

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 08.01 Fontanería y A.C.S.									
APARTADO 08.01.01 VIVIENDA V01									
08.01.01.01	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 0,8 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 20 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	74,02	74,02
08.01.01.02	Ud Alimentación de agua potable, enterrada Alimentación de agua potable de 7,95 m de longitud, enterrada, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 32 mm de diámetro, PN = 10 atm, "ADEQUA" o similar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de agua fría	1				1,000	1,000	32,18	32,18
08.01.01.03	Ud Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección recta Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm en la base y 30 cm de altura, con tapa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	25,29	25,29
08.01.01.04	Ud Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de compuerta. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	42,91	42,91
08.01.01.05	m Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de agua fría Tubería de agua caliente	1 1	14,350 9,810			14,350 9,810	24,160	7,29	176,13
08.01.01.06	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 13/15 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de agua fría Tubería de agua caliente	1 1	0,160 0,570			0,160 0,570	0,730	6,72	4,91
08.01.01.07	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 16/18 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de retorno de agua caliente sanitaria	1	7,500			7,500	7,500	7,57	56,78
08.01.01.08	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de agua fría Tubería de agua caliente	1 1	16,300 21,950			16,300 21,950	38,250	8,58	328,19
08.01.01.09	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Tubería de agua fría	1	9,080			9,080	9,080	10,50	95,34
08.01.01.10	Ud Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro, con maneta Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de funcionamiento. Llave de local húmedo	1	4,000			4,000	4,000	10,75	43,00
08.01.01.11	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento. Válvula de corte	1	1,000			1,000	1,000	14,66	14,66
08.01.01.12	Ud Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 100 l, potencia 1200 W, de 515 mm de diámetro y 919 mm de altura.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	343,31	343,31
08.01.01.13	Ud Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro, para A.C.S., colocada superficialmente.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	27,43	27,43
08.01.01.14	Ud Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión a manguera, de 1/2" de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	10,59	10,59
08.01.01.15	m Tubería para instalación exterior de fontanería Tubería para instalación exterior de fontanería, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Incluye conexión con la red existente.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,590	9,20	5,43
TOTAL APARTADO 08.01.01 VIVIENDA V01									1.280,17

