Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E01	ACTUACION	ES PREVIAS				
E01AE010	m2 Entibación simp	ole en zanjas con madera, h < 3 m				
	diante table	simple en zanjas, de hasta 3 m ones verticales, correas y codal dios auxiliares. Instalaciones salubridad Estructura	•	85,90 41,14		1.176,83 563,62
E01AE070	m2 Futibosión simo	ole en zapatas o pozos con madera, h < 3 n	Total	127,04	13,70	1.740,45
	Entibación dad, media	simple en zapatas o pozos, de nte tablones verticales, correas de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización	hasta 3 m. de profundi-	42,08 36,13 63,76 61,67		671,60 576,63 1.017,61 984,25
			Total	203,64	15,96	3.250,09
	Total F01					A 990 5A

_				
Presu	puesto	v me	dıcı	ones

m3 Excavación en Excavación en Excavación mecánicos, ciados, sin auxiliares. m2 Refinado de var Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. co m3 Excavación en Excavación nos de con	AAMIENTO DEL TERRENO terrenos compactos a máquina a cielo abierto, en terrenos comp con extracción de tierras fuera de carga ni transporte al vertedero y Estructura ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, e a, por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán los bordes, sin carga ni transport	e la excavación, en vacon p.p. de medios Total en terrenos de consisteciones realizadas por tierras en los bordes, Total	1901,80 1901,80 324,00 324,00	2,33	4.431,19 1.743,12
Excavación mecánicos, ciados, sin auxiliares. m2 Refinado de var Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. com Excavación en Excavación nos de con de tierras a	a cielo abierto, en terrenos comp con extracción de tierras fuera de carga ni transporte al vertedero y Estructura ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, en por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	e la excavación, en vacon p.p. de medios Total en terrenos de consisteciones realizadas por tierras en los bordes, Total	1901,80 324,00	·	4.431,19 4.431,19 1.743,12 1.743,12
mecánicos, ciados, sin auxiliares. m2 Refinado de var Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. com Excavación en Excavación nos de con de tierras a	con extracción de tierras fuera de carga ni transporte al vertedero y Estructura ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, en por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	e la excavación, en vacon p.p. de medios Total en terrenos de consisteciones realizadas por tierras en los bordes, Total	1901,80 324,00	·	4.431,19 1.743,12
ciados, sin auxiliares. m2 Refinado de var Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. c m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	Estructura ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, en por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	rotal Total en terrenos de consis- aciones realizadas por tierras en los bordes,	1901,80 324,00	·	4.431,19 1.743,12
m2 Refinado de va Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. o m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	Estructura ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, e , por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	Total en terrenos de consis- aciones realizadas por tierras en los bordes, Total	1901,80 324,00	·	4.431,19 1.743,12
m2 Refinado de vac Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. c m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	ciados, en terrenos duros, a mano e paredes y fondos de vaciados, e , por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	en terrenos de consis- aciones realizadas por tierras en los bordes, — Total	1901,80 324,00	·	4.431,19 1.743,12
Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. o m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	e paredes y fondos de vaciados, e , por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	en terrenos de consis- aciones realizadas por tierras en los bordes, — Total	324,00	·	1.743,12
Refinado d tencia dura máquinas, y con p.p. o m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	e paredes y fondos de vaciados, e , por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	aciones realizadas por tierras en los bordes, — Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,38	
tencia dura máquinas, y con p.p. c m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	n, por medios manuales, en excava con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	aciones realizadas por tierras en los bordes, — Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,38	
máquinas, y con p.p. c m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	con extracción y extendido de las de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	tierras en los bordes, Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,38	
y con p.p. o m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	de medios auxiliares. Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	 Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,38	
m3 Excavación en Excavación nos de con de tierras a	Estructura bataches, en terrenos duros, a máquina en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,38	
Excavación nos de con de tierras a	en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán		324,00	5,38	1 7/13 10
Excavación nos de con de tierras a	en bataches, para recalce de cime sistencia dura, por medios mecán	entaciones, en terre-			1.740,12
nos de con de tierras a	sistencia dura, por medios mecán	entaciones, en terre-			
de tierras a	•				
	los porges, sin carda ni transport				
p.p. de med		te al vertedero, y con			
	Estructura		190,00		2.861,40
		Total	190,00	15,06	2.861,40
m3 Excavación en	pozos en terrenos compactos, a máquina				
	-	·			
ai verteder	o, y con p.p. de médios auxiliares. Instalaciones salubridad		42,08		643,82
	Instalaciones de fontanería		36,13 63.74		552,79 975,22
	Urbanización		111,84		1.711,15
		Total	253,79	15,30	3.882,99
m3 Excavación en	zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a m	nano			
	-				
tes de la ex	Instalaciones salubridad	Amares.	56,62		3.374,55
	Instalaciones de fontanería		•		979,23
m2 Refinado de za	nias, nozos y hataches, en terrenos duros, a m		/3,05	59,60	4.353,78
		•			
	•				
tierras en lo		uxiliares.	400.40		4 000 0
	Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería		198,42 163,52		1.099,25 905,90
	Estructura		526,36		2.916,03
m2 Transments de t	iannas al contodoro d < 20 km assura a másculmas	Total	888,30	5,54	4.921,18
•					
	-				
•	carga.	,			
	Gestión de residuos		2508,00		37.870,80
		Total	2508,00	15,10	37.870,80
n	Excavación cos, con ex al vertedero al verte	cos, con extracción de tierras a los bordes, si al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización 13 Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a me Excavación en zanjas de saneamiento, en terredura, por medios manuales, con extracción des, y con posterior relleno y apisonado de la tes de la excavación y con p.p. de medios aux Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería 14 Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a me Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozor rrenos de consistencia dura, por medios mar nes realizadas por máquinas, con extracción tierras en los bordes, y con p.p. de medios au Instalaciones de fontanería Estructura 15 Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina Estructura 16 Transporte de tierras al vertedero, a una dista km., considerando ida y vuelta, con camión la gado a máquina, y con p.p. de medios auxilia también la carga.	Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización Total 13 Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Total 14 Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Estructura Total 15 Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga. Gestión de residuos Total	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización Instalaciones de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones salubridad Instalaciones de fontanería Total 73,05 Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Instalaciones de font	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización Instalaciones de fontanería Estructura Urbanización Instalaciónes de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Instalaciones de fontanería Estructura Total Total 888.30 5.54 Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga. Gestión de residuos Total 2508.00 Total 508.00 15,10

26 mayo 2020

_			
Pracii	nuaeta	v mad	iciones

En2		DED DE CANEAMIENTO			
E03 E03ALA010		RED DE SANEAMIENTO			
EUSALAUTU	uu	Arqueta a pie de bajante registrable de ladrillo, con tapa, de 38x38x50 cm. Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2.	15,00		1.679,1
		Total	15,00	111,94	1.679,10
E030EP130	m	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=160 mm	10,00	111,54	1.070,10
		Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta 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 lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.			
		Instalaciones salubridad	81,16		1.912,13
		Total	81,16	23,56	1.912,13
E03OEP140	m	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=200 mm			
		Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta 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 de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.	32,46		1.022,49
		Total	32,46	31,50	1.022,49
E03DMP020	m2	Membrana drenante de polietileno de alta densidad H-15+, vertical Membrana drenante Danodren H-15 plus de polietileno de alta densidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas Danodren y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm., i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zan- ja.			
		Estructura	322,06		1.884,05
		Total	322,06	5,85	1.884,0
E03MH050	u	Acometida a la red general de saneamiento			
		Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 300 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento 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.			

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			Total	100,00	603,33	60.333,00
	Total F03					66 830 77

_			••	
Presu	puesto	v me	dıc	iones

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E04		CIMENTACIONES			
E04CM040	m3	Hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, vertido manual			
		Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C. Estructura	34,55	70.04	2.646,88
E04CA060	m3	Total Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido con grúa	34,55	76,61	2.646,88
		Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibra do y colocado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C.	_		
		Estructura	220,91		33.454,61
E04SE020	m2	Total Encachado de piedra caliza 40/80, e=20 cm	220,91	151,44	33.454,61
		Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón. Zonas comunes	660,00		5.557,20
		Total	660,00	8,42	5.557,20
E04SA020	m2	Solera de hormigón HA-25 armado con mallazo, e=15 cm			
		Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. Zonas comunes	660,00		11.332,20
		Total	660,00	17,17	11.332,20
E04MA010	m3	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en muro de 25 cm, 1 cara, vertido manual			
		Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm. de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EHE-08 y CTE-SE-C.			
		Estructura	88,46		27.467,71
		Total	88,46	310,51	27.467,71
		Total E04			80.458,60

_			
Presii	puesto [,]	v medi	CIONES

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E05		ESTRUCTURAS			
E05AG010	m	Dintel de hueco de chapa galvanizada, 250x4 mm			
		Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3,pintados con pintura de minio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas NTE y			
		CTE-DB-SE-A.	366,57		8.079,20
		Total	366,57	22,04	8.079,20
E05AW040	m	Angular de 60 mm en remate	300,37	22,04	0.073,20
		Angular de 60 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.			
		Fachada	108,00		2.579,04
		Total	108,00	23,88	2.579,04
E05HFA020	m2	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes			
		Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	070.70		00.407.5
		Forjado sótano Forjado planta baja Forjado planta 1 Forjado planta 2 Forjado planta 3 Forjado planta 4 Forjado planta 5 Forjado planta 6 Forjado planta 7 Forjado cubierta	676,72 550,32 631,74 631,74 631,74 631,74 631,74 631,74 631,74 631,74		36.495,51 29.678,76 34.069,74 34.069,74 34.069,74 34.069,74 34.069,74 34.069,74 34.069,74
		Total	6280,96	53,93	338.732,17
E05HFS400_0	11 m2	Formación de hueco en forjado con zuncho perimetral de atado			
		Estructura	180,90		10.854,00
F05111 4000		Total	180,90	60,00	10.854,00
E05HLA030	m3	Hormigón armado HA-25/P/20, encofrado en losas inclinadas de madera, 85 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE-08.			
		Estructura	11,66		3.477,60
EUENG VOVO	۰۰	Total	11,66	298,25	3.477,60
E05HSA010	m3	Hormigón armado HA-25/P/20/l, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.			
		Estructura	122 01		5/ 057 7/
		Estructura Cubierta	188,91 16,20		54.957,70 4.712,90

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMI	EN ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E05HVA030	m3 Jácenas	de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con	encofrado de madera			
	plástio madu	igón armado HA-25 N/mm2, Tm ca, elaborado en central, en jáce ra (150 kg/m3.) y encofrado de r rúa, vibrado y colocado. Según r Estructura Cubierta	nas de cuelgue, i/p.p. de ar- madera, vertido con plu-	205,22 22,80		80.314,90 8.923,01
			Total	228,02	391,36	89.237,91
E05HVA075	m3 Zuncho	s planos con hormigón HA-25/P/20/I, con enc	ofrado visto de madera			
	plástio (75 kg	igón armado HA-25 N/mm2, Tm ca elaborado central, en zunchos J/m3.) y encofrado de madera vi lo y colocado. Según normas NT Estructura	s planos, i/p.p. de armadura sta, vertido con pluma-grúa,	107,24		49.660,70
		Estructura		•	400.00	
			Total	107,24	463,08	49.660,70
	Total E	05				562.291,22

Presupuesto y	y mediciones
CÓDIGO	RESUMEN

		RESUMEN ESPACIO			
E07 E07LSB100	m2	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES Fábrica de ladrillo perforado tosco a una cara vista de 24x11,5x5 cm, e=1 pie			
		Fábrica de ladrillo cara vista, de 1 pie de espesor, de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
		Fachada	2315,39		137.626,7
		Total	2315,39	59,44	137.626,7
E07LP013	m2	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior			
		Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
		Albañilería interior Locales	1692,10 214,18		33.520,50 4.242,9
		Total	1906,28	19,81	37.763,4
E07BHV030	m2	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con una cara vista	.000,=0	.0,0.	o oo, .
		Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2. Zonas comunes Locales	68,25 47,61		3.260,3(2.274,3:
		Total	115,86	47,77	5.534,6
E07TLA010	m2	Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm			
		Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta			
		corrida. Albañilería interior Locales	2703,31 231,85		44.361,33 3.804,6
		Total	2935,16	16,41	48.165,9

26 mayo 2020

	abicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco			
_	ableon de laurillo de nueco doble manon de 23x14x10 cm, con mortero bianco			
t c c	ional de andamiajes y medios auxiliares. Según JNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta			
	Albañilería interior	1303,79		35.215,37
	-	•	27.01	2.732,33
	ared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5	1404,33	27,01	31.941,10
t c k c c c r	drillo perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un rasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos 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 nineral de 4 cm. de espesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de tercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida. s/CTE DB HR.	1564,54 160.81		55.275,20 5.681,42
	-	·	35 33	60.956,62
m F			,	
C	o doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM J/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medi-	169,20		2.796,88
	Total	169,20	16,53	2.796,88
F C F r	forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de seción, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de emates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT	144,00		3.820,32
	Total	144,00	26,53	3.820,32
c r li	ales con una superficie construida media de 90 m2, desprendien- lo morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios, ba- rido y retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de impieza y medios auxiliares. Medido el metro cuadrado construi-			
C	Operaciones generales	6224,04		12.199,12
	Total	6224,04	1,96	12.199,12
r	m2 Po Fotochoon ac m Found for y Locornia c m Found for y Locornia c m Fotochoon m Fotocho	Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm Pared separadora Silensis formada por una fábrica de 1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos 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 cm. de espesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida. s/CTE DB HR. Albañilería interior Locales Total Formación peldaño con ladrillo de hueco doble de 9 cm Formación de peldañeado de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud. Zonas comunes Total Forrado de conducto de ventilación doble con ladrillo de hueco simple de 4 cm Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud. Instalaciones salubridad Total Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloque y locales con una superficie construida media de 90 m2, desprendiendo morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios, barrido y retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Medido el metro cuadrado construido. Operaciones generales	cional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida. Albañileria interior Garaje Total Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm Pared separadora Silensis formada por una fábrica de 1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos 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 cm. de espesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida. s/CTE DB HR. Albañilería interior Locales Total Formación peldaño con ladrillo de hueco doble de 9 cm Formación de peldañeado de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud. Zonas comunes Total Forrado de conducto de ventilación doble con ladrillo de hueco simple de 4 cm Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud. 169,20 Total 144,00 164,00 164,00 164,00 165,00 169,20	cional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida. Albañileria interior Garaje Total 1101,16 10

