,25		0,34			
							5,72	50,95	291,43
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 DEMOLICIONES TRABAJOS									2.216,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.02 ALBAÑILERIA									
02.02.01	ud AYUDA ALBAÑ. INST. ELECTRIC.(c/100 m2 CONST.)								
	Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por cada 100 m2 construidos, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a puesta a tierra, caja general de protección, línea general de alimentación, contador en fachada, derivaciones individuales y cuadros de mando y protección, i/p.p. material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (máximo 20% sobre instalación de electricidad).	50				50,00			
							50,00	23,59	1.179,50
02.02.02	ud AYUDA ALBAÑ. INST. CALEFAC.(c/100m2 CONST.)								
	Ayuda de albañilería a instalación de calefacción por cada 100 m2 construidos incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos y remates, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (máximo 10% s/instalación de calefacción).	1	50,00			50,00			
							50,00	15,92	796,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 ALBAÑILERIA.....									1.975,50
SUBCAPÍTULO 02.03 CLIMATIZACION									
02.03.01	ud UD. TRATAMIENTO DE AIRE SIAV AL-2524 G								
	Suministro y montaje de SISTEMA INTEGRADO DE AHORRO DE LA VENTILACIÓN (SIAV), marca AIRE LIMPIO, modelo AL-2524G o equivalente, con caja de acero con aislamiento clase F e insonorización, con posibilidad de instalación en cualquier posición, provisto de puerta estanca de apertura superior o inferior, para ubicación en falso techo, soportes, fijaciones, elementos de seguridad, marcado CE, incluso todas las piezas y accesorios de montaje y documentación. Con las siguientes propiedad, secciones y componentes: Características - Caudal impulsión: 2.400 m3/h regulación manual - Presión estática: 170 Pa - Consumo eléctrico: 989 W - Alimentación eléctrica: 230V//50 Hz - Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 1.020 x 367 x 968 mm - Peso: 96 kg Secciones y componentes - Variador de caudal manual - Filtro de polarización activa V8 con eficiencia de 98% para partículas de 0,3 micras - Filtro absoluto DOP HEPA H13 99,97% - Emisor UVGI de alta potencia - Filtro CPZ de eficacia 90% de gases y olores - Incluye regulador manual Comprende todos los trabajos, materiales y medios auxiliares necesarios para dejar la unidad completa, totalmente instalada, probada y en perfecto estado de funcionamiento, incluso cableado eléctrico según Planos y demas Documentos de Proyecto, indicaciones de la D.F. y normativa vigente, incluso p.p. de ayudas de albañilería.								
							4,00	4.544,89	18.179,56
02.03.02	ud SONDA DE CALIDAD DE AIRE SIAV								
	Suministro y montaje de sonda de calidad de aire de CO2 de los equipos SIAV. Totalmente instalado y funcionando.								
							4,00	367,25	1.469,00
02.03.03	ud BATERIA CALEFACCION 5 KW AGUA								
	Suministro y montaje de la batería de calor de 5 KW para el equipo de tratamiento de aire SIAV 2524, incluyendo sonda de temperatura diferencial en conducto y termostato, p.p. de accesorios para su completa instalación y funcionamiento. Acorde RITE.								
							1,00	833,17	833,17
02.03.04	ud BATERIA DE CALEFACCION 10,5 KW AGUA								
	Suministro y montaje de la batería de calor de 10,5 KW para el equipo de tratamiento de aire SIAV 2524, incluyendo sonda de temperatura diferencial en conducto y termostato, p.p. de accesorios para su completa instalación y funcionamiento. Acorde RITE.								