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 08.01.02 VIVIENDA V02									
08.01.02.01	Ud Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 100 l, potencia 1200 W, de 515 mm de diámetro y 919 mm de altura. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	343,31	343,31
08.01.02.02	Ud Punto de vaciado tubo de cobre rígido Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro, para A.C.S., colocada superficialmente. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	27,43	27,43
08.01.02.03	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 0,79 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 20 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	73,68	73,68
08.01.02.04	Ud Alimentación de agua potable enterrada Alimentación de agua potable de 5,18 m de longitud, enterrada, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 32 mm de diámetro, PN = 10 atm, "ADEQUA" o similar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	20,98	20,98
	Tubería de agua fría	1				1,000			
08.01.02.05	Ud Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección recta Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm en la base y 30 cm de altura, con tapa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	25,25	25,25
08.01.02.06	Ud Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de compuerta. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	42,91	42,91
08.01.02.07	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	6,520			6,520			
	Tubería de agua caliente	1	5,030			5,030			
							11,550	7,29	84,20
08.01.02.08	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	15,570			15,570			
	Tubería de agua caliente	1	17,450			17,450			
							33,020	8,58	283,31
08.01.02.09	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	2,200			2,200			
							2,200	10,50	23,10
08.01.02.10	Ud Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000			
							1,000	10,75	10,75
08.01.02.11	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000	1,000	14,83	14,83
08.01.02.12	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro								
	Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Válvula de corte	1	1,000			1,000	1,000	14,66	14,66
08.01.02.13	Ud Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión								
	Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión a manguera, de 1/2" de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	10,59	10,59
08.01.02.14	m Tubería para instalación exterior de fontanería								
	Tubería para instalación exterior de fontanería, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Incluye conexión con la red existente. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,070	9,20	9,84
TOTAL APARTADO 08.01.02 VIVIENDA V02									984,84
APARTADO 08.01.03 VIVIENDA V03									
08.01.03.01	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable								
	Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 0,8 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 20 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	74,02	74,02
08.01.03.02	Ud Alimentación de agua potable enterrada								
	Alimentación de agua potable de 6,95 m de longitud, enterrada, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 32 mm de diámetro, PN = 10 atm, "ADEQUA" o similar. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1				1,000	1,000	28,08	28,08
08.01.03.03	Ud Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección recta								
	Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm en la base y 30 cm de altura, con tapa. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	25,29	25,29
08.01.03.04	Ud Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm								
	Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de compuerta. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	42,91	42,91
08.01.03.05	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada								
	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	16,180			16,180			
	Tubería de agua caliente	1	12,950			12,950			
							29,130	7,29	212,36
08.01.03.06	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada								
	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 13/15 mm de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua caliente	1	2,910			2,910			
							2,910	6,72	19,56
08.01.03.07	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada								
	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	gido, de 16/18 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	4,080			4,080			
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria	1	5,400			5,400			
							9,480	7,57	71,76
08.01.03.08	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada								
	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Tubería de agua fría	1	12,560			12,560			
	Tubería de agua caliente	1	16,180			16,180			
							28,740	8,58	246,59
08.01.03.09	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada								
	Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro.								
	Tubería de agua fría	1	4,230			4,230			
							4,230	10,50	44,42
08.01.03.10	Ud Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro								
	Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000			
							1,000	10,75	10,75
08.01.03.11	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro								
	Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000			
							1,000	14,83	14,83
08.01.03.12	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro								
	Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Válvula de corte	1	1,000			1,000			
							1,000	14,66	14,66
08.01.03.13	Ud Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical								
	Termo eléctrico para el servicio de A.C.S., mural vertical, resistencia blindada, capacidad 100 l, potencia 1200 W, de 515 mm de diámetro y 919 mm de altura.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	343,31	343,31
08.01.03.14	Ud Punto de vaciado formado por tubo de cobre rígido								
	Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro, para A.C.S., colocada superficialmente.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	34,20	34,20
08.01.03.15	Ud Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión								
	Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión a manguera, de 1/2" de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	10,59	10,59
08.01.03.16	m Tubería para instalación exterior de fontanería								
	Tubería para instalación exterior de fontanería, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Incluye conexión con la red existente.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							0,866	9,20	7,97
	TOTAL APARTADO 08.01.03 VIVIENDA V03								1.201,30
	APARTADO 08.01.04 VIVIENDA V04								
08.01.04.01	Ud Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido								
	Punto de vaciado formado por 2 m de tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro, para A.C.S., colocada superficialmente.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	34,20	34,20
08.01.04.02	Ud Termo eléctrico, mural vertical, resistencia envainada, 75 l Termo eléctrico, mural vertical, resistencia envainada, 75 l, 1600 W.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	343,31	343,31
08.01.04.03	Ud Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 0,6 m de longitud, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 20 mm de diámetro exterior, PN=16 atm y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	63,37	63,37
08.01.04.04	Ud Alimentación de agua potable de 4,84 m de longitud, enterrada Alimentación de agua potable de 4,84 m de longitud, enterrada, formada por tubo de polietileno de alta densidad banda azul (PE-100), de 32 mm de diámetro, PN = 10 atm, "ADEQUA" o similar.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	19,60	19,60
08.01.04.05	Ud Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección recta Arqueta de paso, prefabricada de polipropileno, de sección rectangular de 51x37 cm en la base y 30 cm de altura, con tapa.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.	1				1,000			
08.01.04.06	Ud Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm Preinstalación de contador general de agua de 3/4" DN 20 mm, colocado en hornacina, con llave de corte general de compuerta.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	25,29	25,29
08.01.04.07	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						1,000	42,91	42,91
	Tubería de agua fría	1	13,750			13,750			
	Tubería de agua caliente	1	10,190			10,190			
08.01.04.08	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 13/15 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						23,940	7,29	174,52
	Tubería de agua fría	1	0,130			0,130			
	Tubería de agua caliente	1	0,810			0,810			
08.01.04.09	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 16/18 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						0,940	6,72	6,32
	Tubería de agua fría	1	0,780			0,780			
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria	1	17,220			17,220			
08.01.04.10	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						18,000	7,57	136,26
	Tubería de agua fría	1	25,060			25,060			
	Tubería de agua caliente	1	28,040			28,040			
08.01.04.11	m Tubería para instalación interior de fontanería, colocada Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro.Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.						53,100	8,58	455,60

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de 4 viviendas de protección en régimen de

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Tubería de agua fría	1	3,450			3,450			
							3,450	10,50	36,23
08.01.04.12	Ud Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro Válvula de asiento de latón, de 22 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000			
							1,000	10,75	10,75
08.01.04.13	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Llave de local húmedo	1	1,000			1,000			
							1,000	14,83	14,83
08.01.04.14	Ud Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro Válvula de asiento de latón, de 28 mm de diámetro, con maneta y embellecedor de acero inoxidable. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
	Válvula de corte	1	1,000			1,000			
							1,000	14,66	14,66
08.01.04.15	Ud Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión Grifo de latón para jardín o terraza, con racor de conexión a manguera, de 1/2" de diámetro. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							1,000	10,59	10,59
08.01.04.16	m Tubería para instalación exterior de fontanería Tubería para instalación exterior de fontanería, formada por tubo de cobre rígido, de 10/12 mm de diámetro. Incluye conexión con la red existente. Toda la instalación lleva parte proporcional de legalización de la instalación y pruebas de ensayo de funcionamiento.								
							0,355	9,20	3,27
TOTAL APARTADO 08.01.04 VIVIENDA V04									1.391,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01 Fontanería y A.C.S.									4.858,02