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E08	REVESTIMIE	NTOS Y FALSOS TECHOS				
E08PFA020	m2 Enfoscado a bu	ena vista con mortero CSIII-W1 en cámaras				
	mortero CS M-5 en inte	a buena vista sin maestrear, aplicado illI-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 erior de cámaras de aire de 20 mm. o	N y arena de río de espesor, i/p.p.			
	huecos.	aje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1, m	ledido deduciendo			
	nuecos.	Albañilería interior		1725,30		10.023,99
			Total	1725,30	5,81	10.023,99
E08PEM010	m2 Guarnecido ma	estreado con yeso negro y enlucido con yeso blar	nco			
	con maestr ciones de h plástico y n	mentos verticales y horizontales de 1 as cada 1,50 m., incluso formación d nuecos, remates con pavimento, p.p. netal y colocación de andamios, s/N o huecos superiores a 2 m2. Albañilería interior	e rincones, guarni- de guardavivos de	17218,28		187.507,07
			Total	17218,28	10,89	187.507,07
E08TAE010	m2 Falso techo de	placas de escayola lisa				
	esparto y p	de placas de escayola lisa de 120x6 asta de escayola, i/repaso de juntas, aje de andamios, s/NTE-RTC-16, med	limpieza, montaje			
	naccos.	Zonas comunes Viviendas Locales		65,00 532,74 200,00		1.263,60 10.356,47 3.888,00
			Total	797,74	19,44	15.508,07
	Total F08					213.039,13

Cubierta

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO RESUMEN ESPACIO CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E09 CUBIERTAS

E09PAF045 m2 Cubierta plana transitable, invertida, peatonal privado rústico, baldosa aislante, monocapa

Cubierta constituida por formación de pendientes con hormigón celular de espesor medio 5 cm., con terminación endurecida, membrana impermeabilizante monocapa no adherida, formada por lámina de betún plastomérico APP con una armadura de film de polietileno (PE) tipo Morterplas PE 4 kg designación LBM-40-PE, capa separadora de poliester con una resistencia al punzonamiento estático CBR de 830 N tipo Rooftex 300, capa de terminación con baldosa aislante formada por una capa de aislamiento térmico de poliestireno extruído autoprotegida en su cara superior con una grueso de mortero poroso de 35 mm de espesor tipo Texlosa R 50/35 Gris (grosores de aislamiento de 40 a 80 mm.).

746.09

50.129.79

_			
Pracii	nuaeta	v mad	iciones

### Coquilla de lana de vidrio D=21 mm; 1/2" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. ### Total Total 1060.91 ### ### ### ### ### ### ### ### ###	DIGO	_	RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticulado en célula cerrada bajo mortero de cemento M-7.5 de 5 cm. de espesor, i/p,p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT nº 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cumple CTE-DB-HR Notendas Total 4215.56 Total 4215.56 11.33 E10AKV010 m Coquilla de lana de vidrio D=21 mm; 1/2" ==30 mm Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p,p. de corte para formación de dodos, colocación y medios auxiliares. E10AKV080 m Coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p,p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. E10AKV120 m Coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p,p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. E10AKV120 m Coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de es	0		AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN			
10 mm. de espesor, formado por làmina de polietileno reticulado en célula cerrada bajo mortero de cemento M-7,5 de 5 cm. de espesor, fupp., de bandas desolidarizadoras y selladoras y SIDIT nº 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cumple CTE-DB-HR Viviendas Total 11,35 11,35 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 121,55 122,55 123,55 124,55 124,55 125,56 126,56 127,56 128	0AAR110	m2	Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm			
Viviendas Total Total 4215.56 11.33			10 mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticul en célula cerrada bajo mortero de cemento M-7,5 de 5 cm. de pesor, i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT n 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cum	ado e es- o		
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total 1060,91 10				4215,56		47.720,14
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concentrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Total	ΛΔΚ VΛ1Λ	m		4215,56	11,32	47.720,14
calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. **Coquilla de lana de vidrio D-34 mm; 1" e=30 mm** Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilindrica y estructura concentrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. **T75.59** **Total** **Coquilla de lana de vidrio D-60 mm; 2" e=30 mm** Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concentrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. **Instalaciones de fontanería** **T75.59** **T0sla** **T2.80** **T75.59** **T2.80** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T75.59** **T75.59** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T75.59** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla** **T75.59** **T0sla*	071111010			awi a		
dios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total Alsiamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concentrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total Tot			calefacción e industria, para una gama de temperaturas de us entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de ta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura co céntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interio 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su talación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al	oo e al- on- or y ins- fue-		
Instalaciones de fontanería Total T				IIIe-		
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de lsover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Total				1060,91		5.177,24
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total T				1060,91	4,88	5.177,24
calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.	0AKV060	m	•			
E10AKV120 m Coquilla de lana de vidrio D=60 mm; 2" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total Total 172,80 Total 712,80 Total 72,80 Total 746,00 Sobs,56			calefacción e industria, para una gama de temperaturas de us entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de ta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura co céntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interio 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su talación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al go M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y dios auxiliares.	oo e al- on- or y i ins- fue- me-		4.692,32
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total Total 172,80 Total 7,55 E10ATT070 m2 Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares. Cubierta Locales Cubierta Locales					6.05	
Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Instalaciones de fontanería Total Total 172,80 7,55 E10ATT070 m2 Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares. Cubierta Locales 746,00 565,56	0AKV120	m		775,59	0,05	4.692,32
Total 172,80 7,57 E10ATT070 m2 Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares. Cubierta Locales Total 172,80 7,57			calefacción e industria, para una gama de temperaturas de us entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de ta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura co céntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interio 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su talación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al go M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y dios auxiliares.	e al- en- or y ins- fue- me-		4 000 40
Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares. Cubierta Locales 746,00 565,56					7.57	1.308,10
Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares. Cubierta Locales 746,00 565,56	0ATT070	m2		172,80	1,51	1.308,10
Locales565,56	•		Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior lizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o ec valente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 gra por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, me	ıui- apas dios		
						14.256,06 10.807,85
			Total	1311,56	19,11	25.063,91
			. 544	,	,	

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E10ATV550	m2	Aislamiento térmi	ico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N WE de 50 mm			
		con paneles cie lisa y med sor, colocada	térmico en muros de doble hoja de fábrica, realiz de poliestireno extruído Ursa XPS N WE, de supe canizado lateral machihembrado de 50 mm. de e a a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de co , medios auxiliares, s/UNE EN 13164. Cubierta Fachada	erfi- spe-		2.255,29 17.378,51
			Total	1725,29	11,38	19.633,80
E10IAW040	m	Impermeabilizaci	ón de perímetros de cubierta con lámina asfáltica autoprotegida			
		de 50 cm., co de refuerzo SBS Banda d da al soporte SBS Banda E	lización de perímetros de cubierta, con un desarr constituida por: imprimación asfáltica, Curidan; ba en ángulos, con lámina asfáltica de betún elastór le Refuerzo E 30 P Elast (0,32 cm.), totalmente ad e con soplete; lámina asfáltica de betún elastóme sterdan Plus 40/GP Elast Gris (negro), totalmente nterior con soplete.	nda nero heri- ero		
			Cubierta	115,80		1.117,47
			Total	115,80	9,65	1.117,47
E10INL060	IIIZ	Sumistro y c cho sintético lizarán exclu Tape de Fire membrana s	e de caucho sintético EPDM de 1,14 mm olocación de membrana impermeabilizante de ca o EPDM, de 1,14 mm. de espesor. Las uniones se sivamente, mediante el proceso de junta Quick S stone y la colocación de la banda autoadhesiva. le fijará al soporte mediante sistema de anclado te Quick Seam R.M.A. de bandas autoadhesivas. Inperie. Instalaciones salubridad	e rea- eam La		7.294,72
			Total	331,88	21,98	7.294,72
E10INS010	m	Junta de dilatació	ón en azoteas de h=15 cm, 30 cm de desarrollo, e=15 mm	,	•	•
		15 mm. de e tras de ladril maestra de r incluso repla	atación de 15 cm. de altura y 30 cm. de desarrollo espesor en azoteas, s/NTE-QA, formada con dos r lo hueco doble recibido con mortero de cemento remate y plancha de plomo de 30 cm. de desarro anteo, preparación, corte y colocación de la plano mastic, p.p. de mermas, solapes y limpieza. Medi cutada.	naes- o, Ilo, ha,		1.565,10

26 mayo 2020 13

Total

46,10

33,95

1.565,10

113.572,80

Procunitacto	v mediciones

CÓDIGO	RESU	MEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11	PAV	IMENTOS			
E11CTB060	m2 Solad	o de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié			
	UNE brica o en de t da c miga con piez	ido de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma E 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fá a para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR a posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos ipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibicon mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de a y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en las de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medo en superficie realmente ejecutada.	2		
		Garaje Zonas comunes	90,00 907,25		3.367,80 33.949,30
		Viviendas	144,77		5.417,29
E11CTP010	m Pelda	Total ño de terrazo china media	1142,02	37,42	42.734,39
	Peld ro d (M-!	laño prefabricado de terrazo china media, recibido con morte e cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río 5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y lin a, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.			
	piez	Zonas comunes	169,20		9.201,10
		Total o de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm	169,20	54,38	9.201,10
E11ETB070	(Alla CEM de r 10 n	ido de baldosa de gres extruído esmaltado de 50x50 cm. n-Al, s/UNE-EN-14411) recibido con mortero de cemento 1 II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena ío, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta d nm según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, FE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.			
		Viviendas	399,60		17.694,29
E11ETB010	m2 Solad	Total o de baldosa de gres de 25x25 cm esmaltado, tránsito medio	399,60	44,28	17.694,29
	Sola med tero de 2	ido de baldosa de gres de 25x25 cm. esmaltado, para tránsito dio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN-14411) recibido con moi de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y lin da, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.			14.115,66
		Total	398,86	35,39	14.115,66
E11RAM050	m2 Parqu	et de roble de 25x5x1 cm en espiga, con recrecido			
	(s/U tero cm. liure NTE	quet de roble de 25x5x1 cm. en espiga, categoría natural NE 56809-2:1986), colocado con pegamento, i/solera de mode de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 5 de espesor, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poetano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y -RSS, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida uperficie ejecutada.	a		
		Viviendas	2704,70		175.724,36
			2704,70	64,97	175.724,36

_				
Presu	puesto	v me	dicion	es

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11CTB020	m2	Solado de terraz	o interior micrograno, claro, uso norma	al 40x40 cm			
		127020, de para pulido posesión de po para la recon mortero ga y río (M-con pasta p	errazo interior micrograno, o 40x40 cm. en color claro, co y abrillantado final en obra, e ensayos de tipo, en ambos esistencia al deslizamiento/ro de cemento CEM II/B-P 32 -5), i/cama de arena de 2 cm ara juntas, i/limpieza, s/NTE perficie realmente ejecutada.	n pulido inicial en fábrica con marca AENOR o en casos con ensayos de ti- resbalamiento, recibida ,5 N y arena mezcla de mi- de espesor, rejuntado -RSR-6 y NTE-RSR-26, me-	176,56		5.681,70
			Viviendas		155,40		5.000,77
				Total	331,96	32,18	10.682,47
E11H060	m2	Pavimento de ho	ormigón armado HA-25				
		sor, con ma	de hormigon armado HA-25 lla electrosoldada de 10x103 racción y limpieza del hormi ión. Garaje	κ5, i/corte de juntas de di-	491,56		6.056,02
			•	Total	491,56	12,32	6.056,02
E11BT020	m2	Pavimento conti	nuo slurry rojo				
		cluida), cons kg/m2.), cap to, dos capa to cada una	continuo tipo Slurry, sobre s stituido por: imprimación as oa Slurry en color negro de as de Slurry en color rojo de a, aplicado con rastras de go medido en superficie realma Garaje	fáltica, Curidan (0,3 1,5 kg/m2. de rendimien- 1,5 kg/m2. de rendimien- ma, terminado y nivelado,	491,56		10.185,12
			, -	 Total	491,56	20,72	10.185,12
		Total E11		, .	,	-,	286.393,41

_			
Proc	upuesto	v mad	ILCIONAC

ÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12		ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS			
12PVA010	m	Vierteaguas de piedra artificial con goterón e=3 cm a=25 cm			
		Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 25 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.			
		Fachada	299,55		6.931,5
		Total	299,55	23,14	6.931,5
12PCC040	m	Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm, de ladrillo hueco sencillo			
		Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. realizado con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm., recibido con pasta de yeso negro, enlucido interior y limpieza, s/NTE-ISV, NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud.	288,00		4.933,4
		Total	288,00	17,13	4.933,44
12PCM720	m	Conducto de ventilación de chapa galvanizada D=20 cm	200,00	17,13	4.333,44
		Conducto de ventilación de chapa galvanizada de 20 cm. de diámetro y 1 mm. de espesor, i/p.p. de piezas de anclaje y recibido de paramentos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, s/NTE-ISV, medido en su longitud.			
		Instalaciones salubridad	288,00		10.137,60
12AG050		Total Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm	288,00	35,20	10.137,6
		Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm. con junta de 1 cm., (Al,Alla s/EN-121, EN-186), con cenefa decorada de 7x25 cm. y pieza de azulejo decorada, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Ibersec tradicional gris, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec Junta Color y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	759,24		40.042,3
		Total	759,24	52,74	40.042,3
12AG603	m2	Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm, a cartabón Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm. (BIb, BIla s/UNE-EN-14411), colocación a cartabón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
		Viviendas	506,60		22.817,26
12AC180	m	Total Cenefa cerámica mosaico 8x33 cm	506,60	45,04	22.817,26
		Cenefa cerámica tipo mosaico en piezas de 8x33 cm., recibida 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 lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su longitud.	400.40		5,000 4
		Viviendas	422,48	40 ==	5.809,10
		Total	422,48	13,75	5.809,10