							3,00	754,63	2.263,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03.05	ud PREPARACION SIAV EXTERIOR Trabajos de preparacion de la instalación exterior de los equipos SIAV. Incluyendo los materiales necesarios para su total instalacion y funcionamiento.						1,00	399,38	399,38
02.03.06	ud VARIADOR DE FRECUENCIA SIAV Suministro y montaje del variador de frecuencia de los equpos SIAV. Incluye p.proporcional de los materiales y accesorios necesarios para su total instalación y mantenimiento.						4,00	753,94	3.015,76
02.03.07	ud SILENCIADOR SIAV AL-S3 900X300X650 mm Suministro y montaje de silenciador rectangular AL-S3 de 900x300x650 mm para equipos SIAV. Totalmente instalado y funcionando.						8,00	525,61	4.204,88
02.03.08	ud UNIDAD DE CONTROL DIGITAL Suministro y montaje de unidad de control digital y regulacion de caudal para unidades SIAV. Dispone de funciones: -ON/OFF -Modo automatico -Visualizacion de concentracion -Visualizacion de velocidad de funcionamiento Dimensiones 150x150 mm						4,00	504,18	2.016,72
02.03.09	m2 CONDUCTO CLIMAVER NETO Conducto autoportante para la distribución de aire climatizado ejecutado en lana de vidrio de alta densidad revestido por exterior con un complejo triplex formado por lámina de aluminio visto, refuerzo de malla de vidrio y kraft, por el interior incorpora un tejido de vidrio negro, aporta altos rendimientos térmicos y acústicos, reacción al fuego B-s1, d0, i/p.p. de corte, ejecución, codos, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, sellado de uniones con cinta Climaver de aluminio, medios auxiliares y costes indirectos, totalmente instalado según normas UNE EN 12086, EN 13162, EN13403, EN13501-1yEN ISO 354. Acorde RITE 2007						558,10	16,32	9.108,19
02.03.10	m2 CONDUCTO CHAPA 0,8 mm. Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm. de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según norma UNE 100102 y RITE 2007						16,00	32,37	517,92
02.03.11	m2 AISL.EXT.COND.LANA VIDRIO IBR AL. 55mm CON REC CHAPA 0,8 ALUM Aislamiento termoacústico con manta de lana de vidrio de 55 mm de esesor, para forrado de tuberías de gran tamaño y conductos de climatización metálicos, consistente en panel semirrígido de lana de vidrio con revestimiento de kraft y aluminio como soporte y barrera de vapor, reacción al fuego B-s1, d0 y temperatura de uso hasta 120°C, i/p.p. corte, instalación y sellado de juntas con cinta autadhesiva de aluminio y costes indirectos. Se incluye recubrimiento de chapa de aluminio de 0,8 mm para la protección del aislamiento, con pp de proporcional de derivaciones, codos, tes, reducciones, Acorde RITE 2007						16,00	12,01	192,16
02.03.12	ud TOBERA L. ALCANCE DF-89-C M-12 Suministro y montaje de tobera de largo alcance de acoplamiento directo a conducto, modelo DF-89-C, modelo 12, diámetro boca 155 mm. Permite el giro en todas las direcciones +/- 30º para la orientación de la vena de aire. Incorpora aro exterior preparado para fijación de tobera mediante tornillos. Fabricado íntegramente en aluminio. Acabado estandar pintado blanco RAL 9010. Incluye p/p de accesorios y material para su total instalación y funcionamiento. Acorde a las normas U						15,00	108,78	1.631,70
02.03.13	ud REJILLA IMP. 200x100 SIMPLE Suministro y montaje de rejilla impulsión de simple deflexión de aluminio anodizado, de aletas orientables, 200x100 mm, modelo 20-SH-MM, marca Koolair, incluye marco metalico de montaje y p/p de accesorios y material para su total instalación. Acorde al RITE y normas UNE vigentes de referencia.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	19,02	38,04
02.03.14	ud REJILLA IMPULSION SIMPLE DEFLEXION 250x150 c/R Suministro y montaje de rejilla de impulsión de aire, de simple deflexión de 250x150 mm, con aletas horizontales orientables independientemente y con compuerta de regulación, en aluminio anodizado o lacada en color a designar por D.T., incluso cuello de acoplamiento a conducto, elementos de fijación, material auxiliar y accesorios, instalada. * Marca: KOOLAIR, 20-SH-O o equivalente * Acabado: ALUMINIO ANODIZADO/LACADO BLANCO						1,00	24,21	24,21
