Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E01	ACTUACIONES PREVIAS				
E01AE010	Entibación simple en zanjas con madera, h < 3 m		127,04 m2	13,70	1.740,45
	Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profu tablones verticales, correas y codales de madera, ind dios auxiliares.				
O01OB010 P01EM270 P01UC030	Oficial 1º encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,600 h/ 0,012 m 0,040 kg	3/m2 1,52 m3	18,79 176,36 7,72	1.432,25 268,86 39,23
E01AE070	Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m		203,64 m2	15,96	3.250,09
	Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m mediante tablones verticales, correas y codales de r p.p. de medios auxiliares.	•			
O01OB010 P01EM270 P01UC030	Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,720 h/ 0,012 m 0.040 kg	3/m2 2,44 m3	18,79 176,36 7.72	2.755,00 430,97 62.88

to y medicior	

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E02	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO				
E02CM030	Excavación en terrenos compactos a máquina Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vision carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios au	aciados,	1.901,80 m3	2,33	4.431,19
O01OA070 M05RN030	Peón ordinario Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,025 h/m 0,050 h/m		16,30 38,42	774,98 3.653,36
E02RV020	Refinado de vaciados, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terrenos de cia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas quinas, con extracción y extendido de las tierras en los boro p.p. de medios auxiliares.	por má-	324,00 m2	5,38	1.743,12
O01OA070	Peón ordinario	0,330 h/m	106,92 h	16,30	1.742,80
E02QB050	Excavación en bataches, en terrenos duros, a máquina Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en el de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción rras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con medios auxiliares.	n de tie-	190,00 m3	15,06	2.861,40
O01OA070 M05RN030	Peón ordinario Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,170 h/m 0,320 h/m	,	16,30 38,42	526,49 2.335,94
E02PM030	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios m con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transpor dero, y con p.p. de medios auxiliares.		253,79 m3	15,30	3.882,99
O01OA070 M05EN030	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,140 h/m 0,280 h/m	,	16,30 46,50	579,15 3.304,35
E02ES020	Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistra, por medios manuales, con extracción de tierras a los bor con posterior relleno y apisonado de las tierras procedente cavación y con p.p. de medios auxiliares.	rdes, y s de la ex-	73,05 m3	59,60	4.353,78
O01OA070 M08RI010	Peón ordinario Pisón vibrante 70 kg.	3,500 h/m 0,800 h/m		16,30 3,19	4.167,50 186,42
E02RP020	Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, nos de consistencia dura, por medios manuales, en excavac lizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tien bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	ciones rea-	888,30 m2	5,54	4.921,18
O01OA070	Peón ordinario	0,340 h/m	2 302,02 h	16,30	4.922,96
E02TT040	Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante c máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando tam carga.	argado a	2.508,00 m3	15,10	37.870,80
M05EN030 M07CB030 M07N060	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV Camión basculante 6x4 20 t. Canon de desbroce a vertedero	0,040 h/m 0,190 h/m 1,000 m3	,	46,50 37,19 6,17	4.664,88 17.721,78 15.474,36

_			
Praci	INIIAETA	v medicio	nac

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
E03	RED DE SANEAMIENTO							
E03ALA010	Arqueta a pie de bajante registrable de ladrillo, con tapa, de 38x38x50 cm		15,00 ud	111,94	1.679,10			
	Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas in-							
	teriores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de							
	espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado	•						
	ra de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de es	pesor, enfos-						
	cada y bruñida por el interior con mortero de cemento	CSIV-W2 re-						
	dondeando ángulos, con codo de PVC de 45º, para evit	ar el golpe						
	de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón a	rmado prefa-						
	bricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin ir	ncluir la exca-						
	vación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5, U	NE-EN 998-1						
	y UNE-EN 998-2.							
O01OA030	Oficial primera	1,950 h/		19,18	561,02			
O01OA060 P01HM020	Peón especializado Hormigón HM-20/P/40/I central	0,900 h/ 0,042 m		16,43 67,32	221,81 42,41			
P01LT020	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	0,056 m	ud/ud 0,84 mud	69,99	58,79			
P01MC040 P04RR070	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM Mortero revoco CSIV-W2	0,023 m 0,800 kg		60,40 1,30	20,84 15,60			
P02CVC010	Codo M-H PVC j.elást. 45° D=160mm	1,000 uc	/ud 15,00 ud	27,14	407,10			
P02EAT020	Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm	1,000 uc	/ud 15,00 ud	23,43	351,45			
E030EP130	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=160 mm		81,16 m	23,56	1.912,13			
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared co	mpacta de						
	color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm.	y de unión						
	por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de							
	río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateral-							
	mente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con							
	la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Co	n p.p. de me-						
	dios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado po	sterior de las						
	zanjas, s/ CTE-HS-5.							
O01OA030	Oficial primera	0,240 h/		19,18	373,60			
O01OA060 P01AA020	Peón especializado Arena de río 0/6 mm.	0,240 h/ 0,244 m		16,43 17,08	320,03 338,24			
P02CVM010	Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=160mm	0,330 uc		9,88	264,61			
P02CVW010 P02TVO100	Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=160mm	0,004 kg 1,000 m		7,74 7,56	2,51 613,57			
E030EP140	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=200 mm		32,46 m	31,50	1.022,49			
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared co	mpacta de						
	color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm.	y de unión						
	por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama d	e arena de						
	río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relle	no lateral-						
	mente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la g	eneratriz con						
	la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Co	n p.p. de me-						
	dios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado po	sterior de las						
	zanjas, s/ CTE-HS-5.							
O01OA030	Oficial primera	0,280 h/		19,18	174,32			
O01OA060 P01AA020	Peón especializado Arena de río 0/6 mm.	0,280 h/ 0,389 m		16,43 17,08	149,33 215,67			
P02CVM020	Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=200mm	0,200 uc	/m 6,49 ud	16,89	109,65			
P02CVW010 P02TVO110	Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=200mm	0,005 kg 1,000 m		7,74 11,47	1,26 372,32			
E03DMP020	Membrana drenante de polietileno de alta densidad H-15+, vertical		322,06 m2	5,85	1.884,05			
	Membrana drenante Danodren H-15 plus de polietileno de alta den-							
	sidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas Danod							
	de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 1	•						
	tección del borde superior con perfil angular, sin incluir	•						
	tección dei borde superior con perm anquiar, sin incluir							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
O01OA050	drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zanja Ayudante		m2 5,15 h	17,08	88,01			

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDA	AD UD.	PRECIO	IMPORTE	
P06BG081	Lámina drenante Danodren H-15 plus	1,100 m2		27 m2	3,03	1.073,43	
P02EM105	Fij.autoadhesiva Danodren	3,000 ud/		18 ud	0,55	531,40	
P02EM110	Perfil de remate p/membranas drenantes	0,330 m/ı	m2 106,	28 m	1,04	110,53	
E03MH050	Acometida a la red general de saneamiento		100,	00 u	603,33	60.333,00	
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general r	municipal,					
	hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura	del pavimen-					
	to con compresor, excavación manual de zanjas de sanea	miento en					
	terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de h	ormigón en					
	masa de enchufe de campana, con junta de goma de 300) mm de diá-					
	metro interior, tapado posterior de la acometida y reposi	ción del pa-					
	vimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación						
	del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios	auxiliares.					
	S/normativa municipal.						
O01OA040	Oficial segunda	1,000 h/u		00 h	17,69	1.769,00	
O01OA060	Peón especializado	2,000 h/u		00 h	16,43	3.286,00	
M06CM010	Compresor portátil diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	1,200 h/u		00 h	2,99	358,80	
M06MI010 E02ZA080	Martillo neumático de uso manual 9 kg Excavación de zanjas en terrenos duros, por medios manuales	1,200 h/u 7,200 m3		00 h 00 m3	2,68 59,60	321,60 42.912,00	
P02THE020	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	8,000 m/s		00 m	9,90	7.920,00	
P01HMV250	Hormigón HM-20/P/40/I elaborado en central	0,580 m3		00 m3	64,91	3.764,78	

-	
Presupuesto y	/ madicionae
i icoupucoto	y iliculcionics

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E04	CIMENTACIONES				
E04CM040	Hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, vertido manual		34,55 m3	76,61	2.646,88
	Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, T	Γmáx.20			
	mm., para ambiente normal, elaborado en central para lim	. ,			
	velado de fondos de cimentación, incluso vertido por med	ios manua-			
00404070	les y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.	0.000 1.4	0 00 70 1	10.00	007.00
O01OA070 P01HM010	Peón ordinario Hormigón HM-20/P/20/I central	0,600 h/i 1,000 m3	,	16,30 66,83	337,90 2.308,98
E04CA060	Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido con grúa		220,91 m3	151,44	33.454,61
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.40 mm., para amb				
	mal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de				
	ción, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibra cado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C.	ado y colo-			
E04CA011	Hormigón armado HA-25/P/40/IIa, en zapatas, vertido manual		3/m3 220,91 m3	146,68	32.403,08
M02GT120	Grúa torre automontante 20 t/m.	0,200 h/ı	m3 44,18 h	23,80	1.051,53
E04SE020	Encachado de piedra caliza 40/80, e=20 cm		660,00 m2	8,42	5.557,20
	Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en	sub-base			
	de solera, i/extendido y compactado con pisón.				
O01OA070 P01AG130	Peón ordinario Grava machaqueo 40/80 mm.	0,250 h/i 0,200 m(m2 165,00 h 3/m2 132,00 m3	16,30 21,68	2.689,50 2.861,76
E04SA020	Solera de hormigón HA-25 armado con mallazo, e=15 cm		660,00 m2	17,17	11.332,20
	Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con ho	ormigón			
	HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido	_			
	ción y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrac	do de las			
	mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.				
E04SE090 E04AM060	Hormigón HA-20/P/20/I en solera Malla electrosoldada de acero corrugado B 500 T, D=6 mm, 15x15 cm	0,150 m3 1,000 m2	,	94,61 2,98	9.366,39 1.966,80
E04MA010	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en muro de 25 cm, 1 cara, vertido manual		88,46 m3	310,51	27.467,71
	Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tm	náx. 20			
	mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro				
	de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y dese				
	con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios ma				
COAMENAO40	brado y colocado. Según normas NTE-CCM , EHE-08 y CTI)/m2 2E2 0.4 0	24.04	10 404 07
E04MEM010 E04MM010	Encofrado de muro con tableros de aglomerado, 1 cara, h=3 m Hormigón HA-25/P/20/I, en muros, vertido manual	1,050 m3		34,21 92,83	12.104,87 8.622,33
E04AB020	Acero corrugado B 500 S	60,000 kg	/m3 5.307,60 kg	1,27	6.740,65

Draciiniiaeta vi	madiaianac
Presupuesto y	meuiciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE	
E05	ESTRUCTURAS					
E05AG010	Dintel de hueco de chapa galvanizada, 250x4 mm		366,57 m	22,04	8.079,20	
	Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 d	cm. de ancho				
	y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x	κ30x3,pinta-				
	dos con pintura de minio de plomo, soldadas a la chapa	y sujeta al				
	forjado superior mediante tirantes de acero, y en los late	erales, coloca-				
	da y montada. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.					
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	0,300 h/i		18,31	2.013,57	
O01OB140 P13TC010	Ayudante cerrajero Chapa galvanizada 1 mm.	0,300 h/i 8,300 kg		17,22 0,82	1.893,70 2.494,88	
P03ALP010	Acero laminado S 275 JR	2,856 kg	, ,	1,07	1.120,21	
P25OU080	Minio electrolítico	0,120 l/n	n 43,99 l	12,58	553,37	
E05AW040	Angular de 60 mm en remate		108,00 m	23,88	2.579,04	
	Angular de 60 mm. con acero laminado S275 en caliente	e, en remate				
	y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, niv	elación, aplo-				
	mado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte	e (dos ma-				
	nos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocad	do. Según				
	normas NTE y CTE-DB-SE-A.					
O01OB130 P03ALP010	Oficial 1ª cerrajero Acero laminado S 275 JR	0,500 h/i	,	18,31	988,74 819,32	
P250U080	Minio electrolítico	7,090 kg 0,200 l/n		1,07 12,58	271,73	
P25JM010	E. metálico rugoso Ferrum	0,200 l/n		13,20	285,12	
P01DW090	Pequeño material	1,500 ud	/m 162,00 ud	1,31	212,22	
E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes		6.280,96 m2	53,93	338.732,17	
	Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón preten-					
	sadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bove					
	ca de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de h	_				
	HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m²), termi					
00100010	ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-S		0 0 400 04 1	40.70	44 000 70	
O01OB010 O01OB020	Oficial 1 ^a encofrador Ayudante encofrador		m2 2.198,34 h m2 2.198,34 h	18,79 17,63	41.306,73 38.756,66	
M02GT002	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	0,150 h/ı	m2 942,14 h	18,84	17.749,99	
P03VA020 P03BC160	Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Boyedilla cerámica 50x25x20		/m2 10.489,20 m /m241.894,00 ud	7,02 1,05	73.634,21 43.988,70	
P03AM170	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,000 m	2/m2 6.280,96 m2	1,04	6.532,20	
P01HA010 E04AB020	Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S		3/m2 389,42 m3 /m211.305,73 kg	69,77 1,27	27.169,80 14.358,27	
E05HFE010	Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas		2/m2 6.280,96 m2	11,97	75.183,09	
E05HLA030	Hormigón armado HA-25/P/20, encofrado en losas inclinadas de madera, 85 kg	g/m3	11,66 m3	298,25	3.477,60	
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consist					
	ca, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de ari	•				
	kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa					
	colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE-08.	,				
E05HLM020	Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en losas inclinadas	1,000 m	3/m3 11,66 m3	91,62	1.068,29	
E05HLE020	Encofrado de losa inclinada de madera	5,000 m		19,36	1.128,69	
E04AB020 M02GT002	Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	85,000 kg 0,100 h/i		1,27 18,84	1.258,70 21,97	
E05HSA010	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3		205,11 m3	290,92	59.670,60	
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consist	tencia nlásti-	,	,- –	2 2 . 2,30	
	ca elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura					
	(80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-gru					
	colocado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.	,				
E05HSM010	Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en pilares	1 000 mi	3/m3 205,11 m3	88,17	18.084,55	
E05HSF010	Encofrado metálico en pilares, 300x50 cm	11,111 m	2/m3 2.278,98 m2	8,68	19.781,52	
E04AB020 M02GT002	Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	80,000 kg 0,250 h/i	/m316.408,80 kg m3 51,28 h	1,27 18,84	20.839,18 966,07	
	•	5,250 1111	,-*	,	- 30,01	

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E05HVA030	Jácenas de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado de madera		228,02 m3	391,36	89.237,91
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consister	ncia plásti-			
	ca, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de a	rmadura			
	(150 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-g	rúa, vibra-			
	do y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08.				
E05HVM010	Jácenas con hormigón para armar HA-25/P/20/I	1,000 n	,	82,27	18.759,21
E05HVE010 E04AB020	Encofrado de jácenas con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S	4,167 n 150 000 k	n2/m3 950,16 m2 g/m334.203,00 kg	27,78 1,27	26.395,43 43.437,81
M02GT002	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	0,150 h	, ,	18,84	644,38
E05HVA075	Zunchos planos con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado visto de madera		107,24 m3	463,08	49.660,70
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consister	ncia plásti-			
	ca elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadu	ra (75			
	kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-g	rúa, vibra-			
	do y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08.				
E05HVM030	Zunchos con hormigón para armar HA-25/P/20/I	1,000 n	,	82,27	8.822,63
E05HVE030 E04AB020	Encofrado de zunchos con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S	,	n2/m3 1.286,88 m2 g/m3 8.043,00 kg	23,64 1,27	30.421,84 10.214,61
M02GT002	Grúa pluma 30 m./0,75 t.	0,100 h		18,84	202,04

26 mayo 2020

Presupuesto	y mediciones
CÓDIGO	RESUMEN

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E07	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES				
E07LSB100	Fábrica de ladrillo perforado tosco a una cara vista de 24x11,5x5 cm, e=1 pie		2.315,39 m2	59,44	137.626,78
	Fábrica de ladrillo cara vista, de 1 pie de espesor, de ladr do tosco de 24x11,5x5 cm., sentado con mortero de cem	ento CEM			
	II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en centr trado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y	•			
	p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las pies	-			
	do, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza xiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTI				
	dida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	,			
O01OA030	Oficial primera		m2 3.010,01 h	19,18	57.731,93
O01OA070 P01LT030	Peón ordinario Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm.		m2 3.010,01 h ud/m2 319,52 mud	16,30 65,87	49.063,1° 21.047,03
P01MC040	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM		3/m2 162,08 m3	60,40	9.789,47
E07LP013	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior		1.906,28 m2	19,81	37.763,4
	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de	•			
	espesor en interior, recibido con mortero de cemento CE 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y su				
	a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplo				
	de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, i	• •			
	cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y m				
	res. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE	-F y medida			
O01OA030	deduciendo huecos superiores a 1 m2. Oficial primera	0,410 h/	m2 781,57 h	19,18	14.990,60
O01OA070	Peón ordinario	0,410 h/	m2 781,57 h	16,30	12.739,6
P01LT020 P01MC040	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,052 m 0,027 m	ud/m2 99,13 mud 3/m2 51,47 m3	69,99 60,40	6.937,87 3.108,76
E07BHV030	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con ur	na cara vista	115,86 m2	47,77	5.534,63
	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de	40x20x20			
	cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de				
	CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormi	•			
	kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según ni/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecucio				
	cuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replante				
	ción, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-				
	CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2.	•			
O01OA160 P01BV050	Cuadrilla H Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv	0,780 h/	m2 90,37 h f/m2 1.506,18 ud	36,26 1,15	3.276,85 1.732,11
P01MC040	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,024 m	3/m2 2,78 m3	60,40	167,95
A03H090 P03ACA010	HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,020 m 2,300 kg		75,03 0,69	173,86 183,87
E07TLA010	Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm		2.935,16 m2	16,41	48.165,98
	Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cn	n., en distri-			
	buciones y cámaras, recibido con mortero de cemento C				
	32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y su				
	a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cerco humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional				
	jes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-0				
	CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	-, , y			
O01OA030	Oficial primera		m2 1.086,01 h	19,18	20.829,66
O01OA070 P01LH010	Peón ordinario Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	0,035 m	m2 1.086,01 h ud/m2 102,73 mud	16,30 80,04	17.701,95 8.222,56
P01MC040	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,008 m		60,40	1.418,27

RECURSOS TOTALES POR PARTIDAS (PRESUPUESTO) Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E07TLC030	Tabicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco		1.404,95 m2	27,01	37.947,70
	Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm	., recibido			
	con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 F	R, cal y are-			
	na de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, en d	listribucio-			
	nes y cámaras, i/ replanteo, aplomado y recibido de cerco	s, roturas,			
	humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional o	de andamia-			
	jes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08	3, NTE-PTL y			
	CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	,			
001OA030	Oficial primera	0,520 h/r	m2 730,57 h	19,18	14.012,41
001OA070	Peón ordinario	0,520 h/r		16,30	11.908,36
01LH050 .02M040	Ladrillo tochana 29x14x10 cm. MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,026 mi 0,015 mi	ud/m2 36,53 mud 3/m2 21,07 m3	260,81 118,35	9.527,05 2.494,14
021110 10	MONTE DE MODELMO SEMBE MATE 12,017	0,010 1110	21,07 1110	110,00	2. 10 1, 1
07TLP010	Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 2	24x11,5x5 cm	1.725,35 m2	35,33	60.956,62
	Pared separadora Silensis formada por una fábrica de 1/2	pie ladrillo			
	perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y u	un trasdosa-			
	do de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5	cm. de es-			
	pesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibio	dos ambos			
	con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río	tipo (M-5),			
	con bandas perimetrales de EEPS en la fábrica de ladrillo	hueco de			
	pequeño formato, y cámara rellena de lana mineral de 4 c	m. de espe-			
	sor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, r	replanteo,			
	aplomado, nivelación, recibido de cercos y medios auxilia	res, medi-			
	ción a cinta corrida. s/CTE DB HR.				
07LP150	Pared de 1/2 pie de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, Silensis		2/m2 1.725,35 m2	17,40	30.021,09
07TLA100	Tabique Silensis de ladrillo de hueco métrico de 24x11,5x5 cm		2/m2 1.725,35 m2	11,54	19.910,54
07TR087 01LW210	Panel lana mineral 40 mm. Banda Elástica EEPS 9 cm. en perímetro		2/m2 1.897,89 m2 2/m2 1.725,35 m2	4,75 1,16	9.014,95 2.001,41
:07WP020	Formación peldaño con ladrillo de hueco doble de 9 cm		169,20 m	16,53	2.796,88
	Formación de peldañeado de escalera con ladrillo cerámio	co hueco	,	,	,
	doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento C				
	32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, me				
	longitud.	dido en sa			
0010000	_	0.205 h/s	n 65 14 h	10.10	1 240 42
001OA030 001OA060	Oficial primera Peón especializado	0,385 h/i 0,385 h/i		19,18 16,43	1.249,42 1.070,28
01LH025	Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm.	0,019 mi	ud/m 3,21 mud	90,44	290,75
N02A080	MORTERO CEMENTO M-5	0,015 m3	3/m 2,54 m3	73,42	186,34
07WF010	Forrado de conducto de ventilación doble con ladrillo de hueco simple de 4 cm		144,00 m	26,53	3.820,32
	Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. c	de sección,			
	con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con p	pasta de ye-			
	so negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de rer	,			
	are magnety interests are contracted y an error are may pipe are not	•			
	cuentros con la cubierta, s/RC-08, NTF-ISV, NTF-PLT y CTI	F-SF-F. IVIE-			
	cuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTI	E-SE-F. Me-			
00104030	dido en su longitud.		m 69 12 h	19 18	1 325 72
	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante	0,480 h/ı 0,480 h/ı	n 69,12 h	19,18 17,08	
001OA050 01LH010	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	0,480 h/ı 0,480 h/ı 0,035 mı	m 69,12 h ud/m 5,04 mud	17,08 80,04	1.180,57 403,40
001OA050 001LH010 002A080	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante	0,480 h/ı 0,480 h/ı	m 69,12 h ud/m 5,04 mud B/m 11,52 m3	17,08	1.180,57 403,40 845,80
001OA050 001LH010 002A080 001A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 m ²	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3	17,08 80,04 73,42 90,81	1.180,57 403,40 845,80 65,38
001OA050 001LH010 002A080 001A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales	0,480 h/r 0,480 h/r 0,035 mr 0,080 mr 0,005 mr	m 69,12 h ud/m 5,04 mud B/m 11,52 m3	17,08 80,04 73,42	1.180,57 403,40 845,80 65,38
001OA050 01LH010 .02A080 .01A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en blo	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 mi 0,005 mi	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3	17,08 80,04 73,42 90,81	1.180,57 403,40 845,80 65,38
010A050 01LH010 02A080 01A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en blo- les con una superficie construida media de 90 m2, despre	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 mi 0,005 mi que y loca- endiendo	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3	17,08 80,04 73,42 90,81	1.180,57 403,40 845,80 65,38
001OA050 01LH010 .02A080 .01A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloles con una superficie construida media de 90 m2, despre morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 mi 0,005 mi que y loca- endiendo s, barrido y	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3	17,08 80,04 73,42 90,81	1.180,57 403,40 845,80 65,38
001OA050 01LH010 .02A080 .01A030	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloles con una superficie construida media de 90 m2, despre morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 mi 0,005 mi que y loca- endiendo s, barrido y	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3	17,08 80,04 73,42 90,81	1.180,57 403,40 845,80 65,38
D01OA030 D01OA050 P01LH010 A02A080 A01A030 E07WV110	dido en su longitud. Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloles con una superficie construida media de 90 m2, despre morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios	0,480 h/i 0,480 h/i 0,035 mi 0,080 mi 0,005 mi que y loca- endiendo s, barrido y	m 69,12 h ud/m 5,04 mud 3/m 11,52 m3 3/m 0,72 m3 6.224,04 m2	17,08 80,04 73,42 90,81	1.325,72 1.180,57 403,40 845,80 65,38 12.199,12