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E12PNM010	m	Encimera de má	rmol crema marfil e=2cm				
			o, i/anclajes, colocada, me	2 cm. de espesor, con fal- edida la superficie ejecutada	74.00		13.559,02
				_ Total	74,00	183.23	13.559,02
E12PAH020	m	Albardilla de ho	rmigón prefabricado gris a=20 cm		,	,	
		ancho y 50 mento CEM	cm. de largo con goterón 1 II/B-P 32,5 N y arena de l	gris en piezas de 20cm. de , recibida con mortero de ce- río M-5, i/rejuntado con le- , limpieza, medida en su lon-			
		J	Cubierta	_	115,80		2.307,89
				Total	115,80	19,93	2.307,89
		Total E12					106.538,22

_			
Praci	INIIAETA	v medicio	nac

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E13		CARPINTERÍA	A DE MADERA				
E13E05beab	ud	P.E.BLINDADA L	ISA ROBLE 825x2030mm.				
		roble barniz montada en herrajes de ambas caras cerco de pir dad de 5 pu	zada, de dimensiones 8 n taller sobre cerco cha colgar y seguridad, tap s, embocadura exterion no de dimensiones 110	alizada, con tablero en liso, de 325x2030 mm. y de e=40 mm, apado en roble, con todos sus pajuntas rechapado de roble en r,colocada en obra sobre pre-0x45 mm., cerradura de seguridor labrado y mirilla de latón de medios auxiliares.	5,00		3.415,8(
			Viviendas		37,00		25.276,92
E13E10aeab		DUEDTA DASO I	LISA ROBLE 725x2030	Total	42,00	683,16	28.692,72
		mensiones 7 mm., galce o mm., tapaju ambas caras	725x2030 mm., incluso o cerco visto de DM re ntas lisos de DM recha	, lisa, de roble barnizada, de di- o precerco de pino de 70x30 echapado de roble de 70x30 apado de roble 70x10 mm. en y de cierre latonados, montada,			
			Viviendas		259,00		57.790,67
E13E10aebb	ud	PUERTA PASO L	LISA ROBLE 1V 725x2030	Total	259,00	223,13	57.790,67
		barnizada, c no de 70x30 de 70x30 m mm. en amb	de dimensiones 725x20 0 mm., galce o cerco vi m., tapajuntas lisos de bas caras, y herrajes de acluso p.p. de medios a	io normalizada, lisa, de roble 030 mm., incluso precerco de pi- isto de DM rechapado de roble DM rechapado de roble 70x10 e colgar y de cierre latonados, auxiliares.			
			Viviendas	_	74,00		16.605,60
E13A10ea	m2	FTE.ARM.CORR.	LISO ROBLE	Total	74,00	224,40	16.605,60
		sos de 11 m pino de 70x ble de 70x30 en roble 70x 70x4 mm., h	nm. de espesor de robl 35 mm., galce o cerco 0 mm., tapajuntas exte x10 mm., tapetas interi	redero, con hojas y maleteros li- e barnizados, con precerco de visto de DM rechapado en ro- eriores lisos de DM rechapado iores contrachapadas de pino slizamiento, tiradores de cazole- auxiliares.	349,76		69.427,36
				Total	349,76	198,50	69.427,36
		Total E13					172.516,35

_					
Ρr	'ACII	nuest	ΛV	medi	ciones

E14		CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC			
E14PR070	m2	Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC de 40 mm			
		Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PV 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, comente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cintagedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con modicio a unilizar o (mínimo modición 150 m²).	ompleta- a y reco-		
		de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.) Viviendas Locales	450,94 18,72		24.783,6 1.028,8
		Total	469,66	54,96	25.812,5
14PR010	m	Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm			
		Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles maci brados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de P compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable 140/150 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxilia Viviendas	PVC, e, de		8.132,7
		Locales	11,70		329,7
		Total	300,30	28,18	8.462,4
		Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, cor zos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acr con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, comp por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herro cromatados de deslizamiento y de seguridad., instalada s precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de mediciliares. S/NTE-FPC-16.	ristalar, puesta rajes bi- sobre		33.900,88
		Total	74,00	458,12	33.900,8
E14P10acdd	ud	VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm	,••	.00,.2	33.333,3
		Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interior acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 con medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bico dos de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precaluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5	m. de romata- cerco de		
		Viviendas	148,00		50.041,70
		Locales	6,00	200.40	2.028,7
E14AEC050	m2	Total Celosía de aluminio perfilado prelacado	154,00	338,12	52.070,4
		Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacable pared con refuerzo de aluminio extruído. Testero de minio reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica minio lacado. Incluido montaje. Urbanización	naterial		651,5
		Total	4,10	158,92	651,57
E14A90aa	m	BARAND.FACH. BARROTES ALUM. ANOD.NATURAL			
		Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado na 60 micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por tubo cales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superio tantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada incluso con por de medios auxiliares y paguaño material a	os verti- or, mon- a 70 cm.,		
		incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material precibido, terminada.			42 054 7
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	77,70	170,55	13.251,74

_		
Praciinii	acta v	mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E15		CERRAJERÍA	A				
E15CCH020	m2		oo hueco de acero laminado de 50x	50x2 mm			
		tada, carpir con tubo h nizado dob les en taller	ntería de PVC, Carpintería ueco de acero laminado o le agrafado, i/corte, prep	obra de carpintería pre-esmal- de aluminio, etc., formado en frío de 50x50x2 mm. galva- paración y soldadura de perfi- ra, con garras de sujeción pa- pido de albañilería).	3,96 13,44 17,40	27,80	110,09 373,63 483,72
E15CPL220	ud	Puerta 2 chapas	s en cuarterones, 2 hojas 140x210 (cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura	17,40	21,00	400,72
		cm. de med nizado de 1 con perfiles rradura con do en frío o pintura epo	didas totales, realizada co 1 mm. de espesor y panel s de acero conformado en n manillón de nylon, cerco con garras para recibir a l	nes de 2 hojas de 140x210 en doble chapa de acero galva- l intermedio, rigidizadores n frío, herrajes de colgar, ce- o de perfil de acero conforma- a obra, acabado con capa de , elaborada en taller, ajuste y			
		iljacion cir	Urbanización	de albarmena).	1,00		333,48
				Total	1,00	333,48	333,48
E15CPL010	ud	Puerta de chapa	a lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galv	vanizado de 1 mm			
		chapa de ac ro conform con manilla con garras	cero galvanizado de 1 mi ado en frío, herrajes de c a de nylon, cerco de perfil		2,00 2,00 1,00		215,62 215,62 107,81
				Total	5,00	107,81	539,05
E15CPF010	ud	Puerta meta m., homolo electrocinca material ais galvanizado ción a obra elaborada e	ogada EI2-60-C5, construi ado de 0,80 mm. de espe slante ignífugo, sobre cer o de 1,20 mm. de espeso o, cerradura embutida y co en taller, ajuste y fijación oxi polimerizada al horno	hoja pivotante de 0,80x2,10 da con dos chapas de acero esor y cámara intermedia de co abierto de chapa de acero r, con siete patillas para fijaremona de cierre automático, en obra, incluso acabado en (sin incluir recibido de albañi-			
		•	Garaje		4,00		1.052,84
				Total	4,00	263,21	1.052,84
E15CPF040	ud	Puerta cortafue	gos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-1	120-C5			

Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada EI2-120-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).

_			
Presii	puesto v	/ medi	CIONES

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		Garaje	2,00		558,4
E15CGB040		Total Puerta basculante plegable de chapa con muelles de 3,00x2,20 m, automática	2,00	279,21	558,4
13005040	uu	Puerta basculante plegable, de 3,00x2,30 m. de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm., accionada mediante equipo de tracción al techo formado por sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de cadena, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fija-			
		ción a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco. (sin incluir recibido de albañilería).			
		Garaje	1,00		1.641,8
		Total	1,00	1.641,88	1.641,8
15WC020	ud	Caperuza metálica para remate de chimenea de 60x60 cm			
		Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 60x60 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior i/pintura tipo ferro recibido de albañilería y monta-			
		je en obra. Cubierta	6,00		802,9
		- Total	6,00	133,82	802,9
15DBA010	m	Barandilla escalera de tubo de acero de 90 cm, verticales de 30x15 mm	.,		,
		Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm., pilastras de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pasamanos e inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barrotes verticales de 30x15 mm. a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).			
		Zonas comunes	48,58		4.923,1
	•	Total	48,58	101,34	4.923,1
E15DRA080	mz	Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm Reja formada por cerco bastidor con encuentros a inglete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería)			
		Garaje Urbanización Zonas comunes	23,00 67,20 24,30		3.710,85 10.842,05 3.920,5
E15CPL140	ud	Total Puerta 2 chapas con rejilla, 1 hoja 80x200 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi	114,50	161,34	18.473,4
-1001 2.140	uu	Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimeriza da al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin in-			
		cluir recibido de albañilería). Urbanización	2,00		213,1
		-	,,		,

Pracinilacta	v mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				Total	2,00	106,57	213,14
E15CCH010	m2	Cancela de tub	os de acero laminado en frío de 60x4	10x2 mm			
		de acero la 40x20x1 m colgar y se	minado en frío de 60x40x m. soldados entre sí; patill guridad, cerradura y maniv	r de hoja con tubos huecos 2 mm. y barrotes de tubo de as para recibido, herrajes de vela a dos caras, elaborada incluir recibido de albañile-			
		na).	Urbanización		6,30		819,82
				 Total	6,30	130,13	819,82
E15VPM010	ud	Puerta de malla	de 40/14 STD, 0,80x2m				
		bastidor de S/T galvani guridad, ela	e tubo de acero laminado e zada en caliente 40/14 STI	a cerramiento exterior, con en frío de 40x40 mm. y malla D, i/herrajes de colgar y se- montaje en obra. (sin incluir	1,00		180,55
			Orbanizacion	 Total	1,00	180,55	180,55
E15VE050	m2	Valla de malla e	electrosoldada galvanizada de 13x13		1,00	100,55	100,55
		Valla de ma 2,60x1,50 r postes inte	alla electrosoldada de 13x n., recercada con tubo me	13/0,9 mm. en módulos de tálico de 25x25x1,5 mm. y ubo de 60x60x1,5 mm. am-	289,49		12.809,93
				Total	289,49	44,25	12.809,93
						·	

Presupuesto y	y mediciones
CÓDIGO	RESUMEN

E16ECA110 m2 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales Total Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 507,8 Total 19,80 507,8 Fotal 19,80 507,8 Fotal 19,80 25,65 10,78 10,80 10,8	CÓDIGO	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 4 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Fachada 202,02 8.373,7 Total 202,02 41,45 8.373,7 Total 202,02 41,45 8.373,7 E16ECA110 m2 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales 70 total 247,94 57,89 14.353,2 E16LA050 m2 Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes 70 total 19,80 25,65 507,8 E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	E16	VIDRIERÍA Y	'TRASLÚCIDOS				
lunas float incoloras de 4 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Fachada Total 202.02 41.45 8.373.7 E16ECA110 m2 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales Total 238.28 13.794.0 238.28 13.794.0 247.94 57.89 14.353.2 E16LA050 m2 Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19.80 507.8 E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44.40 1.716.5	E16ECA030	m2 Doble acristala	miento tipo Isolar Glas 4/12/4				
Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos Iunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y Iaterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales Total 247,94 57,89 14.353,2 E16LA050 m2 Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 25,65 507,8 E16lA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 E16lA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716.9		lunas float 12 o 16 mr rimetral, fij de apoyo p cluso corte	incoloras de 4 mm. y cámara de aire d m. con perfil separador de aluminio y c ación sobre carpintería con acuñado m perimetrales y laterales y sellado en fríc es de vidrio y colocación de junquillos,	eshidratado de loble sellado pe- nediante calzos o con silicona, in-	202,02		8.373,73
Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales Total 247,94 57,89 14.353,2 E16LA050 m2 Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 507,8 Total 19,80 507,8 Total 19,80 507,8 Total 19,80 507,8 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 1,716,9				Total	202,02	41,45	8.373,73
lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Fachada Locales Total 247,94 57,89 14.353,2 E16LA050 m2 Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 507,8 Total 19,80 507,8 E16lA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas Viviendas 13.7940 238.28 13.7940 25,65 559,2 14.353,2 15.79 16.80 17.80 18.80 19.	E16ECA110	m2 Doble acristala	miento tipo Isolar Glas 6/12/6				
Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 25,65 507,8 Total 19,80 25,65 507,8 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716,9		lunas float 12 o 16 mr rimetral, fij de apoyo p	incoloras de 6 mm. y cámara de aire d m. con perfil separador de aluminio y c ación sobre carpintería con acuñado m perimetrales y laterales y sellado en fríc es de vidrio y colocación de junquillos, Fachada	eshidratado de loble sellado pe- nediante calzos o con silicona, in-	,		13.794,03 559,22
Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 507,8 Total 19,80 25,65 507,8 E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716,9				Total	247,94	57,89	14.353,25
jación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 Zonas comunes Total 19,80 25,65 507,8 E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716,9	E16LA050	m2 Acristalamiento	o con vidrio float incoloro 6 mm				
E16IA010 m2 Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716,9		jación sobr perimetrale	re carpintería con acuñado mediante ca es y laterales y sellado en frío con silico es de vidrio y colocación de junquillos,	alzos de apoyo ona incolora, in- según NTE-FVP-8 —			507,87
Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Viviendas 44,40 1.716,9	F16IA010	m2 Acristalamiento	o con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm		19,80	25,65	507,87
Viviendas 44,40 1.716,9	000010	Acristalami mm. de es calzos de a cona incolo	iento con vidrio translúcido e incoloro oesor, fijación sobre carpintería con ac upoyo perimetrales y laterales y sellado ora, incluso cortes de vidrio y colocació	impreso de 6/7 uñado mediante en frío con sili-			
Total 44,40 38,67 1.716,9		J			44,40		1.716,95
				Total	44,40	38,67	1.716,95