02.03.15	ud REJILLA IMPULSION SIMPLE DEFLEXION 300x100 c/R Suministro y montaje de rejilla de impulsión de aire, de simple deflexión de 300x100 mm, con aletas horizontales orientables independientemente y con compuerta de regulación, en aluminio anodizado o lacada en color a designar por D.T., incluso cuello de acoplamiento a conducto, elementos de fijación, material auxiliar y accesorios, instalada. * Marca: KOOLAIR, 20-SH-O o equivalente * Acabado: ALUMINIO ANODIZADO/LACADO BLANCO						2,00	24,21	48,42
02.03.16	ud REJILLA IMPULSION SIMPLE DEFLEXION 600x100 c/R Suministro y montaje de rejilla de impulsión de aire, de simple deflexión de 600x100 mm, con aletas horizontales orientables independientemente y con compuerta de regulación, en aluminio anodizado o lacada en color a designar por D.T., incluso cuello de acoplamiento a conducto, elementos de fijación, material auxiliar y accesorios, instalada. * Marca: KOOLAIR, 20-SH-O o equivalente * Acabado: ALUMINIO ANODIZADO/LACADO BLANCO						3,00	38,62	115,86
02.03.17	ud REJILLA RETORN. LAMA. H. 200x200 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 200x200 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						2,00	21,78	43,56
02.03.18	ud REJILLA RETORN. LAMA H. 350X250 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 350x250 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						1,00	24,84	24,84
02.03.19	ud REJILLA RETORN. LAMA H. 400X200 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 400x200 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						2,00	26,57	53,14
02.03.20	ud REJILLA RETORN. LAMA H 500X200 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 500x200 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						2,00	37,32	74,64
02.03.21	ud REJILLA RETORN. LAMA H 300X300 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 300x300 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007						1,00	24,84	24,84
02.03.22	ud REJILLA RETORN. LAMA H. 600x250 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 600x250 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						4,00	48,75	195,00
02.03.23	ud REJILLA RETORN LAMA H 600X300 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 600x300 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						3,00	50,79	152,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03.24	ud REJILLA RETORN. LAMA H. 1000X300 Rejilla de retorno con lamas fijas a 45° fabricada en aluminio extruido de 1000x300 mm., incluso con marco de montaje. según normas UNE vigentes y RITE 2007.						2,00	81,78	163,56
02.03.25	ud REJ.P/TOMA AIRE EXT.200x200 Suministro y montaje de rejilla toma de aire exterior de aluminio con aletas fijas de paso de 25mm, 200x200 mm, serie DMT-X de Madel o similar, incluyendo malla galvanizada de 13x13 mm y elementos de fijación para su completa instalación. Acorde al RITE y normas UNE vigentes de referencia.						1,00	27,04	27,04
02.03.26	ud REJ.P/TOMA AIRE EXT.600x400 Suministro y montaje de rejilla toma de aire exterior de aluminio con aletas fijas de paso de 25mm, 600x400 mm, serie DMT-X de Madel o similar, incluyendo malla galvanizada de 13x13 mm y elementos de fijación para su completa instalación. Acorde al RITE y normas UNE vigentes de referencia.						2,00	59,57	119,14
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 CLIMATIZACION									44.936,99
SUBCAPÍTULO 02.04 VARIOS									
02.04.01	m2 P. PLÁST. LISA MATE ESTÁNDAR OBRA B/COLOR Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.								
	machones conductos	1					1,00		
	cubierta	1	3,20	1,20			3,84		
	2º-1º	2	4,00	0,90			7,20		
	ss-baj	1	4,50	1,40			6,30		
		2	4,00	1,40			11,20		
		1	3,00	1,10			3,30		
	contornos								
	cub-ha arte	1	22,00				22,00		
		1	19,00	3,00			57,00		
	p2 cabina estudio4	1	10,30				10,30		
		1	13,00	3,00			39,00		
	pasillo	1	38,00	3,00			114,00		
	p2 cabina estudio1	1	10,70				10,70		
		1	13,20	3,00			39,60		
		1	250,00				250,00		
							575,44	3,29	1.893,20
02.04.02	ud COMPUERTA CORTAFUEGO 300x300 Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 300x300 mm. con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido. Acorde al DB SI								
	P1º SALA DIMMERS	2					2,00		
							2,00	185,32	370,64
02.04.04	m2 TRAS.AUTOPORT. 116(90) / e=116mm./600(13+13+90) Hmáx 3,90 m. Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor. Con un ancho total de 116 mm., SIN AISLAMIENTO. para alturas máximas de 3,90 metros. Incluso p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102043 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.								