26 mayo 2020

_				
Dracii	nuaeta	v ma	dici	nnac
ricou	puesto	A 111C	uic	ULICO

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
E08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS							
E08PFA020	Enfoscado a buena vista con mortero CSIII-W1 en cámaras		1.725,30 m2	5,81	10.023,99			
	Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con l	ana, con morte-						
	ro CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de	río M-5 en in-						
	terior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p	de andamiaje,						
	s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1, medido deduciendo hu	iecos.						
O01OA030	Oficial primera	0,120 h	,	19,18	3.970,95			
O01OA050 P04RR040	Ayudante Mortero revoco CSIII-W1	0,120 h 3,400 ki	/m2 207,04 h g/m2 5.866,02 kg	17,08 0,43	3.536,17 2.522,39			
1 04111040	WOLLD TO TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL	0, 1 00 k	g/mz 5.000,02 kg	0,40	2.022,00			
E08PEM010	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco		17.218,28 m2	10,89	187.507,07			
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido co	n yeso blanco						
	en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de	espesor, con						
	maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones,	guarniciones						
	de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y							
	metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido	deduciendo						
	huecos superiores a 2 m2.							
O01OB110	Oficial yesero o escayolista		/m2 4.648,94 h	18,31	85.122,01			
O01OA070 A01A030	Peón ordinario PASTA DE YESO NEGRO		/m2 4.648,94 h n3/m2 206,62 m3	16,30 90,81	75.777,65 18.763,10			
A01A040	PASTA DE YESO BLANCO	0,012 ii 0,003 m	,	95,73	4.944,92			
P04RW060	Guardavivos plástico y metal	0,215 m	n/m2 3.701,93 m	0,80	2.961,54			
E08TAE010	Falso techo de placas de escayola lisa		797,74 m2	19,44	15.508,07			
	Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm.,	recibida con es-						
	parto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza	, montaje y						
	desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido ded	uciendo hue-						
	COS.							
O01OB110	Oficial yesero o escayolista	0,230 h		18,31	3.359,52			
O01OB120 O01OA070	Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario	0,230 h 0,230 h	,	17,39 16,30	3.190,72 2.990,73			
P04TE010	Placa escayola lisa 120x60 cm		n2/m2 877,51 m2	6,01	5.273,86			
P04TS010	Esparto en rollos	0,220 k		1,52	266,76			
A01A020	PASTA DE ESCAYOLA	0,005 m	n3/m2 3,99 m3	107,04	426,95			

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E09	CUBIERTAS				
E09PAF045	Cubierta plana transitable, invertida, peatonal privado rústico, baldosa aislante, no Cubierta constituida por formación de pendientes con hor lular de espesor medio 5 cm., con terminación endurecida, na impermeabilizante monocapa no adherida, formada por de betún plastomérico APP con una armadura de film de por (PE) tipo Morterplas PE 4 kg designación LBM-40-PE, capa ra de poliester con una resistencia al punzonamiento estát 830 N tipo Rooftex 300, capa de terminación con baldosa formada por una capa de aislamiento térmico de poliestire do autoprotegida en su cara superior con una grueso de no roso de 35 mm de espesor tipo Texlosa R 50/35 Gris (gross lamiento de 40 a 80 mm.).	rmigón ce- , membra- or lámina polietileno , separado- cico CBR de aislante eno extruí- mortero po-	746,09 m2	67,19	50.129,79
O01OA030 O01OA050 P06BS470 P06BG138 P06BF110 R09SH020	Oficial primera Ayudante Lám. Morterplas PE 4 kg Fieltro geotextil Rooftex 300 Losa filtrante Baldosa aisl. Texlosa R 50/35 Gris FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=5cm	1,100 m2 1,050 m2	,	19,18 17,08 8,73 1,88 31,71 14,24	3.148,20 2.803,51 7.164,70 1.542,91 24.841,44 10.624,32

Presupuesto v medicio	nes

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E10	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN				
E10AAR110	Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm		4.215,56 m2	11,32	47.720,1
	Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactoda mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticulado				
	lula cerrada bajo mortero de cemento M-7,5 de 5 cm. de es				
	i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT nº 439	•			
	yo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cumple CTE-DB				
O01OA030	Official primera	0,100 h/m	2 421,56 h	19,18	8.085,4
O01OA050	Ayudante	0,100 h/m		17,08	7.200,1
P07AL120 P07W170	Lámina acústica Impactodan 10 mm Cinta de solape 70		m2 4.215,56 m2 n2 1.686,22 m	2,81 0,50	11.845,7 843,1
P07W186	Desolidarizador perimetral		n2 2.107,78 m	1,39	2.929,8
A02A070	MORTERO CEMENTO M-7,5	0,050 1115/	m2 210,78 m3	79,68	16.794,7
E10AKV010	Coquilla de lana de vidrio D=21 mm; 1/2" e=30 mm	,	1.060,91 m	4,88	5.177,2
	Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontar				
	lefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso				
	-30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta				
	dad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntr				
	1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mn pesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación,				
	rior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/	•			
	corte para formación de codos, colocación y medios auxiliar				
O01OA050	Ayudante	0,150 h/m	159,14 h	17,08	2.718,0
P07CV010	Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30	1,050 m/n	1.113,96 m	2,10	2.339,3
A01A020	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3/	m 1,06 m3	107,04	113,56
E10AKV060	Coquilla de lana de vidrio D=34 mm; 1" e=30 mm		775,59 m	6,05	4.692,32
	Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontar				
	lefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso				
	-30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta				
	dad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntr				
	1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mn				
	pesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, rior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/j	•			
	corte para formación de codos, colocación y medios auxiliar	•			
O01OA050	Ayudante	0,200 h/m	155,12 h	17,08	2.649,42
P07CV080	Coqui.lana vid.D=34;1" e=30	1,050 m/n	n 814,37 m	2,40	1.954,49
A01A020	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3/	m 0,78 m3	107,04	83,02
E10AKV120	Coquilla de lana de vidrio D=60 mm; 2" e=30 mm		172,80 m	7,57	1.308,10
	Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontar	nería, ca-			
	lefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso				
	-30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta				
	dad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntr				
	1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mn				
	pesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación,	•			
	rior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/				
00104050	corte para formación de codos, colocación y medios auxiliar		44 47 h	17.00	700 2
O01OA050 P07CV160 A01A020	Ayudante Coqui.lana vid.D=60;2" e=30 PASTA DE ESCAYOLA	0,240 h/m 1,050 m/n 0,001 m3/	n 181,44 m	17,08 3,20 107,04	708,34 580,6 18,50
		2,221			
E10ATT070	Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferio	nr realiza-	1.311,56 m2	19,11	25.063,9 ⁻
	do con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equi				
	colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas po				
	pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios aux	•			
O01OA030	Oficial primera	0,100 h/m	2 131,16 h	19,18	2.515,5
_ 0 . 0, 1000		5,100 1/11	51,1511	10,10	010,01

-	
Presupuesto y	/ madicionae
i icoupucoto	y iliculcionics

CÓDIGO	o y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
O01OA060	Peón especializado	0,100 h		16,43	2.154,89
P07TC010	Placa vidrio celular de 450x300x20 mm.	,	n2/m2 1.377,14 m2	13,98	19.252,39
P07W230	Grapa para techo vidrio celular	7,000 u	d/m2 9.180,92 ud	0,06	550,86
A01A030	PASTA DE YESO NEGRO	0,005 m	n3/m2 6,56 m3	90,81	595,51
E10ATV550	Aislamiento térmico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N WE de 50 m	m	1.725,29 m2	11,38	19.633,80
	Aislamiento térmico en muros de doble hoja de fábrica, re	alizado			
	con paneles de poliestireno extruído Ursa XPS N WE, de su	uperficie li-			
	sa y mecanizado lateral machihembrado de 50 mm. de esp	pesor, colo-			
	cada a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte y	coloca-			
	ción, medios auxiliares, s/UNE EN 13164.				
O01OA030	Oficial primera	0.050 h	/m2 86,26 h	19,18	1.654,55
O01OA050	Ayudante	0,050 h		17,08	1.473,40
P07TX460	P.pol.extr.Ursa XPS NW E 50mm.	1,100 m	n2/m2 1.897,82 m2	8,70	16.511,03
E10IAW040	Impermeabilización de perímetros de cubierta con lámina asfáltica autoprotegida	ı	115,80 m	9,65	1.117,47
	Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un des	arrollo de			
	50 cm., constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; bai	nda de re-			
	fuerzo en ángulos, con lámina asfáltica de betún elastóme				
	da de Refuerzo E 30 P Elast (0,32 cm.), totalmente adherid				
	te con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero SBS B	•			
	dan Plus 40/GP Elast Gris (negro), totalmente adherida a la				
	con soplete.				
O01OA030	Oficial primera	0,120 h	/m 13,90 h	19,18	266,53
O01OA050	Ayudante	0,120 h		17,08	237,34
P06BI020	Imprim.asfáltica Curidán	0,300 kg		1,02	35,43
P06BS130 P06BS120	Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m) Banda de termin.Esterdan Plus 40/GP elast.	1,000 m 1,100 m		1,56 3,12	180,65 397,43
E10INL060	Impermeabilizante de caucho sintético EPDM de 1,14 mm		331,88 m2	21,98	7.294,72
	Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de	e caucho			
	sintético EPDM, de 1,14 mm. de espesor. Las uniones se i				
	exclusivamente, mediante el proceso de junta Quick Seam				
	restone y la colocación de la banda autoadhesiva. La men	•			
	fijará al soporte mediante sistema de anclado no-perforan				
	Seam R.M.A. de bandas autoadhesivas. Apta para la intem				
O01OA030	Oficial primera	0,150 h	/m2 49,78 h	19,18	954,82
O01OA050	Ayudante	0,150 h		17,08	850,28
P06SL046	Lámina EPDM 1,14 mm.		n2/m2 348,47 m2	8,64	3.010,82
P01DW090	Pequeño material	5,700 u	d/m2 1.891,72 ud	1,31	2.478,15
E10INS010	Junta de dilatación en azoteas de h=15 cm, 30 cm de desarrollo, e=15 mm		46,10 m	33,95	1.565,10
	Junta de dilatación de 15 cm. de altura y 30 cm. de desarro	ollo y 15			
	mm. de espesor en azoteas, s/NTE-QA, formada con dos r	naestras de			
	ladrillo hueco doble recibido con mortero de cemento, ma	aestra de			
	remate y plancha de plomo de 30 cm. de desarrollo, inclus	so replan-			
	teo, preparación, corte y colocación de la plancha, sellado	con mas-			
	tic, p.p. de mermas, solapes y limpieza. Medida la longitud	d ejecutada.			
O01OA030	Oficial primera	0,500 h		19,18	442,10
O01OA050	Ayudante	0,250 h		17,08	196,85
P17SW130 P06BI060	Plancha de plomo de 2,5 mm.espesor Sellador Juntodan-E D=15 mm.	0,300 m 1,000 m		55,33 1,23	765,21 56,70
P01LH020	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	0,018 m	nud/m 0,83 mud	85,24	70,73
A02A080	MORTERO CEMENTO M-5	0,010 m	n3/m 0,46 m3	73,42	33,85

D		!!	-!
Presu	puesto	v meai	ciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E11	PAVIMENTOS				
E11CTB060	Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapi	é	1.142,02 m2	37,42	42.734,39
	Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/no 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en ra pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o sión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de	i fábrica pa- o en pose-			
	resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con r cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río	nortero de (M-5), i/ca-			
	ma de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta pa i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 pieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie r	5 cm. y lim-			
	ejecutada.				
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,400 h/		18,31	8.364,15
O01OA070 P08TB060	Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio	0,400 h/ 1,050 m	m2 456,81 h 2/m2 1.199,12 m2	16,30 10,37	7.445,97 12.434,88
P08TP100 A02A160	Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	1,150 m 0,030 m	/m2 1.313,32 m 3/m2 34,26 m3	2,85 63,83	3.742,97 2.186,85
P01AA020	Arena de río 0/6 mm.	0,020 m	3/m2 22,84 m3	17,08	390,11
P01FJ150 P08TW010	Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo		2/m2 1.142,02 m2 2/m2 1.142,02 m2	0,44 6,72	502,49 7.674,37
E11CTP010	Peldaño de terrazo china media		169,20 m	54,38	9.201,10
	Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido co				
	de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y				
	i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y li s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	mpieza,			
O01OA030 O01OB100	Oficial primera Ayudante solador, alicatador	0,450 h/ 0,450 h/		19,18 17,22	1.460,37 1.311,13
O01OA070	Peón ordinario	0,450 h/	m 42,30 h	16,30	689,49
P08TP010 A02A160	Peldaño terrazo china media h/t MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	1,050 m 0,020 m		30,97 63,83	5.502,13 216,00
A01L090	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	0,001 m		115,57	19,55
E11ETB070	Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm		399,60 m2	44,28	17.694,29
	Solado de baldosa de gres extruído esmaltado de 50x50				
	s/UNE-EN-14411) recibido con mortero de cemento CEM				
	N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, r	•			
	con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm s EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, me	•			
	perficie realmente ejecutada.	edido en su-			
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,350 h/	m2 139,86 h	18,31	2.560,84
O01OB100 O01OA070	Ayudante solador, alicatador Peón ordinario	0,350 h/ 0,250 h/		17,22 16,30	2.408,39 1.628,37
P01AA020	Arena de río 0/6 mm.	0,020 m	3/m2 7,99 m3	17,08	136,50
P08EXG065 A02A021	Bald.gres 50x50 cm. esmaltado MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO	1,100 m 0,050 m	,	20,55 68,11	9.032,96 1.360,84
P01FJ006	Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2	1,400 kg		1,00	559,44
E11ETB010	Solado de baldosa de gres de 25x25 cm esmaltado, tránsito medio		398,86 m2	35,39	14.115,66
	Solado de baldosa de gres de 25x25 cm. esmaltado, para				
	medio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN-14411) recibido o				
	de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cam de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limp				
	s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	nczu,			
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,350 h/		18,31	2.556,09
O01OB100 O01OA070	Ayudante solador, alicatador Peón ordinario	0,350 h/ 0,250 h/		17,22 16,30	2.403,93 1.625,35
P01AA020	Arena de río 0/6 mm.	0,020 m	3/m2 7,98 m3	17,08	136,25
P08EXG091	Bald.gres 25x25 cm. esmaltado t/m MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO	1,100 m		13,47	5.909,91
A02A021	MORT. CEMENTO M-3 ELAB/A MANO SEMISECO	0,050 m	3/m2 19,94 m3	68,11	1.358,32

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E11RAM050	Parquet de roble de 25x5x1 cm en espiga, con recrecido		2.704,70 m2	64,97	175.724,36
	Parquet de roble de 25x5x1 cm. en espiga, categoría 56809-2:1986), colocado con pegamento, i/solera de mento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 5 acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliure ponentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, i, y rodapié del mismo material, medida la superficie e	e mortero de ce- cm. de espesor, tano de dos com- /p.p. de recortes			
O01OB150	Oficial 1a carpintero		2 1.217,12 h	19,23	23.405,12
O01OA070 P08MQ010 P08MR160 P08MA010 E11RT010	Peón ordinario Parque.robl. 25x5x1 cm. Rodapié roble 7x1,6 cm. Pegamento s/madera	0,450 h/m. 1,050 m2/ 1,150 m/m 1,100 kg/n	2 1.217,12 h m2 2.839,94 m2 2 3.110,41 m n2 2.975,17 kg m2 2.704,70 m2	16,30 15,08 3,20 3,17	19.838,97 42.826,22 9.953,30 9.431,29 47.061,78
E11CCC050	Acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano Recrecido con mortero M-15 para solera de parquet, 3 cm		m2 2.704,70 m2	17,40 8,58	23.206,33
E11CTB020	Solado de terrazo interior micrograno, claro, uso normal 40x40 cm		331,96 m2	32,18	10.682,47
	Solado de terrazo interior micrograno, uso normal s. 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inic ra pulido y abrillantado final en obra, con marca AEN sión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayor resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga ma de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pas i/limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en simente ejecutada.	ial en fábrica pa- NOR o en pose- os de tipo para la con mortero de y río (M-5), i/ca- ta para juntas,			
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,300 h/m	2 99,59 h	18,31	1.823,46
O01OA070 P08TB020 A02A160 P01AA020 P01FJ150	Peón ordinario Bald. terrazo 40x40 cm. micrograno MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo	0,300 h/m. 1,050 m2/ 0,030 m3/ 0,020 m3/ 1,000 m2/	m2 348,56 m2 m2 9,96 m3	16,30 11,80 63,83 17,08 0,44	1.623,28 4.112,98 635,67 113,40 146,06
P08TW010	Pulido y abri. in situ terrazo	1,000 m2/		6,72	2.230,77
E11H060	Pavimento de hormigón armado HA-25		491,56 m2	12,32	6.056,02
	Pavimento de hormigon armado HA-25/P/20/II, de secon malla electrosoldada de 10x10x5, i/corte de junt ción/retracción y limpieza del hormigón con máquir ta presión.	as de dilata-			
O01OA030	Oficial primera	0,180 h/m		19,18	1.697,06
O01OA070 P01HA010	Peón ordinario Hormigón HA-25/P/20/I central	0,150 h/m: 0,050 m3/i	,	16,30 69,77	1.201,86 1.714,81
P03AM010 M11HR020	Malla 10x10x5 3,087 kg/m2 Regla vibrante eléctrica 3 m.	1,000 m2/ 0,100 h/m	,	2,18 7,53	1.071,60 370,14
E11BT020	Pavimento continuo slurry rojo		491,56 m2	20,72	10.185,12
	Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hori	migón (no inclui-			
	da), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (pa Slurry en color negro de 1,5 kg/m2. de rendimier Slurry en color rojo de 1,5 kg/m2. de rendimiento ca con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-R superficie realmente ejecutada.	nto, dos capas de nda una, aplicado			
O01OA030	Oficial primera	0,320 h/m:		19,18	3.017,00
O01OA050 P08FS050 P08FS010	Ayudante Imprimación asfáltica Slurry negro	0,320 h/m: 0,300 kg/n 1,500 kg/n	n2 147,47 kg	17,08 1,38 0,88	2.686,67 203,51 648,86 3.627,71

_			
Praci	INIIAETA	v medicio	nac

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO (ANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E12	ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS				
E12PVA010	Vierteaguas de piedra artificial con goterón e=3 cm a=25 cm Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado por 25 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pulido en fábrica, rec mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 do con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, r su longitud.	ibido con 5, i/rejunta-	299,55 m	23,14	6.931,59
O01OA030 O01OA070 P10VA010 A02A080	Oficial primera Peón ordinario Vierteag. piedra artificial e=3cm a=25cm MORTERO CEMENTO M-5	0,350 h/m 0,350 h/m 1,000 m/m 0,005 m3/m	104,84 h 104,84 h 299,55 m 1,50 m3	19,18 16,30 10,35 73,42	2.010,88 1.708,93 3.100,34 109,96
E12PCC040	Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm, de ladrillo hueco senci Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm., recibido con yeso negro, enlucido interior y limpieza, s/NTE-ISV, NTE-P NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud.	realizado pasta de	288,00 m	17,13	4.933,44
O01OA030 O01OA050 A01A030 P01LH010	Oficial primera Ayudante PASTA DE YESO NEGRO Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	0,320 h/m 0,320 h/m 0,030 m3/m 0,035 mud/n	,	19,18 17,08 90,81 80,04	1.767,63 1.574,09 784,60 806,80
E12PCM720	Conducto de ventilación de chapa galvanizada D=20 cm Conducto de ventilación de chapa galvanizada de 20 cm. tro y 1 mm. de espesor, i/p.p. de piezas de anclaje y recibi mentos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arer M-5, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	do de para-	288,00 m	35,20	10.137,60
O01OA030 O01OA050 A02A080 P10CCM030 P10CCM220	Oficial primera Ayudante MORTERO CEMENTO M-5 Cond.vent.chapa galvan. e=1mm D=20cm Soportes pared chapa galvan. D=20cm	0,200 h/m 0,200 h/m 0,001 m3/m 1,000 m/m 1,500 ud/m	57,60 h 57,60 h 0,29 m3 288,00 m 432,00 ud	19,18 17,08 73,42 15,49 8,25	1.104,77 983,81 21,14 4.461,12 3.564,00
E12AG050	Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm. de 1 cm., (Al,Alla s/EN-121, EN-186), con cenefa decorada cm. y pieza de azulejo decorada, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Ibersec tradicional gris, sin incluir enfoscado ci/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con pajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec Junta Color y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 i	de 7x25 I de mortero, mortero ta-	759,24 m2	52,74	40.042,32
O01OB090 O01OB100 P08EXG010 P09ABG057 P09ABG055 P01FA068 P01FJ015	Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Bald.Gres rústico 25x25 cm. natural Cenefa decorada 7x25 cm Plaqueta decorada 25x25 cm. M.cola int.p/baldosas lbersec Tradic. GR C1T M. int/ext p/rejunt.lbersec junta color CG2-W-ArS1	0,420 h/m2 0,420 h/m2		18,31 17,22 17,46 9,13 8,16 120,00 500,00	5.838,71 5.491,13 13.919,15 7.278,45 6.195,40 182,22 1.138,86
E12AG603	Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm, a cartabón Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm. (BIb, BII s/UNE-EN-14411), colocación a cartabón, recibido con mo cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de gletes, piezas especiales, rejuntado con material cementos CG2 para junta de 5 mm según EN-13888 Ibersec junta co pieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superior	ortero de cortes, in- so color olor y lim-	506,60 m2	45,04	22.817,26
O01OB090 O01OB100 O01OA070 P09ABG555 A02A022 P01FJ006	Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Gres natural 20x20 cm (Bla,Blb) MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2	0,500 h/m2 0,500 h/m2 0,250 h/m2		18,31 17,22 16,30 18,89 74,25 1,00	4.637,92 4.361,83 2.064,40 10.526,64 940,38 278,63

Presupues	

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E12AC180	Cenefa cerámica mosaico 8x33 cm		422,48 m	13,75	5.809,10
	Cenefa cerámica tipo mosaico en piezas de 8x33 cm., reci	bida con			
	mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p.			
	de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lecha	da de ce-			
	mento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido	en su lon-			
	gitud.				
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,100 h/ı		18,31	773,56
O01OB100 O01OA070	Ayudante solador, alicatador Peón ordinario	0,100 h/i 0,050 h/i	, -	17,22 16,30	727,51 344,32
P09ABC180	Cenefa cerámica mosaico 8x30 cm.	1,050 m	m 443,60 m	8,75	3.881,54
A02A022 A01L090	MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	0,001 m 0,001 m		74,25 115,57	31,37 48,83
AU ILU3U	ELOTADA GLIVI. BLANGO BE 22,3 A	0,001 111	0,42 1113	115,57	40,03
E12PNM010	Encimera de mármol crema marfil e=2cm		74,00 m	183,23	13.559,02
	Encimera de mármol crema marfil de 2 cm. de espesor, co	on faldón y			
	zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutad	a (míni-			
	ma=1 m2).				
O01OB070	Oficial cantero	1,250 h/i		18,31	1.693,68
O01OB080 P09EM010	Ayudante cantero Encimera mármol crema mafil e=2cm.	1,250 h/i 1,000 m/i		17,39 128,34	1.608,58 9.497,16
P09ED030	Material aux. anclaje encimera	1,000 m	,	10,26	759,24
E12PAH020	Albardilla de hormigón prefabricado gris a=20 cm		115,80 m	19,93	2.307,89
	Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 20	cm de an-	7,11	,,,,,	, , ,
	cho y 50 cm. de largo con goterón, recibida con mortero				
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lec				
	mento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitu				
O01OA030	Oficial primera	0,300 h/i	m 34,74 h	19,18	666,31
O01OA030	Peón ordinario	0,300 h/i	,	16,30	566,26
A02A080	MORTERO CEMENTO M-5	0,004 m	-,	73,42	34,01
P10AH030	Albard.horm.pref.gris L=50 base=20,0cm	2,000 ud	/m 231,60 ud	4,50	1.042,20

Presupuesto	y mediciones
CÓDIGO	RESUMEN

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E13	CARPINTERÍA DE MADERA				
E13E05beab	P.E.BLINDADA LISA ROBLE 825x2030mm.		42,00 ud	683,16	28.692,72
	Puerta de entrada blindada normalizada, con tablero en	liso, de ro-			
	ble barnizada, de dimensiones 825x2030 mm. y de e=40	mm, monta-			
	da en taller sobre cerco chapado en roble, con todos su				
	de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de roble en	-			
	ras, embocadura exterior ,colocada en obra sobre precer				
	de dimensiones 110x45 mm., cerradura de seguridad de	5 puntos,			
	canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angul	ar, termina-			
	da con p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1ª carpintero	2,300 h/		19,23	1.857,62
O01OB160 P11PP030	Ayudante carpintero Precerco de pino 110x45 mm.	2,300 h/ 4,885 m		17,39 3,35	1.679,87 687,32
P11P10e	Galce DM R. roble 70x30 mm.	4,885 m		3,73	765,28
P11T05e	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.	9,770 m		1,27	521,13
P11L05beab P11HB010	Puerta ent.blin.roble lisa 825x2030mm Bisagra seguridad larga p.entra.	1,000 ud 4,000 ud		356,00 26,49	14.952,00 4.450,32
P11HB090	Tornillo segur.cerco 152mm.codi.	4,000 ud	d/ud 168,00 ud	0,41	68,88
P11HS050 P11HT010	C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p Tirador p.entrada latón labrado	1,000 ud 1,000 ud		83,15 3,34	3.492,30 140,28
P11HM020	Mirilla latón super gran angular	1,000 ud		1,85	77,70
E13E10aeab	PUERTA PASO LISA ROBLE 725x2030		259,00 ud	223,13	57.790,67
	Puerta de paso ciega normalizada, lisa, de roble barnizad	la, de dimen-			
	siones 725x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30	0 mm., galce			
	o cerco visto de DM rechapado de roble de 70x30 mm.,	tapajuntas li-			
	sos de DM rechapado de roble 70x10 mm. en ambas car	as, y herra-			
	jes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p	. de medios			
	auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1ª carpintero	1,000 h/		19,23	4.980,57
O01OB160 P11PP040	Ayudante carpintero Precerco de pino 70x30 mm.	1,000 h/ 4,745 m		17,39 3,13	4.504,01 3.846,63
P11P10e	Galce DM R. roble 70x30 mm.	4,745 m		3,73	4.584,00
P11T05e P11L10aeab	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.	9,490 m 1,000 ud		1,27 118,73	3.121,55 30.751,07
P11RB040	P.paso ciega lisa roble 725x2030 mm. Pernio latón 80/95 mm. codillo		d/ud 1.036,00 ud	0,61	631,96
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón		1/ud 4.662,00 ud	0,05	233,10
P11RP020	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	2,000 ud	d/ud 518,00 ud	9,92	5.138,56
E13E10aebb	PUERTA PASO LISA ROBLE 1V 725x2030		74,00 ud	224,40	16.605,60
	Puerta de paso vidriera con 1 vidrio normalizada, lisa, de				
	zada, de dimensiones 725x2030 mm., incluso precerco d	•			
	70x30 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de rob				
	mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de roble 70x10 r				
	bas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, mor	ntada, inclu-			
	so p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150 O01OB160	Oficial 1 ^a carpintero Ayudante carpintero	1,000 h/ 1,000 h/		19,23 17,39	1.423,02 1.286,86
P11PP040	Precerco de pino 70x30 mm.	4,745 m	/ud 351,13 m	3,13	1.099,04
P11P10e	Galce DM R. roble 70x30 mm.	4,745 m		3,73 1.27	1.309,71
P11T05e P11L10aebb	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. P.paso 1 V lisa roble 725x2030 mm.	9,490 m 1,000 ud		1,27 120,00	891,87 8.880,00
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	4,000 ud	l/ud 296,00 ud	0,61	180,56
P11WP080 P11RP020	Tornillo ensamble zinc/pavón Pomo latón pul.brillo c/resbalón	18,000 ud 2,000 ud		0,05 9,92	66,60 1.468,16
	F1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_,•	2,	-,	,,,