26 mayo 2020 23

24.951,80

_			
Presii	าบอรุโก	v mer	liciones
FICOU	วนธอเบ	A IIIC	れいいいに

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17		ELECTRICIE	DAD Y DOMÓTICA				
E17MJC010	ud	Punto de luz se	encillo JUNG-LS 990				
		conductor de 750 V. y do, caja reg tor unipola	sencillo realizado en tubo PV de cobre unipolar aislados p y sección 1,5 mm2. (activo, ne gistro, caja mecanismo unive ar Jung-501 U con tecla Jung o, totalmente montado e insta Garaje Urbanización Zonas comunes Viviendas	ara una tensión nominal eutro y protección), inclui- rsal con tornillo, interrup- -LS 990, marco respectivo	3,00 5,00 29,00 222,00		93,75 156,25 906,25 6.937,50
				Total	259,00	31,25	8.093,75
E17MJC020	ud	Punto conmuta	ado sencillo JUNG-LS 990				
		20/gp5 y c nominal de ción), inclu mecanismo	mutado sencillo realizado en conductor de cobre unipolar e 750 V. y sección 1,5 mm2. (iido caja registro, caja mecan o conmutador Jung-506 U co ivo y casquillo, totalmente m	aislados para una tensión activo, neutro y protec- ismo universal con tornillo, on tecla Jung-LS 990, mar-	405.00		40 200 55
			Viviendas		185,00		10.328,55
E17MJC030	ud	Punto conmuta	ado sencillo múltiple JUNG-LS 990	Total	185,00	55,83	10.328,55
		con 2 conr 20/gp5 y c nominal de incluido ca	mutado sencillo múltiple (has mutadores), realizado en tubo conductos de cobre unipolar e 750V y sección 1,5 mm2. (a aja tornillo, conmutadores Jur 90, marco respectivo y casqui	o PVC corrugado M aislados para una tensión ctivo, neutro y protección), ng-506 U con tecla			
			Viviendas	_	37,00		2.743,92
E17MJC060	ud	Punto pulsado	or timbre JUNG-LS 990	Total	37,00	74,16	2.743,92
		20/gp5 y c nominal de mecanismo U, tecla con	sador timbre realizado en tub conductor de cobre unipolar e 750 V. y sección 1,5 mm2., i os universal con tornillo, mec n símbolo "timbre" Jung-LS S s, totalmente montado e inst Viviendas	aislados para una tensión incluido caja registro, cajas anismo pulsador Jung-531 1990 K, zumbador y marcos	37,00		2.268,47
			VIVICITUAS	 Total	37,00	61,31	2.268,47
E17MJC070	ud	Punto de luz es	scalera JUNG-LS 990	Total	01,00	01,01	2.200,47
		minutero e munes, rea de cobre u sección 1,5 tro, caja m Jung-531 l	uz escalera accionado manua escalera, situado en el cuadro alizado en tubo PVC corrugad unipolar aislado, para una ten 5 mm2. (activo, neutro y prote lecanismo universal con torni U, tecla con símbolo de luz J casquillo, totalmente montad	distribución servicios codo M20/gp5 y conductor sión nominal de 750 V. y ección), incluido caja regisllo, pulsador escalera ung-LS 990 L, marco res-			
			Zonas comunes		18,00		570,96

Presupuesto CÓDIGO	. ,	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17MJC015	ud	Punto de luz seno	illo múltiple JUNG-LS 990				
		mismo interr conductor de de 750V y se cajas registro unipolar June	sencillo múltiple (hasta 3 punto ruptor) realizado en tubo PVC co e cobre unipolar aislados para u ección 1,5 mm2. (activo, neutro y o, caja mecanismo universal con g-501 U con tecla Jung-LS 990, ralmente montado e instalado.	orrugado M 20/gp5 y na tensión nominal o protección), incluido tornillo, interruptor			
		casquino, tot	Garaje		9,00		395,46
E17MJB015	ud	Dunto do luz cono	illo múltiple JUNG-AS 500	Total	9,00	43,94	395,46
ET/MODULO	uu	Punto de luz PVC corruga para una ten neutro y pro versal con to Jung-AS 591	sencillo múltiple (hasta 3 punto do M 20/gp5 y conductor de co sión nominal de 750V y sección tección), incluido cajas registro, rnillo, interruptor unipolar Jung , marco respectivo y casquillos,	bre unipolar aislados 1,5 mm2. (activo, caja mecanismo uni- -501 U con tecla			
		e instalado.	Urbanización		3,00		116,01
E17MJC090			n toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990	Total	3,00	38,67	116,01
		rrugado M 2 una tensión y y protección con tornillo,	e con toma de tierra lateral realiz 0/gp5 y conductor de cobre uni nominal de 750 V. y sección 2,5), incluido caja de registro, caja r base enchufe 10/16 A (II+T.T.), s así como marco respectivo, tota Viviendas	polar, aislados para mm2., (activo, neutro mecanismo universal istema "Schuko" de	777,00		25.664.31
			Locales		38,00		1.255,14
E17MWE010	ud	Rasa da anchufa	schuko para cocina 2 polos + tierra, 25 A	Total	815,00	33,03	26.919,45
- I I MITTEU IU	uu	Base de ench PVC corruga Cu., y aislami tierra (fase, n	nufe con toma de tierra lateral re do de D=32/gp5 y conductor ríg iento VV 750 V., en sistema mor neutro y tierra), incluyendo caja d universal con tornillos, base de e c), instalada.	gido de 6 mm2 de ofásico con toma de de registro, caja de			
			Viviendas	 Total	37,00 37,00	64,82	2.398,34
E17MWS030	ud	Base de enchufe	tipo industrial, montaje superficial, 2 polos +		37,00	04,02	2.000,04
			nufe tipo industrial, para montajo n protección IP447, instalada. Zonas comunes	e superficial, 2p+t, 16	1,00		11,76
			Zondo domando	 Total	1,00	11,76	11,76
E17BD020	ud	Toma de tierra inc	dependiente con pica de acero cobrizado de	D=14,3 mm			
		D=14,3 mm. do mediante	ra independiente con pica de ac y 2 m. de longitud, cable de col soldadura aluminotérmica, inclu ón y puente de prueba. Garaje	ore de 35 mm2, uni-	1,00		144,95
			Zonas comunes Viviendas		1,00 2,00		144,95 289,90
				Total	4,00	144,95	579,80

		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17BD050	m	Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2			
		Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotér- mica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcio-			
		nal de pica, registro de comprobación y puente de prueba.			
		Zonas comunes	108,00	7.70	833,76
E17BD100	ud	Total Red equipotencial en cuarto de baño con conductor de 4 mm2	108,00	7,72	833,76
		Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesi bles según R.E.B.T. Viviendas			2.390,94
		Total	74,00	32,31	2.390,94
E17CBL020	ud	Cuadro de protección electrificación elevada 9 circuitos	14,00	02,01	2.000,04
		Cuadro protección electrificación elevada, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor de control de potencia, interruptor general magnetotérmico de corte omnipolar 40 A, interruptor diferencial 2x40 A 30 mA y PIAS (I+N de 10, 16, 20 y 25 A., con circuitos adicionales para calefacción, ai re acondicionado, secadora y gestión de usuarios. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	e)		
		Viviendas	37,00		25.387,18
E17CBL040		Total Cuadro de protección servicios comunes	37,00	686,14	25.387,18
		Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, de doble	e		
		Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	-		486 31
		aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y			486,31 486,31
-47CPI 060		aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes	1,00	486,31	
E17CBL060	ud	aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P.(2P) Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y ho-	1,00 1,00	486,31	486,31
E17CBL060	ud	aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total	1,00 1,00	486,31	486,31
E17CBL060		aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P.(2P) Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica. Viviendas	1,00 1,00 2,00	9,10	486,31 972,62
E17CBL060	ud	aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica. Viviendas Total Circuito monofásico de 10 A para iluminación 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. Viviendas	1,00 1,00 2,00 37,00 37,00		336,70 336,70 7.972,39
		aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica. Viviendas Total Circuito monofásico de 10 A para iluminación 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.	1,00 1,00 2,00 37,00 37,00		486,31 972,62 336,70 336,70
		aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica. Viviendas Total Circuito monofásico de 10 A para iluminación 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. Viviendas Locales	1,00 1,00 2,00 37,00 37,00 1073,00 184,00	9,10	486,31 972,62 336,70 336,70 7.972,39 1.367,12
E17CC010	m	aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, incluyendo cableado y conexionado. Urbanización Zonas comunes Total Caja I.C.P. (2P) Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica. Viviendas Total Circuito monofásico de 10 A para iluminación 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. Viviendas Locales	1,00 1,00 2,00 37,00 37,00 37,00 184,00 1257,00	9,10	486,31 972,62 336,70 336,70 7.972,39 1.367,12

Presupuesto	у	mediciones
-------------	---	------------

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E1700000		o: " " " "		Total	1241,00	8,26	10.250,66
E17CC030	m		de 20 A para lavadora, lavava				
			•	o eléctrico, realizado con tu-			
		_	•	ictores de cobre rígido de 4			
				ema monofásico (fase neutro			
			10 p./p. de cajas de re Viviendas	gistro y regletas de conexión.	1184,00		12.799,04
				Total	1184,00	10,81	12.799,04
E17CC040	m	Circuito monofásico	de 25 A para cocina		,		00,0 .
		Circuito cocina	realizado con tubo P	VC corrugado M 25/gp5, con-			
				aislamiento VV 750 V., en sis-			
			•	ra), incluido p./p. de cajas de			
			tas de conexión.				
		,	Viviendas		1184,00		16.102,40
				Total	1184,00	13,60	16.102,40
E17CI010	m	Derivación individual	I 3x6 mm2				
		Derivación indi	vidual 3x6 mm2 (línea	a que enlaza el contador o			
				ı dispositivo privado de man-			
				rígido D=29, M 40/gp5, con-			
			•	miento tipo VV 750 V. libre de			
				ás conductor de protección y			
				ole tarifa de Cu 1,5 mm2 y co- largo del hueco de escalera,			
		-	mentos de fijación y c	_			
		•	Garaje	onexionado.	42,20		576,03
			Urbanización Zonas comunes		70,00 30,00		955,50 409,50
		•	Zonao comuneo	 Total	142,20	13,65	1.941,03
E17CI020	m	Derivación individual	I 3x10 mm2	100	,	.0,00	,
		Derivación indi	vidual 3x10 mm2, (lín	ea que enlaza el contador o			
				dispositivo privado de man-			
		do y protección	n), bajo tubo de PVC i	rígido D=29, M 40/gp5, con-			
		ductores de co	bre de 10 mm2 y aisla	amiento tipo Rv-K 0,6/1 kV li-			
		_		fásico, más conductor de pro-			
		•		para doble tarifa de Cu 1,5			
		-	•	adura a lo largo del hueco de			
			endo elementos de fi Garaje	jación y conexionado.	45,90		705,02
		Į.	Urbanización		80,00		1.228,80
		4	Zonas comunes		40,00	45.00	614,40
E17CI030	m	Derivación individual	I 3x16 mm2	Total	165,90	15,36	2.548,22
		Derivación indi	vidual 3v16 mm2 (líne	ea que enlaza el contador o			
				dispositivo privado de man-			
				rígido D=29, M 40/gp5, con-			
			•	amiento tipo Rv-K 0,6/1 kV li-			
			•	fásico, más conductor de pro-			
		tección y condu	uctor de conmutaciór	para doble tarifa de Cu 1,5			
		mm2 y color ro	ojo. Instalada en canal	adura a lo largo del hueco de			
		•		jación y conexionado.	45.00		222.5
			Garaje Urbanización		45,90 80,00		800,04 1.394,40
			Zonas comunes		40,00		697,20
				Total	165,90	17,43	2.891,64

Presupuesto y	mediciones
CÓDIGO	RESUME

E17CI060	m	Derivación individual 5x10 mm2			
		Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.			
		Garaje Urbanización Zonas comunes	13,00 20,00 30,00		250,38 385,20 577,80
E17CBL001	ud	Total Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada	63,00	19,26	1.213,38
		Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada formado por caja de doble aislamiento de empotrar, una puerta 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x63 A, 300 mA, y dos interruptores automáticos magnetotérmicos 2x32 A, incluyendo cableado y conexionado.			
		Zonas comunes	1,00		369,82
E17BCM010	ud	Total Módulo para un contador monofásico	1,00	369,82	369,82
		Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía). Zonas comunes Viviendas Locales	2,00 37,00 5,00		217,46 4.023,01 543,65
		Total	44,00	108,73	4.784,12
E17BCT010	ud	Módulo para un contador trifásico Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía). Garaje Zonas comunes	2,00 3,00		461,06 691,50
		Total	5,00	230,53	691,59
E17BAP050	ud	Caja general protección de 400 A	7,11	,	,,,,
		Caja general protección 400 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	2.00		576 AG
		Total	2,00	288,23	576,46 576,46
E17BCV010	ud	Módulo de embarrado	_,00	200,20	0.0,.0
		Módulo de embarrado, homologado por la compañía suministra- dora, instalado, incluyendo pletinas de cobre, cortacircuitos, fusi- bles, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.			
		Instalaciones eléctricas	1,00		144,02
		Total	1,00	144,02	144,02

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17BCV020	ud	Módulo bornas de salida			
		Módulo bornas de salida, homologado por la compañía tradora, instalado, incluyendo carril, bornes, cableado y rios para formar parte de la centralización de contadore trados.	acceso-		
		Instalaciones eléctricas	1,00		95,93
		Total	1,00	95,93	95,93
E17BCV040	ud	Módulo de interruptor de corte en carga 250 A			
		Módulo de interruptor de corte en carga para una inten xima de 250 A., homologado por la compañía suministra talado, incluyendo el propio interruptor, embornado y a para formar parte de la centralización de contadores con dos.	adora, ins- ccesorios		
		Instalaciones eléctricas	2,00		714,60
		Total	2,00	357,30	714,60
E17CL120	m	Línea general de alimentación 4(1x120) mm2 de cobre			
		Línea general de alimentación (LGA) en canalización sub tendida directamente en zanja formada por conductor o 4(1x120) mm2 RV-K 0,6/1 kV libre de halógenos, incluso zanja, capa de arena de río, protección mecánica por pla de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexion Instalaciones eléctricas	le cobre p.p. de ica y cinta		2.464,80
				00.40	
E17CBL050	ud	Total Cuadro de protección dos ascensores	30,00	82,16	2.464,80
		Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro d formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, co empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado c ción, dos interruptores automáticos diferenciales 4x40 A dos PIAS (III) de 25 A., tres PIAS (1+N) de 10 A., diferenc A. 30 mA. Instalado, incluyendo cableado y conexionado	n caja de de protec- . 30 mA., ial 2x25		