	machones conductos	1					1,00		
	ss-baj	1	4,50	1,40			6,30		
		2	4,50	1,40			12,60		
		1	4,50	1,10			4,95		
							24,85	19,73	490,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04.05	m2 FT-60x60x3 LANA DE ROCA 40dB Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, constituido por panel acústico autoportante de lana de roca, calidad de referencia mod. Ekla dB 40 "ROCKFON", compuesto por módulos de 600x600x30 mm, con una capa de pintura en la cara vista y una membrana acústica en la cara opuesta, acabado liso en color blanco, con canto recto, para perfilera vista T 15, suspendido del forjado mediante perfilera, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo mediante varillas de acero galvanizado. Incluso p/p de varillas de acero galvanizado y accesorios de fijación, completamente instalado.								
	pasillo	1	26,90			26,90			
	aula inform	1	24,20			24,20			
	aula	1	41,50			41,50			
	zona peluq	1	3,10			3,10			
							95,70	33,18	3.175,33
02.04.06	m FAJA/TABICA PERIMETRAL ESCAYOLA Faja perimetral o tabica de escayola recibida con pasta de agarre y esparto para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud.								
	distr palkos	1	31,00			31,00			
	distr director	1	16,00			16,00			
	distr vicedir	1	10,80			10,80			
	SS distr	1	56,00			56,00			
	pasillo	1	37,00			37,00			
	aula inform	1	21,00			21,00			
	aula	1	27,00			27,00			
	pasillo2	1	35,00			35,00			
	zona peluq	1	12,00			12,00			
							245,80	12,17	2.991,39
02.04.07	m FOSA-MOLDURA ESCAYOLA FLOTANTE 5x5 cm. Moldura perimetral o foseado de escayola flotante de 5x5 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTC, medida en su longitud.								
	distr palkos	1	31,00			31,00			
	distr director	1	16,00			16,00			
	distr vicedir	1	10,80			10,80			
							57,80	9,73	562,39
02.04.08	m2 F. TECHO YESO LAM. LISO N-13 PO Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	pb								
	distr palkos	1	23,80			23,80			
	distr director	1	13,30			13,30			
	distr vicedir	1	11,00			11,00			
	aseo director	1	2,20			2,20			
	C.TECNICO TEATRO	1	9,00			9,00			
	SS								
		1	15,00			15,00			
		1	16,00			16,00			
		1	28,00			28,00			
		1	53,00			53,00			
		1	6,00			6,00			
		1	2,00			2,00			
							179,30	16,96	3.040,93
02.04.09	m2 F.TECHO YESO LAM. VINILO NORM.BL.60x60 PV Falso techo registrable de placas de yeso laminado en placa vinilica normal (N) blanca de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ss								
	sastreria	1	34,40			34,40			
	aseo grande1	1	17,00			17,00			
		1	25,00			25,00			
		1	20,00			20,00			
							96,40	15,94	1.536,62
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 VARIOS								14.060,79
	TOTAL CAPÍTULO 02 CLIMATIZACION Y VENTILACION.....								63.189,70

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ELECTRICIDAD									
03.01	ud AMPLIACION CUADRO SALA DE CALDERAS Ampliacion cuadro sala de calderas para incluir protecciones de circuito de nueva bomba de equipos Siav	1				1,00			
							1,00	227,40	227,40
03.02	ud AMPLIACION CUADRO SOTANO Ampliacion cuadro sotano para inclusion de protecciones de 4 equipos SIAV Incluyendo cableado , accesorios y pequeño material, Totalmente instalado y probado.	1				1,00			
							1,00	378,36	378,36
03.03	m LÍNEA ELECT. 3x2,5 mm2 H07Z1-K BAJO TUBO Montaje línea eléctrica 3x2,5 mm2 en cobre aislamiento tipo H07Z1-K 750 V, conforme con la norma UNE 211002, Aislamiento a base de Poliolefina con una temperatura máxima de servicio de 70 °C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24 No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2, Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1, Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2, Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2. La línea se alojará en tubo flexible reforzado libre de halógenos, incluido parte proporcional de cajas de registro y regletas de conexión, elementos auxiliares, terminales de presión, accesorios y trabajos necesarios para el buen acabado, funcionamiento y puesta a punto de la instalación. Todo ello completo e instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones, conforme a la normativa vigente. SIAV	125				125,00			
							125,00	3,80	475,00