26 mayo 2020 18

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E13A10ea	FTE.ARM.CORR.LISO ROBLE		349,76 m2	198,50	69.427,36
	Frente de armario empotrado corredero, con hojas y malete	eros lisos			
	de 11 mm. de espesor de roble barnizados, con precerco de	e pino de			
	70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado en roble o	•			
	mm., tapajuntas exteriores lisos de DM rechapado en roble				
	mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., t				
		,			
	de colgar y deslizamiento, tiradores de cazoleta, montado y	con p.p.			
	de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1 ^a carpintero	1,000 h/r	,	19,23	6.725,88
O01OB160	Ayudante carpintero	1,000 h/r	,	17,39	6.082,33
P11PP010	Precerco de pino 70x35 mm.	2,900 m/	m2 1.014,30 m	2,25	2.282,18
P11P10e	Galce DM R. roble 70x30 mm.	2,630 m/	m2 919,87 m	3,73	3.431,11
P11T05e	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.	2,200 m/	m2 769,47 m	1,27	977,23
P11TM100	Tapeta contrachap.pino 70x4 mm.	2,200 m/	m2 769,47 m	0,78	600,19
P11L35ea	P.armario lisa (ALM) roble	0,750 ud	/m2 262,32 ud	95,00	24.920,40
P11L40ea	P.maletero lisa (MLM) roble	0,750 ud	/m2 262,32 ud	42,00	11.017,44
P11JW100	Juego accesorios armario corredero	1,500 ud	/m2 524,64 ud	7,80	4.092,19
P11JW115	Carril p. corred. Al. dorado	2,550 m/	m2 891,89 m	3,25	2.898,64
P11RW060	Perfil susp. doble p. corred. galv.	2,550 m/	m2 891,89 m	5,86	5.226,46
P11WH100	Cazoleta latón puerta corredera	1,500 ud	/m2 524,64 ud	1,50	786,96
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000 ud	/m2 7.694,72 ud	0,05	384,74

_				
Presu	puesto	v me	dicione	S

CÓDIGO	RESUMEN R	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E14	CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC				
E14PR070	Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC de 40 mm Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PVC, mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, complet equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recoge cluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de me xiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)	camente edor), in-	469,66 m2	54,96	25.812,51
O01OB130 O01OB140 P12PX110	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Pers.compacto cajón-lama-40 PVC	0,400 h/m2 0,200 h/m2 1,000 m2/r		18,31 17,22 44,20	3.439,79 1.617,51 20.758,97
E14PR010	Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm		300,30 m	28,18	8.462,45
	Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles machine dos de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, co to por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 140/15 montado, incluso con p.p. de medios auxiliares.	mpues-			
O01OB130 O01OB140 P12PX010	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Cajón compacto de PVC 140/150 mm	0,300 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m	90,09 h 45,05 h 300,30 m	18,31 17,22 20,11	1.649,55 775,67 6.039,03
E14P05adaf	P.PVC.BL 2H BALC.CORR. 150x210 cm		74,00 ud	458,12	33.900,88
O01OB130 O01OB140 P12PW010	Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con re interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por o hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromata deslizamiento y de seguridad., instalada sobre precerco de a y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FPC-Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio	con eje cerco, ados de aluminio		18,31 17,22 6,26	731,67 344,06 2.640,47
P12P05adaf	P.b.corred.PVC bl. 150x210 cm	1,000 ud/u	d 74,00 ud	407,90	30.184,60
E14P10acdd	VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores e galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 cm. de mediales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de miento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio da, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5	didas to- desliza-	154,00 ud	338,12	52.070,48
O01OB130 O01OB140 P12PW010 P12P10acdd	Oficial 1 ^a cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio Ventana PVC bl. corr. 125x150 cm	0,320 h/ud 0,160 h/ud 7,200 m/ud 1,000 ud/u		18,31 17,22 6,26 284,43	902,32 424,30 6.941,09 43.802,22
		1,000 uu.u			
E14AEC050	Celosía de aluminio perfilado prelacado Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, pared con refuerzo de aluminio extruído. Testero de material co reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en alumi do. Incluido montaje.	l sintéti-	4,10 m2	158,92	651,57
O01OB130 O01OB140 P12APC050	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Celosía aluminio perfilado prelacado	0,350 h/m2 0,350 h/m2 1,000 m2/r	! 1,44 h	18,31 17,22 146,48	26,27 24,71 600,57
E14A90aa	BARAND.FACH. BARROTES ALUM. ANOD.NATURAL Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado natura micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por tubos verti da 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montant pes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., inclup.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido nada.	icales ca- es, to- uso con	77,70 m	170,55	13.251,74

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
O01OA030	Oficial primera	0,100 h/m	n 7,77 h	19,18	149,03
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	0,400 h/m	n 31,08 h	18,31	569,07
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,400 h/m	n 31,08 h	17,22	535,20
P12A80aa	Barand.recta barrotes al.anodiz.natural	1,000 m/r	n 77,70 m	154,42	11.998,43

Presupuesto	o v med	diciones
coupacou	, , ,,,,,,	410101100

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO C	ANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E15	CERRAJERÍA				
E15CCH020	Precerco de tubo hueco de acero laminado de 50x50x2 mm		17,40 m2	27,80	483,72
	Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre da, carpintería de PVC, Carpintería de aluminio, etc., forma bo hueco de acero laminado en frío de 50x50x2 mm. galv ble agrafado, i/corte, preparación y soldadura de perfiles ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para reci cas (sin incluir recibido de albañilería).	ado con tu- ranizado do- en taller,			
O01OB140 P13CC020	Ayudante cerrajero Precerco 50x20x2 galv.	0,200 h/m2 3,000 m/m2	3,48 h 52,20 m	17,22 8,12	59,93 423,86
E15CPL220	Puerta 2 chapas en cuarterones, 2 hojas 140x210 cm, acero galvanizado de 1 mi	m, pintura epoxi	1,00 ud	333,48	333,48
	Puerta de chapa formando cuarterones de 2 hojas de 140 de medidas totales, realizada con doble chapa de acero g de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores co de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradur. Ilón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi da al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. recibido de albañilería).	alvanizado n perfiles a con mani- o con garras polimeriza-			
O01OB130 O01OB140 P13CP180	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.chapa cuart. 2 H. 140x210 p.epoxi	0,650 h/ud 0,650 h/ud 1,000 ud/ud	0,65 h 0,65 h 1,00 ud	18,31 17,22 310,39	11,90 11,19 310,39
E15CPL010	Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm		5,00 ud	107,81	539,05
O01OB130 O01OB140 P13CP010	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realizada co chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerrac manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en rras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijació (sin incluir recibido de albañilería). Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 70x200 chapa lisa galv.	s de acero dura con frío con ga-	2,00 h 2,00 h 5,00 ud	18,31 17,22 93,60	36,62 34,44 468,00
E15CPF010	Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-60-C5		4,00 ud	262 24	1.052,84
LIGOFFUIU	Puerta coratuegos de 1 noja de 0,80x2,10 m, E12-60-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,8 homologada E12-60-C5, construida con dos chapas de accincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de lante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galde 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a dura embutida y cremona de cierre automático, elaborada ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epox zada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	ero electro- material ais- vanizado obra, cerra- a en taller,	4,00 uu	263,21	1.032,04
O01OB130 O01OB140 P23FM110	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P. cortaf. El2-60-C5 1H. 80x210 cm	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	1,60 h 1,60 h 4,00 ud	18,31 17,22 249,00	29,30 27,55 996,00
E15CPF040	Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-120-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,8 homologada El2-120-C5, construida con dos chapas de a trocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia o aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero o de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a o dura embutida y cremona de cierre automático, elaborada ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epox	cero elec- de material galvanizado obra, cerra- a en taller,	2,00 ud	279,21	558,42
	zada al horno (sin incluir recibido de albañilería).				

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO CA	NTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
O01OB140 P23FM310	Ayudante cerrajero P. cortaf. EI2-120-C5 1H. 80x210 cm	0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 2,00 ud	17,22 265,00	13,78 530,00
E15CGB040	Puerta basculante plegable de chapa con muelles de 3,00x2,20 m, automática		1,00 ud	1.641,88	1.641,88
	Puerta basculante plegable, de 3,00x2,30 m. de 1 hoja de cacero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm., accion diante equipo de tracción al techo formado por sistema de ja y motor deslizable con unión mecánica por medio de catidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble e	ada me- e cadena fi- dena, bas- laterales y			
	miento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a o rada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado d				
	pintura epoxi polimerizada al horno en blanco. (sin incluir	recibido			
O01OB130	de albañilería). Oficial 1ª cerrajero	8,000 h/ud	8,00 h	18,31	146,48
O01OB140	Ayudante cerrajero	8,000 h/ud	8,00 h	17,22	137,76
P13CG160 P13CM080	P.basc.ch.galv.muelles 3,00x2,30 Equipo motoriz.p.bascul.estándar	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	427,36 449,00	427,36 449,00
P13CX200 P13CX230	Cuadro de maniobra Transporte a obra	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	253,20 102,50	253,20 102,50
P13CX180	Receptor monocanal	1,000 ud/ud	1,00 ud	71,10	71,10
P13CX150 P13CX050	Emisor monocanal micro Pulsador interior abrir-cerrar	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	27,07 27,41	27,07 27,41
E15WC020	Caperuza metálica para remate de chimenea de 60x60 cm		6,00 ud	133,82	802,92
	Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas e 60x60 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patilla ción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, como tálica pagas de 15 mm. de espasos seldados a parte sun	s con tubo s de suje- n chapa			
	metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte sup tura tipo ferro recibido de albañilería y montaje en obra.	enor i/pin-			
O01OA030	Oficial primera	1,500 h/ud	9,00 h	19,18	172,62
O01OB130 O01OB140	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero	1,700 h/ud 1,700 h/ud	10,20 h 10,20 h	18,31 17,22	186,76 175,64
P13TT130 P13TT140	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm. Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm.	14,400 m/ud 3,000 m/ud	86,40 m 18,00 m	1,69 1,38	146,02 24,84
P13TC060	Chapa lisa negra de 1,5 mm.	0,400 kg/ud	2,40 kg	0,71	1,70
A02A060 E27HS030	MORTERO CEMENTO M-10 Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio	0,008 m3/ud 1,000 m2/ud	0,05 m3 6,00 m2	82,38 15,23	3,95 91,38
E15DBA010	Barandilla escalera de tubo de acero de 90 cm, verticales de 30x15 mm		48,58 m	101,34	4.923,10
	Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para an mentos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pe inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barrotes y	n., pilastras claje a ele- pasamanos			
	de 30x15 mm. a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en o				
	cluir recibido de albañilería).				
O01OB130 O01OB140	Oficial 1 ^a cerrajero Ayudante cerrajero	0,350 h/m 0,350 h/m	17,00 h 17,00 h	18,31 17,22	311,32 292,79
P13BT010	Barandilla escalera tubo acero	1,000 m/m	48,58 m	88,90	4.318,76
E15DRA080	Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm		114,50 m2	161,34	18.473,43
	Reja formada por cerco bastidor con encuentros a inglete de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para ancla barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separado cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido cría)	je a obra y s cada 10 bastidor,			
O01OB130	Oficial 1 ^a cerrajero	0,350 h/m2	40,08 h	18,31	733,77
O01OB140 P13DR090	Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal	0,350 h/m2 1,000 m2/m2	40,08 h	17,22 148,90	690,09 17.049,05

RECURSOS TOTALES POR PARTIDAS (PRESUPUESTO) Presupuesto y mediciones						
CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE	
E15CPL140	Puerta 2 chapas con rejilla, 1 hoja 80x200 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura	epoxi	2,00 ud	106,57	213,14	
	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ver realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. o sor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero o do en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de ny de perfil de acero conformado en frío con garras para recib	de espe- conforma- lon, cerco ir a la				

E15CPL140	Puerta 2 chapas con rejilla, 1 hoja 80x200 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi		2,00 ud	106,57	213,14
	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ventilació	n,			
	realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espe	9-			
	sor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conform	na-			
	do en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, ce	rco			
	de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la				
	obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, e	la-			
	borada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de a	lba-			
	ñilería).				
O01OB130	,	0,400 h/ud	0,80 h	18,31	14,65
O01OB140 P13CP080		0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 2,00 ud	17,22 92,36	13,78 184,72
	F	,	,	,,,,,	,
E15CCH010	Cancela de tubos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm		6,30 m2	130,13	819,82
	Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos d	e			
	acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de				
	40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de				
	gar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en ta	-			
	ller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).				
O01OB130	,	0,500 h/m2	3,15 h	18,31	57,68
O01OB140 P13CC010		0,500 h/m2 1,000 m2/m2	3,15 h 6,30 m2	17,22 112,36	54,24 707,87
		,	-,	,	- ,-
E15VPM010	Puerta de malla de 40/14 STD, 0,80x2m		1,00 ud	180,55	180,55
	Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con ba				
	dor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T o	•			
	vanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, e				
	borada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de a	al-			
00400400	bañilería).	4 000 1 4 1	4.00.1	40.04	40.04
O01OB130 O01OB140		1,000 h/ud 1,000 h/ud	1,00 h 1,00 h	18,31 17,22	18,31 17,22
P13VP210	•	1,000 ud/ud	1,00 ud	145,02	145,02
E15VE050	Valla de malla electrosoldada galvanizada de 13x13/0,9 mm		289,49 m2	44,25	12.809,93
	Valla de malla electrosoldada de 13x13/0,9 mm. en módulos de				
	2,60x1,50 m., recercada con tubo metálico de 25x25x1,5 mm. y po	S-			
	tes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos ga				
	vanizados por inmersión, montada.				
O01OB130	·	1,000 h/m2	289,49 h	18,31	5.300,56
O010B140		1,000 h/m2	289,49 h	17,22	4.985,02
P13TT090 P13TT100		0,250 m/m2 3,000 m/m2	72,37 m 868,47 m	2,77 1,19	200,47 1.033,48
P13VE010		1,000 m2/m2		4,46	1.291,13

26 mayo 2020 24

to y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE		
E16	VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS						
E16ECA030	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 4/12/4		202,02 m2	41,45	8.373,73		
	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto for	mado por dos lu-					
	nas float incoloras de 4 mm. y cámara de aire deshi	dratado de 12 o					
	16 mm. con perfil separador de aluminio y doble se	llado perimetral,					
	fijación sobre carpintería con acuñado mediante ca	lzos de apoyo pe-					
	rimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, i	ncluso cortes de					
	vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.						
O010B250	Oficial 1ª vidriería	0,200 h/	-, -	17,64	712,73		
P14ECA030 P14KW055	D. acrist. Isolar Glas (4/12/4) Sellado con silicona incolora	,	2/m2 203,23 m2 /m2 1.414,14 m	29,13 0,95	5.920,15 1.343,43		
P01DW090	Pequeño material	1,500 uc		1,31	396,97		
E16ECA110	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6		247,94 m2	57,89	14.353,25		
	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto for	mado por dos lu-					
	nas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshi	dratado de 12 o					
	16 mm. con perfil separador de aluminio y doble se	llado perimetral,					
	fijación sobre carpintería con acuñado mediante ca	zos de apoyo pe-					
	rimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, i	ncluso cortes de					
	vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8						
O010B250	Oficial 1ª vidriería	0,200 h/	,	17,64	874,73		
P14ECA110 P14KW055	D. acrist. Isolar Glas (6/12/6) Sellado con silicona incolora		2/m2 249,43 m2 /m2 1.735,58 m	45,47 0,95	11.341,47 1.648,80		
P01DW090	Pequeño material	1,500 uc	I/m2 371,91 ud	1,31	487,20		
E16LA050	Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm		19,80 m2	25,65	507,87		
	Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fija-						
	ción sobre carpintería con acuñado mediante calzo						
	metrales y laterales y sellado en frío con silicona inc						
	tes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-	·FVP-8					
O01OB250 P14AA050	Oficial 1ª vidriería Vidrio float incoloro 6 mm	0,400 h/ 1,006 m		17,64 13,87	139,71 276,27		
P14KW055	Sellado con silicona incolora	3,500 m	,	0,95	65,84		
P01DW090	Pequeño material	1,000 uc		1,31	25,94		
E16IA010	Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm		44,40 m2	38,67	1.716,95		
	Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro im	preso de 6/7					
	mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante cal-						
	zos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en f						
	colora, incluso cortes de vidrio y colocación de junc NTE-FVP.	quillos, según					
O01OB250	Oficial 1ª vidriería	0,430 h/	m2 19,09 h	17,64	336,78		
P14CI010	Vidrio Impreso Incol. 6/7 mm	1,012 m	2/m2 44,93 m2	27,42	1.232,00		
P14KW055	Sellado con silicona incolora	3,500 m	/m2 155,40 m	0,95	147,		

_				
Presu	puesto	v me	dıcı	ones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E17	ELECTRICIDAD Y DOMÓTICA				
E17MJC010	Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20 ductor de cobre unipolar aislados para una tensión nom V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), inclui gistro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y catalmente montado e instalado.	inal de 750 do, caja re- unipolar	259,00 ud	31,25	8.093,75
O01OB200 O01OB220 P15GB010 P15GA010 P15MXD010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/u 0,350 h/u 8,000 m/u 24,000 m/u 1,000 ud/ 1,000 ud/ 1,000 ud/ 1,000 ud/	d 90,65 h id 2.072,00 m id 6.216,00 m id 259,00 ud id 259,00 ud id 259,00 ud id 259,00 ud id 259,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	1.685,18 1.576,40 455,84 1.554,00 1.144,78 740,74 466,20 129,50 339,20
E17MJC020	Punto conmutado sencillo JUNG-LS 990		185,00 ud	55,83	10.328,55
	Punto conmutado sencillo realizado en tubo PVC corrug- 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una minal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y prot cluido caja registro, caja mecanismo universal con tornill- mo conmutador Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, maro y casquillo, totalmente montado e instalado.	tensión no- ección), in- o, mecanis-			
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD020 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Conmutador Jung-506 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,500 h/u 0,500 h/u 15,000 m/u 45,000 m/u 2,000 ud/ 2,000 ud/ 1,000 ud/ 2,000 ud/	d 92,50 h id 2,775,00 m id 8,325,00 m id 370,00 ud id 370,00 ud id 370,00 ud id 185,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 5,42 2,86 1,80 0,50 1,31	1.719,58 1.608,58 610,50 2.081,25 2.005,40 1.058,20 666,00 92,50 484,70
E17MJC030	Punto conmutado sencillo múltiple JUNG-LS 990		37,00 ud	74,16	2.743,92
O01OB200 O01OB220 P15GB010 P15GA010	Punto conmutado sencillo múltiple (hasta 3 puntos accidente conmutadores), realizado en tubo PVC corrugado M 20/d ductos de cobre unipolar aislados para una tensión nom y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido llo, conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, ma vo y casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	gp5 y con- inal de 750V o caja torni-	d 22,20 h ud 740,00 m	18,59 17,39 0,22 0,25	412,70 386,06 162,80 555,00
P15MXD020 P15MXC030 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Conmutador Jung-506 U Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995 Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	2,000 ud/ 2,000 ud/ 2,000 ud/ 2,000 ud/ 2,000 ud/ 2,000 ud/	ud 74,00 ud ud 74,00 ud ud 74,00 ud ud 74,00 ud ud 74,00 ud ud 74,00 ud	5,42 4,70 2,86 1,80 0,50 1,31	401,08 347,80 211,64 133,20 37,00 96,94
E17MJC060	Punto pulsador timbre JUNG-LS 990 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado conductor de cobre unipolar aislados para una tensión n 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, cajas m universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, símbolo "timbre" Jung-LS 990 K, zumbador y marcos res talmente montado e instalado.	ominal de ecanismos tecla con	37,00 ud	61,31	2.268,47
O01OB200 O01OB220 P15GB010 P15GA010	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,350 h/u 0,350 h/u 8,000 m/u 16,000 m/u	d 12,95 h ud 296,00 m	18,59 17,39 0,22 0,25	240,74 225,20 65,12 148,00

_			
Precur	NIBETA	v med	iciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO (CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
P15MXD050	Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000 ud/ud	37,00 ud	4,89	180,93
P15MXC060	Tecla senc.símb.timbre Jung-LS 990 K	1,000 ud/ud	,	3,78	139,86
P15MXD090	Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061	1,000 ud/ud		24,63	911,31
P15MXC110 P15MXC020	Placa para zumbador Jung-LS 567 Marco simple Jung-LS 981 W	1,000 ud/ud 2,000 ud/ud		4,74 1,80	175,38 133,20
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/uc	,	1,31	48,47
E17MJC070	Punto de luz escalera JUNG-LS 990		18,00 ud	31,72	570,96
	Punto de luz escalera accionado manual y automático des	de el minu-			
	tero escalera, situado en el cuadro distribución servicios co	omunes, re-			
	alizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de				
	polar aislado, para una tensión nominal de 750 V. y secció				
	(activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja me				
	universal con tornillo, pulsador escalera Jung-531 U, tecla				
	·				
	lo de luz Jung-LS 990 L, marco respectivo y casquillo, tota	aimente			
	montado e instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,350 h/ud	6,30 h	18,59	117,12
O01OB220 P15GB010	Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5	0,350 h/ud 8,000 m/ud	6,30 h 144,00 m	17,39 0,22	109,56 31,68
P15GA010	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	24,000 m/ud	432,00 m	0,25	108,00
P15MXD050	Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000 ud/ud		4,89	88,02
P15MXC010 P15MXC020	Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W	1,000 ud/uc 1,000 ud/uc		2,86 1,80	51,48 32,40
P15MW080	Casquillo bombilla	1,000 ud/ud		0,50	9,00
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	I 18,00 ud	1,31	23,58
E17MJC015	Punto de luz sencillo múltiple JUNG-LS 990		9,00 ud	43,94	395,46
	Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados	con un			
	mismo interruptor) realizado en tubo PVC corrugado M 20	0/gp5 y			
	conductor de cobre unipolar aislados para una tensión no	minal de			
	750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incl	luido cajas			
	registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor	r unipolar			
	Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y cas	guillo, to-			
	talmente montado e instalado.	•			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h/ud	4,50 h	18,59	83,66
O01OB220	Ayudante electricista	0,500 h/ud	4,50 h	17,39	78,26
P15GB010	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	15,000 m/ud 45,000 m/ud	135,00 m	0,22	29,70
P15GA010 P15MXD010	Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000 m/dd	405,00 m I 9,00 ud	0,25 4,42	101,25 39,78
P15MXC010	Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	1,000 ud/ud	l 9,00 ud	2,86	25,74
P15MXC020	Marco simple Jung-LS 981 W	1,000 ud/ud 2,000 ud/ud		1,80	16,20 9,00
P15MW080 P01DW090	Casquillo bombilla Pequeño material	1,000 ud/uc	,	0,50 1,31	11,79
		,,,,,			
E17MJB015	Punto de luz sencillo múltiple JUNG-AS 500	D. (C	3,00 ud	38,67	116,01
	Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados)				
	corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislac	•			
	una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2. (activo, r	-			
	protección), incluido cajas registro, caja mecanismo univer				
	nillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-AS 5	91, marco			
	respectivo y casquillos, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	Oficial 1 ^a electricista	0,400 h/ud	1,20 h	18,59	22,31
O010B220	Ayudante electricista	0,400 h/ud	1,20 h	17,39	20,87
P15GB010 P15GA010	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	15,000 m/ud 45,000 m/ud	45,00 m 135,00 m	0,22 0,25	9,90 33,75
P15MXD010	Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000 ud/uc		4,42	13,26
P15MXB020	Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	1,000 ud/ud		1,83	5,49
P15MXB040 P15MW080	Marco simple Jung-AS 581 Casquillo bombilla	1,000 ud/uc 2,000 ud/uc		1,16 0,50	3,48 3,00
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/uc		1,31	3,93