Total

1,00

847,55

847,55

152.583,50

26 mayo 2020 29

_			
Presii	าบอรุโก	v mer	liciones
FICOU	วนธอเบ	A IIIC	れいいいに

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E18		ILUMINACIÓ	N				
E18IRA100	ud	Regleta de supe	erficie 2x36 W HF				
		Regleta de	superficie de 2x36 W. con prote	cción IP20 clase I, cuer-			
		po de chap	oa de acero de 0,7 mm., pintado	con pintura epoxi po-			
		liéster y sec	cado al horno, sistema de anclaj	e formado por chapa			
		galvanizada	a sujeta con tornillos incorporad	os, equipo eléctrico			
		formado po	or reactancias electrónicas, porta	alámparas, lámparas			
			es nueva generación y bornes d				
		incluyendo	replanteo, accesorios de anclaje	y conexionado.	40.00		201 =
			Garaje Zonas comunes		12,00 16,00		821,7 1.095,6
			Viviendas		37,00		2.533,76
			Locales		9,00	00.40	616,32
18IMA460	ud	Luminaria de er	mpotrar, lamas de aluminio anodizado estria	Total do 2x36 W HF	74,00	68,48	5.067,52
		Luminaria d	de empotrar de 2x36 W. con ópt	ica de lamas transver-			
			uminio anodizado cóncavas, plar				
			uminio laterales y finales, con pr				
			chapa de acero prelacada en bla				
		•	or reactancias electrónicas, porta				
		fluorescent	es nueva generación de 36W. y	bornes de conexión, in-			
		cluyendo re	eplanteo, accesorios de anclaje y	conexionado.			
			Viviendas		259,00		31.331,23
18IDE010	ud	Aro para empot	rar halógena dicroica 50 W/12V	Total	259,00	120,97	31.331,23
		Aro para er	mpotrar con lámpara halógena c	dicroica de 50 W./12 V.			
		•	nador, con protección IP20 clase				
		•	minio (Zamac) en color blanco,	•			
		gro o gris.	Instalado incluyendo replanteo y	y conexionado.			
			Viviendas		111,00		2.576,31
				Total	111,00	23,21	2.576,31
18IDA120	ud		ra para pared, 2 fluorescentes compactas de				
			visera para montaje en pared de	•			
		•	ado esmerilado y estirado en la _l	_			
			ta de estanqueidad, con 2 lámpa				
		•	W. G23. Grado de protección II	•			
			os eléctricos. Instalado, incluyen	do replanteo, acceso-			
		rios de anc	laje y conexionado. Viviendas		111,00		7.097,34
				 Total	111,00	63,94	7.097,34
E18IRD080	ud	Regleta con ref	lector 2x58 W HF				
		Regleta par	ra montaje suspendido y de sup	erficie, constituida por			
			a y reflector de chapa de acero b				
			0 clase I, con 2 lámparas fluores				
		ción de 58	W., y equipo electrónico constit	uido por reactancia			
		electrónica.	. Incluyendo replanteo, accesorio	os de anclaje y conexio-			
		nado.	Garaje		7,00		452,55
			- Cui ajo	 Total	7,00	64,65	452,55
				ι υιαι	7,00	04,00	402,00

_				
Presu	puesto	v med	diciones	3

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E18IDE610	ud	Downlight orient	table halógena 100 W/12V D=190 mm				
		halógena bi nio y acero aluminio fac transformac	rientable para empotrar D=1 i-pin 100 W/12 V., con cuerp inoxidable color blanco o gri ceteado de 36° y 12°, con cri dor y lámpara incorporada. G nstalado, incluyendo replante Urbanización	o de inyección de alumi- s metalizado, óptica de stal de protección. Con rado de protección IP	2,00		268,92
				Total	2,00	134,46	268,92
E18GLA020	ud	Luminaria autón	oma de emergencia L-110 de Luznor				
		je en superf delo L-110 o >1h. Protec LED. Telema		mediante accesorios) mode de 100 lm. Autonomía nca H.T. Señalización 2 x arbonato. Clase II. Fabrica-			
			Garaje	<u> </u>	2,00		78,34
54001 4040				Total	2,00	39,17	78,34
E18GLA010	ud	Luminaria auton	oma de emergencia L-90 de Luznor				
		je en superf delo L-90 co Protección I Telemandab	utónoma de emergencia No ficie (empotrado o enrasado on lámpara fluo 6W y flujo de P42. Batería Ni-Cd estanca Hole. Envolvente de policarbor s UNE EN 60598-2-22 y UNE	mediante accesorios) mo- e 80 lm. Autonomía >1h. I.T. Señalización 2 x LED. nato. Clase II. Fabricada se-	6.00		246 60
			Urbanización Zonas comunes		6,00 14,00		216,60 505,40
						20.40	
				Total	20,00	36,10	722,00

Presupuesto v med	ICIONAS

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E19		TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA			
E19TRC490	m	Canalización interior con canal de PVC, 10x22 mm			
		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 espacio para un servicio, con accesorios y elementos de acabado.	394,93		1.627,11
		-		4.10	1.627,11
E19TTT010	ud	Total Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB+RDSI	394,93	4,12	1.021,11
		Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB + RDSI formado por caja de plástico universal para empotrar con grado de protección IP 33,5., para fijación de elemento de conexión de toma doble empotrada con placa de 85x85, equipada con un RJ11-4 contactos antihumedad y conexión de cable de acometida de interior, material auxiliar. Instalado.			
		Instalaciones eléctricas	148,00		2.641,80
E19TET010		Total Equipo de cabecera de 8 canales RTV, amplificador F.I.	148,00	17,85	2.641,80
		Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 2 canales adyacentes, (monocanales UHF de alta selectividad de 55 dB) y 6 canales no adyacentes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, amplificadores F.I. para la distribución F.I. de señales de satélite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, etc., según assurando de instalación terminado.			
		gún esquema de instalación, terminado. Instalaciones eléctricas	1,00		1.624,24
			1,00	1.624,24	1.624,24
E19TCS100	ud	Base para antena parabólica			
		Base para antena parabólica compuesta por placa metálica de acero S 275JR en perfil plano de 200x200x10 mm. con cuatro patillas de anclaje de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con una longitud de 25 cm. soldada a un tubo de 70 mm. de diámetro y colocación en forjado de cubierta. Instalaciones eléctricas	1,00		115,21
		Total	1,00	115,21	115,21
E19TCS010	ud	Equipo de captación RTV satélite digital Astra Equipo de captación de señales de RTV satélite analógica y digital, para el satélite ASTRA, compuesto por antena parabólica de 1,1 m. de diámetro, con conversor universal LNB de bajo factor de ruido, incluido cable coaxial, conectores y conductor de tierra de 25 mm2 hasta equipos de cabecera, instalado.	4.00		226 04
		Instalaciones eléctricas Total	1,00	336,04	336,04 336,04
E19TES020	ud	Equipo de cabecera de 4 canales de TV (QPSK-PAL)	1,00	330,04	550,04
		Cabecera de recepción de 4 canales de TV vía satélite con 2 polaridades utilizando el sistemas de transmodulación digital de satélite (QPSK) a un canal analógico (PAL) para distribución en UHF, fuente de alimentación, amplificador de banda ancha, conectores, etc., según esquema de instalación, terminado.			2 176 73
		Instalaciones eléctricas	1,00	2.176,73	2.176,73 2.176,73
		Total	1,00		

Presupuest CÓDIGO	. ,	RESUMEN ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E19TPR050	m	Cableado coaxial tipo-3 en baja atenuación				
		Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenua	ición, conforme a la			
		norma UNE-EN 50117-5, para red de distril				
		sistemas de TV terrenal y TV satélite analóg	ica y digital, FM y DAB			
		(radio digital), totalmente instalado. Instalaciones eléctricas		25,77		119,32
			 Total	25,77	4,63	119,32
E19TPR040	m	Cableado coaxial tipo-2 en de baja atenuación				
		Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenua	ición, conforme a la			
		norma UNE-EN 50117-5, para red de distril				
		sistemas de TV terrenal y TV satélite analóg	ica y digital, FM y DAB			
		(radio digital), totalmente instalado. Instalaciones eléctricas		26,40		62,57
			 Total	26,40	2,37	62,57
E19TPR030	m	Cableado coaxial tipo-1 en red de interior		, ,	,-	,
		Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (cul	oierta PVC), conforme			
		a la norma UNE-EN 50117-5, para red de ir				
		sistemas de TV terrenal y TV satélite analóg	ica y digital, FM y DAB			
		(radio digital), totalmente instalado. Instalaciones eléctricas		334,95		552,67
			 Total	334,95	1,65	552,67
E19TDR020	ud	Punto de distribución para RTV, 2 derivadores de 2 direccio	nes			
		Punto de distribución para RTV terrenal y s	atélite analógico y digi-			
		tal compuesto por dos derivadores de 2 di				
		2400MHz), según esquema de instalación, Instalaciones eléctricas	terminado.	8.00		173,44
		instalaciones electricas	 Total	8.00	21,68	173,44
E19TRE100	ud	Registro principal para TB+RDSI, armario metálico de 45x45		0,00	21,00	170,11
		Registro principal para TB+RDSI de 45x45x	12 cm. formado por ar-			
		mario metálico con grado de protección IP	•			
		ta con cierre de llaves para asegurar el secr				
		ciones y con placa de montaje especial, pre				
		de regletas de conexión de entrada y salida de interconexión), material auxiliar, y conex				
		Instalaciones eléctricas	ionado e instalado.	1,00		136,20
			Total	1,00	136,20	136,20
E19TPT060	m	Cable telefónico de interior de 101 pares				
		Cable telefónico de interior de 101 pares (1				
		to) de 0,50 mm. para red de distribución de				
		ducto, incluido timbrado, conexionado en e cada registro secundario, con prueba de co				
		Instalaciones eléctricas	minulada de pares.	10,95		907,32
			Total	10,95	82,86	907,32
E19RIA020	ud	Punto de acceso inalámbrico, hasta 108 Mbps				
		Instalación de Punto de acceso inalámbrico				
		802.11g, que soporta velocidades de hasta				
		de los 2.4GHz. Soporta protocolos de encri	ptación WEP de hasta			

Instalación de Punto de acceso inalámbrico compatible con 802.11g, que soporta velocidades de hasta 108 Mbps en la banda de los 2.4GHz. Soporta protocolos de encriptación WEP de hasta 152-bit (64/128/152-bit), y sistemas de seguridad avanzados de tipo WPA y AES. Compatible con LAN 802.3 y WLAN (802.11b y 802.11g). Configuración mediante interface web. Incluye dos antenas orientables en el propio dispositivo de tipo omni-direccional con ganancia de 2dBi. Es ideal para crear redes WLAN en pequeñas oficinas y viviendas unifamiliares sin necesidad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las comunicaciones. Instalado y conexionado.

_			
Presu	ouesto v	/ medicio	nes

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		Instalaciones eléctricas	1,00		130,71
E40184040		Total	1,00	130,71	130,71
E19IM010	ua	Toma simple RJ45 categoría 5e UTP Toma simple RJ45 categoría 5e UTP (sin incluir cableado da con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp trada, montada e instalada.			
		Instalaciones eléctricas	4,00		66,92
E19PC075	ud	Total Portero electrónico para bloque de 20 viviendas	4,00	16,73	66,92
		Portero electrónico para edificio de veinte viviendas, siste lógico, incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuer fonos electrónicos, montado, cableado y conexionado con Instalaciones eléctricas	tas y telé-		2.298,50
		Total		2.298,50	2.298,50
E19PC050	ud	Portero electrónico para bloque de 10 viviendas	1,00	2.200,00	2.200,00
		Portero electrónico para bloque compuesto por diez viv sistema convencional incluyendo placa de calle, aliment abrepuertas y teléfonos electrónicos, montado incluyendo do y conexionado completo.	ador,		1.564,90
		Total		782,45	1.564,90
E19TRE010	ud	Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de 80x70x82 cm			
		de alimentación de los distintos operadores y la infraest común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas trada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigó rre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de c cluso excavación en terreno compacto, solera de hormigó masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, emb de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de t brantes a vertedero.	s para en- n con cie- cables, in- gón en ocadura ierras so-		
		Instalaciones eléctricas	1,00		670,36
E19TRC030	m	Total Canalización externa bajo acera, 4 tubos de PVC, D 63	1,00	670,36	670,36
		Canalización externa en zanja bajo acera de 45x93 cm. p ductos, en base 4, de PVC de 63 mm. de diámetro, de ad la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), emb prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recu superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excava tierras a máquina en terrenos compactos, tubos, soporte ciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón de la capa superior con tierras procedentes de la excava tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., i/rotura ción de acera.	cuerdo a pebidos en brimiento pción de es distan- n y relleno pción, en		
		Instalaciones eléctricas	8,00		265,12
	_	Total	8,00	33,14	265,12
E19TRE080	ud	Registro de enlace superior, armario metálico de 36x36x13 cm. Registro de enlace superior de 36x36x13 cm., formado prio metálico para instalación superficial o empotrada propuerta, con grado de protección IP 55.10 y material auxiliado.	ovisto de		
		IUUO.			
		Instalaciones eléctricas	1,00		129,78