03.04	m Línea eléctrica 3x4 mm2 H07Z1-K bajo tubo rígido Montaje línea eléctrica 3x4 mm2 en cobre aislamiento tipo H07Z1-K 750 V, conforme con la norma UNE 211002, Aislamiento a base de Poliolefina con una temperatura máxima de servicio de 70 °C. No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24 No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2, Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1, Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2, Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2. La línea se alojará en tubo rígido libre de halógenos, incluido parte proporcional de cajas de registro y regletas de conexión, elementos auxiliares, terminales de presión, accesorios y trabajos necesarios para el buen acabado, funcionamiento y puesta a punto de la instalación. Todo ello completo e instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones, conforme a la normativa vigente. bomba circuito siav	15				15,00			
							15,00	8,27	124,05
03.05	ud DOWNLIGHT LED D=165 mm 1300 lm Suministro y montaje Downlight empotrado de diámetro 165 mm. Fabricado en inyección de policarbonato, con reflector metalizado y marco exterior en color blanco. Difusor interior fabricado en policarbonato opal especial para LED, disipador de aluminio inyectado para una correcta gestión térmica y sistema de sujeción de fácil instalación y equipo incorporado. Con módulo LED de 1.300 y 14 W lúmenes con temperatura de color blanco neutro o cálido, incluyendo replanteo y conexionado.	5				5,00			
							5,00	71,24	356,20
03.06	ud LUMINARIA EMPOTRAR 36 W-60X60 CM Luminaria para empotrar a techo modelo SLIM LED de la marca LAMP o equivalente . Fabricada en chapa de acero esmaltada en color blanco, con optica de aluminio de elevada pureza con doble parabola. Con difusores de policarbonato opal que proporcionan un alto confort visual y disipadores de extrusion de aluminio para una correcta gestion termica. Equipada con LEDs de media potencia color blanco neutro, con una potencia total de 36W. Fuente de alimentacion incluida. Como accesorio dispone de sistema de anclaje para adaptarse a todo tipo de techos.	13				13,00			
							13,00	94,51	1.228,63
TOTAL CAPÍTULO 03 ELECTRICIDAD									2.789,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 G.R.C.D									
04.01	u TRANSP.ESCOMBROS CONTENEDOR 8 m3								
	Transporte de escombros y residuos de la construcción y demolición con contenedor de 8 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor.								
		10				10,00			
							10,00	107,75	1.077,50
04.02	m3 CANON RCD MEZCLADO								
	Descarga en vertedero autorizado o planta de reciclaje de RCD no separado en fracciones (RCD inertes mezclados con recuperables (madera, plástico,...) y otros, incluyendo el canon y el extendido.								
	contenedores	1	8,00		10,00	80,00			
							80,00	7,34	587,20
	TOTAL CAPÍTULO 04 G.R.C.D.....								1.664,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 05 S.S								
	SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES								
	APARTADO 05.01.01 EQUIPAMIENTO INDIVIDUAL								
05.01.01.01	ud CASCO SEGURIDAD HOMOLOGADO Casco de seguridad homologado.								
	CASCO	7				7,00			
							7,00	4,85	33,95
05.01.01.02	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		7				7,00			
							7,00	20,56	143,92
05.01.01.03	ud IMPERMEABLE Impermeable 3/4 de plástico. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		3				3,00			
							3,00	10,75	32,25
05.01.01.04	ud CHALECO REFLECTANTE Chaleco reflectante para obras (trabajos nocturnos) compuesto de cinturón y tirantes de tela reflectante, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		7				7,00			
							7,00	13,43	94,01
05.01.01.05	ud SEMI MÁSCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		7				7,00			
							7,00	13,33	93,31
05.01.01.06	ud PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		3				3,00			
							3,00	2,24	6,72
05.01.01.07	ud PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		3				3,00			
							3,00	12,64	37,92
	TOTAL APARTADO 05.01.01 EQUIPAMIENTO INDIVIDUAL.....								442,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 05.01.02 MASCARILLAS DE PROTECCION									
05.01.02.01	ud MASCARILLA POLVO 2 VALVULAS								
	Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada.								
		7				7,00			
							7,00	14,50	101,50
05.01.02.02	ud MASCARILLA PINTURA 2 VALV.								
	Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalérgico y atóxico, con filtros intercambiables para pintura, homologada.								