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO C	ANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E17MJC090	Base enchufe con toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990		815,00 ud	33,03	26.919,4
	Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tube	o PVC corru-			
	gado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados	para una			
	tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, no	eutro y pro-			
	tección), incluido caja de registro, caja mecanismo unive	rsal con tor-			
	nillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de	e Jung-LS			
	521, así como marco respectivo, totalmente montado e i	nstalado.			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,350 h/ud	285,25 h	18,59	5.302,8
O01OB220 P15GB010	Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5	0,350 h/ud 8,000 m/ud	285,25 h 6.520,00 m	17,39 0,22	4.960,5 1.434,4
P15GA020	Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	24,000 m/ud	19.560,00 m	0,42	8.215,2
P15MXC120 P15MXC020	Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521 Marco simple Jung-LS 981 W	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	815,00 ud 815,00 ud	5,48 1,80	4.466,2 1.467,0
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	815,00 ud	1,31	1.067,6
E17MWE010	Base de enchufe schuko para cocina 2 polos + tierra, 25 A		37,00 ud	64,82	2.398,3
	Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con	tubo PVC	, , , , , ,	, ,	, .
	corrugado de D=32/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 d				
	miento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de t	•			
	neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mec	anismo uni-			
	versal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 25 <i>i</i> talada.	A. (II+t), ins-			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h/ud	18,50 h	18,59	343,9
O01OB200	Ayudante electricista	0,500 h/ud	18,50 h	17,39	321,7
P15GC030	Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7	8,000 m/ud	296,00 m	0,79	233,8
P15GA040 P15MW020	Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Base enchufe para cocina 2p+t.t.	24,000 m/ud 1,000 ud/ud	888,00 m 37,00 ud	1,00 16,50	888,0 610,5
E17MWS030	Base de enchufe tipo industrial, montaje superficial, 2 polos + tierra, 16 A		1,00 ud	11,76	11,76
	Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 230 V., con protección IP447, instalada.	, 2p+t, 16 A.			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,250 h/ud	0,25 h	18,59	4,65
P15IA030 P01DW090	Base IP44 230 V. 16 A. 2p+t.t. Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	5,80 1,31	5,80 1,3
E17BD020	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm		4,00 ud	144,95	579,8
	Toma de tierra independiente con pica de acero cobriza	do de			
	Toma de tierra independiente con pica de acero cobriza D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mi				
	·	m2, unido			
	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 m	m2, unido			
	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 m mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud	4,00 h	18,59	
O01OB220	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 m mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud	4,00 h	17,39	69,5
O01OB220 P15EA010 P15EB010	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 m mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m	17,39 18,52 2,81	69,5 74,0 224,8
O01OB220 P15EA010 P15EB010 P15ED030	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33	69,5 74,0 224,8 13,3
O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78	69,50 74,00 224,80 13,33 87,33 31,13
O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83	69,5 74,0 224,8 13,3 87,3 31,1
0010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78	69,56 74,08 224,86 13,33 87,33 31,12 5,24
O01OB220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	69,56 74,08 224,86 13,33 87,33 31,12 5,24
O01OB220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura alu	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	69,56 74,08 224,80 13,32 87,32 31,12 5,24
O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura alua a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporci	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	69,5 74,0 224,8 13,3 87,3 31,1 5,2
O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura alu	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	69,56 74,08 224,86 13,33 87,33 31,11 5,24
O01OB200 O01OB220 P15EA010 P15EB010 P15EC010 P15EC020 P01DW090 E17BD050 O01OB200 O01OB220 P15EB010	D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mmediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro bación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de tt. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura alu a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporci registro de comprobación y puente de prueba.	m2, unido o de compro- 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud de cobre minotérmica ional de pica,	4,00 h 4,00 ud 80,00 m 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 108,00 m	17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	74,36 69,56 74,08 224,80 13,32 87,32 31,12 5,24 833,76 200,77 187,81

RECURSOS TOTALES POR PARTIDAS (PRESUPUESTO) Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E17BD100	Red equipotencial en cuarto de baño con conductor de 4 mm2		74,00 ud	32,31	2.390,94
	Red equipotencial en cuarto de baño realizada con condu				
	mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálic				
	tes y todos los elementos conductores que resulten acces R.E.B.T.	ibles según			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,750 h/u		18,59	1.031,75
O01OB220 P15GA030	Ayudante electricista Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu	0,750 h/u 6,000 m/u		17,39 0,67	965,15 297,48
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/		1,31	96,94
E17CBL020	Cuadro de protección electrificación elevada 9 circuitos		37,00 ud	686,14	25.387,18
	Cuadro protección electrificación elevada, formado por ca ble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x1	•			
	tos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor de				
	de potencia, interruptor general magnetotérmico de corte				
	40 A, interruptor diferencial 2x40 A 30 mA y PIAS (I+N) de				
	y 25 A., con circuitos adicionales para calefacción, aire aco				
	do, secadora y gestión de usuarios. Instalado, incluyendo				
	conexionado.	,			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,600 h/u		18,59	412,70
P15FB220 P15FK100	Caja empotrar 2x12 PIA ABB 2x40A, 6/10kA curva C	1,000 ud/ 2,000 ud/		6,19	229,03 4.403,74
P15FJ020	Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC	2,000 ud/ 2,000 ud/		59,51 120,14	8.890,36
P15FK010	PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C	1,000 ud/	ud 37,00 ud	36,99	1.368,63
P15FK020 P15FK030	PIA ABB (I+N) 16A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 20A, 6/10kA curva C	3,000 ud/ 1,000 ud/		37,74 39,00	4.189,14 1.443,00
P15FK040	PIA ABB (I+N) 25A, 6/10kA curva C	3,000 ud/	ud 111,00 ud	39,66	4.402,26
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	ud 37,00 ud	1,31	48,47
E17CBL040	Cuadro de protección servicios comunes		2,00 ud	486,31	972,62
	Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, o				
	aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 el				
	perfil omega, embarrado de protección, interruptor auton				
	rencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un P				
	A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del				
00400000	de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado			40.50	
O01OB200 P15FB220	Oficial 1ª electricista Caja empotrar 2x12	1,500 h/u 1,000 ud/		18,59 6,19	55,77 12,38
P15FJ020	Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC	1,000 ud/	ud 2,00 ud	120,14	240,28
P15FK010 P15FK220	PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB 4x25A, 6/15kA curva C	5,000 ud/ 1,000 ud/		36,99 96,36	369,90 192,72
P15FM020	Minutero escalera ABB 16A	1,000 ud/	ud 2,00 ud	49,47	98,94
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	ud 2,00 ud	1,31	2,62
E17CBL060	Caja I.C.P.(2P)		37,00 ud	9,10	336,70
	Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable	e y homolo-			
	gada por la compañía eléctrica.				
O01OB200 P15FA010	Oficial 1ª electricista	0,150 h/u 1,000 ud/		18,59	103,17
P01DW090	Caja para ICP (2p), s< 10 Pequeño material	1,000 ud/		5,00 1,31	185,00 48,47
E17CC010	Circuito monofásico de 10 A para iluminación		1.257,00 m	7,43	9.339,51
	Circuito iluminación realizado con tubo PVC corrugado M	20/gp5,			
	conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV	750 V., en			
	sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas	de registro			
	y regletas de conexión.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,150 h/m	,	18,59	3.505,14
O01OB210 P15GB010	Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5	0,150 h/m 1,000 m/r		17,39 0,22	3.278,88 276,54
	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	2,000 m/r		0,25	628,50
P15GA010 P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/		1,31	1.646,67

CÓDIGO	o y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E17CC020	Circuito monofásico de 15 A para tomas de uso general		1.241,00 m	8,26	10.250,66
	Circuito para tomas de uso general, realizado con tub do M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra	n2, aislamiento			
	de cajas de registro y regletas de conexión.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,150 h/n	,	18,59	3.460,53
O01OB210 P15GB020	Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5	0,150 h/n 1,000 m/r	, -	17,39 0,29	3.237,15 359,89
P15GA020	Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	3,000 m/r		0,42	1.563,66
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	m 1.241,00 ud	1,31	1.625,71
E17CC030	Circuito monofásico de 20 A para lavadora, lavavajillas o termo eléctrico		1.184,00 m	10,81	12.799,04
	Circuito lavadora, lavavajillas o termo eléctrico, realiza	do con tubo			
	PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígid aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase ne	eutro y tierra),			
	incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexi				
O01OB200 O01OB210	Oficial 1 ^a electricista Oficial 2 ^a electricista	0,200 h/n 0,200 h/n	,	18,59 17,39	4.402,11 4.117,95
P15GB020	Tubo PVC corrugado M 25/gp5	1,000 m/r	n 1.184,00 m	0,29	343,36
P15GA030 P01DW090	Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu Pequeño material	3,000 m/r 1,000 ud/		0,67 1,31	2.379,84 1.551,04
E17CC040	Circuito monofásico de 25 A para cocina		1.184,00 m	13,60	16.102,40
	Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado M	•			
	ductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 7				
	ma monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de	cajas de regis-			
00400000	tro y regletas de conexión.	0.050 1.4	000.00.1	40.50	5 500 04
O01OB200 O01OB210	Oficial 1 ^a electricista Oficial 2 ^a electricista	0,250 h/n 0,250 h/n	,	18,59 17,39	5.502,64 5.147,44
P15GB020	Tubo PVC corrugado M 25/gp5	1,000 m/r	n 1.184,00 m	0,29	343,36
P15GA040 P01DW090	Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Pequeño material	3,000 m/r 1,000 ud/	,	1,00 1,31	3.552,00 1.551,04
E17CI010	Derivación individual 3x6 mm2		142,20 m	13,65	1.941,03
	Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el co	ntador o conta-			
	dores de cada abonado con su dispositivo privado de tección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, co cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de	nductores de			
	sistema monofásico, más conductor de protección y c	_			
	conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color				
	en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluye	-			
	tos de fijación y conexionado.	endo elemen-			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,250 h/n	n 35,55 h	18,59	660,87
O01OB210	Oficial 2ª electricista	0,250 h/n	n 35,55 h	17,39	618,21
P15Al370 P15Al340	C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu	3,000 m/r 1,000 m/r		0,94 0,34	401,00 48,35
P15GD020	Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5	1,000 m/r	n 142,20 m	0,18	25,60
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	m 142,20 ud	1,31	186,28
E17CI020	Derivación individual 3x10 mm2		165,90 m	15,36	2.548,22
	Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el c				
	tadores de cada abonado con su dispositivo privado o	•			
	protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5				
	de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV				
	genos, en sistema monofásico, más conductor de pro	•			
	ductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mi	-			
	Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escale	era, incluyendo			
	elementos de fijación y conexionado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,250 h/n	,	18,59 17 30	771,02 721.25
O01OB210 P15Al020	Oficial 2 ^a electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu	0,250 h/n 3,000 m/r		17,39 1,51	721,25 751,53
P15Al340	C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu	1,000 m/r	n 165,90 m	0,34	56,41
P15GD020	Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5	1,000 m/r	n 165,90 m	0,18	29,86

CÓDIGO	o y mediciones RESUMEN RENDI	MIENTO (CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/m	165,90 ud	1,31	217,33
E17Cl030	Derivación individual 3x16 mm2		165,90 m	17,43	2.891,64
	Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el contador o o tadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conducto de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de ha genos, en sistema monofásico, más conductor de protección y co ductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color linstalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyer	res ló- on- rojo.			
	elementos de fijación y conexionado.	ido			
O01OB200 O01OB210 P15Al030 P15Al340 P15GD020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	41,48 h 41,48 h 497,70 m 165,90 m 165,90 ud	18,59 17,39 2,20 0,34 0,18 1,31	771,02 721,25 1.094,94 56,41 29,86 217,33
E17CI060	Derivación individual 5x10 mm2		63,00 m	19,26	1.213,38
	Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o o tadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conducto de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de ha genos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y crojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incipendo elementos de fijación y conexionado.	res ló- ción color			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,250 h/m	15,75 h	18,59	292,79
O01OB210 P15Al280 P15Al340 P15GD020 P01DW090	Oficial 2ª electricista C.aisl.I.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	15,75 h 63,00 m 63,00 m 63,00 m 63,00 ud	17,39 8,43 0,34 0,18 1,31	273,89 531,09 21,42 11,34 82,53
E17CBL001	Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada		1,00 ud	369,82	369,82
	Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción ACS centralizada formado por caja de doble aislamiento de empetrar, una puerta 24 elementos, perfil omega, embarrado de proteción, interruptor automático diferencial de 2x63 A, 300 mA, y dos terruptores automáticos magnetotérmicos 2x32 A, incluyendo cado y conexionado.	o- c- s in-			
O01OB200 P15FB020	Oficial 1ª electricista	1,500 h/ud 1,000 ud/ud	1,50 h 1,00 ud	18,59 32,94	27,89 32,94
P15FJ060 P15FK090 P01DW090	Arm. puerta opaca 24 mód. Diferencial ABB 2x63A a 300mA tipo AC PIA ABB 2x32A, 6/10kA curva C Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	d 1,00 ud d 2,00 ud	213,08 47,30 1,31	213,08 94,60 1,31
E17BCM010	Módulo para un contador monofásico		44,00 ud	108,73	4.784,12
	Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, talado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contado de la compañía).	ins-			
O01OB200 P15DB010 P01DW090	Oficial 1ª electricista Módul.conta.monof(unifa) Pequeño material	0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	,	18,59 102,77 1,31	204,49 4.521,88 57,64
E17BCT010	Módulo para un contador trifásico		5,00 ud	230,53	1.152,65
	Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivi da unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, inst do, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador d compañía).	ala-			

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO CA	NTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h/ud	2,50 h	18,59	46,48			
P15DB020 P01DW090	Módul.conta.trifas.(unifa) Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	5,00 ud 5,00 ud	219,92 1,31	1.099,60 6,55			
E17BAP050	Caja general protección de 400 A		2,00 ud	288,23	576,46			
	Caja general protección 400 A. incluido bases cort bles calibrados de 400 A. para protección de la líne	-						
	tuada en fachada o interior nicho mural.							
O01OB200	Oficial 1 ^a electricista	0,500 h/ud	1,00 h	18,59	18,59			
O01OB220 P15CA050	Ayudante electricista Caja protec. 400A(III+N)+fusible	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 2,00 ud	17,39 268,92	17,39 537,84			
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	2,00 ud	1,31	2,62			
E17BCV010	Módulo de embarrado		1,00 ud	144,02	144,02			
	Módulo de embarrado, homologado por la compa	añía suministrado-						
	ra, instalado, incluyendo pletinas de cobre, cortaci							
	bleado y accesorios para formar parte de la centra	lización de conta-						
	dores concentrados.							
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,450 h/ud	0,45 h	18,59	8,37			
O01OB220 P15DD010	Ayudante electricista Módulo embarrado protección	0,450 h/ud 1,000 ud/ud	0,45 h 1,00 ud	17,39 126,51	7,83 126,51			
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	1,00 ud	1,31	1,31			
E17BCV020	Módulo bornas de salida		1,00 ud	95,93	95,93			
	Módulo bornas de salida, homologado por la compañía suministra-							
	dora, instalado, incluyendo carril, bornes, cableado formar parte de la centralización de contadores co	•						
O01OB200	Oficial 1 ^a electricista	0,450 h/ud	0,45 h	18,59	8,37			
O01OB220	Ayudante electricista	0,450 h/ud	0,45 h	17,39	7,83			
P15DD020 P01DW090	Módulo bornas de salida Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	78,42 1,31	78,42 1,31			
	·	,,000 44/44			,			
E17BCV040	Módulo de interruptor de corte en carga 250 A 2,00 ud 357,30 7							
	Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxi-							
	ma de 250 A., homologado por la compañía suministradora, instala-							
	do, incluyendo el propio interruptor, embornado y							
00400000	formar parte de la centralización de contadores co		0.00 %	10.50	27.40			
O01OB200 O01OB220	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	1,000 h/ud 1,000 h/ud	2,00 h 2,00 h	18,59 17,39	37,18 34,78			
P15DA020	Módulo Int. corte en carga 250 A	1,000 ud/ud	2,00 ud	320,01	640,02			
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	2,00 ud	1,31	2,62			
E17CL120	Línea general de alimentación 4(1x120) mm2 de cobre		30,00 m	82,16	2.464,80			
	Línea general de alimentación (LGA) en canalización subterránea ten-							
	dida directamente en zanja formada por conductor de cobre							
	4(1x120) mm2 RV-K 0,6/1 kV libre de halógenos, incluso p.p. de zan-							
	ja, capa de arena de río, protección mecánica por ñalización de PVC. Instalación incluyendo conexio	•						
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h/m	15,00 h	18,59	278,85			
O01OB210	Oficial 2ª electricista	0,500 h/m	15,00 h	17,39	260,85			
P15AI090 E02CM020	C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x120mm2 Cu Excavación en terrenos flojos a máquina	4,000 m/m 0,080 m3/m	120,00 m 2,40 m3	14,92 1,72	1.790,40 4,13			
E02SZ060	Relleno y extendido de zanjas con tierras propias, a mano	0,030 m3/m	0,90 m3	8,97	8,07			
P15AH010 P15AH020	Cinta señalizadora Placa cubrecables	1,000 m/m 1,000 m/m	30,00 m 30,00 m	0,22 2,54	6,60 76,20			
	i iaca cunitcanito	1,000 111/M	JU,UU III	∠,54	10,20			

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN REND	IMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E17CBL050	Cuadro de protección dos ascensores		1,00 ud	847,55	847,55
	Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro de mando mado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de e trar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptores automáticos diferenciales 4x40 A. 30 mA., dos PIAS de 25 A., tres PIAS (1+N) de 10 A., diferencial 2x25 A. 30 mA. Ins do, incluyendo cableado y conexionado.	mpo- dos S (III)			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	1,000 h/uc	,	18,59	18,59
P15FB220 P15FJ080	Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 4x40A a 30mA tipo AC	1,000 ud/u 2.000 ud/u	,	6,19 230,96	6,19 461,92
P15FK140	PIA ABB 3x25A, 6/10kA curva C	2,000 ud/t	,	65,52	131,04
P15FK010	PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C	3,000 ud/u	,	36,99	110,97
P15FJ010	Diferencial ABB 2x25A a 30mA tipo AC	1,000 ud/u	,	117,53	117,53
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/u	ıd 1,00 ud	1,31	1,31

_				
Presu	nuesto	v me	diciones	٠

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE		
E18	ILUMINACIÓN						
E18IRA100	Regleta de superficie 2x36 W HF		74,00 ud	68,48	5.067,52		
	Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 cla	se I, cuerpo					
	de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epox	ri poliéster y					
	secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa o	galvanizada					
	sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico forma	•					
	tancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluorescent	•					
	neración y bornes de conexión. Instalada, incluyendo rep	lanteo, acce-					
	sorios de anclaje y conexionado.						
O01OB200 O01OB220	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	0,300 h/u 0,300 h/u		18,59 17,39	412,70 386,06		
P16BA100	Regleta de superficie 2x36 W. HF	1,000 ud/	ud 74,00 ud	50,81	3.759,94		
P16CC090 P01DW090	Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	2,000 ud/ 1,000 ud/		2,78 1,31	411,44 96,94		
101211000	1 oquono material	1,000 da	11,00 44	1,01	00,01		
E18IMA460	Luminaria de empotrar, lamas de aluminio anodizado estriado 2x36 W HF		259,00 ud	120,97	31.331,23		
	Luminaria de empotrar de 2x36 W. con óptica de lamas t	ransversales					
	de aluminio anodizado cóncavas, planas y estriadas; y re	flectores de					
	aluminio laterales y finales, con protección IP20 clase I, c	uerpo de					
	chapa de acero prelacada en blanco, equipo eléctrico for	•					
	reactancias electrónicas, portalámparas, 2 lámparas fluor						
	nueva generación de 36W. y bornes de conexión, incluye	endo replan-					
00400000	teo, accesorios de anclaje y conexionado.	0.400.1.4		40.50	4 00= 00		
O01OB200 O01OB220	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	0,400 h/u 0,400 h/u		18,59 17,39	1.925,92 1.801,60		
P16BE180	Lum.emp.lam.alum.anod.estri. 2x36 W. AF	1,000 ud/	ud 259,00 ud	99,70	25.822,30		
P16CC090 P01DW090	Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	2,000 ud/ 1,000 ud/		2,78 1,31	1.440,04 339,29		
	1	,	,	,-			
E18IDE010	Aro para empotrar halógena dicroica 50 W/12V		111,00 ud	23,21	2.576,31		
	Aro para empotrar con lámpara halógena dicroica de 50 W./12 V. y						
	transformador, con protección IP20 clase III. En cuerpo de aleación						
	de aluminio (Zamac) en color blanco, dorado, cromado,	negro o gris.					
00400000	Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	0.000 1.7		10.50	040.05		
O01OB200 P16BI010	Oficial 1ª electricista Aro lámp.halóg.dicro.50W./12V.i/transf.	0,300 h/u 1,000 ud/		18,59 12,55	619,05 1.393,05		
P16CA030	Lámp. halóg.dicroica 12 V. 50 W.	1,000 ud/	'ud 111,00 ud	3,77	418,47		
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	'ud 111,00 ud	1,31	145,41		
E18IDA120	Plafón con visera para pared, 2 fluorescentes compactas de 9 W		111,00 ud	63,94	7.097,34		
	Plafón con visera para montaje en pared de aluminio lac	ado y vidrio					
	templado esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y						
	junta de estanqueidad, con 2 lámparas fluorescentes con	npactas de 9					
	W. G23. Grado de protección IP54 clase I. Con lámparas	y equipos					
	eléctricos. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de	anclaje y co-					
	nexionado.						
O01OB200 P16BK120	Oficial 1 ^a electricista Plafón estanco oval con visera 2x9W.	0,300 h/u 1,000 ud/	,	18,59 53,09	619,05 5.892,99		
P16CC010	Lámp.flu.compa.G23 7/9 W.	2,000 ud/	ud 222,00 ud	1,98	439,56		
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	'ud 111,00 ud	1,31	145,41		
E18IRD080	Regleta con reflector 2x58 W HF		7,00 ud	64,65	452,55		
	Regleta para montaje suspendido y de superficie, constit	uida por	,	,	,,,,		
	una carcasa y reflector de chapa de acero blanca, grado de protec-						
	ción IP20 clase I, con 2 lámparas fluorescentes nueva generación de						
	58 W., y equipo electrónico constituido por reactancia el						
	cluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado						
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,300 h/u	,	18,59	39,04		
O01OB220 P16BA280	Ayudante electricista Regleta con reflector 2x58 W. HF	0,300 h/u 1,000 ud/	,	17,39 44,00	36,52 308,00		
P16CC100	Tubo fluorescente 58 W./830-840-827	2,000 ud/		4,27	59,78		

_			
Pracii	nuaeta	v mad	iciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	7,00 ud	1,31	9,17
E18IDE610	Downlight orientable halógena 100 W/12V D=190 mm		2,00 ud	134,46	268,92
	Luminaria orientable para empotrar D=190 mm., con	1 lámpara haló-			
	gena bi-pin 100 W/12 V., con cuerpo de inyección de	aluminio y ace-			
	ro inoxidable color blanco o gris metalizado, óptica de	e aluminio face-			
	teado de 36º y 12º, con cristal de protección. Con trar				
	lámpara incorporada. Grado de protección IP 20/clase				
	cluyendo replanteo y conexionado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,300 h/ud	0,60 h	18,59	11,15
P16BI610	Down.orien.halóg.100W/12V D=190mm i/trf	1,000 ud/ud		124,67	249,34
P16CA020 P01DW090	Lámp. halóg.dob/pi. 12 V. 100 W. Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	,	2,90 1,31	5,80 2,62
	- Oquana matana	1,000 44/4	_,00 00	.,0.	_,0_
E18GLA020	Luminaria autónoma de emergencia L-110 de Luznor		2,00 ud	39,17	78,34
	Luminaria autónoma de emergencia No Permanente p				
	en superficie (empotrado o enrasado mediante acceso				
	L-110 con lámpara fluo 6W y flujo de 100 lm. Autonoi				
	tección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2				
	mandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabricada según				
	normas UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392. Acorde co	n RBT y			
	CTE-DB-SI	•			
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,600 h/ud	1,20 h	18,59	22,31
P16ELA020	Bq.emergencia serie L Luznor L-110	1,000 ud/ud	,	26,71	53,42
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	d 2,00 ud	1,31	2,62
E18GLA010	Luminaria autónoma de emergencia L-90 de Luznor		20,00 ud	36,10	722,00
	Luminaria autónoma de emergencia No Permanente p				
	en superficie (empotrado o enrasado mediante acceso				
	L-90 con lámpara fluo 6W y flujo de 80 lm. Autonomía				
	ción IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x				
	dable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabricada según normas				
	UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392. Acorde con RBT y				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,600 h/ud	12,00 h	18,59	223,08
P16ELA010	Bq.emergencia serie L Luznor L-90	1,000 ud/ud	,	23,64	472,80
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	d 20,00 ud	1,31	26,20