_			
Praci	ipuesto	v med	ICIONAS

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E19TRC120	m	Canalización enla	ace inferior, 6 tubos metálicos, D 40				
		desde el pur hasta el recii (RITI), forma de TLCA y 2	de enlace inferior, en montaje nto de entrada general, asociac nto de instalaciones de telecor da por 6 tubos metálicos de 40 de reserva) de acuerdo a la se 50 N, >2 joules), y p.p. de codo	do al registro de enlace, nunicaciones inferior 0 mm., (3 TB + RDSI, 1 rie de normas UNE			
			Instalaciones eléctricas		10,74		1.019,55
E19TRE060	ud	Registro de enlac	e inferior, arqueta prefabricada de hormig	Total ón, 40x40x40 cm	10,74	94,93	1.019,55
		de 40x40x40 da sobre sol sor, incluso p tubos, medic	registro de enlace inferior prefa ocm. de medidas interiores, indera de hormigón en masa HM o.p. de formación de agujeros os auxiliares así como excavaci teral posterior y transporte de	cluso con tapa, coloca- -20 de 10 cm. de espe- para conexionado de ón en terreno compac-			
			Instalaciones eléctricas		2,00	470.00	347,78
E19TRR020	ud	Instalación eléctr	ica del RITI	Total	2,00	173,89	347,78
		de el cuadro de protecció jo tubo de P sección equi diámetro de do para los o radoras de lo ción con tap rra; dos base eléctrica par formada por tubo corruga techo con por con un nivel emergencia IP42, carga o dro de proteconductor el 750 V, bajo to ma de tierra 25 mm2 de se del edificio, y	eléctrica del RITI formada por a de servicios generales del inm en, compuesta por línea de cob VC rígido de 32 mm. de diáme valente; además de 2 canalizad sde el cuarto de contadores ha cuadros de protección de las p os servicios de telecomunicación a de 36 módulos dotado de re es de enchufe de 16 A. con pue a las bases de enchufe desde el crables de cobre de 2x2,5 + T ado de PVC de 25 mm. de diár ortalámparas y bombilla incand de iluminación 300 lux; punto en techo para iluminación no per completa 24 horas; instalación ección hasta los equipos de ilumi dectrico de 2x1,5 mm2 de sección formada por un anillo interior sección fijado a la pared y unica y barra colectora, y sistema de ido de cables. Instalado y cone linstalaciones eléctricas	nueble hasta el cuadro pre de 2x6 + T mm2 battro mínimo o canal de ciones de 32 mm. de asta el espacio reservatosibles compañías operón; cuadro de protectes a tierra; instalación el cuadro de protección mm2 de sección bajo netro; punto de luz en descente de 100 W. de alumbrado de permanente de 30 lm. eléctrica desde el cuaminación formada por ón y aislamiento de mm. de diámetro; toy cerrado de cobre de lo a la toma de tierra canales horizontales	1,00		912,61
			IIIstalaciones electricas	 Total	1,00	912,61	912,61
E19TRC140	m	Canalización pasa muros nes superior de PVC rígid	de enlace superior, 4 tubos de PVC D 40 de enlace superior, empotrad hasta el recinto de instalacione (RITS), formada por 4 tubos d o empotrado, de acuerdo a la 0 N, > 2 joules), y p.p. de curva	a desde los elementos es de telecomunicacio- e 40 mm. de diámetro, serie de normas UNE		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			Instalaciones eléctricas		3,00		105,96

26 mayo 2020 35

_		
Procunit	oeto v	mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				Total	3,00	35,32	105,96
19TRR040	ud	Instalación eléc	trica del RITS				
			eléctrica del RITS formada por				
			o de servicios generales del inn				
		-	ón, compuesta por línea de col				
		-	PVC rígido de 32 mm. de diáme				
			uivalente; además de 2 canaliza				
			esde el cuarto de contadores ha	•			
		•	cuadros de protección de las p				
			los servicios de telecomunicación de	•			
			pa de 36 módulos dotado de re ses de enchufe con puesta a tie	-			
			eléctrica para las bases de ench	<u>-</u>			
			formada por cables de cobre d				
		•	ibo corrugado de PVC de 25 m				
		•	echo con portalámparas y bomb	•			
			un nivel de iluminación de 300				
			gencia en techo para iluminaci	•			
			carga completa 24 horas; insta	•			
			e protección hasta los equipos				
			ductor eléctrico de 2x1,5 mm2 d				
		•	ajo tubo corrugado de PVC de				
		toma de tie	rra formada por un anillo interi	or y cerrado de cobre			
		de 25 mm2	de sección unido a la toma de	tierra del edificio y ba-			
		rracolectora	a. Instalado y conexionado.				
			Instalaciones eléctricas		2,00		1.986,06
40TDE400		De eleter e como	1-d	Total	2,00	993,03	1.986,0
19TRE160	ua	•	dario, armario metálico de 45x45x15 cm, ext				
		-	cundario para TB+RDSI, TLCA, S	-			
			n., en viviendas unifamiliares, fo				
			de poliéster provisto de puerta				
			on grado de protección IP 55.10				
			arantizar grado de protección II	•			
			pecial, preparada para alojar los	-			
			diferentes servicios, conexionad	do y material auxiliar,			
		instalado.	Instalaciones eléctricas		8,00		3.215,68
				Total	8,00	401,96	3.215,68
19TRC330	m	Canalización se	cundaria empotrada, 4 tubos de PVC, D 25	Total	0,00	401,00	0.210,00
			•	trado dosdo al rogistro			
			n secundaria en montaje empo hasta el registro de paso o acc	_			
			la por 4 tubos de 25 mm. de di				
			empotrar, (1 tubo TB +RDSI, 1				
		•	y 1 tubo de reserva), de acuerd	-			
			(> 320 N, >2 joules), hilo acera				
			vas y piezas especiales. Instalado				
			Instalaciones eléctricas		24,00		380,16
				Total	24,00	15,84	380,16
19TRE270	ud	Registro de pas	o tipo C de 10x16x4 cm				
		Registro de	paso tipo C de 10x16x4 cm. pa	ara canalizaciones inte-			
		riores del u	suario de TLCA, SAFI y RTV, for	mado por caja aislante			
		de material	auto extinguible para empotra	r, con grado de protec-			
		-	grado de protección mecánica	IK-5, conexionado y			
		material aux	xiliar,instalado.		40.00		
			Instalaciones eléctricas		16,00	<u></u>	152,32
				Total	16,00	9,52	152,32
6 mayo 20	20						36

Presupuesto CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E19TRE310	ud	Registro de termina	ción de red de 20x30x4 cm				
		Registro de te	rminación de red de 20x30x4	cm para canalizacio-			
		nes interiores	de usuario de TLCA, formado	por caja aislante para			
		empotrar con	tapa metálica, con elementos	separadores para ca-			
		da servicio, co	n grado de protección IP 33.5	y grado de protec-			
		ción mecánica	ı IK-5, con un espesor mínimo	de 2 mm., una base			
		de enchufe de	e 10/16 A., conexionado y mat	erial auxiliar, instalado.			
			Instalaciones eléctricas		37,00		1.250,60
E19TRE300	ud	Registro de termina	ción de red de 20x30x6 cm	Total	37,00	33,80	1.250,60
		•	rminación de red de 20x30x6	cm para capalizacio-			
		•	de usuario de RTV, formado p				
			tapa metálica, con elementos				
		•	n grado de protección IP 33.5	•			
			ı IK-5, con un espesor mínimo				
			e 10/16 A., conexionado y mat				
		ac chenare ac	Instalaciones eléctricas	criai auxiliai, iristalauo.	37,00		1.375,66
				Total	37,00	37,18	1.375,66
E19TRE290	ud	Registro de termina	ción de red de 10x17x4 cm		- 7	- , -	
		Registro de te	rminación de red de 10x17x4	cm. para canalizacio-			
		nes interiores	de usuario de TB+RDSI, forma	ado por caja aislante			
			r, con elementos separadores				
			protección IP 33.5 y grado de	·-			
		-	spesor mínimo de 2 mm., una	-			
		10/16 A., cone	exionado y material auxiliar, in	stalado.			
			Instalaciones eléctricas		37,00		1.117,40
E19TUT010	ud	Punto de acceso al	usuario (PAU) para TB+RDSI	Total	37,00	30,20	1.117,40
		Punto de acce	eso al usuario (PAU), que perm	nite el intercambio en-			
			lispersión y de interior de usua				
			l registro de terminación de re	-			
		terial auxiliar.	_	ed, correxionado y ma			
		teriai aaxiiiai.	Instalaciones eléctricas		37,00		731,86
				Total	37,00	19,78	731,86
E19TUR010	ud	Punto de acceso al	usuario (PAU) de 4 salidas				
		Punto de acce	eso al usuario (PAU), que perm	nite el intercambio en-			
		tre las red de	dispersión y de interior de viv	ienda, para las señales			
		de TV terrenal	, FM, DAB y satélite, analógica	as y digitales, con 4 sa-			
		lidas hacia las	tomas con topología en estre	lla, instalado en el re-			
		gistro de term	inación de red, totalmente te	rminado.			
			Instalaciones eléctricas		74,00		1.794,50
E19TRE280	ud	Registro de termina	ción de red de 30x50x6 cm	Total	74,00	24,25	1.794,50
		-	rminación de red de 30x50x6	cm. nara canalizacio-			
		•	de usuario de TB+RDSI, TLCA	•			
			ite para empotrar, con elemer	•			
			con grado de protección IP 33				
			ı IK-5, con un espesor mínimo				
			e 10/16 A., conexionado y mat				
		ac crititate de		criai aakiilar, iristalaad.			
			Instalaciones eléctricas		74,00		2.851,96
				 Total	74,00 74,00	38,54	2.851,96 2.851,96

_			
Proc	upuesto	v mad	ILCIONAC

F00		FONTANERÍA			
E20		FONTANERÍA Acometido do una de manaral con traba do maliatillado DN 62-22			
E20AL050	uu	Acometida a la red general con tubo de polietileno, DN 63-32			
		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 polie-			
		tileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especia-			
		les y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la			
		unidad terminada.			
		Instalaciones de fontanería	1,00		87,36
		Total	1,00	87,36	87,36
E20CCB050	ud	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 galva-			
		nizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de			
		DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verifica-			
		ción del conjunto y pruebas. s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	3,00		5.685,21
		Total	3,00	1.895,07	5.685,21
E20DG020	ud	Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m	0,00	1.000,07	0.000,21
		Suministro y colocación de grupo de presión completo, para un			
		máximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua en-			
		tre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V,			
		calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e insta-			
		lación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfe-			
		ra de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas especiales de co-			
		bre, entre los distintos elementos, instalado y funcionando, y sin			
		incluir el conexionado eléctrico de la bomba. Según CTE-HS-4.			
		Instalaciones de fontanería	3,00		4.334,73
T20\A/N A 050		Total	3,00	1.444,91	4.334,73
E20WNA050	m	Canalón de chapa de aluminio lacado, cuadrado, desarrollo de 400 mm			
		Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm. de espe-			
		sor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 400 mm., fijado al			
		alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y total-			
		mente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a			
		bajantes, completamente instalado.			
		Instalaciones salubridad	107,35		3.362,20
		Total	107,35	31,32	3.362,20
E20VF020	ud	Válvula de corte por esfera de 1/2" (15 mm), de latón cromado			
		Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1/2"			
		(15 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada me-			
		diante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionan-			
		do. s/CTE-HS-4.			
		Instalaciones de fontanería	296,00		2.074,96
<i></i>		Total	296,00	7,01	2.074,96
E20VF030	ud	Válvula de corte por esfera de 3/4" (20 mm), de latón cromado			
		Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 3/4"			
		(20 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada me-			
		diante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionan-			
		do. s/CTE-HS-4.			

_				
Presu	puesto	v me	dicion	es

					IMPORTE
		Instalaciones de fontanería	74,00		617,90
		Total	74,00	8,35	617,90
E20VF050	ud	Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado			
		Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/4"			
		(32 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada me-			
		diante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionan-	-		
		do. s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	2,00		33,18
		- Total	2,00	16,59	33,18
20VF060	ud	Válvula de corte por esfera de 1 1/2" (40 mm), de latón cromado			
		Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 1 1/2"			
		(40 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada me-			
		diante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionan-	-		
		do. s/CTE-HS-4.	2.00		E0 40
		Instalaciones de fontanería	2,00	05.05	50,10
20VF070	ud	Total Válvula de corte por esfera de 2" (50 mm), de latón cromado	2,00	25,05	50,10
-2011 010		·			
		Suministro y colocación de válvula de corte por esfera, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante			
		unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando.			
		s/CTE-HS-4.			
		Instalaciones de fontanería	2,00		51,56
		Total	2,00	25,78	51,56
20VC070	ud	Válvula de corte por compuerta de 2 1/2" (60 mm)			
		Suministro y colocación de válvula de corte por compuerta, de 2			
		1/2" (60 mm.) de diámetro, de latón, colocada mediante bridas,			
		totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	1,00		157,60
		Total	1,00	157,60	157,60
E20WJP020	m	Bajante de PVC de pluviales de 90 mm	1,00	101,00	101,00
		Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 90 mm. de diáme-			
		tro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abraza-			
		deras metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de			
		PVC, funcionando. Según CTE-HS-5.			
		Instalaciones de fontanería	192,00		1.630,08
E20WBV070		Total	192,00	8,49	1.630,08
EZUVV D V U / U	m	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 125 mm			
		Bajante de PVC serie B junta pegada, de 125 mm. de diámetro,			
		con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso			
		con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5			
		Instalaciones salubridad	129,60		1.962,14
		Total	129,60	15,14	1.962,14
20WBV080	m	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 160 mm			
		Bajante de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diámetro,			
		con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE			
		EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso			
		con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5 Instalaciones salubridad	64,80		1.382,18
		-		24.22	•
		Total	64,80	21,33	1.382,18

Presupuesto CÓDIGO	уп	RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E20XVC030	ud	Vivienda con cocina, 2 baños, con tuberías de cobre y PVC			
		Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de cobre UNE-EN-1057 para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes. s/CTE-HS-4/5. Instalaciones de fontanería	37,00		41.646,46
		Total	37,00	1.125,58	41.646,46
E20TC010	m	Tubería de cobre de 10/12 mm			
		Tubería de cobre recocido, de 10/12 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.	110,58		929,98
		Total	110,58	8,41	929,98
E20TC020	m	Tubería de cobre de 13/15 mm			
		Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	140,54		1.298,59
		 Total	140,54	9,24	1.298,59
E20TC030	m	Tubería de cobre de 16/18 mm			
		Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	141,69		1.497,66
		Total	141,69	10,57	1.497,66
E20TC040	m	Tubería de cobre de 20/22 mm			
		Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	114,05		1.338,95
		Total	114,05	11,74	1.338,95
E20TC050	m	Tubería de cobre de 26/28 mm			
		Tubería de cobre rígido, de 26/28 mm. de diámetro nominal,			

Total

57,60

57,60

14,28

822,53

822,53

UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tu-

bo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.