		2				2,00			
							2,00	25,08	50,16
TOTAL APARTADO 05.01.02 MASCARILLAS DE PROTECCION...									151,66
APARTADO 05.01.03 PROTECCIONES VISUALES									
05.01.03.01	ud GAFAS ACETATO VISOR VIDRIO								
	Gafas de montura de acetato, patilla adaptable, protectores laterales de rejilla o con ventilación, visores de vidrio neutro inastillables, tratados y templados, para trabajos con riesgo de impacto en los ojos, homologadas.								
		7				7,00			
							7,00	17,47	122,29
TOTAL APARTADO 05.01.03 PROTECCIONES VISUALES.....									122,29
APARTADO 05.01.04 CINTURONES DE SEGURIDAD									
05.01.04.01	m CUERDA SEG.POLIAMIDA l<25 m								
	Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizaciones, homologada.								
		7				7,00			
							7,00	8,42	58,94
TOTAL APARTADO 05.01.04 CINTURONES DE SEGURIDAD.....									58,94
APARTADO 05.01.05 CALZADO DE PROTECCION									
05.01.05.01	ud PAR DE BOTAS GOMA								
	Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con lona de algodón y piso antideslizante, homologadas.								
		6				6,00			
							6,00	14,10	84,60
TOTAL APARTADO 05.01.05 CALZADO DE PROTECCION.....									84,60

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 05.01.06 E.P.I. ANTICAÍDAS									
SUBAPARTADO 05.01.06.01 ARNESES ANTICAÍDAS									
05.01.06.01.01	ud ARNÉS AM. DORSAL Y PECTORAL +CINTURÓN								
	Amnés de seguridad con amarre dorsal y pectoral, regulación en piernas y hebillas automáticas + cinturón de amarre lateral de doble regulación, fabricados con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361 + EN 358. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		1	3,00			3,00			
							3,00	31,75	95,25
TOTAL SUBAPARTADO 05.01.06.01 ARNESES ANTICAÍDAS									95,25
SUBAPARTADO 05.01.06.02 EQUIPOS COMPLETOS									
05.01.06.02.01	ud EQUIPO PARA TRABAJO VERT. Y HORIZ.								
	Equipo completo para trabajos en vertical y horizontal compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y pectoral, fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, un dispositivo anticaídas deslizante de doble función y un rollo de cuerda poliamida de 14 mm. de 2 m. con lazada, incluso bolsa portaequipo. Amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 36- EN 696- EN 353-2. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.								
		4				4,00			
							4,00	40,45	161,80
05.01.06.02.02	ud EQUIPO PARA TRABAJOS EN ALTURA								
	Equipo completo de trabajo para evitar caídas en altura en forjados o cubiertas inclinadas, formado por una percha de acero, una eslinga, un ames y un tubo cónico perdidos embebido en la estructura de hormigón (amortizable en 10 obras). Totalmente instalado. Certificado CE. Norma EN 36.EN 696-EN 353-2 s/R.D 1407/92.								
		3				3,00			
							3,00	39,58	118,74
TOTAL SUBAPARTADO 05.01.06.02 EQUIPOS COMPLETOS.....									280,54
TOTAL APARTADO 05.01.06 E.P.I. ANTICAÍDAS.....									375,79
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES..									1.235,36
SUBCAPÍTULO 05.02 PROTECCIONES COLECTIVAS									
APARTADO 05.02.01 SEÑALIZACION									
05.02.01.01	ud SEÑAL PRECEPTIVA 0,90 m								
	Suministro y colocación de señal preceptiva reflectante tipo "B" de 0,90 m con trípode de acero galvanizado de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA valorada según el número óptimo de utilizaciones.								
		2				2,00			
							1,00	20,26	20,26
05.02.01.02	ud SEÑAL ADVERTENCIA CON SOPORTE								
	Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo advertencia de 45x33 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro de acuerdo con R.D. 485/97, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.								
		2				2,00			
							1,00	11,97	11,97
05.02.01.03	m CORDÓN DE BALIZAMIENTO								
	Suministro y colocación de cordón de balizamiento reflectante sobre soporte de acero galvanizado de diámetro 10 mm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA, valorado en función del número óptimo de utilizaciones.								
		150				150,00			
							65,00	2,54	165,10
05.02.01.05	ud PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm								
	Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación.								
		2				2,00			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	10,33	10,33
						TOTAL APARTADO 05.02.01 SEÑALIZACION.....			207,66
	APARTADO 05.02.02 CERRAMIENTOS								
05.02.02.01	m VALLA METALICA								
	Valla metálica para acotamiento de espacios y contención de peatones formada por elementos autónomos normalizados de 2,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos según la normativa vigente, modelo SV 18-5 de las Normas Municipales, valorada en función del número óptimo de utilizaciones.								