_			
Presupi	IASTO V	medicia	าทอง

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
E19	TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA							
E19TRC490	Canalización interior con canal de PVC, 10x22 mm		394,93 m	4,12	1.627,11			
	Canalización de interior con canal de PVC de 10x22 mm. (norma UNE							
	EN 50085), en montaje superficial, desde los registros de	terminación						
	de red a los registros de toma de usuario, con tapa y un							
	un servicio, con accesorios y elementos de acabado.							
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,100 h/r		18,59	734,17			
O01OB224 P22TC770	Ayudante Instalador telecomunicación Moldura PVC 10x22 mm	0,050 h/r 1,000 m/		16,69 1,05	329,57 414,68			
P22TC870	P.P. acces. eleme. acabado 10x22 mm	1,000 ud		0,38	150,07			
E19TTT010	Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB+RDSI		148,00 ud	17,85	2.641,80			
	Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para T							
	mado por caja de plástico universal para empotrar con g	•						
	tección IP 33,5., para fijación de elemento de conexión d							
	ble empotrada con placa de 85x85, equipada con un RJ1							
	tos antihumedad y conexión de cable de acometida de i	nterior, mate-						
00405055	rial auxiliar. Instalado.	a · ·		40 ==	=-			
O01OB222 O01OB224	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación	0,150 h/ı 0,150 h/ı		18,59 16,69	412,70 370,52			
P22TR560	Caja empotrar universal redonda	1,000 ud	/ud 148,00 ud	1,45	214,60			
P22TM100 P22TB010	Toma doble empotrada, RJ11-4 antihum. Acometida de interior de 1 par 0,50 mm	1,000 ud 10,000 m/		8,10 0,17	1.198,80 251,60			
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud		1,31	193,88			
E19TET010	Equipo de cabecera de 8 canales RTV, amplificador F.I.		1,00 ud	1.624,24	1.624,24			
	Equipo de cabecera preparado para la recepción de seña	ales terrena-						
	les analógicas y digitales, formado por 2 canales adyacentes, (mono-							
	canales UHF de alta selectividad de 55 dB) y 6 canales no adyacen-							
	tes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (ra	-						
	y de FM, amplificadores F.I. para la distribución F.I. de se	ñales de sa-						
	télite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes c							
	xión, conectores y resistencias de carga, etc., según esqu	iema de ins-						
	talación, terminado.							
O01OB222 O01OB223	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación	9,000 h/u 9,000 h/u		18,59	167,31 156,51			
P22TE010	Preamplificador (banda ancha) UHF	1,000 ud		17,39 19,60	19,60			
P22TE100	Amplificador monocanal FM G = 30 dB	1,000 ud		47,39	47,39			
P22TE110 P22TE120	Amplificador monocanal DAB G =45 dB Amplificador monocanal UHF G =48 dB	1,000 ud 6,000 ud		65,35 78,07	65,35 468,42			
P22TE140	Amplificador monocanal UHFsele. G=55 dB	2,000 ud	'ud 2,00 ud	84,28	168,56			
P22TE170 P22TE300	Amplifi. mono mezcl. F.I./SAT G =50 dB F. alimentación 100 W	2,000 ud 1,000 ud		94,20 184,00	188,40 184,00			
P22TW010	Soporte 12 módulos+fuente alimentación	1,000 ud		8,71	8,71			
P22TW020	Puente interconexión ampli. mono	16,000 ud		1,29	20,64			
P22TW050 P22TW580	Resistencia de carga adaptadora Latiquillo coaxial	6,000 ud 1,000 ud		2,50 3,85	15,00 3,85			
P22TW590	Placa embellecedora	13,000 ud	,	8,50	110,50			
E19TCS100	Base para antena parabólica		1,00 ud	115,21	115,21			
	Base para antena parabólica compuesta por placa metálica de acero							
	S 275JR en perfil plano de 200x200x10 mm. con cuatro patillas de an-							
	claje de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con una longi-							
	tud de 25 cm. soldada a un tubo de 70 mm. de diámetro	y coloca-						
	ción en forjado de cubierta.							
O01OB222 O01OB223	Oficial 1 ^a Instalador telecomunicación Oficial 2 ^a Instalador telecomunicación	1,000 h/u 1,000 h/u		18,59 17,39	18,59 17,39			
O01OB223 O01OA030	Official primera	0,500 h/t		17,39	9,59			
O01OA070	Peón ordinario	0,500 h/u	d 0,50 h	16,30	8,15			
O01OB130 P22TA870	Oficial 1ª cerrajero Base T fijación antena parabólica	0,500 h/u 1,000 ud		18,31 29,95	9,16 29,95			
P22TA880	Herraje empotrar fijación anten. parabó.	1,000 ud	/ud 1,00 ud	16,85	16,85			
P03ACC090 P01HM010	Acero corrugado B 500 S/SD pref. Hormigón HM-20/P/20/I central	3,790 kg, 0,027 m3		0,95 66,83	3,60 1,80			
P01DW090	Pequeño material	0,100 ud		1,31	0,13			
					·			

Dracii	nuaeta v	MADICIANAC
ricou	มนธรเบ ข	mediciones

O010B222	Equipo de captación RTV satélite digital Astra Equipo de captación de señales de RTV satélite analógica para el satélite ASTRA, compuesto por antena parabólica	a y digital,	1,00 ud	336,04	336,04
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a y digital,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	de diámetro, con conversor universal LNB de bajo factor				
	cluido cable coaxial, conectores y conductor de tierra de				
	hasta equipos de cabecera, instalado.				
	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	4,000 h/ud	4,00 h	18,59	74,36
O01OB223	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	4,000 h/ud	4,00 h	17,39	69,56
P22TS040 P22TS070	Antena parabólica off-set Fe D=1100 Conv.universal monoblock	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	89,75 30,40	89,75 30,40
P22TB320	Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PE	25,000 m/ud	25,00 m	0,85	21,25
	Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu	10,000 m/ud	10,00 m 2,00 ud	4,81 1,31	48,10 2,62
F01DW090	Pequeño material	2,000 ud/ud	2,00 uu	1,31	2,02
E19TES020	Equipo de cabecera de 4 canales de TV (QPSK-PAL)		1,00 ud	2.176,73	2.176,73
	Cabecera de recepción de 4 canales de TV vía satélite co	•			
	des utilizando el sistemas de transmodulación digital de				
	(QPSK) a un canal analógico (PAL) para distribución en U				
	de alimentación, amplificador de banda ancha, conectore	es, etc., se-			
	gún esquema de instalación, terminado.				
	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	6,500 h/ud	6,50 h	18,59	120,84
O01OB223 P22TE300	Oficial 2ª Instalador telecomunicación F. alimentación 100 W	6,500 h/ud 1,000 ud/ud	6,50 h 1,00 ud	17,39 184,00	113,04 184,00
P22TE180	Ampli. mono híbrido de cabecera	1,000 ud/ud	1,00 ud	190,65	190,65
	Transmodulador QPSK-PAL Sop.estandard 10 módulos+fuente alim.	4,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,00 ud 1,00 ud	384,71 9,00	1.538,84 9,00
P22TW020	Puente interconexión ampli. mono	6,000 ud/ud	6,00 ud	1,29	7,74
	Resistencia de carga adaptadora Pequeño material	4,000 ud/ud 2,000 ud/ud	4,00 ud 2,00 ud	2,50 1,31	10,00 2,62
E19TPR050	Cableado coaxial tipo-3 en baja atenuación		25,77 m	4,63	119,32
	Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conform	ne a la nor-			
	ma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersion				
	mas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y				
	digital), totalmente instalado.	,			
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,002 h/m	0,05 h	18,59	0,96
	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	0,002 h/m	0,05 h	17,39	0,90
P22TB340 P01DW090	C.coaxial Cu 75 ohmios,1/2" baja aten.PE Pequeño material	1,000 m/m 0,500 ud/m	25,77 m 12,89 ud	3,90 1,31	100,50 16,88
	·	0,000 44	,00 uu	.,	. 0,00
	Cableado coaxial tipo-2 en de baja atenuación		26,40 m	2,37	62,57
	Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conform				
	ma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersion de TV terranal y TV setálita applácies y digital. EM y				
	mas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y	DAD (Idulo			
	digital), totalmente instalado.	0.000 1.7.	0.05 1	40.50	0.00
O01OB222 O01OB223	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación	0,002 h/m 0,002 h/m	0,05 h 0,05 h	18,59 17,39	0,98 0,92
P22TB330	Cable coaxial Cu 75 ohmios,baja aten.PE	1,000 m/m	26,40 m	1,64	43,30
P01DW090	Pequeño material	0,500 ud/m	13,20 ud	1,31	17,29
E19TPR030	Cableado coaxial tipo-1 en red de interior		334,95 m	1,65	552,67
	Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (cubierta PVC), co				
	norma UNE-EN 50117-5, para red de interior de usuariol				
	de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB	(radio digi-			
	tal), totalmente instalado.				
O01OB222	Oficial 1a Instalador telecomunicación	0,004 h/m	1,34 h	18,59	24,91
O01OB223 P22TB310	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PVC	0,004 h/m 1,000 m/m	1,34 h 334,95 m	17,39 0,85	23,30 284,71
	Pequeño material	0,500 ud/m	167,48 ud	1,31	219,39

Presupuesto CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E19TDR020	Punto de distribución para RTV, 2 derivadores de 2 direcciones		8,00 ud	21,68	173,44
	Punto de distribución para RTV terrenal y satélite analó	gico y digital	·	·	·
	compuesto por dos derivadores de 2 direcciones tipo E				
	2400MHz), según esquema de instalación, terminado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,200 h/u		18,59	29,74
O01OB223 P22TD030	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Derivador 2 direc.(5-2400 MHz) B (20 dB)	0,200 h/u 2,000 ud/		17,39 5,93	27,82 94,88
P01DW090	Pequeño material	2,000 ud/		1,31	20,96
E19TRE100	Registro principal para TB+RDSI, armario metálico de 45x45x12 cm		1,00 ud	136,20	136,20
	Registro principal para TB+RDSI de 45x45x12 cm. form	ado por arma-			
	rio metálico con grado de protección IP 33.5 provisto c	•			
	cierre de llaves para asegurar el secreto de las comunic	•			
	placa de montaje especial, preparada para la fijación de	e regletas de			
	conexión de entrada y salida de 10 pares (punto de inte	erconexión),			
	material auxiliar, y conexionado e instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,550 h/u		18,59	10,22
D010B224 P22TR340	Ayudante Instalador telecomunicación Rtro. ppal. TB+RDSI 10 pares, 45x45x16	0,550 h/u 1,000 ud/	,	16,69 114,18	9,18 114,18
P01DW090	Pequeño material	2,000 ud/		1,31	2,62
E19TPT060	Cable telefónico de interior de 101 pares		10,95 m	82,86	907,32
	Cable telefónico de interior de 101 pares (100 pares +	1 par piloto)			
	de 0,50 mm. para red de distribución de TF, instalado e	n conducto,			
	incluido timbrado, conexionado en registro principal y	en cada regis-			
	tro secundario, con prueba de continuidad de pares.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,032 h/n	,	18,59	6,51
D01OB223 P22TB100	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable telefónico de 101 pares 0,5	0,032 h/m 1,000 m/r	,	17,39 10,40	6,09 113,88
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	,	1,31	14,34
P22TW540	Timbrado y prueba de RITI a BAT. 1 par	100,000 ud/	m 1.095,00 ud	0,70	766,50
E19RIA020	Punto de acceso inalámbrico, hasta 108 Mbps		1,00 ud	130,71	130,71
	Instalación de Punto de acceso inalámbrico compatible	•			
	que soporta velocidades de hasta 108 Mbps en la banc				
	2.4GHz. Soporta protocolos de encriptación WEP de ha				
	(64/128/152-bit), y sistemas de seguridad avanzados d				
	AES. Compatible con LAN 802.3 y WLAN (802.11b y 80.	-			
	guración mediante interface web. Incluye dos antenas o				
	el propio dispositivo de tipo omni-direccional con gana Es ideal para crear redes WLAN en pequeñas oficinas y				
	familiares sin necesidad de realizar obras. Alto nivel de				
	las comunicaciones. Instalado y conexionado.	seguridad en			
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,500 h/u	d 0,50 h	18,59	9,30
P22RIA020	P. Acc. Inalámbrico 108Mbps 802.11b/g	1,000 ud/	ud 1,00 ud	120,10	120,10
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	ud 1,00 ud	1,31	1,31
E19IM010	Toma simple RJ45 categoría 5e UTP		4,00 ud	16,73	66,92
	Toma simple RJ45 categoría 5e UTP (sin incluir cablead				
	con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp5,	empotrada,			
	montada e instalada.				
O01OB222 O01OB223	Oficial 1 ^a Instalador telecomunicación Oficial 2 ^a Instalador telecomunicación	0,200 h/u 0,200 h/u	,	18,59 17,39	14,87 13,91
P22IM010	Conector toma RJ-45 C5e UTP	1,000 ud/	ud 4,00 ud	5,68	22,72
P22IM080 P22IM100	Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e Rótulo para toma	1,000 ud/ 1,000 ud/		2,11 0,42	8,44 1,68
P15GB010	Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000 m/u		0,42	5,28

RECURSOS TOTALES POR PARTIDAS (PRESUPUESTO) Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E19PC075	Portero electrónico para bloque de 20 viviendas		1,00 ud	2.298,50	2.298,50
	Portero electrónico para edificio de veinte viviendas, sistem	na analógi-			
	co, incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y te	léfonos			
	electrónicos, montado, cableado y conexionado completo.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	30,000 h/ud		18,59	557,70
0010B220 P22BD100	Ayudante electricista Telefono electrónico	30,000 h/ud 20,000 ud/u		17,39 24,56	521,7 491,2
22BA100	Placa superior grupo fónico	1,000 ud/u		84,86	84,8
P22BA110	Placa superior ciega	1,000 ud/u	,	23,80	23,8
22BA120 22BB100	Placa pulsador 5 dobles Alimentador 25 VA 230/240 VAC	2,000 ud/u 1,000 ud/u		88,61 48,17	177,2: 48,1
22BV100	Juego sep. caja emp.	1,000 ud/u	d 1,00 ud	1,70	1,7
22BV110 22BC010	Caja empotrable 5/6 plantas Abrepuertas normal portero convencional	2,000 ud/u 1,000 ud/u		11,20 22,65	22,4 22,6
22BF040	Tubo corrugado D=16/gp7	75,000 m/u		0,78	58,5
P22BF020	Manguera 16x0,25 mm2.	75,000 m/u		2,80	210,00
P01DW090	Pequeño material	60,000 ud/u	d 60,00 ud	1,31	78,60
19PC050	Portero electrónico para bloque de 10 viviendas		2,00 ud	782,45	1.564,90
	Portero electrónico para bloque compuesto por diez vivien				
	ma convencional incluyendo placa de calle, alimentador, ab	•			
	y teléfonos electrónicos, montado incluyendo cableado y c	onexiona-			
	do completo.				
001OB200 001OB220	Oficial 1 ^a electricista	5,000 h/ud 5,000 h/ud		18,59 17,39	185,90 173,90
22BK080	Ayudante electricista Kit de Portero 10 líneas	1,000 ud/u		371,15	742,30
22BF040	Tubo corrugado D=16/gp7	50,000 m/u		0,78	78,0
22BF020 201DW090	Manguera 16x0,25 mm2. Pequeño material	50,000 m/u 40,000 ud/u		2,80 1,31	280,00 104,80
19TRE010	Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de 80x70x82 cm		1,00 ud	670,36	670,36
	Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensio	nes inte-			
	riores 80x70x82 cm. (UNE 133100-2), para unión entre las r	edes de			
	alimentación de los distintos operadores y la infraestructura				
	de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entra				
	conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre				
	dad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso es	_			
	en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20				
	y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relle				
	de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero.				
O01OA030	Oficial primera	1,500 h/ud	1,50 h	19,18	28,77
0010A070	Peón ordinario	1,500 h/ud	1,50 h	16,30	24,45
107CG010 02EM020	Camión con grúa 6 t. Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina	0,250 h/ud 0,856 m3/u		43,39 8,69	10,85 7,44
02SZ070	Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón	0,370 m3/i		24,84	9,1
02TT030	Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina	0,580 m3/s	,	11,72	6,80
01HM010 22TR010	Hormigón HM-20/P/20/I central Arqueta 80x70x82 prefabricada	0,084 m3/u 1,000 ud/u	,	66,83 559,10	5,6° 559,10
P22TR060	Juego ganchos tiro	1,000 ud/u		18,15	18,15
19TRC030	Canalización externa bajo acera, 4 tubos de PVC, D 63		8,00 m	33,14	265,12
	Canalización externa en zanja bajo acera de 45x93 cm. para	4 con-			
	ductos, en base 4, de PVC de 63 mm. de diámetro, de acue	rdo a la			
	serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), embebido	s en pris-			
	ma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimien	nto supe-			
	rior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de	tierras a			
	máquina en terrenos compactos, tubos, soportes distanciado	dores ca-			
	da 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la	a capa su-			
	perior con tierras procedentes de la excavación, en tongado	as <25			
	cm., compactada al 95% del P.N., i/rotura y reposición de a				
001OA030	Oficial primera	0,020 h/m	0,16 h	19,18	3,07
70 107 1000	•	0,020 h/m		16,30	2,61
D01OA070	Peón ordinario				40.0-
0010A070 E02EM030 E02SZ070	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón	0,329 m3/i 0,137 m3/i	m 2,63 m3	15,30 24,84	40,27 27,22

Presupuesto y mediciones

riesupuesio	y mediciones				
CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
U01AB010	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	0,600 m2	/m 4,80 m2	8,25	39,60
P01HM010	Hormigón HM-20/P/20/I central	0,049 m3		66,83	26,20
P22TC150	Tubo rígido PVC enterrado D=63 mm.	4,000 m/i		2,95	94,40
P22TC570 P27TT200	Soporte separador D=63 mm. 4 alo Limpiador unión PVC	1,500 ud/ 0,004 kg/		0,92 6,70	11,04 0,21
P27TT210	Adhesivo unión PVC	0,004 kg/		10,10	0,48
P27TT180	Hilo acerado 2 mm. para guía	5,600 m/i	n 44,80 m	0,10	4,48
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	m 8,00 ud	1,31	10,48
E19TRE080	Registro de enlace superior, armario metálico de 36x36x13 cm		1,00 ud	129,78	129,78
	Registro de enlace superior de 36x36x13 cm., formado p	or armario			
	metálico para instalación superficial o empotrada provis	to de puerta,			
	con grado de protección IP 55.10 y material auxiliar, inst	alado.			
O01OA030	Oficial primera	0,300 h/u	d 0,30 h	19,18	5,75
O01OA060	Peón especializado	0,300 h/u	,	16,43	4,93
P22TR650	Rtro. enlace 36x36x13 (armario metál.)	1,000 ud/		117,79	117,79
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/	ud 1,00 ud	1,31	1,31
E19TRC120	Canalización enlace inferior, 6 tubos metálicos, D 40		10,74 m	94,93	1.019,55
	Canalización de enlace inferior, en montaje superficial gr	apada, des-			
	de el punto de entrada general, asociado al registro de e	enlace, hasta			
	el recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferio	r (RITI), for-			
	mada por 6 tubos metálicos de 40 mm., (3 TB + RDSI, 1				
	de reserva) de acuerdo a la serie de normas UNE 50086	•			
	>2 joules), y p.p. de codos y piezas especiales. Instalada.				
00400000			4 C4 b	47.00	00.00
O01OB223 O01OA060	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Peón especializado	0,150 h/n 0,005 h/n		17,39 16,43	28,02 0,88
P22TC500	Tubo metálico 40 mm	6,000 m/i		14,50	934,38
P01DW090	Pequeño material	4,000 ud/	m 42,96 ud	1,31	56,28
E19TRE060	Registro de enlace inferior, arqueta prefabricada de hormigón, 40x40x40 cm		2,00 ud	173,89	347,78
	Arqueta de registro de enlace inferior prefabricada de ho	ormiaón de			
	40x40x40 cm. de medidas interiores, incluso con tapa, co	•			
	bre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de es				
	3	•			
	so p.p. de formación de agujeros para conexionado de t				
	dios auxiliares así como excavación en terreno compacto				
	teral posterior y transporte de tierras sobrantes a verted	ero.			
O01OA030	Oficial primera	0,500 h/u		19,18	19,18
O01OA060	Peón especializado	1,000 h/u	,	16,43	32,86
P01HM010 P22TR030	Hormigón HM-20/P/20/I central Arqueta 40x40x40 prefabricada	0,075 m3 1,000 ud/		66,83 138,35	10,02 276,70
E02EM020	Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina	0,180 m3		8,69	3,13
E02SZ070	Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón	0,064 m3	/ud 0,13 m3	24,84	3,18
E02TT030	Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina	0,116 m3	/ud 0,23 m3	11,72	2,72

Presupuesto v medici	n	29

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
E19TRR020	Instalación eléctrica del RITI		1,00 ud	912,61	912,61			
	Instalación eléctrica del RITI formada por acometida	eléctrica desde						
	el cuadro de servicios generales del inmueble hasta							
	tección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T m	•						
	PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal o	•						
	valente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de c	•						
	cuarto de contadores hasta el espacio reservado par							
	protección de las posibles compañías operadoras de							
	telecomunicación; cuadro de protección con tapa de							
	tado de regletero de puesta a tierra; dos bases de el							
	con puesta a tierra; instalación eléctrica para las base							
	desde el cuadro de protección formada por cables o							
	+ T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de							
	metro; punto de luz en techo con portalámparas y b							
	descente de 100 W. con un nivel de iluminación 300							
	alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente							
	de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación	•						
	el cuadro de protección hasta los equipos de ilumin							
	por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de sección y aislamiento de							
	750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de							
	tierra formada por un anillo interior y cerrado de co							
	de sección fijado a la pared y unido a la toma de tie							
	barra colectora, y sistema de canales horizontales pa	•						
	cables. Instalado y conexionado.	ara er teriaido de						
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	4,000 h/	ud 4,00 h	18,59	74,36			
O010B223	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	4,000 h/		17,39	69,56			
E19TRR030	Cuadro eléctrico de protección del RITI, caja de 36 módulos	1,000 uc		344,34	344,34			
P15GD010 P15GA020	Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	45,000 m 45,000 m		0,47 0,42	21,15 18,90			
P15GB020	Tubo PVC corrugado M 25/gp5	10,000 m	/ud 10,00 m	0,29	2,90			
P15GA010 P15GB010	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5	10,000 m 5,000 m		0,25 0,22	2,50 1,10			
P15GA070	Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu	15,000 m	/ud 15,00 m	4,81	72,15			
P22TC760 P22TC890	Canal PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230	6,000 m		28,75 9,50	172,50			
P22TC830	P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm	9,000 uc 6,000 uc		9,50 6,85	85,50 41,10			
P01DW090	Pequeño material	5,000 uc		1,31	6,55			
E19TRC140	Canalización enlace superior, 4 tubos de PVC D 40		3,00 m	35,32	105,96			
	Canalización de enlace superior, empotrada desde lo	os elementos pa-						
	sa muros hasta el recinto de instalaciones de telecor	nunicaciones su-						
	perior (RITS), formada por 4 tubos de 40 mm. de diá	metro, de PVC rí-						
	gido empotrado, de acuerdo a la serie de normas U							
	N, > 2 joules), y p.p. de curvas y piezas especiales. Ir							
O01OB223	Oficial 2ª Instalador telecomunicación	0,150 h/	m 0,45 h	17,39	7,83			
O01OA060	Peón especializado	0,005 h/		16,43	0,25			
P22TC050 P22TC240	Tubo rígido PVC empotrar D=40 mm. Curvas PVC D=40 mm.	4,000 m 4,000 uc		1,85 5,84	22,20 70,08			
P27TT180	Hilo acerado 2 mm. para guía	5,600 m	/m 16,80 m	0,10	1,68			
P01DW090	Pequeño material	1,000 uc	l/m 3,00 ud	1,31	3,93			