Instalaciones de fontanería

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E20TL070	m	Tubería de polie	tileno de DN 63 mm 2 1/2"				
		nominal, de UNE-EN-122 te, con p.p.	polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") alta densidad y para 1 MPa de presión 201, colocada en instalaciones para agu de piezas especiales de polietileno, inst amales de longitud superior a 3 m., y sin s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	máxima, a fría y calien- alada y funcio-	5,00		72,55
				Total	5,00	14,51	72,55
E20TL080	m	Tubería de polie	tileno de DN 75 mm 3"				
		nal, de alta d UNE-EN-12 te, con p.p.	polietileno sanitario, de 75 mm. (3") de densidad y para 1 MPa de presión máxi 201, colocada en instalaciones para agu de piezas especiales de polietileno, inst amales de longitud superior a 3 m., y sin s/CTE-HS-4. Instalaciones de fontanería	ma, a fría y calien- alada y funcio-	5,00		130,75
				Total	5,00	26,15	130,75
		Total E20					69.166,67

Presupuesto y	/ mediciones
CÓDIGO	RESUMEN

		RESUMEN ESPACIO	CANTIDAD		
E21		APARATOS SANITARIOS			
E21ABC010	ud	Bañera de chapa de acero esmaltado, 170x75 cm, color, con grifería			
		Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm., en color, con fondo antideslizante insonorizado y asas cromadas, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.			
		Instalaciones de fontanería	37,00		10.118,0
E21ABC070		Total	37,00	273,46	10.118,0
EZTABOU/U	uu	Bañera de chapa de acero esmaltado, 140x70 cm, blanca, con grifería, Europa Bañera de chapa de acero esmaltado, de 140x70 cm., blanca con fondo antideslizante, mod. Nueva Europa de Metalibérica, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.			
		da y funcionando. Instalaciones de fontanería	37,00		5.900,0
		 Total	37,00	159,46	5.900,0
E21ALA060	ud	Lavabo blanco, 70x56 cm, con pedestal y grifería, serie media			
		Lavabo de porcelana vitrificada en blanco de 70x56 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	37,00		9.331,4
		 Total	37,00	252,20	9.331,4
E21ATC020	ud	Bidé blanco, con tapa serie media Bidé de porcelana vitrificada blanco con tapa lacada incluida, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, con grifo monomando, con aireador, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.			
		Instalaciones de fontanería	74,00		16.119,4
		Total	74,00	217,83	16.119,4
E21ALE010	ud	Lavabo en color, 56x47 cm, empotrado en encimera, con grifería Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o equivalente (sin incluir), con grifo monobloc, con rompechorros incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.			
		Instalaciones de fontanería	37,00		6.250,78
E24 A NID 04 0	لد.,	Total	37,00	168,94	6.250,78
E21ANB010	ua	Inodoro en color, de tanque bajo serie normal Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque bajo serie normal, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso se- llado con silicona y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latigui- llo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando.			
		Instalaciones de fontanería	74,00		19.033,5
			_	-	_

26 mayo 2020 42

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E21FA090	ud	Fregadero de ac	ero, 80x50 cm, 2 senos, con grifería				
		locar sobre mezcladora válvulas de	de acero inoxidable, de 80x50 de bancada o mueble soporte (sir monomando con caño girator desagüe de 40 mm., llaves de de sifónico doble, instalado y fontanería	n incluir), con grifería io y aireador, incluso escuadra de 1/2" croma-	37,00		9.963,73
				Total	37,00	269,29	9.963,73
E21MA020	ud	Accesorios de b	año, en porcelana blanca, empotrado				
		porcelana b puesto por:	y colocación de conjunto de ac lanca, colocados empotrados o 1 toallero, 1 jabonera-esponje sa; montados y limpios.	como el alicatado, com-	74.00		44 400 40
			Instalaciones de fontanería		74,00		11.198,42
				Total	74,00	151,33	11.198,42
		Total E21					87.915,33

_			
Proc	upuesto	v mad	ILCIONAC

ÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22		CALEFACCIÓI	N Y A.C.S.				
22ERT010	ud	Termostato ambie	ente desde 8°C a 32°C, con programación	independiente			
		Termostato a	ambiente desde 8°C a 32°C, co	n programación inde-			
		pendiente pa	ara cada día de la semana de h	asta 6 cambios de ni-			
		vel diarios, c	on tres niveles de temperatura	ambiente: confort, ac-			
		tividad y red	ucido; programa especial para	período de vacacio-			
		nes, con viso	or de día, hora, temperatura de	consigna y ambiente,			
		instalado.	lantalaniana a da fantananía		27.00		4.002.44
			Instalaciones de fontanería		37,00	404.00	4.983,1
22HC020	m	Chimenea de cale	efacción de doble pared inoxidable de 150	Total	37,00	134,68	4.983,1
22110020			·				
			le chimenea de calefacción aisl	•			
			m. de diámetro interior, fabrica	ada interior y exterior-			
		mente en acc	ero inoxidable, homologada. Instalaciones de fontanería		25,00		5.096,5
			instalaciones de fontanena	 Total	25,00	203,86	5.096,50
22CC170	ud	Caldera de chapa	de acero para calefacción, 400.000 kcal/h	Total	23,00	205,00	3.030,30
		•	•	/l			
			hapa de acero de 400.000 kcal	•			
			instalada, i/quemador, con cu	•			
			ado por interruptor de servicio	•			
			regulación y de seguridad, ter uberías de acero negro soldad				
			cuarto de calderas.	y liaves de corte rias-			
		ta Salida dei	Instalaciones de fontanería		1,00		7.956,6
				 Total	1,00	7.956,64	7.956,64
22DG090	ud	Depósito de gasó	oleo C 20000 I	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,00		
		Donásito do	gasóleo C de 20.000 l. de chaj	as de score, complete			
			protegido contra corrosión m				
			ena SA-2 1/2, imprimación de				
			no, i/capas epoxi, i/homologac				
			analización hasta quemador c				
			protegido con funda de tubo l				
			3" tipo CAMPSA, tubería de ve				
		_	equipo de presión.	Timacion, varvaius y ac			
		22301103, 3111	Instalaciones de fontanería		1,00		6.670,18
				Total	1,00	6.670,18	6.670,18
22SEL020	ud	Elemento de alum	ninio inyectado, 142 kcal/h				
		Elemento de	aluminio inyectado acoplable	s entre sí de dimensio-			
			n., a=8 cm., g=10 cm., potencia				
			resión, acabado en doble capa				
		•	le polvo epoxi color blanco-m				
		•	iro de 3/8", tapones, detentore				
		_	ccesorios de montaje: reduccio				
		pintura para	_				
			Instalaciones de fontanería		2233,00		43.923,1
				Total	2233,00	19,67	43.923,11
22NVE010	ud	Válvula de esfera	3/8" PN-10				
		Válvula de es	sfera PN-10 de 3/8", instalada,	i/pequeño material y			
		accesorios.					
			Instalaciones de fontanería		74,00		1.076,70
				Total	74,00	14,55	1.076,70
22NVE020	ud	Válvula de esfera	1/2" PN-10				
		Válvula de es	sfera PN-10 de 1/2", instalada,	i/pequeño material y			
		accesorios.	Instalaciones de fontanería		74,00		1.145,52

Presupu	iesto v	medi	ciones

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E22NVE030	ud	To: Válvula de esfera 1" PN-10	tal	74,00	15,48	1.145,52
		Válvula de esfera PN-10 de 1", instalada, i/pequeño ma cesorios.	aterial y ac-			
		Instalaciones de fontanería		12,00		297,12
		To	al	12,00	24,76	297,12
22NVR010	ud	Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2"				
		Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2", instalada, i/p	equeño			
		material y accesorios. Instalaciones de fontanería		12,00		1.297,20
		To	 tal	12,00	108,10	1.297,20
22NTC010	m	Tubería de cobre D=10-12 mm				
		Tubería de cobre de 10-12 mm. de diámetro, Norma Upara red de distribución de calefacción, con p.p. de accionadadura, pequeño material y aislamiento térmico s/l ⁻¹ do a 10 kg/cm ² .	cesorios,			
		Instalaciones de fontanería		347,54		3.110,48
		To	tal	347,54	8,95	3.110,48
22NTC020	m	Tubería de cobre D=13-15 mm				
		Tubería de cobre de 13-15 mm. de diámetro, Norma U para red de distribución de calefacción, con p.p. de aco soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/l do a 10 kg/cm2.	cesorios,			
		Instalaciones de fontanería		260,65		2.543,94
		To	al	260,65	9,76	2.543,94
222NTC030 m	m	Tubería de cobre D=16-18 mm				
		Tubería de cobre de 16-18 mm. de diámetro, Norma U para red de distribución de calefacción, con p.p. de aco soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/l do a 10 kg/cm2.	cesorios,			
		Instalaciones de fontanería		231,37		2.686,21
22NTC040		Tuharía da sahra D=20 22 mm	tal	231,37	11,61	2.686,21
22NTC040	m	Tubería de cobre D=20-22 mm	INIE 27 1 41			
		Tubería de cobre de 20-22 mm. de diámetro, Norma U para red de distribución de calefacción, con p.p. de aco soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/l do a 10 kg/cm2.	cesorios,			
		Instalaciones de fontanería		173,28		2.555,88
		To	al	173,28	14,75	2.555,88
22NTC050	m	Tubería de cobre D=26-28 mm				
		Tubería de cobre de 26-28 mm. de diámetro, Norma U para red de distribución de calefacción, con p.p. de aco soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/l do a 10 kg/cm2.	cesorios,			
		Instalaciones de fontanería		86,40		1.530,14
		To	tal	86,40	17,71	1.530,14
22NTC060_0	00m	Tubería de calefacción de cobre rígido de 32 mm Cu		00		4 000 00
		Instalaciones de fontanería		57,60	04.00	1.209,60
22MUP030	ud	To: Separador de aire tipo anillos 1"	al	57,60	21,00	1.209,60
		Suministro y colocación de separador de aire de tipo a	nillos con			
		purgador automático, paso 1", de latón fundido, para ras hasta 150° C; colocada mediante unión roscada, to	temperatu-			
		instalado y funcionando. S/CTE-DB-HE-4. Instalaciones de fontanería		12,00		996,36

Presupuest CÓDIGO	-	RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				Total	12,00	83,03	996,36
E22ERI020	ud	Circulador 1-6	m3/h				
		Circulador	para instalación de cal	efacción por agua caliente hasta			
		10 bar y 11	10°C, para un caudal de	e 1 m3/h, presión 8 m.c.a. y 6			
		m3/h, pres	ión 1 m.c.a., con motor	r de rotor sumergido, cojinetes			
		de grafito,	selector de 3 velocidad	des de trabajo, juego de racores			
		para la inst	talación, conexionado e Instalaciones de fontanería	eléctrico e instalado.	1,00		707,27
				 Total	1,00	707,27	707,27
E22MC030	ud	Sistema de ene	ergía solar térmica de A.C.S., ed	ificio de 8 pisos, 3 dormitorios			
		ACS para u considera da 60° C en la instalació 2,8 m2, y u no del edifitancia de 1 bución es o duales en o tánea de g tra en funcion	un edificio de 8 pisos de que se cubrirá 60% de zona IV (centro) según ón es de tipo forzado. S un inter-acumulador ver ficio, circuito primario e 5 m. entre acumulador de tipo cerrado, con inte cada vivienda. La energ as, y el proyecto incluy	ar térmica para la producción de e 3 dormitorios cada uno (se una demanda de 704 litros /día a CTE-HE-4). La configuración de Se compone de 4 captadores de rtical de 800 l. situado en el sótam cobre de 22 mm. con una districtor y captador. El sistema de districtor de apoyo es de caldera instante un "kit solar" que evita que enfor cuando hay suficiente ener-			
		gia solai. S	Instalaciones de fontanería		2,00		39.858,18
				 Total	2,00	19.929,09	39.858,18
E22MC040	ud	Sistema de ene	ergía solar térmica de A.C.S., ed	ificio de 20 pisos, 3 dormitorios			
		ACS para u considera da 60° C en la instalació de 2,1 m2, 1000 l. con muladores mario es di acumulado tadores po rrado cone res individu gas, y el pr funcionam Incluso Cal	un edificio de 20 pisos o que se cubrirá 60% de zona IV (centro) según ón es de tipo forzado. S organizados en 4 bate no "tampón" situado en individuales de 120 l. e e cobre de 35 mm. con or y captador, y incluye or aerotermo. El sistem ectando cada uno de lo uales. La energía de apo coyecto incluye un "kit si iento el quemador cua orímetro digital con so	ar térmica para la producción de de 3 dormitorios cada uno (se una demanda de 1760 litros /día a CTE-HE-4). La configuración de Se compone de 16 captadores rías, un acumulador vertical de n el sótano del edificio, y 20 acuen cada vivienda. El circuito prinuna distancia de 20 m. entre sistema de refrigeración de capa de distribución es de tipo cess serpentines de los acumulado-oyo es de caldera instantánea de solar" que evita que entra en ndo hay suficiente energía solar. Ondas de entrada y salida del deergía producida (obligatorio a			

Total

1,00

78.415,95

78.415,95

78.415,95

206.060,14

partir de instalaciones de 20m2 de captadores). S/CTE-DB-HE-4.