		65				65,00			
							65,00	1,53	99,45
						TOTAL APARTADO 05.02.02 CERRAMIENTOS			99,45
						TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 PROTECCIONES COLECTIVAS....			307,11
	TOTAL CAPÍTULO 05 S.S								1.542,47

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SATE FACHADA LINDERO									
06.01	m2 SATE EN MEDIANERIA AISL TERMICO XPS 60MM ACAB MORT ACRIL								
	Rehabilitación energética de fachada, mediante aislamiento térmico por el exterior, con sistema ETICS, compuesto por: panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, de superficie lisa y mecanizado lateral recto, de color blanco, de 50 mm de espesor, fijado al soporte mediante mortero aplicado manualmente y fijaciones mecánicas con taco de expansión de polipropileno capa de regularización de mortero aplicado manualmente, armado con malla de fibra de vidrio, antiálcalis, de 5x4 mm de luz de malla, de 0,6 mm de espesor y de 160 g/m ² de masa superficial; capa de acabado de mortero acrílico color blanco, sobre imprimación acrílica. Incluso perfiles de arranque de aluminio, de 60 mm de anchura, perfiles para formación de goterones de PVC con malla, perfiles de cierre superior de aluminio, de 60 mm de anchura, perfiles de esquina de aluminio con malla, perfiles de cierre lateral de aluminio, de 60 mm de anchura, masilla selladora monocomponente y cordón de espuma de polietileno expandido de celdas cerradas para sellado de juntas. El precio incluye la ejecución de remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie, pero no incluye la preparación de la superficie soporte.	1	622,00			622,00			
							622,00	56,01	34.838,22
06.02	m2 PICADO DE ABULTADOS DE FACHADA								
	Picado de taracerías mixta disgregadas o sueltas, en muros exteriores, hasta la base soporte, con un espesor medio mayor de 5 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.	1	50,00			50,00			
							50,00	14,08	704,00
06.03	m2 ALQ./INST.1 MES.ANDAMIO.MET.TUB. h>25 m								
	Alquiler mensual, montaje y desmontaje de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para alturas mayores de 25 m., incluso p.p. de arriostamientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997.	1	671,13			671,13			
	polilin andamio						671,13	9,25	6.207,95
06.04	m2 ENFOSC. M. CS III-W1 S/MAEST. A BUENA VISTA VERT.								
	Enfoscado a buena vista de mortero de cemento CS III-W1 aplicado en paramentos verticales exteriores, sin maestrear, de espesor 20 mm., incluyendo guardavivos y mallas de refuerzo en encuentros, limpieza y medios auxiliares, descontando huecos superiores a 1.5 m2. en su medición.	1	622,00			622,00			
							622,00	7,63	4.745,86
06.05	m2 RETACADO MURO LP REVESTIR M.C. <10%								
	Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm., comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.	1	622,00			622,00			
							622,00	10,34	6.431,48
06.06	m REPARACIÓN DE GRIETA EN FÁBRICA, MEDIANTE COSIDO CON GRAPA METÁL								
		1	50,00			50,00			
							50,00	29,49	1.474,50
06.07	ud IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE AIRE								
	Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de aire, en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	1.314,68	1.314,68
06.08	ud IMPLANTACIÓN EQUIPO DE INYECCIÓN								
	Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.								
		1				1,00			
							1,00	585,95	585,95
06.09	m2 PICADO REVOCO CAL VERT.C/MART.								
	Picado de revocos de cal en paramentos verticales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
		1	29,00			29,00			
		1	109,00			109,00			
		1	50,50			50,50			
		1	15,00			15,00			
		1	119,00			119,00			
							322,50	6,21	2.002,73
06.10	m2 LIMPIEZA LADRILLO VISTO AIRE PRESIÓN								
	Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.								
		1	622,00			622,00			
							622,00	4,18	2.599,96
06.11	m ALBARDILLA CHAPA ACERO prelacado 600mm 1mm								
		1	38,00			38,00			
							38,00	18,86	716,68
	TOTAL CAPÍTULO 06 SATE FACHADA LINDERO.....								61.622,01
	TOTAL.....								137.819,06