_			
Presupi	IASTO V	medic	OPPO

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E19TRR040	Instalación eléctrica del RITS		2,00 ud	993,03	1.986,06
	Instalación eléctrica del RITS formada por acometida eléc	trica desde			
	el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cua	•			
	tección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 b	•			
	PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de se	cción equi-			
	valente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diáme	tro desde el			
	cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los	cuadros de			
	protección de las posibles compañías operadoras de los s	servicios de			
	telecomunicación; cuadro de protección con tapa de 36 r	módulos do-			
	tado de regletero de puesta tierra; dos bases de enchufe	con puesta			
	a tierra de capacidad 16 A; instalación eléctrica para las b	ases de en-			
	chufe desde el cuadro de protección formada por cables	de cobre de			
	2x2,5 +T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC d	e 25 mm.			
	de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y				
	candescente de 100 W, con un nivel de iluminación de 30	•			
	to de alumbrado de emergencia en techo para iluminació	on no per-			
	manente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instala				
	ca desde el cuadro de protección hasta los equipos de ilu				
	formada por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de secció				
	to de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de o				
	ma de tierra formada por un anillo interior y cerrado de c				
	mm2 de sección unido a la toma de tierra del edificio y b	arracolecto-			
	ra. Instalado y conexionado.				
0010B222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	4,000 h/u		18,59	148,72
O01OB223 E19TRR050	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cuadro eléctrico de protección del RITS, caja de 36 módulos	4,000 h/ud 1,000 ud/u		17,39 387,01	139,12 774,02
P15GA040	Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu	60,000 m/u		1,00	120,00
P15GD010 P15GA020	Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	20,000 m/u 20,000 m/u		0,47 0,42	18,80 16,80
P15GB020	Tubo PVC corrugado M 25/gp5	10,000 m/u	d 20,00 m	0,29	5,80
P15GA010 P15GB010	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5	10,000 m/u 5,000 m/u		0,25 0,22	5,00 2,20
P15GA070	Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu	15,000 m/u	d 30,00 m	4,81	144,30
P22TC760 P22TC890	Canal PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230	6,000 m/u 9,000 ud/u		28,75 9,50	345,00 171,00
P22TC830	P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm	6,000 ud/u		6,85	82,20
P01DW090	Pequeño material	5,000 ud/u	ud 10,00 ud	1,31	13,10
E19TRE160	Registro secundario, armario metálico de 45x45x15 cm, exterior		8,00 ud	401,96	3.215,68
	Registro secundario para TB+RDSI, TLCA, SAFI y RTV de				
	45x45x15cm., en viviendas unifamiliares, formado por arr	nario para			
	exterior de poliéster provisto de puerta dotada de cerrad	ura con lla-			
	ve, con grado de protección IP 55.10 y junta de estanque	idad para			
	garantizar grado de protección IP.54.9, con placa de mon	itaje espe-			
	cial, preparada para alojar los puntos de distribución de l	os diferen-			
	tes servicios, conexionado y material auxiliar, instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,500 h/u		18,59	74,36
O01OB224 P22TR440	Ayudante Instalador telecomunicación Rtro. secundario 45x45x16 ext.	0,500 h/ud 1,000 ud/u	,	16,69 383,00	66,76 3.064,00
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/u		1,31	10,48
E19TRC330	Canalización secundaria empotrada, 4 tubos de PVC, D 25		24,00 m	15,84	380,16
	Canalización secundaria en montaje empotrado desde el	registro se-			
	cundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comu	nitario), for-			
	mada por 4 tubos de 25 mm. de diámetro interior de PVC	C rígido pa-			
	ra empotrar, (1 tubo TB +RDSI, 1 tubo TLCA y SAFI, 1 tub	o de RTV y			
	1 tubo de reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE	50086 (>			
	320 N, >2 joules), hilo acerado guía para cables y p.p. de				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
	piezas especiales. Instalado.				
O01OB223	piezas especiales. Instalado. Oficial 2ª Instalador telecomunicación	0,120 h/m	2,88 h	17,39	50,08

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO C	ANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E19TRE270	Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm		16,00 ud	9,52	152,32
	Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm. para canaliza res del usuario de TLCA, SAFI y RTV, formado por caj terial auto extinguible para empotrar, con grado de p	a aislante de ma-			
	y grado de protección mecánica IK-5, conexionado y liar, instalado.				
O01OB222 P22TR530 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Rtro. paso tipo C - 10x16x5 Pequeño material	0,100 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,60 h 16,00 ud 16,00 ud	18,59 6,35 1,31	29,74 101,60 20,96
E19TRE310	Registro de terminación de red de 20x30x4 cm		37,00 ud	33,80	1.250,60
	Registro de terminación de red de 20x30x4 cm para	ranalizaciones	, , , , , ,	,	
	interiores de usuario de TLCA, formado por caja aisla				
	trar con tapa metálica, con elementos separadores pa				
	cio, con grado de protección IP 33.5 y grado de prote				
	IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de				
	•	enchale de			
00400000	10/16 A., conexionado y material auxiliar, instalado.	0.000 1 / 1	44.40.1	40.50	222.25
O01OB222 O01OB224	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación	0,300 h/ud 0,300 h/ud	11,10 h 11,10 h	18,59 16,69	206,35 185,26
P22TR480	Rtro. term. TLCA, SAFI, 20x30x4 tapa m.	1,000 ud/ud	37,00 ud	21,90	810,30
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47
E19TRE300	Registro de terminación de red de 20x30x6 cm		37,00 ud	37,18	1.375,66
	Registro de terminación de red de 20x30x6 cm para canalizaciones				
	interiores de usuario de RTV, formado por caja aislan				
	trar con tapa metálica, con elementos separadores pa				
	cio, con grado de protección IP 33.5 y grado de prot				
	IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de	enchufe de			
	10/16 A., conexionado y material auxiliar, instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,300 h/ud	11,10 h	18,59	206,35
O01OB224 P22TR520	Ayudante Instalador telecomunicación Rtro. term. RTV 20x30x6 tapa metálica	0,300 h/ud 1,000 ud/ud	11,10 h 37,00 ud	16,69 25,28	185,26 935,36
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47
E19TRE290	Registro de terminación de red de 10x17x4 cm		37,00 ud	30,20	1.117,40
	Registro de terminación de red de 10x17x4 cm. para	canalizaciones			
	interiores de usuario de TB+RDSI, formado por caja a	aislante para em-			
	potrar, con elementos separadores para cada servicio	o, con grado de			
	protección IP 33.5 y grado de protección mecánica Ik	(-5, con un espe-			
	sor mínimo de 2 mm., una base de enchufe de 10/16	A., conexiona-			
	do y material auxiliar, instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,300 h/ud	11,10 h	18,59	206,35
O010B224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,300 h/ud	11,10 h	16,69	185,26
P22TR540 P01DW090	Rtro. term. TB+RDSI-10x17x4 tapa met. Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	37,00 ud 37,00 ud	18,30 1,31	677,10 48,47
E19TUT010	Punto de acceso al usuario (PAU) para TB+RDSI		37,00 ud	19,78	731,86
	Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el inte	ercambio entre			
	la red de dispersión y de interior de usuario, para TB				
	do en el registro de terminación de red, conexionado				
	liar. Instalado.	,			
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,250 h/ud	9,25 h	18,59	171,96
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,250 h/ud	9,25 h	16,69	154,38
P22TP010	PAU TB+RDSI, doble con 1 línea	1,000 ud/ud	37,00 ud	9,65 1.31	357,05
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47

Presupuesto v	

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E19TUR010	Punto de acceso al usuario (PAU) de 4 salidas		74,00 ud	24,25	1.794,50
	Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el intercam	ibio entre			
	las red de dispersión y de interior de vivienda, para las señ	iales de TV			
	terrenal, FM, DAB y satélite, analógicas y digitales, con 4 sa	alidas hacia			
	las tomas con topología en estrella, instalado en el registro	o de termi-			
	nación de red, totalmente terminado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,250 h/u	,	18,59	343,92
O01OB223 P22TP090	Oficial 2 ^a Instalador telecomunicación PAU ICT RTV + Distribuidor 4direc.	0,250 h/u 1.000 ud	,	17,39 12.63	321,72 934.62
P01DW090	Pequeño material	2,000 ud	,	1,31	193,88
E19TRE280	Registro de terminación de red de 30x50x6 cm		74,00 ud	38,54	2.851,96
	Registro de terminación de red de 30x50x6 cm. para canal	lizaciones			
	interiores de usuario de TB+RDSI, TLCA, SAFI y RTV, forma	ado por ca-			
	ja aislante para empotrar, con elementos separadores para	a cada ser-			
	vicio, con grado de protección IP 33.5 y grado de protecci	ón mecáni-			
	ca IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de en	chufe de			
	10/16 A., conexionado y material auxiliar, instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,250 h/u		18,59	343,92
O01OB224 P22TR470	Ayudante Instalador telecomunicación Rtro. terminación red 30x50x6	0,250 h/u 1,000 ud/		16,69 28,41	308,77 2.102,34
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud	,	1,31	96,94

_				
Presu	puesto	v me	dicion	es

Acometida a la red general municipal de agua DN63 mm., hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1°, codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1°, i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. Oitoal 1º fontanero caletador Oitoal 1º fontanero de 1º fontanero caletador Oitoal 1º fontanero 3 mm. (PP) 1704 Oito de 1º fontanero 3 mm. (PP) 1705 Odo tubo 1º 32 mm. 1000 udud 100 ud) IMPORTE	PRECIO	ANTIDAD UD.	RENDIMIENTO CA	RESUMEN	CÓDIGO
Acometida a la red general municipal de agua DN63 mm., hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. Olfoial 1º fontanero caletiactor 1,600 hiud 1,60 h 19,3 mm. 1,000 ublud 1,00 d 1,60 h					FONTANERÍA	E20
longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarin de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, entace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.	87,36	87,36	1,00 ud		Acometida a la red general con tubo de polietileno, DN 63-32	E20AL050
mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarin de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1", j/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. O10B170 Official 1º fontanero calefactor 1,600 hlud 1,60 h 17,6 p. 179790 Collarin toma PP 63 mm. 1,000 udud 1,00 ud 4,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. 1,000 udud 1,00 ud 4,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. 1,000 udud 1,00 ud 4,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 1,00 ud 7,7 p. 177690 Valvula esfera latón roscar 10 mm. (PP) 1,000 udud 1,00 ud 1,00						
P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polietileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. Oficial 1" fontanero calefactor 1,600 hlud 1,60 h 17,6 h 17				o de 32	longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietilen	
de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. 160 h				e toma de	mm. de diámetro nominal de alta densidad, con collarín d	
terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. 1,600 hud 1,600 h 19,300 hud 1,600 hud 1,000 ud 4,800 hud 1,700 ud 1					•	
0010B170 Official 1" frontanero calefactor 1,600 h/ud 1,60 h 19,3 0010B180 Official 2" frontanero calefactor 1,800 h/ud 1,80 h 17,6 h 17,6 h 19,3 P17YP2030 Coda latin forma PP 83 mm. 1,000 udrud 1,000 udrud 1,00 udrud						
Oilobal 19				erminada.	terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad t	
P17PE900 Collain toma PP 63 mm.		19,36				
PITYCE030		3,70				
PITPAD40 Enlace recto polietileno a 2 PETIO(PIN-10) 32mm PITPP170 Enlace recto polietileno 32 mm. (PP) Batería de acero galvanizado para 12 contadores de 2 1/2" Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la batería, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O0108170 O0108180 Contador de agua de 1/2" en centralización PITRB070 Batería galv. 12 con. 2 1/2" 2f. 1,000 udud 15,00 h 17,6 PITRC080 Batería da cero galvanizado de 2 1/2" 1,000 udud 15,00 h 16,00 ud 17,00 udud 18,00 ud 18,00 u		4,49				
Elacce recto polietileno 32 mm. (PP) Bateria de acero galvanizado para 12 contadores de 2 1/2" Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formada por bateria de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la bateria, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O10B170 Oficial 1º fontanero calefactor O10B180 Oficial 2º fontanero calefactor O10B180 Rateria galv. 12 con. 2 1/2" 2 f. 1000 dudud 30.00 ud 116,4 P178B070 P17KR070 Válvuretención latono dudud 30.00 ud 30.9 ud 30.9 ud 30.9 ud 30.00 ud 30.		7,71 1,19				
Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la batería, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 hlud 15,00 h 17,6 e20Cic010 Contador de agua de 12", en centralización 12,000 udlud 36,00 ud 116,4 prixB8070 Bateria galv. 12 con. 2 1/2" 2.1 1,000 udlud 30,00 ud 36,9 P17XR070 Váhvule asfera ladón rosca 2 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 36,9 P17XE080 Váhvule asfera ladón rosca 2 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 16,5 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 udlud 3,00 ud 16,5 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 udlud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 1,000 udlud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 2º fontanero calefactor 3,000 hlud 9,00 h 17,6 Grupo presión 6m3h. alt9-15 m. 1,000 udlud 3,00 ud 1,194.1 p17XE050 Váhv.retención latón rosca 1 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 1,194.1 p17XE050 Váhv.retención latón rosca 1 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 1,194.1 p17XE050 Váhv.retención latón rosca 1 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 1,27,9 p17XE050 Váhv.retención latón rosca 1 1/2" 1,000 udlud 3,00 ud 1,27,9 p17XE050 Váhv.retención latón rosca 1 1/2		2,15				
ría de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la bateria, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O10B170 Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 hlud 15,00 h 12,60 h	7 5.685,21	1.895,07	3,00 ud		Batería de acero galvanizado para 12 contadores de 2 1/2"	E20CCB050
2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la batería, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 13,00 longo 12 fontanero calefactor 5,000 h/ud 30,00 ud 16,00 ud/10 40 longo 12 fontanero calefactor 5,000 h/ud 30,00 ud 16,00 ud/10 40 longo 12 fontanero calefactor 5,000 h/ud 30,00 ud 16,00 ud/10 longo 12 fontanero 2 f/2" 1,000 ud				la por bate-	Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formadores de DN-15 mm.,	
ría, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fiontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 12,6 contador de agua de 1/2", en centralización 12,000 ud/ud 36,00 ud 116,4 contador de agua de 1/2", en centralización 12,000 ud/ud 30,00 ud 36,9 e17XE080 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 e17XE080 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 e17XE080 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 61,8 e17XE080 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 e18XE0 Válvu etención de 11/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 e18XE0 Válvu etención latón rosc. 11/2" 1,100 ud/ud 3,00 ud 1.194,17KR050 Válvu etención latón rosc. 11/2" 1,100 ud/ud 3,00 ud 12,7 e17XE080 Válvu etención latón rosc. 11/2" 1,100 ud/ud 3,00 ud 12,7 e17XE080 Válvu etención latón rosca 11/2" 1,100 ud/ud 3,00 ud 2,20 e17XE080 1,10				o cerrado	ría de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuit	
divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor Oficial 2º fontanero calefactor S,000 h/ud Oficial 2º fontanero calefactor S,000 h/ud Saleria galv. 12 con. 2 1/2º 2º f. 1,000 ud/ud S,000 ud Sol,00 ud So				ara la bate-	2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes p	
DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 19,3 o 116,00 h 17,6 E20ClC010 Contador de agua de 1/2º, en centralización 12,000 ud/ud 36,00 ud 116,4 P17BB070 Bateria galv. 12 con. 2 1/2º 2 f. 1,000 ud/ud 3,00 ud 207,8 P17XRC080 Válv.retención latón rosca 2 1/2º 1,000 ud/ud 3,00 ud 51,8 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 1,444,9 Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un máximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 Grupo presión 6m3h, alt-3-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1 m 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rigido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 m 17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2 2,000 ud/ud 9,00 m 12,9 m 17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2 2,000 ud/ud 9,00 m 12,9 m 17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2 2,000 ud/ud 9,00 m 12,9				ontadores	ría, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", o	
válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. 0010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 19,3 0010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 17,6 0010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 17,6 0010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,00 h 17,6 0010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 12,000 ud/ud 36,00 ud 16,7 0010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 12,000 ud/ud 30,00 ud 207,8 017KP070 Válv.retención latón rosc. 2 1/2º 2 f. 1,000 ud/ud 3,00 ud 207,8 017KP070 Válv.retención latón rosc. 2 1/2º 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 017KP070 Válv.retención latón rosc. 2 1/2º 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 017KP070 Válv.retención latón rosc. 2 1/2º 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01				alida	divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de s	
material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. 0010B170				50 mm. y	DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de	
S/CTE-HS-4.				tificativas,	válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas ider	
Official 1				oas.		
O01OB180 Oficial 2* fontanero calefactor 5,000 h/ud 15,000 h 17,6 E2OCIC010 Contador de agua de 1/2*, en centralización 12,000 ud/ud 30,00 ud 116,4 P17XR070 Batería galv. 12 con. 2 1/2* 2 f. 1,000 ud/ud 3,00 ud 30,00 ud 36,9 P17XR070 Válv. retención latón rosc. 2 1/2* 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 P17XE080 Válvula esfera latón roscar 2 1/2* 1,000 ud/ud 3,00 ud 51,8 P17FE530 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 1,444,9 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 1,444,9 Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un má-ximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2* y llaves de corte de esfera de 1 1/2*, incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. 3,000 h/ud 9,00 h 19,3					s/CTE-HS-4.	
E20ClC010 Contador de agua de 1/2", en centralización 12,000 ud/ud 36,00 ud 207,8		19,36				
P17BB070 Batería galv. 12 con. 2 1/2" 2 f. 1,000 ud/ud 3,00 ud 207.8 P17XR070 Válv.retención latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 P17XE080 Válvula esfera latón rosc. 2 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 36,9 P17FE530 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m 3,00 ud 1.444,9 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B170 Oficial 1º fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2º fontanero calefactor 3,000 h/ud 3,00 ud/ud 1,94,1 P17R020 <t< td=""><td></td><td>17,63</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		17,63				
P17XE080 Válvula esfera latón roscar 2 1/2" Priviendas, h=9-15 m Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación de agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación de agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación de agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y Priviendas, con capacidad de elevación del elevación d	623,55	207,85	3,00 ud	1,000 ud/ud	Batería galv. 12 con. 2 1/2" 2 f.	P17BB070
P17FE530 Brida plana roscada Zn DN 65 mm. 1,000 ud/ud 3,00 ud 16,5 E20DG020 Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un má- ximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvu- la de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", inclu- so con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléc- trico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Oficial 2		36,98 51,86				
Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un máximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O10B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1° P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7 P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9		16,51				
ximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvu- la de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", inclu- so con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléc- trico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero Oficial 2ª fontanero Oficial 2ª fontanero Oficial 2ª fontan	1 4.334,73	1.444,91	3,00 ud		Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m	E20DG020
15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1° P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7° P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9				ara un má-	Suministro y colocación de grupo de presión completo, p	
presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 O10B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1 P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1 P17XE060 Válv.retención latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9				a entre 9 y	ximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agu	
la de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1' P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7 P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9				calderín de	15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V,	
so con p.p. de tubos y piezas especiales de cobre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1' P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7' P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9						
elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1º P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7º P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9				/2", inclu-	la de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1	
trico de la bomba. Según CTE-HS-4. O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1' P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7' P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
O010B170 Oficial 1ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 19,3 O010B180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1° P17XR050 Válv. retención latón rosc. 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7° P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9				onado eléc-	elementos, instalado y funcionando, y sin incluir el conexi	
O01OB180 Oficial 2ª fontanero calefactor 3,000 h/ud 9,00 h 17,6 P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1° P17XR050 Válv.retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7° P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9					trico de la bomba. Según CTE-HS-4.	
P17R020 Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. 1,000 ud/ud 3,00 ud 1.194,1° P17XR050 Válv. retención latón rosc.1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 12,7° P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9		19,36				
P17XE060 Válvula esfera latón roscar 1 1/2" 1,000 ud/ud 3,00 ud 20,2 P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9		1.194,19				
P17CD080 Tubo cobre rígido 40/42 mm. 3,000 m/ud 9,00 m 12,9 P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9	38,37	12,79			Válv.retención latón rosc.1 1/2"	
P17DA130 Latiguillo flexible 1 1/2" 2,000 ud/ud 6,00 ud 26,9		20,21 12,95				
P17CW230 Manguito cobre 42 mm. 2,000 ud/ud 6,00 ud 6,9	7 161,82	26,97	6,00 ud	2,000 ud/ud	Latiguillo flexible 1 1/2"	P17DA130
	3 41,88	6,98	6,00 ud	2,000 ud/ud	Manguito cobre 42 mm.	P17CW230
	3.362,20	31,32	107,35 m			E20WNA050
Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm. de espesor,				•	·	
de sección cuadrada, con un desarrollo de 400 mm., fijado al alero					•	
mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equi-				•	·	
pado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de alu-						
minio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, com-				tes, com-	•	
pletamente instalado.	_				·	
		19,36 15,95				
		2,30				

CÓDIGO	o y mediciones RESUMEN REI	NDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E20VF020	Válvula de corte por esfera de 1/2" (15 mm), de latón cromado		296,00 ud	7,01	2.074,96
	Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1/2	" (15			
	mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediant	te			
	unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.				
00400470	s/CTE-HS-4.	0.000 1.4		40.00	4 4 4 0 4 4
O01OB170 P17XE020	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 1/2"	0,200 h/ud 1,000 ud/u	,	19,36 3,14	1.146,11 929,44
E20VF030	Válvula de corte por esfera de 3/4" (20 mm), de latón cromado		74,00 ud	8,35	617,90
	Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 3/4"				
	mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediant	te			
	unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0.200 h/u	d 14,80 h	19,36	286,53
P17XE030	Válvula esfera latón roscar 3/4"	1,000 ud/u	,	4,48	331,52
E20VF050	Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado		2,00 ud	16,59	33,18
22011.000	Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/-	4" (32	2,00 44	10,00	00,10
	mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediant				
	unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.				
	s/CTE-HS-4.				
O01OB170 P17XE050	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	0,250 h/ud 1,000 ud/u	,	19,36 11,75	9,68 23,50
F I/ALUJU	valvula esteta latuti tuscai. 1. 1/4	1,000 uu/0	uu 2,00 uu	11,73	23,30
E20VF060	Válvula de corte por esfera de 1 1/2" (40 mm), de latón cromado		2,00 ud	25,05	50,10
	Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/2				
	mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediant	te			
	unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.				
O01OB170	s/CTE-HS-4. Oficial 1 ^a fontanero calefactor	0,250 h/u	d 0,50 h	19,36	9,68
P17XE060	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000 ud/u		20,21	40,42
E20VF070	Válvula de corte por esfera de 2" (50 mm), de latón cromado		2,00 ud	25,78	51,56
	Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 2" (5				
	mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediant	te			
	unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0.250 h/u	d 0,50 h	19,36	9,68
P17XE070	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000 ud/u	ud 2,00 ud	20,94	41,88
E20VC070	Válvula de corte por compuerta de 2 1/2" (60 mm)		1,00 ud	157,60	157,60
	Suministro y colocación de válvula de corte por compuerta, de				
	1/2" (60 mm.) de diámetro, de latón, colocada mediante bridas	s, total-			
00400470	mente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	4.000 h/	4.00 %	40.00	40.00
O01OB170 P17XC510	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula compuerta metal (bridas) DN60	1,000 h/ud 1,000 ud/u	,	19,36 105,22	19,36 105,22
P17FE530	Brida plana roscada Zn DN 65 mm.	2,000 ud/u	ud 2,00 ud	16,51	33,02
E20WJP020	Bajante de PVC de pluviales de 90 mm		192,00 m	8,49	1.630,08
	Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 90 mm. de dián				
	con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazado				
	metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de P\	/C,			
00100170	funcionando. Según CTE-HS-5.	0.450 6/	00 00 F	10.20	<i></i>
O01OB170 P17VF020	Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo PVC evac.pluv.j.elást. 90 mm.	0,150 h/m 1,100 m/n	,	19,36 3,58	557,57 756,10
P17VP050 P17JP060	Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 90 mm. Collarín bajante PVC c/cierre D90mm.	0,300 ud/r 0,750 ud/r	,	2,13 1,34	122,69 192,96
1 1/3/5000	Conain Dajante F V C Guerre D3011111.	0,750 ud/l	11 144,00 UU	1,34	192,90