Instalaciones de fontanería

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E23		AIRE ACOND	DICIONADO Y VENTILACIÓN				
E23DCH190	m2	Canalización de	chapa de acero galvanizada de 0,0	6 mm			
		Canalizació	n de aire realizada con ch	napa de acero galvanizada de			
		0,6 mm. de	espesor, i/embocaduras,	derivaciones, elementos de			
		fijación y pi	ezas especiales, homolog	gado, instalado, según nor-			
		mas UNE y	NTE-ICI-23.	_			
		-	Garaje		195,93		15.362,87
				Total	195,93	78,41	15.362,87
E23MVC020	ud	Ventilador centi	rífugo de 6.000 m3/h				
		m3/h, acop construido to termoac visto de am	lamiento directo, con mo a base de paneles de ace ústico, ventilador centrífu	e aire para un caudal de 6.000 otor de 1 CV. de potencia, ero galvanizado con aislamien- igo de doble aspiración, pro- punta flexible en la boca de junta estanca.	2,00		1.046,44
				Total	2,00	523,22	1.046,44
E23MVD010	ud	Extractor para a	iseo y baño, axial de 95 m3/h				
		Extractor pa	ara aseo y baño, axial de	95 m3/h., fabricado en plásti-			
		co inyectad	lo de color blanco, con m	otor monofásico.			
			Instalaciones eléctricas		74,00		5.140,04
				Total	74,00	69,46	5.140,04
		Total E23					21.549,35

Presupuesto y mediciones

CODIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E25		ELEVACIÓN					
E25TA060	ud	Ascensor eléctri	co de calidad lujo de 2 velocidades, 4 p	aradas, 4 personas			
		velocidades nal para un do de made acero inoxio samanos en cabina y aut	completa de ascensor eléctrion 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 parada máximo de 4 personas, cabinara con espejo color natural, dable, piso de granito, con roacero inoxidable, puerta automática en piso de acero inoxidado, con prue al simple, instalado, con prue	s, 320 kg. de carga nomi- na con paredes en lamina- placa de botonera en odapié, embocadura y pa- tomática telescópica en oxidable satinado, manio-			27.004.44
			Instalaciones eléctricas	_	2,00		37.924,14
				Total	2,00	18.962,07	37.924,14
E25TA150	ud	Incremento de p	arada en ascensor calidad lujo de 4 a 8	personas			
		Incremento 4 a 8 persor	por cada parada a instalar e nas. Instalaciones eléctricas	n ascensor calidad lujo de	10,00		15.839,50
			instalaciones electricas	-		4.500.05	
				Total	10,00	1.583,95	15.839,50

53.763,64

Presupuesto v me	diciones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E26		PROTECCIÓN	V				
E26FDC600	m	Tubería de acero	o negro, DIN-2440 de 3" (DN-80)				
		colocado er ción, acceso	acero negro, DIN-2440 de 3" (E n instalación de agua, incluso p orios, plataformas móviles, man n imprimación en minio electro pombero. Urbanización	p. de uniones, soporta- o de obra, prueba hi-	24,00		1.291,68
				Total	24,00	53,82	1.291,68
E26FDH750	ud	Hidrante de colu	ımna húmeda de 3", con 3 bocas				
		+1x2 1/2" (e columna húmeda de 3", con 3 70), con racores según Norma I Medida la unidad instalada. Urbanización		1,00		1.052,96
				Total	1,00	1.052,96	1.052,96
E26FDM150	ud	Boca siamesa d	e salida de piso IPF-39 con cabina metálica				
		puerta con 8 mm, de at mm, y boca	sa de salida de piso IPF-39 con cristal de 58x38x30 cm rojo, ce tornillar, con bifurcación de alu s de 45 mm de diámetro, con r . Medida la unidad instalada.	rradura de cuadradillo minio roscada de 70			
			Urbanización		4,00		958,88
E26FDM300	пq	Toma siamesa d	le fachada IPF-41 con marco	Total	4,00	239,72	958,88
		cm, blanca, ROS", cerrac ción de alur	esa de fachada IPF-41con marco con marco rojo, con rótulo "US dura de cuadradillo 8 mm, de e minio de 80 mm (R3"x2), 2 boca y tapones de uso normal. Med Urbanización	O EXCLUSIVO BOMBE- mpotrar, con bifurca- as de 70 mm. de diáme-	1,00		302,30
				Total	1,00	302,30	302,30
E26FEA030	ud	Extintor de polve	o químico ABC polivalente, de eficacia 34A	183B, 6 kg			
		34A/183B, comprobab	polvo químico ABC polivalente de 6 kg. de agente extintor, con le y manguera con difusor, seg R. Medida la unidad instalada.	soporte, manómetro	F 00		227 70
			Urbanización	 Total	5,00	67,54	337,70 337,70
E26FEE100	ud	Extintor de nieve	e carbónica CO2, de eficacia 34B, 2 kg	Total	5,00	07,54	001,10
		agente extir difusor, seg	nieve carbónica CO2, de eficaci ntor, construido en acero, con s ún Norma UNE. Equipo con cel lad instalada.	oporte y boquilla con			
			Urbanización		2,00	04.00	163,32
E26FEE200	ud	Extintor de nieve	e carbónica CO2, de eficacia 89B, 5 kg	Total	2,00	81,66	163,32
		Extintor de agente extir con difusor,	nieve carbónica CO2, de eficaci ntor, construido en acero, con s según Norma UNE. Equipo co inidad instalada.	oporte y manguera	0.00		202 72
			Urbanización	Tatal	2,00	424.00	263,78
				Total	2,00	131,89	263,78

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E26FEW100	ud	Recipiente metá	álico para arena, sin tapa de cierre				
		•	para arena metálico, de 40x20x2 la unidad instalada.	0 cm., sin tapa de cie-			
			Urbanización		1,00	20.74	20,74
E26FJ150	пЧ	Señal contra inc	cendios de poliestireno, fotoluminiscente, 21	Total	1,00	20,74	20,74
L201 3 130	uu		•				
		riesgo diver salvamento	n de equipos contra incendios fo rso, advertencia de peligro, proh o, en poliestireno de 1,5 mm foto 210x297 mm. Medida la unidad	nibición, evacuación y oluminiscente, de di-			
			Urbanización		8,00		27,36
				Total	8,00	3,42	27,36
E26FLD620	ud	Retenedor elect	tromagnético automático de 40 kg de fuerza				
		do para ma dad, y las ci dio, en com cuito que re gurando as de doble ho manual que ja de la pue		tuación de normali- o de alarma de incen- idio. Dotado de un cir- ente 5 segundos, ase- las puertas cortafuego otado con pulsador oimán liberando la ho- del muelle. Con una			
			Urbanización		8,00 8,00		1.092,56
				Total		136,57	

Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería).

Total E26				11.823,93
	Total	5,00	1.262,53	6.312,65
Urbanización	,	5,00		6.312,65
Theo, totalinente instalados (sin inclair recibie	io ac aibai ilici ia).			

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO		RESUMEN ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E27		PINTURAS Y TRATAMIENTOS ESPE	ECÍFICOS			
E27EPA020	m2	Pintura plástica lisa mate lavable				
		Pintura plástica lisa mate lavable	e estándar obra nueva en blanco o			
		. •	horizontales y verticales, dos ma-			
		nos, incluso mano de imprimaci Viviendas	ión y plastecido.	17684,08		96.201,40
		viviendas	 Total	17684,08	5,44	96.201,40
E27GW115	m2	Pintura mineral al silicato sobre hormigón	Total	17004,00	0,44	30.201,40
		Pintura mineral al silicato sobre	paramento de hormigón o enfos-			
		cado, previa mano de imprimac				
		Fachada Garaje		221,72 23,71		2.201,68 235,44
		Urbanización		56,06		556,68
		Zonas comunes	_	30,46		302,47
E27HET020		Distance of complete colors to be a DES-10-20 of	Total	331,95	9,93	3.296,26
EZ/HE1020	m	Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 c				
			i/limpieza y capa antioxidante con			
		un desarrollo entre 10 y 20 cm., Garaje	synormas DIN.	42,50		138,55
		Urbanización		387,70		1.263,90
		Zonas comunes	-	327,49	0.00	1.067,62
E27HS010	m2	Pintura al martelé color con pistola sobre ca	Total	757,69	3,26	2.470,07
227710070		Pintura al martele color con pist				
		i/limpieza, mano de imprimació	•			
		Urbanización	n y dedbade a des manes.	37,80		598,75
			 Total	37,80	15,84	598,75
E27HS030	m2	Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y	una de minio			
		Pintura tipo ferro sobre soporte	e metálico dos manos y una mano			
		de minio electrolítico, i/raspado	s de óxidos y limpieza manual.	47.40		005.00
		Urbanización		17,40	45.00	265,00
E27SS010	m	Pintura al clorocaucho para marcado de pla	Total	17,40	15,23	265,00
22700010		·	• .			
			n pintura al clorocaucho, con una npieza de superficies, neutraliza-			
		ción, replanteo y encintado.	ripieza de superficies, fieditaliza-			
		Garaje		85,00		241,40
			 Total	85,00	2,84	241,40
E27SS040	ud	Pintura al clorocaucho para numeración de	plaza			
		Rotulación de plaza de garaje co	•			
			, i/limpieza de superficies, neutrali-			
		zación, replanteo y encintado.		<i>AE</i> 00		100.00
		Garaje	 Total	45,00 45,00	2,44	109,80
			Total	43,00	<u></u>	
		Total E27				103.182,68

_				
Presu	puesto	v me	dicion	es

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E30		EQUIPAMIE	NTO				
E30VBI150	ud	Bloque de 24 b	uzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm				
		Bloque de	24 buzones superpuestos, de dimensi	ones			
		34,5x25x14	1,5 cm., para bloque de viviendas, con	ranura para en-			
		trada de ca	artas en su parte frontal, cuerpo en me	elamina color ro-			
		ble con pe	rfil de aluminio dorado y puerta en m	adera de roble			
		barnizada,	con junquillos de aluminio anodizado	dorado, con ce-			
		rradura, tai	rjetero, i/p.p. de medios auxiliares par	a su colocación.			
			Urbanización		1,00		1.354,46
				Total	1,00	1.354,46	1.354,46
E30VBI130	ud	Bloque de 8 bu	zones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm				
		Bloque de	8 buzones superpuestos, de dimensio	nes 34,5x25x14,5			
		•	oloque de viviendas, con ranura para e				
		•	e frontal, cuerpo en melamina color ro				
		•	orado y puerta en madera de roble ba	•			
			aluminio anodizado dorado, con cerra	•			
		•	edios auxiliares para su colocación.	adia, taljetero,			
		1, p.p. ac 111	Urbanización		1,00		451,49
				Total	1,00	451,49	451,49
E30VBI120	ud	Bloque de 4 bu	zones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm				
		Bloque de	4 buzones superpuestos, de dimensio	nes 34,5x25x14,5			
		•	oloque de viviendas, con ranura para e				
		•	e frontal, cuerpo en melamina color ro				
		•	orado y puerta en madera de roble ba	•			
			aluminio anodizado dorado, con cerra	•			
		•	edios auxiliares para su colocación.	, , ,			
		, Iz. Iz	Urbanización		2,00		451,48
				Total	2,00	225,74	451,48
		Total E30					2.257,43
							,

_				
Presu	puesto	v med	วเท	iones

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
U04		ÁREAS PEAT	TONALES				
U04BH060	m	BORD.HORM. B	ICAPA GRIS 9-10x20 cm.				
		cm. de base bre solera c	es superior e inferior y 2 de hormigón HM-20/P/2	olor gris, achaflanado, de 9 y 10 0 cm. de altura, colocado so- 20/l, de 10 cm. de espesor, re- cavación previa ni el relleno			
			Urbanización		17,32		222,91
U04VBT110	m2	PAV.TERRAZO	PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30	Total	17,32	12,87	222,91
		deslizante, HM-20/P/2	de 30x30 cm., sobre sol	, sentada con mortero de ce-	60,00		2.048,40
U04VCH025	m2	PAV CONT HOR	RM.FRATAS.MAN.e=15 cm.	Total	60,00	34,14	2.048,40
		Pavimento pesor, arma fratasado a i/preparació	continuo de hormigón lado con mallazo de ace mano, sobre firme no il ón de la base, extendido p de juntas.	HA-25/P/20/I, de 15 cm. de es- ro 30x30x6, acabado superficial ncluido en el presente precio, o, regleado, vibrado, fratasado,			
			Urbanización	<u> </u>	60,00		1.229,40
				Total	60,00	20,49	1.229,40
		Total U04					3.500,71

_			
Praci	ipuesto	v med	ICIONAS

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
U10		ILUMINACIÓ	N URBANIZACIÓN				
U10CB010	ud	BÁCULO h=7 m	ı. b=1,5 m.				
		Báculo de 7	7 m. de altura y 1,5 m. de	brazo, compuesto por los si-			
		guientes el	ementos: báculo troncocó	nico de chapa de acero gal-			
			_	provisto de caja de conexión			
			-	0,6/1 kV, pica de tierra, ar-			
			-	m. de ancho, 0,40 cm. de lar-			
				ta de cerco y tapa de hierro			
				ormigón de 330 kg. de ce-			
			de dosificación y pernos o	de anclaje, montado y cone-			
		xionado.	Urbanización		1,00		589,48
				 Total	1,00	589,48	589,48
U10CC020	ud	COLUMNA 4 m.					
		Columna d	e 4 m. de altura, compues	ta por los siguientes elemen-			
		tos: column	na troncocónica de chapa	de acero galvanizado según			
				de conexión y protección,			
			•	a de tierra, arqueta de paso y			
				0 de largo y 0,60 cm. de pro-			
				e hierro fundido, cimentación			
				e cemento/m3 de dosifica-			
		cion y pern	os de anclaje, montado y Urbanización	conexionado.	1,00		467,11
			OTBUTTIZACIOTT	 Total	1,00	467,11	467,11
U10RL160	ud	FAROL VILLA 7	35x440 VSAP 100W.	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,00	,	,
		Farol mode	elo Villa para lámpara de \	SAP 100 W. de dimensiones			
		735x440 m	m. fabricado en chapa de	acero de 1,5 mm. de espe-			
		sor, con cu	erpo superior abatible, co	n alojamiento ventilado para			
				difusores de metacrilato, re-			
		matado co	n tuercas metálicas de lato	ón, reflector de aluminio ano-			
		-	-	tioxidante y pintado al hor-			
		no, incluso	equipo de encendido y lá Urbanización	mpara, instalación.	5,00		1.511,90
			C. Same door	 Total	5,00	302,38	1.511,90

2.568,49

_				
Presu	puesto	v me	dicion	es

CÓDIGO		RESUMEN	ESPACIO		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
U13		JARDINERÍA	Y TRATAMIENTO DEL PAISA	NJE			
U13EA189	ud	CUPRESSUS S	EMPERVIRENS 1-1,25 m				
		suministrac m., incluso	do en contenedor y planta	ún) de 1 a 1,25 m. de altura, ción en hoyo de 0,8x0,8x0,8 os medios indicados, abona- primer riego.	6.00		130.80
				 Total	6,00	21,80	130,80
U13EI210	m	SETO LIGUST.	VULGARE 0,75-1 m				
		dad de 4 p en zanja 0,4	lantas/m., suministradas e	1 m. de altura, con una densi- n contenedor y plantación de la misma con los medios gola y primer riego.	60,00		1.293,00
				 Total	60,00	21,55	1.293,00
U13PH005	m2	FORM.CÉSPED	JARDÍN CLÁSICO<1000 m2				
		bra de una al 20 %, Po ficies hasta sado del te NPK-Mg-N filado defir	mezcla de Agrostis tenuis la pratense al 25 % y Ray-o 1000 m2, comprendiendo erreno, distribución de fert 1.O., pase de motocultor a	los 10 cm. superficiales, per- aración para la siembra, siem-	180,00		5.061,60
				 Total	180,00	28,12	5.061,60
		Total U13					6.485,40
		1 July 0 10		TOTAL			
				TOTAL		3	3.066.862.96