26 mayo 2020 46

	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E20WBV070	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 125 mm		129,60 m	15,14	1.962,14
	Bajante de PVC serie B junta pegada, de 125 mm. de diáme	tro, con			
	sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN14	53-1), co-			
	locada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p	. de pie-			
	zas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150 h/n		19,36	376,36
P17VC070 P17VP070	Tubo PVC evac.serie B j.peg.125mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 125mm.	1,250 m/r 0,500 ud/	- ,	5,31 4,20	860,22 272,16
P17VP150	Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 125mm.	0,300 ud/	m 38,88 ud	6,90	268,27
P17JP080	Collarín bajante PVC c/cierre D125mm.	0,750 ud/	m 97,20 ud	1,90	184,68
E20WBV080	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 160 mm		64,80 m	21,33	1.382,18
	Bajante de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diáme	tro, con			
	sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN14	53-1), co-			
	locada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p	. de pie-			
	zas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150 h/n		19,36	188,18
P17VC080 P17VP080	Tubo PVC evac.serie B j.peg.160mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 160mm.	1,250 m/r 0,500 ud/	- /	6,91 7,35	559,7′ 238,14
P17VP160	Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 160mm.	0,300 ud/	m 19,44 ud	13,79	268,08
P17JP090	Collarín bajante PVC emp. D160mm.	0,750 ud/	m 48,60 ud	2,62	127,33
E20XVC030	Vivienda con cocina, 2 baños, con tuberías de cobre y PVC		37,00 ud	1.125,58	41.646,40
	Instalación de fontanería completa, para vivienda compuest	a de coci-			
	na y dos baños completos, con tuberías de cobre UNE-EN-1	1057 para			
	las redes de agua, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-14	453, para			
	las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y c	on p.p.			
	de redes interiores de ascendentes y bajantes. s/CTE-HS-4/5	5.			
E20XEC040 E20XEC050	Instalación de baño completo, tuberías de cobre y PVC Instalación de cocina completa, tuberías de cobre y PVC	2,000 ud/	,	404,61	29.941,1 11.705,3
20XEC050	instalación de cocina completa, tuberras de cobre y PVC	1,000 ud/	ua 37,00 ua	316,36	11.705,32
E20TC010	Tubería de cobre de 10/12 mm		110,58 m	8,41	929,98
	Tubería de cobre recocido, de 10/12 mm. de diámetro nom				
	UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor				
	piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram				
	longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo	corruga-			
	do de PVC. s/CTE-HS-4.				
0010B170					
	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,180 h/n		19,36	
P17CD010	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm.	0,180 h/n 1,100 m/i 0,800 ud/	n 121,64 m	19,36 3,50 0,71	425,73
217CD010 217CW010	Tubo cobre rígido 10/12 mm.	1,100 m/r	n 121,64 m m 88,46 ud	3,50	425,73 62,8
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90° HH cobre 12 mm.	1,100 m/r 0,800 ud/	n 121,64 m m 88,46 ud	3,50 0,71	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m	3,50 0,71 0,51	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90° HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m	3,50 0,71 0,51	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m	3,50 0,71 0,51	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m	3,50 0,71 0,51	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tuboría de cobre recocido, de 13/15 mm. Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m	3,50 0,71 0,51	425,73 62,8 56,40
P17CD010 P17CW010 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga-	n 121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24	425,73 62,83 56,40 1.298,5 9
P17CD010 P17CW010 P15GC020 E20TC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90° HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm.	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50	425,73 62,81 56,40 1.298,59 489,75 695,67
P17CD010 P17CW010 P15GC020 E20TC020 D010B170 P17CD030 P17CW020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90° HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud	3,50 0,71 0,51 9,24	425,73 62,81 56,40 1.298,59 489,75 695,67 42,16
P17CD010 P17CW010 P15GC020 E20TC020 D010B170 P17CD030 P17CW020 P15GC020	Tubo cobre rígido 10/12 mm. Codo 90° HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90° HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	425,73 62,8 56,40 1.298,59 489,73 695,63 42,11 71,68
P17CD010 P17CW010 P15GC020 P15GC020 P1010B170 P17CD030 P17CW020 P15GC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 1,000 m/r	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60	425,73 62,83 56,40 1.298,59 489,75 695,63 42,16 71,68
P17CD010 P17CW010 P15GC020 E20TC020 D010B170 P17CD030 P17CW020 P15GC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nom	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/ 1,000 m/r	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	425,73 62,8 56,40 1.298,59 489,73 695,63 42,11 71,68
2017CD010 217CW010 215GC020 220TC020 2010B170 217CD030 217CW020 215GC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de o corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	425,73 62,8 56,40 1.298,59 489,73 695,63 42,11 71,68
2017CD010 217CW010 215GC020 220TC020 2010B170 217CD030 217CW020 215GC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	425,73 62,83 56,40 1.298,59 489,75 695,63 42,16 71,68
217CD010 217CW010 215GC020 220TC020 2010B170 217CD030 217CW020 215GC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	425,73 62,8 56,40 1.298,59 489,73 695,63 42,11 71,68
P17CD010 P17CW010 P15GC020 E20TC020	Tubería de cobre de 13/15 mm Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo do de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7 Tubería de cobre de 16/18 mm Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, cor piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ram	1,100 m/r 0,800 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de corruga- 0,180 h/n 1,100 m/r 0,500 ud/ 1,000 m/r inal, n p.p. de ales de	121,64 m m 88,46 ud n 110,58 m 140,54 m 1 25,30 h n 154,59 m m 70,27 ud n 140,54 m 141,69 m	3,50 0,71 0,51 9,24 19,36 4,50 0,60 0,51	385,38 425,73 62,87 56,40 1.298,5 9 489,75 695,67 42,16 71,68 1.497,66

Draciiniiac	ta u ma	Adiaianac
Presupues	אנט ע ווופ	tuiciones

Presupuest	o y mediciones				
CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
P17CW030 P15GC030	Codo 90° HH cobre 18 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7	0,500 ud/i 1,000 m/n		0,85 0,79	60,22 111,94
E20TC040	Tubería de cobre de 20/22 mm		114,05 m	11,74	1.338,95
	Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ra longitud superior a 3 metros, incluso con protección de t gado de PVC. s/CTE-HS-4.	con p.p. de amales de			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200 h/m	22,81 h	19,36	441,60
P17CD050 P17CW040	Tubo cobre rígido 20/22 mm. Codo 90º HH cobre 22 mm.	1,100 m/n 0,100 ud/i	,	6,30 1,52	790,37 17,34
P15GC030	Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7	1,000 m/n		0,79	90,10
E20TC050	Tubería de cobre de 26/28 mm		57,60 m	14,28	822,53
	Tubería de cobre rígido, de 26/28 mm. de diámetro nom UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ra longitud superior a 3 metros, incluso con protección de t gado de PVC. s/CTE-HS-4.	con p.p. de amales de			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200 h/m	11,52 h	19,36	223,03
P17CD060	Tubo cobre rígido 26/28 mm.	1,100 m/n		8,20	519,55
P17CW050 P15GC040	Codo 90° HH cobre 28 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 40/gp7	0,100 ud/i 1,000 m/n		2,89 1,10	16,65 63,36
E20TL070	Tubería de polietileno de DN 63 mm 2 1/2"		5,00 m	14,51	72,55
	Tubería de polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") de dia minal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-EN-12201, colocada en instalaciones para agua fría con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y fu en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección s s/CTE-HS-4.	y caliente, uncionando,			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150 h/m	0,75 h	19,36	14,52
P17PA070	Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 63mm	1,100 m/n	n 5,50 m	3,84	21,12
P17PP130 P17PP060	Te polietileno 63 mm. (PP) Codo polietileno 63 mm. (PP)	0,300 ud/i 0,300 ud/i	4 = 0 1	13,35 8,75	20,03 13,13
P17PP200	Enlace recto polietileno 63 mm. (PP)	0,100 ud/i		7,50	3,75
E20TL080	Tubería de polietileno de DN 75 mm 3"		5,00 m	26,15	130,75
	Tubería de polietileno sanitario, de 75 mm. (3") de diáme de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-le colocada en instalaciones para agua fría y caliente, con pespeciales de polietileno, instalada y funcionando, en ran gitud superior a 3 m., y sin protección superficial. s/CTE-le	EN-12201, .p. de piezas nales de lon-			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200 h/m		19,36	19,36
P17PA080 P17PP140	Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 75mm Te polietileno 75 mm. (PP)	1,100 m/n 0,300 ud/i		5,41 30,57	29,76 45,86
P17PP070	Codo polietileno 75 mm. (PP)	0,300 ud/i	n 1,50 ud	18,80	28,20
P17PP210	Enlace recto polietileno 75 mm. (PP)	0,100 ud/i	n 0,50 ud	15,21	7,61

_				
Presu	puesto	v me	dicione	S:

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E21	APARATOS SANITARIOS				
E21ABC010	Bañera de chapa de acero esmaltado, 170x75 cm, color, con grifería		37,00 ud	273,46	10.118,02
	Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm., en	color, con			
	fondo antideslizante insonorizado y asas cromadas, con				
	cladora exterior monomando, con inversor baño-ducha,	9			
	fono, flexible de 170 cm. y soporte articulado en color, ir				
	güe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., ins				
	cionando.	•			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000 h/uc	37,00 h	19,36	716,32
P18BC010	Bañera acero 170x75 a.c.col.	1,000 ud/u	,	189,00	6.993,00
P18GB060 P17SC130	Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n. Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	1,000 ud/u 1,000 ud/u	,	57,50 7,60	2.127,50 281,20
E21ABC070	Bañera de chapa de acero esmaltado, 140x70 cm, blanca, con grifería, Europa		37,00 ud	159,46	5.900,02
	Bañera de chapa de acero esmaltado, de 140x70 cm., bla	inca con fon-			
	do antideslizante, mod. Nueva Europa de Metalibérica, c	on grifería			
	mezcladora exterior monomando, con inversor baño-du	cha, ducha			
	teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso	o desagüe			
	con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalac	da y funcio-			
	nando.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000 h/ud	,	19,36	716,32
P18BC100 P18GB060	Bañera acero 140x70 bla.N.Europa Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n.	1,000 ud/u 1,000 ud/u	,	75,00 57,50	2.775,00 2.127,50
P17SC130	Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	1,000 ud/u 1,000 ud/u		57,50 7,60	281,20
	·				
E21ALA060	Lavabo blanco, 70x56 cm, con pedestal y grifería, serie media		37,00 ud	252,20	9.331,40
	Lavabo de porcelana vitrificada en blanco de 70x56 cm.	colocado			
	con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monc	mando, con			
	rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso	o válvula de			
	desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromada	s, y latigui-			
	llos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando	0.			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100 h/ud	40,70 h	19,36	787,95
P18LP080 P18GL080	Lav.70x56cm.c/ped.bla. Dama Grif.monomando lavabo d.a. cromo s.m.	1,000 ud/u 1,000 ud/u	,	129,80 88,50	4.802,60 3.274,50
P17SV100	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	1,000 ud/u	,	3,92	145,04
P17XT030	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000 ud/u	ıd 74,00 ud	4,34	321,16
E21ATC020	Bidé blanco, con tapa serie media		74,00 ud	217,83	16.119,42
	Bidé de porcelana vitrificada blanco con tapa lacada incl				
	do mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado c				
	con grifo monomando, con aireador, incluso válvula de o	-			
	32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillo	s flexibles de			
	20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.				
O010B170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200 h/uc	,	19,36	1.719,17
P18VT040 P18GT060	Bidé c/tapa-fij. bla. Meridian Grifo monomando bide cromo s.n.	1,000 ud/u 1,000 ud/u		139,30 42,70	10.308,20 3.159,80
P17SV100	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	1,000 ud/u	ıd 74,00 ud	3,92	290,08
P17XT030	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000 ud/u	ıd 148,00 ud	4,34	642,32
E21ALE010	Lavabo en color, 56x47 cm, empotrado en encimera, con grifería		37,00 ud	168,94	6.250,78
	Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47 cm., p	ara colocar			
	empotrado en encimera de mármol o equivalente (sin in	cluir), con			
	grifo monobloc, con rompechorros incluso válvula de de	sagüe de 32			
	mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos fl	exibles de			
	20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100 h/uc	d 40,70 h	19,36	787,95
P18LE010	Lavabo 56x47cm. col. Java	1,000 ud/u		92,40	3.418,80
P18GL030 P17SV100	Grif.monobloc lavabo cromo s.n. Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	1,000 ud/u 1,000 ud/u		42,64 3,92	1.577,68 145,04
P17XT030	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000 ud/u		4,34	321,16

	Presu	puesi	to v	med	ici	ones
--	-------	-------	------	-----	-----	------

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E21ANB010	Inodoro en color, de tanque bajo serie normal		74,00 ud	257,21	19.033,54
	Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque bajo mal, colocado mediante tacos y tornillos al solado, inclus con silicona y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa mos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, in cluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo 20 cm. y de 1/2", funcionando.	so sellado a y mecanis- nstalado, in-			
O01OB170 P18IB010 P17XT030 P18GW040	Oficial 1ª fontanero calefactor Inod.t.bajo c/tapa-mec.c.Victoria Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,300 h/u 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud	ud 74,00 ud ud 74,00 ud	19,36 225,70 4,34 2,00	1.862,43 16.701,80 321,16 148,00
E21FA090	Fregadero de acero, 80x50 cm, 2 senos, con grifería		37,00 ud	269,29	9.963,73
	car sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con gri dora monomando con caño giratorio y aireador, incluso desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromada sifónico doble, instalado y funcionando.	válvulas de			
O010B170 P18FA220 P18GF040 P17SV060 P17XT030 P17SD010	Oficial 1ª fontanero calefactor Fregadero 80x50cm. 2 senos empotrar Grif.mezcl.repisa fregadero cromo s.m. Válvula para fregadero de 40 mm. Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" Desagüe doble c/sif.botella 40mm	1,500 h/u 1,000 ud 1,000 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	(ud 37,00 ud (ud 37,00 ud (ud 74,00 ud (ud 74,00 ud (ud 74,00 ud (ud 74,00 ud (ud (ud (ud (ud (ud (ud (ud (ud (ud	19,36 131,00 84,30 3,65 4,34 8,97	1.074,48 4.847,00 3.119,10 270,10 321,16 331,89
E21MA020	Accesorios de baño, en porcelana blanca, empotrado		74,00 ud	151,33	11.198,42
00104030	Suministro y colocación de conjunto de accesorios de bacelana blanca, colocados empotrados como el alicatado, por: 1 toallero, 1 jabonera-esponjera, 1 portarrollos, 1 pepisa; montados y limpios.	compuesto	d 148.00 b	10 10	2 838 54
O01OA030 P18CE060	Oficial primera Conjunto accesorios porc. p/emp.	2,000 n/t 1,000 ud		19,18 112,97	2.838,64 8.359,78

_				
Presup	MIPSTO!	v med	ticioi	nes

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO C	ANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E22	CALEFACCIÓN Y A.C.S.				
E22ERT010	Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación diente para cada día de la semana de hasta 6 cambios de rios, con tres niveles de temperatura ambiente: confort, ac reducido; programa especial para período de vacaciones, de día, hora, temperatura de consigna y ambiente, instala	nivel dia- ctividad y con visor	37,00 ud	134,68	4.983,16
O01OB170 P20WT010	Oficial 1ª fontanero calefactor Termostato ambiente programable	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	18,50 h 37,00 ud	19,36 125,00	358,16 4.625,00
E22HC020	Chimenea de calefacción de doble pared inoxidable de 150 mm		25,00 m	203,86	5.096,50
00400470	Instalación de chimenea de calefacción aislada de doble p de 150 mm. de diámetro interior, fabricada interior y exte en acero inoxidable, homologada.	riormente	27.50 h	40.00	700 00
O01OB170 O01OB180 P20WH410 %MA2000	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Chimenea aislada inox-inox 150 Medios auxiliares	1,500 h/m 1,500 h/m 1,000 ud/m 1,699 %/m	37,50 h 37,50 h 25,00 ud 42,48 %	19,36 17,63 114,39 20,00	726,00 661,13 2.859,75 849,50
E22CC170	Caldera de chapa de acero para calefacción, 400.000 kcal/h		1,00 ud	7.956,64	7.956,64
O01OA090 P20CC070 P20TA090 P20TA060 P20TV240 P07CV010	gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación formado por interruptor de servicio del quemador, termo regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, recas de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida de calderas. Cuadrilla A Cald.acero 400.000kcal/h. Tubería acero negro sold. 3" Tubería acero negro sold.1 1/2" Válv.comp. bronce. 3" Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30	statos de d de tuberí-	24,00 h 1,00 ud 20,00 m 8,00 m 4,00 ud 20,00 m	44,41 5.406,00 16,07 7,23 265,89 2,10	1.065,84 5.406,00 321,40 57,84 1.063,56 42,00
E22DG090	Depósito de gasóleo C 20000 I Depósito de gasóleo C de 20.000 I. de chapa de acero, co ra ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamier rro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resi retano, i/capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir ob nalización hasta quemador con tubería de cobre electrolíd do con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de CAMPSA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin presión.	nto de cho- na de poliu- ora civil, i/ca- tico protegi- 3" tipo	1,00 ud	6.670,18	6.670,18
O010B170 O010B180 M02GE020 P20DO090 P20DO240 P20TC010 P20DO210 P20TB030 P20DO230 P20DO250 P20DO260	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Grúa telescópica autoprop. 25 t. Depósito p.e.gasóleo 20.000 l. Valv. red. de presión 1/2" Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc. Boca de carga 3" Campsa Tubo PVC D=32 mm.i/acc. Varilla medición< 30.000 l. Avisador de reserva Cortafuegos tipo T 1 1/2	10,000 h/ud 10,000 h/ud 2,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 25,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	10,00 h 10,00 h 2,00 h 1,00 ud 1,00 ud 25,00 m 1,00 ud 25,00 m 1,00 ud 1,00 ud	19,36 17,63 66,18 5.583,57 59,55 3,46 42,80 1,95 96,31 233,44 17,00	193,60 176,30 132,36 5.583,57 59,55 86,50 42,80 48,75 96,31 233,44 17,00

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E22SEL020	Elemento de aluminio inyectado, 142 kcal/h		2.233,00 ud	19,67	43.923,11
	Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de din h=57 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 142 kcal/h., proba de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y da de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. Il giro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.	ido a 9 bar / la segun- ave mono-			
	sorios de montaje: reducciones, juntas, soportes y pintura	•			
O01OB170 O01OB180 P20MA020 P20MW061 P20MW010 P20MW020	Ques. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Elemento de aluminio 142,6kcal/h Tapón 1 1/4" Llave monogiro 3/8" Purgador automático	0,200 ud 0,100 ud 0,100 ud	ud 223,30 h /ud 2.233,00 ud /ud 446,60 ud /ud 223,30 ud /ud 223,30 ud	19,36 17,63 13,90 1,01 7,10 0,96	4.323,09 3.936,78 31.038,70 451,07 1.585,43 214,37
P20MW030 P20MW050	Soporte radiador panel Detentor 3/8" recto	0,500 ud 0,100 ud	/ud 1.116,50 ud /ud 223,30 ud	0,80 6,60	893,20 1.473,78
E22NVE010	Válvula de esfera 3/8" PN-10		74,00 ud	14,55	1.076,70
	Válvula de esfera PN-10 de 3/8", instalada, i/pequeño ma sorios.	terial y acce-			
O01OB170 P20TV010	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 3/8"	0,500 h/u 1,000 ud	,	19,36 4,87	716,32 360,38
E22NVE020	Válvula de esfera 1/2" PN-10		74,00 ud	15,48	1.145,52
	Válvula de esfera PN-10 de 1/2", instalada, i/pequeño ma sorios.	terial y acce-			
O01OB170 P20TV020	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 1/2"	0,500 h/u 1,000 ud	,	19,36 5,80	716,32 429,20
E22NVE030	Válvula de esfera 1" PN-10		12,00 ud	24,76	297,12
	Válvula de esfera PN-10 de 1", instalada, i/pequeño matersorios.	rial y acce-			
O01OB170 P20TV030	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 1"	0,500 h/u 1,000 ud		19,36 15,08	116,16 180,96
E22NVR010	Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2"		12,00 ud	108,10	1.297,20
	Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2", instalada, i/pequrial y accesorios.	ueño mate-			
O01OB170 P20TV180	Oficial 1a fontanero calefactor Válv.ret.PN10/16 1 1/2"c/bridas	1,500 h/u 1,000 ud	- ,	19,36 79,06	348,48 948,72
E22NTC010	Tubería de cobre D=10-12 mm		347,54 m	8,95	3.110,48
	Tubería de cobre de 10-12 mm. de diámetro, Norma UNE ra red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorira, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probac	os, soldadu-			
O01OB170	kg/cm2. Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250 h/r	n 86,89 h	19,36	1.682,09
P20TC010 P20TB010	Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc. Tubo PVC D=20 mm.i/acc.	1,000 m/ 1,000 m/	,	3,46 0,65	1.202,49 225,90
E22NTC020	Tubería de cobre D=13-15 mm		260,65 m	9,76	2.543,94
	Tubería de cobre de 13-15 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, pa-ra red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadu-				

1.261,55 1.034,78 247,62

19,36 3,97 0,95

0,250 h/m

1,000 m/m 1,000 m/m 65,16 h

260,65 m 260,65 m

ra, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10

kg/cm2.

Oficial 1ª fontanero calefactor

Tuber.cobre D=13/15 mm.i/acc. Tubo PVC D=25 mm.i/acc.

O01OB170 P20TC020 P20TB020

CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E22NTC030	Tubería de cobre D=16-18 mm		231,37 m	11,61	2.686,21
	Tubería de cobre de 16-18 mm. de diámetro, Norma UNE	37.141, pa-			
	ra red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorio	os, soldadu-			
	ra, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probac	lo a 10			
	kg/cm2.				
D01OB170 P20TC030	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Tuber.cobre D=16/18 mm.i/acc.	0,250 h/n 1,000 m/r	- /-	19,36 4,82	1.119,83 1.115,20
P20TB030	Tubo PVC D=32 mm.i/acc.	1,000 m/r		1,95	451,17
E22NTC040	Tubería de cobre D=20-22 mm		173,28 m	14,75	2.555,88
	Tubería de cobre de 20-22 mm. de diámetro, Norma UNE	37.141, pa-			
	ra red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorio	•			
	ra, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probac				
	kg/cm2.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300 h/n		19,36	1.006,41
P20TC040 P20TB040	Tuber.cobre D=20/22 mm.i/acc. Tubo PVC D=40 mm.i/acc.	1,000 m/r 1,000 m/r		5,96 2,98	1.032,75 516,37
2012010	145011000111111111111111111111111111111	1,000 11111		2,00	010,01
E22NTC050	Tubería de cobre D=26-28 mm		86,40 m	17,71	1.530,14
	Tubería de cobre de 26-28 mm. de diámetro, Norma UNE	•			
	ra red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorio				
	ra, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probac kg/cm2.	lo a 10			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300 h/n	,	19,36	501,81
P20TC050 P20TB050	Tuber.cobre D=26/28 mm.i/acc. Tubo PVC D=50 mm.i/acc.	1,000 m/r 1,000 m/r		7,69 4,21	664,42 363,74
E22MUP030	Separador de aire tipo anillos 1"	os son nur	12,00 ud	83,03	996,36
	Suministro y colocación de separador de aire de tipo anill gador automático, paso 1", de latón fundido, para temper				
	ta 150° C; colocada mediante unión roscada, totalmente i				
	funcionando. S/CTE-DB-HE-4.	ristalado y			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350 h/u	d 4.20 h	19,36	81,31
P20SCI030	Separador de aire tipo anillos 1"	1,000 ud/		76,25	915,00
E22ERI020	Circulador 1-6 m3/h		1,00 ud	707,27	707,27
	Circulador para instalación de calefacción por agua calien	te hasta 10			
	bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 8 m.c.a. y				
	presión 1 m.c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes	_			
	selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores par	a la instala-			
	ción, conexionado eléctrico e instalado.				
O01OB170 O01OB180	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000 h/u 3,000 h/u	,	19,36 17,63	58,08 52,89
P20WI020	Circulador 1-6 m3/h	1,000 ud/		268,20	268,20
P20TV220 P20TV185	Válv.comp. bronce 1 1/2" Válv.ret.PN10/16 1 1/2"	2,000 ud/ 1,000 ud/		129,60 17,55	259,20 17,55
ZUI V 10J		1,000 dd/ 10,000 m/i		0,25	2,50
P15GA010 P15GD010	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5	10,000 m/s		0,47	4,70

Presupuest	to v me	dic	iones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENT	O CA	NTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E22MC030	Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 8 pisos, 3 dormitorios			2,00 ud	19.929,09	39.858,18
	Sistema completo de energía solar térmica para la produc ACS para un edificio de 8 pisos de 3 dormitorios cada uno dera que se cubrirá 60% de una demanda de 704 litros /d en zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración de ción es de tipo forzado. Se compone de 4 captadores de 2 un inter-acumulador vertical de 800 l. situado en el sótano cio, circuito primario en cobre de 22 mm. con una distano entre acumulador y captador. El sistema de distribución el rrado, con intercambiadores de placas individuales en cada La energía de apoyo es de caldera instantánea de gas, y e incluye un "kit solar" que evita que entra en funcionamien	o (se consi- lía a 60° C e la instala- 2,8 m2, y o del edifi- ia de 15 m. s de tipo ce da vivienda. Il proyecto nto el que-	-			
E22MPI100 E22MHC030 E22MAN040 E22MHD060 E22MUL020 E22MRR040 E17CBL002 E22MIB020 E22MUV180 E22MUV200 E22MRD020	mador cuando hay suficiente energía solar. S/CTE-DB-HE-Batería 4 captadores 2,4 m2, cubierta inclinada Circuito primario de 4-6 captadores Depósito de inercia con serpentín de 800 l Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 8 viviendas Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable de 37 kW válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4" Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías Disipador por convección 4 kW	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 8,00 8	O ud/ud	2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 16,00 ud 16,00 ud 2,00 ud	3.152,52 1.675,72 1.578,00 5.583,77 905,81 474,92 211,32 485,31 73,86 173,04 489,35	6.305,04 3.351,44 3.156,00 11.167,54 1.811,62 949,84 422,64 7.764,96 1.181,76 2.768,64 978,70
E22MC040	Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 20 pisos, 3 dormitorios			1,00 ud	78.415,95	78.415,95
	Sistema completo de energía solar térmica para la produce ACS para un edificio de 20 pisos de 3 dormitorios cada un dera que se cubrirá 60% de una demanda de 1760 litros / en zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración de ción es de tipo forzado. Se compone de 16 captadores de ganizados en 4 baterías, un acumulador vertical de 1000 l "tampón" situado en el sótano del edificio, y 20 acumulado duales de 120 l. en cada vivienda. El circuito primario es de 35 mm. con una distancia de 20 m. entre acumulador y ca incluye sistema de refrigeración de captadores por aerote tema de distribución es de tipo cerrado conectando cada serpentines de los acumuladores individuales. La energía es de caldera instantánea de gas, y el proyecto incluye un que evita que entra en funcionamiento el quemador cuan ciente energía solar. Incluso Calorímetro digital con sonda da y salida del deposito tampón, y calculo de la energía p (obligatorio a partir de instalaciones de 20m2 de captado S/CTE-DB-HE-4.	no (se consi día a 60° C e la instala- e 2,1 m2, or- como dores indivi- e cobre de aptador, y ermo. El sis- uno de los de apoyo "kit solar" do hay sufi- as de entra- roducida				
E22MHC050 E22MRA020 E22MRA010 E22MIA030 E22ERI160 E20VF050 E22MHD080 E22TI110 E22MUV180 E22MUL020 E22MUM040 E22MR040 E17CBL002 E22MUV200	Circuito primario de 16-20 captadores Aerotermo de 19.650 kcal/h Depósito de inercia de 1000 l Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable de 28 kW Bomba gemela 5 m3/h y 5 m.c.a. Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 20 viviendas Acumulador intercambiador media capacidad válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4" Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros Calorímetro de 1 1/4" Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías	1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 20,00 8,00 1,00 1,00 1,00	O ud/ud	1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 1,00 ud 20,00 ud 8,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 20,00 ud	5.032,61 1.162,34 2.097,72 941,33 1.744,76 16,59 26.225,66 1.652,77 73,86 905,81 734,46 474,92 211,32 173,04	5.032,61 1.162,34 2.097,72 941,33 3.489,52 33,18 26.225,66 33.055,40 590,88 905,81 734,46 474,92 211,32 3.460,80

D		
Presupuesto	, medi	CIONAS
1 1 Coupucoto	y iiicai	CIUIICS

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E23	AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN				
E23DCH190	Canalización de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm		195,93 m2	78,41	15.362,87
	Canalización de aire realizada con chapa de acero galvan	izada de 0,6			
	mm. de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos	•			
	y piezas especiales, homologado, instalado, según norma NTE-ICI-23.	as UNE y			
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000 h/	/	19,36	3.793,20
P21CC010 P21CC040	Chapa galvanizada 0,6 mm.c/vaina Piezas chapa 0,6 mm. c/vaina	1,200 m 0,500 m		28,43 49,86	6.684,35 4.884,53
E23MVC020	Ventilador centrífugo de 6.000 m3/h		2,00 ud	523,22	1.046,44
	Módulo de ventilación extracción de aire para un caudal m3/h, acoplamiento directo, con motor de 1 CV. de pote truido a base de paneles de acero galvanizado con aislan moacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, pramortiguadores elásticos y punta flexible en la boca de se compuerta de registro y junta estanca.	ncia, cons- niento ter- rovisto de			
O01OB180 P21V020	Oficial 2ª fontanero calefactor Ventilador centrífugo 6.000 m3/h	4,000 h/ 1,000 ud		17,63 452,70	141,04 905,40
E23MVD010	Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h		74,00 ud	69,46	5.140,04
	Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h., fabricado e inyectado de color blanco, con motor monofásico.	en plástico			
O01OB170 P21V450	Oficial 1ª fontanero calefactor Extractor aseo 95 m3/h	1,000 h/ 1,000 ud	,	19,36 50,10	1.432,64 3.707,40

Uracunuacta	V modiciones
riesubuesio	y mediciones
	,

CÓDIGO	RESUMEN RI	ENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E25	ELEVACIÓN				
E25TA060	Ascensor eléctrico de calidad lujo de 2 velocidades, 4 paradas, 4 personas		2,00 ud	18.962,07	37.924,14
P24AE060	Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de granito, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso de acero inoxidable satinado, maniobra universal simple, instalado, con pruebas y ajustes. s/R.D. 1314/97			37.924.14	
	Ascensor lujo 4 para.4 pers.2v.	1,000 ud/u	,	18.962,07	,
E25TA150	Incremento de parada en ascensor calidad lujo de 4 a 8 personas		10,00 ud	1.583,95	15.839,50
	Incremento por cada parada a instalar en ascensor calidad luj a 8 personas.	o de 4			
P24AE150	Incremento parada luio 4/8 pers.	1.000 ud/u	ıd 10.00 ud	1.583.95	15.839.50

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E26	PROTECCIÓN				
E26FDC600	Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80) Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80), sin calorifu locado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, sopor accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidrá con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte bombero.	rtación, nulica.	24,00 m	53,82	1.291,68
O01OB170 O01OB195 O01OB230 P20TA090 P23FL090	Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Oficial 1ª pintura Tubería acero negro sold. 3" Pintura imprimación	1,000 h/m 1,000 h/m 0,050 h/m 1,000 m/m 0,020 kg/m	24,00 h 24,00 h 1,20 h 24,00 m 0,48 kg	19,36 17,39 18,16 16,07 4,70	464,64 417,36 21,79 385,68 2,26
E26FDH750	Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas		1,00 ud	1.052,96	1.052,96
	Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas, 2x1 1/2" (4 1/2" (70), con racores según Norma UNE 23.405 y tapones as Medida la unidad instalada.				
O01OB170 O01OB195 P23FE135	Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Hidr. colum. húmeda. 3" 3 bocas	0,750 h/ud 0,750 h/ud 1,000 ud/ud	0,75 h 0,75 h d 1,00 ud	19,36 17,39 1.025,40	14,52 13,04 1.025,40
E26FDM150	Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina metálica		4,00 ud	239,72	958,88
O01OB170 O01OB195 P23FF020	Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina metálica con ta con cristal de 58x38x30 cm rojo, cerradura de cuadradillo de atornillar, con bifurcación de aluminio roscada de 70 mm, de 45 mm de diámetro, con racores y tapones de uso norma da la unidad instalada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Boca salida pisos IPF-39 c/cabina	8 mm, , y bocas	8,00 h 8,00 h d 4,00 ud	19,36 17,39 166,22	154,88 139,12 664,88
		,			
O010B170 O010B195 P23FF050	Toma siamesa de fachada IPF-41 con marco Toma siamesa de fachada IPF-41 con marco con puerta de 58 blanca, con marco rojo, con rótulo "USO EXCLUSIVO BOMBE cerradura de cuadradillo 8 mm, de empotrar, con bifurcación minio de 80 mm (R3"x2), 2 bocas de 70 mm. de diámetro, rad tapones de uso normal. Medida la unidad instalada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Toma de fachada IPF-41 c/marco	ROS", n de alu-	2,00 h 2,00 h 2,00 h d 1,00 ud	19,36 17,39 228,80	302,30 38,72 34,78 228,80
F20FF 4 020	Entire de malus anúmico ADO malinalmento de effectio 244/400D C lum		5 00l	67.54	227 70
E26FEA030	Extintor de polvo químico ABC polivalente, de eficacia 34A/183B, 6 kg Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de efica 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manóme probable y manguera con difusor, según Norma UNE, certifica NOR. Medida la unidad instalada.	etro com-	5,00 ud	67,54	337,70
O01OA060 P23FJ030	Peón especializado Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	2,50 h d 5,00 ud	16,43 59,32	41,08 296,60
E26FEE100	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, 2 kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, de 2 kg. de extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difugún Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la	usor, se-	2,00 ud	81,66	163,32
	instalada.				

Presupuesto CÓDIGO	y mediciones RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E26FEE200	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, 5 kg		2,00 ud	131,89	263,78
	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg extintor, construido en acero, con soporte y manguera o según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Me dad instalada.	on difusor,			
O01OA060 P23FJ260	Peón especializado Extintor CO2 5 kg. de acero	0,100 h/ 1,000 uc	,	16,43 130,25	3,29 260,50
E26FEW100	Recipiente metálico para arena, sin tapa de cierre		1,00 ud	20,74	20,74
	Recipiente para arena metálico, de 40x20x20 cm., sin tap Medida la unidad instalada.	a de cierre.			
O01OA060 P23FJ340	Peón especializado Recipiente para arena metálico	0,100 h/ 1,000 uc	,	16,43 19,10	1,64 19,10
E26FJ150	Señal contra incendios de poliestireno, fotoluminiscente, 210x297 mm		8,00 ud	3,42	27,36
	Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscer diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación to, en poliestireno de 1,5 mm fotoluminiscente, de dime 210x297 mm. Medida la unidad instalada.	y salvamen-			
O01OA060 P23FK190	Peón especializado Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi.	0,050 h/ 1,000 uc	,	16,43 2,60	6,57 20,80
E26FLD620	Retenedor electromagnético automático de 40 kg de fuerza		8,00 ud	136,57	1.092,56
	para mantener las puertas abiertas en situación de norm cierra automáticamente en estado de alarma de incendio nación con la detección incendio. Dotado de un circuito el cierre de la puerta durante 5 segundos, asegurando as funcionamiento de las puertas cortafuego de doble hoja caja metálica, dotado con pulsador manual que corta la del electroimán liberando la hoja de la puerta, que se ce sión del muelle. Con una fuerza de tracción de 40 kg., co 83 mA. a 24 V. Medida la unidad instalada.	o, en combi- que retarda sí el correcto . Ubicado en alimentación rrará por pre-			
O01OB130	Oficial 1a cerrajero	1,000 h/	ud 8,00 h	18,31	146,48
O01OB140 P23FM470	Ayudante cerrajero Retenedor electrom.con selector.F=40 kg.	1,000 h/ 1,000 uc		17,22 101,04	137,76 808,32
E26FLC210	Puerta metálica cortafuegos El2-90-C5, mirilla y antipánico, 2 hojas de 1,60x2,1 Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de homologada El2-90-C5, construida con dos chapas de accincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de lante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero ga de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a dura embutida y cremona de cierre automático, elaborac ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epo zada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 30 diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente de acerca de servicio de altre el participado.	1,60x2,10 m., cero electro- material ais- llvanizado obra, cerra- da en taller, xi polimeri- 50 mm de	5,00 ud	1.262,53	6.312,65
O01OB130 O01OB140 P23FM270 E26FLP300 E26FLM200	dos (sin incluir recibido de albañilería). Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P. cortaf. El2-90-C5 2H. 160x210 cm Cierre antipánico para puertas cortafuegos de 2 hojas Mirilla circular D=360 mm	0,500 h/ 0,500 h/ 1,000 uc 1,000 uc 1,000 uc	ud 2,50 h /ud 5,00 ud /ud 5,00 ud	18,31 17,22 667,00 403,66 174,10	45,78 43,05 3.335,00 2.018,30 870,50

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE
E27	PINTURAS Y TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS				
E27EPA020	Pintura plástica lisa mate lavable		17.684,08 m2	5,44	96.201,4
	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.				
O01OB230 O01OB240	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura		2 1.768,41 h 2 1.768,41 h	18,16 16,63	32.114,29 29.408,63
P25OZ040	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	0,070 l/m		8,08	10.002,12
P25OG040 P25EI020	Masilla ultrafina acabados P. pl. acrílica obra b/col. Mate		m2 1.061,04 kg 2 5.305,22 l	1,69 3,60	1.793,17 19.098,81
P25WW220	Pequeño material	,	m2 3.536,82 ud	1,07	3.784,39
E27GW115	Pintura mineral al silicato sobre hormigón		331,95 m2	9,93	3.296,26
	Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormigón	o enfosca-			
	do, previa mano de imprimación y limpieza.				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,150 h/m		18,16	904,23
O01OB240 P25FI010	Ayudante pintura P. mineral inorg. máx adhesión	0,150 h/m 0,330 l/m		16,63 11,80	828,05 1.292,61
P25FI020	Solución de silicato transparente	0,150 kg/i		4,80	239,00
P25WW220	Pequeño material	0,100 ud/	m2 33,20 ud	1,07	35,52
E27HET020	Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm		757,69 m	3,26	2.470,07
	Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxid	ante con un			
	desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas DIN.				
O01OB230 P25OU050	Oficial 1 ^a pintura Imp. antiox.+cat amb.	0,114 h/m 0,050 l/m	86,38 h 37,88 l	18,16 15,36	1.568,60 581,91
P25JA080	E. glicero. 1ªcal. col. bri.	0,025 l/m	18,94 I	13,17	249,47
P25WW220	Pequeño material	0,080 ud/	m 60,62 ud	1,07	64,86
E27HS010	Pintura al martelé color con pistola sobre carpintería metálica		37,80 m2	15,84	598,75
	Pintura al martele color con pistola sobre carpintería met pieza, mano de imprimación y acabado a dos manos.	álica, i/lim-			
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,300 h/m		18,16	205,93
O01OB240 P25OU020	Ayudante pintura Imp. anticorrosiva minio blanco	0,300 h/m 0,200 l/m		16,63 11,25	188,58 85,05
P25JM050	Esmalte martelé	0,200 l/m		15,18	114,76
P25WW220	Pequeño material	0,100 ud/	m2 3,78 ud	1,07	4,04
E27HS030	Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio		17,40 m2	15,23	265,00
	Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y ur minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manu				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,256 h/m	2 4,45 h	18,16	80,89
O01OB240	Ayudante pintura	0,256 h/m	2 4,45 h	16,63	74,08
P25OU020 P25JM010	Imp. anticorrosiva minio blanco E. metálico rugoso Ferrum	0,200 l/m: 0.300 l/m:		11,25 13,20	39,15 68,90
P25WW220	Pequeño material	0,100 ud/	- /	1,07	1,86
E27SS010	Pintura al clorocaucho para marcado de plaza de garaje		85,00 m	2,84	241,40
	Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, o	con una an-			
	chura de línea de 10 cm., i/limpieza de superficies, neutra	alización, re-			
	planteo y encintado.				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,100 h/m	,	18,16	154,36
P25WD040 P25QC010	Disolvente clorocaucho P.Clorocaucho calles/park.	0,025 kg/i 0,075 l/m	n 2,13 kg 6,38 l	2,95 12,05	6,27 76,82
P25WW220	Pequeño material	0,050 ud/		1,07	4,55
E27SS040	Pintura al clorocaucho para numeración de plaza		45,00 ud	2,44	109,80
	Rotulación de plaza de garaje con pintura al clorocaucho	, con una			
	anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de superficies, neu	tralización,			
00100000	replanteo y encintado.	0.400 1.1	4 4 50 1	40.40	04 =
O01OB230 P25WD040	Oficial 1ª pintura Disolvente clorocaucho	0,100 h/u 0,010 kg/	,	18,16 2,95	81,72 1,33
P25QC010	P.Clorocaucho calles/park.	0,045 l/ud	2,03 1	12,05	24,40
P25WW220	Pequeño material	0,050 ud/	ud 2,25 ud	1,07	2,41

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO RESUMEN RENDIMIENTO CANTIDAD UD. PRECIO IMPORTE

to y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE	
E30	EQUIPAMIENTO					
E30VBI150	Bloque de 24 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm		1,00 ud	1.354,46	1.354,46	
	Bloque de 24 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5	5x25x14,5				
	cm., para bloque de viviendas, con ranura para entrada de					
	su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfi					
	nio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con ju	•				
	aluminio anodizado dorado, con cerradura, tarjetero, i/p.p dios auxiliares para su colocación.	o. de me-				
O01OA030	Oficial primera	4,800 h/u	I 4,80 h	19,18	92.06	
P34VBI120	Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	24,000 ud/u		52,60	1.262,40	
E30VBI130	Bloque de 8 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm		1,00 ud	451,49	451,49	
	Bloque de 8 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x25x14,5					
	cm., para bloque de viviendas, con ranura para entrada de					
	su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfi					
	nio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con ju	•				
	aluminio anodizado dorado, con cerradura, tarjetero, i/p.p dios auxiliares para su colocación.	o. de me-				
O01OA030	Oficial primera	1,600 h/u	I 1,60 h	19,18	30.69	
P34VBI120	Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	8,000 ud/u		52,60	420,80	
E30VBI120	Bloque de 4 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm		2,00 ud	225,74	451,48	
	Bloque de 4 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x					
	cm., para bloque de viviendas, con ranura para entrada de					
	su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfi					
	nio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de					
	aluminio anodizado dorado, con cerradura, tarjetero, i/p.p dios auxiliares para su colocación.	o. de me-				
O01OA030	Oficial primera	0,800 h/u	I 1,60 h	19,18	30,69	
P34VBI120	Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	4,000 ud/u	,	52,60	420,80	

	liciones

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD U	D. PRECIO	IMPORTE
U04	ÁREAS PEATONALES				
U04BH060	BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm.		17,32 m	12,87	222,91
	Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado,	de 9 y 10			
	cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, coloca				
	solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor	,			
	limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno post				
O01OA140 P01HM010	Cuadrilla F Hormigón HM-20/P/20/I central	0,200 h/ 0,040 m		33,99 66,83	117,74 46,30
P08XBH060	Bord hor bicapa gris 9-10x20	1,000 m	,	3,40	58,89
U04VBT110	PAV.TERRAZO PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30		60,00 m2	2 34,14	2.048,40
	Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pé				
	lizante, de 30x30 cm., sobre solera de hormigón HM-20/				
	cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p.	de junta de			
	dilatación, enlechado y limpieza.				
O01OA090 P01HM010	Cuadrilla A Hormigón HM-20/P/20/I central	0,350 h/ 0,100 m		44,41 66,83	932,61 400,98
P08XVT110	Baldo.terr.pétreo antidesl.30x30	1,000 m	2/m2 60,00 m2	2 11,60	696,00
A01L030 P08XW015	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,001 m 1,000 u			4,08 15,00
U04VCH025	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm.		60,00 m2	2 20,49	1.229,40
	Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 15 cr	m. de espe-			
	sor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado sup	erficial frata-			
	sado a mano, sobre firme no incluido en el presente pred				
	ración de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado	o, curado, y			
	p.p de juntas.				
O01OA030 O01OA070	Oficial primera Peón ordinario	0,200 h/ 0,250 h/		19,18 16,30	230,16 244,50
P01HA010	Hormigón HA-25/P/20/I central	0,150 m	3/m2 9,00 m3	69,77	627,93
P03AM180 M11HR010	Malla 30x30x6 1,446 kg/m2 Regla vibrante eléctrica 2 m.	1,020 m 0,025 h/	,	2 1,38 5,94	84,46 8,91
P01CC040	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,100 kg	g/m2 6,00 kg	0,10	0,60
P08XW020	Junta dilatac.10 cm/16 m2 pavim.	1,000 u	d/m2 60,00 ud	0,53	31,80

_			
Presupi	IASTO V	medicia	าทอง

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE			
U10	ILUMINACIÓN URBANIZACIÓN							
U10CB010	BÁCULO h=7 m. b=1,5 m.		1,00 ud	589,48	589,48			
	Báculo de 7 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compuesto po	or los si-						
	guientes elementos: báculo troncocónico de chapa de ac	ero galvani-						
	zado según normativa existente, provisto de caja de cone	-						
	tección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, a	rqueta de						
	paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de large	o y 0,60 cm.						
	de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundio	do, cimenta-						
	ción realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m3	de dosifica-						
	ción y pernos de anclaje, montado y conexionado.							
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h	,	18,59	9,30			
P16AK010 U11SAM040	Báculo galv. pint. h=7m. b=1,5 CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m.	1,000 u 1,000 u		297,31 135,03	297,31 135,03			
U11SAA010	ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV.	1,000 u		94,92	94,92			
P15GK110	Caja conexión con fusibles	1,000 u		5,69	5,69			
P15AE002 P15EB010	Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2	12,000 m 2,000 m		0,85 2,81	10,20 5,62			
P15EA010	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	1,000 u	d/ud 1,00 ud	18,52	18,52			
M02GE010 P01DW090	Grúa telescópica autoprop. 20 t. Pequeño material	0,200 h/ 1,000 u		57,91 1,31	11,58 1,31			
F01DW030	requeito material	1,000 u	1,00 uu	1,01	1,51			
U10CC020	COLUMNA 4 m.		1,00 ud	467,11	467,11			
	Columna de 4 m. de altura, compuesta por los siguientes	elementos:						
	columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según norma-							
	tiva existente, provista de caja de conexión y protección, conductor							
	interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y de	erivación de						
	0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista							
	de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormi-							
	gón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación y pernos	de anclaje,						
	montado y conexionado.							
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,500 h		18,59	9,30			
P16AK060 U11SAM020	Columna recta galva. pint. h=4 m. CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m.	1,000 u 1,000 u		194,46 120,61	194,46 120,61			
U11SAA010	ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV.	1,000 u	,	94,92	94,92			
P15GK110	Caja conexión con fusibles	1,000 u		5,69	5,69			
P15AE002 P15EB010	Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2	6,000 m 2,000 m		0,85 2,81	5,10 5,62			
P15EA010	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	1,000 u	d/ud 1,00 ud	18,52	18,52			
M02GE010 P01DW090	Grúa telescópica autoprop. 20 t. Pequeño material	0,200 h/ 1,000 u/	,	57,91 1,31	11,58 1,31			
114001 400	EADOL VIII A 705 440 VOAD 400W		F 00l	200.00	4 544 00			
U10RL160	FAROL VILLA 735x440 VSAP 100W.	ansianas	5,00 ud	302,38	1.511,90			
	Farol modelo Villa para lámpara de VSAP 100 W. de dime							
	735x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de	•						
	con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado pos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato,							
	con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio ano							
		•						
	acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno equipo de encendido y lámpara, instalación.	, incluso						
O01OB200	Oficial 1ª electricista	1,000 h	ud 5,00 h	18,59	92,95			
P16AF160	Farol Villa 735x440 mm. VSAP 100W.	1,000 u	d/ud 5,00 ud	266,68	1.333,40			
P16CE020 P01DW090	Lámp. VSAP ovoide 100 W. Pequeño material	1,000 u 1,000 u	,	15,80 1,31	79,00 6,55			
	• • • • • • •	.,000 u	-,	.,	2,00			

_				
Presi	ıpuesto	v med	ICIO	291

CÓDIGO	RESUMEN	RENDIMIENTO	CANTIDAD UD.	PRECIO	IMPORTE				
U13	JARDINERÍA Y TRATAMIENTO DEL PAISAJE								
U13EA189	CUPRESSUS SEMPERVIRENS 1-1,25 m		6,00 ud	21,80	130,80				
	Cupressus sempervirens (Ciprés común) de 1 a 1,25 m. de	e altura, su-							
	ministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,								
	cluso apertura del mismo con los medios indicados, abon	nado, drena-							
	je, formación de alcorque y primer riego.								
O01OB270 O01OB280	Oficial 1ª jardinería Peón jardinería	0,400 h/u 0,400 h/u		18,24 16,05	43,78 38,52				
M05PN110	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,040 h/u		32,23	7,74				
P28EA189 P28DA130	Cupressus sempervirens 1-1,25 m. Substrato vegetal fertilizado	1,000 ud/ 1,000 kg/		6,00 0,75	36,00 4,50				
P01DW050	Agua	0,030 m3		1,26	0,23				
U13EI210	SETO LIGUST.VULGARE 0,75-1 m		60,00 m	21,55	1.293,00				
	Seto de Ligustrum vulgare de 0,75 a 1 m. de altura, con u	na densi-							
	dad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en								
	zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indica-								
	dos, abonado, formación de rigola y primer riego.								
O01OB270	Oficial 1ª jardinería	0,300 h/n	,	18,24	328,32				
O01OB280 M05PN110	Peón jardinería Minicargadora neumáticos 40 CV	0,300 h/n 0,100 h/n		16,05 32,23	288,90 193,38				
P28EF140	Ligustrum vulgare 0,75-1 r.d	4,000 ud/		1,80	432,00				
P28DA130 P01DW050	Substrato vegetal fertilizado Agua	1,000 kg/ 0,075 m3		0,75 1,26	45,00 5,67				
U13PH005	FORM.CÉSPED JARDÍN CLÁSICO<1000 m2		180,00 m2	28,12	5.061,60				
	Formación de césped tipo jardín clásico de gramíneas po	r siembra							
	de una mezcla de Agrostis tenuis al 5%, Festuca rubra Pha	allax al 20							
	%, Poa pratense al 25 % y Ray-grass inglés al 50 %, en su \mid	•							
	hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y f								
	terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de								
	motocultor a los 10 cm. superficiales, perfilado definitivo,	•							
	lo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla inc	dicada a ra-							
00400070	zón de 30 gr/m2. y primer riego.	0.000 1.7	0 444.00 1	40.04	0.000.50				
O01OB270 O01OB280	Oficial 1ª jardinería Peón jardinería	0,800 h/n 0,800 h/n		18,24 16,05	2.626,56 2.311,20				
M10PN010	Motoazada normal	0,030 h/n	n2 5,40 h	5,00	27,00				
M10MR030 P28DF060	Rodillo auto.90 cm. 1 kg/cm.gene Fertilizante compl.césped NPK-Mg	0,008 h/n 0,100 kg/	,	11,25 1,25	16,20 22,50				
P28MP105	Mezcla sem.césped jardín clásico	0,030 kg/	m2 5,40 kg	5,50	29,70				
P28DA100	Mantillo limpio cribado	0,005 m3	/m2 0,90 m3	30,00	27,00				