$\overline{}$

VI. Eranskina

Urbanizazio lan osagarrien justifikazioa eta aurrekontua

"A. MEMORIA" DOKUMENTUA _VI. ERANSKINA

2

AURKIBIDEA:

- 1. Hirigintzaren osagarri diren obren aurrekontua.
- 2. Aurreikusten den eraikuntza egikaritzearen aurrekontua.
- 3. Hirigintzaren osagarri diren obren aurrekontuaren eta aurreikusten den eraikuntza egikaritzearen aurrekontuaren arteko erlazioa.

"A. MEMORIA" DOKUMENTUA _VI. ERANSKINA

2

I. HIRIGINTZAREN OSAGARRI DIREN OBREN AURREKONTUA

Aurrekontua egiteko erabili den datu-basea Eusko Jaurlaritzak garatutako "Base de precios de edificación y urbanización" programa izan da. Gipuzkoarako ezarrita dauden prezioak erabili dira, 2.015ean eguneratuak.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 01 Urbanización			
	SUBCAPÍTULO 01.01 Acondicionamiento			
	APARTADO 01.01.01 Drenajes			
	SUBAPARTADO 01.01.01.01 Drenajes			
01.01.01.01.01	m Drenaje PVC doble pared ø150 30%accesorio			
	Drenaje realizado con tubo de PVC corrugado, doble pared, de 150 mm de diámetro, en zanja de 60 cm de profundidad, rellena con grava filtrante hasta una altura de 25 cm por encima del tubo y con tierra procedente de la excavación hasta la parte superior de la zanja, en tongadas de 20 cm, i/apisonado, con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios, sin incluir excavación, para recogida y conducción de aguas del subsuelo. Medida la longitud ejecutada.			
		47,00	18,69	878,43
01.01.01.01.06	m2 Geotextil 180gr/m2			
	Colocación de geotextil de 180 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster o polipropileno, incluidos solapes, para explanaciones de terrenos y estabilización de caminos rurales. Medida la superficie ejecutada.			
		16,50	10,29	169,79
01.01.01.01.07	ud Arqueta drenaje hormigón 70x60cm			
	Arqueta de desagüe de 70 cm de anchura y 60 cm de altura formada por paredes de 15 cm y soleras de 20 cm de espesor de hormigón HM-20, incluso encofrado y desencofrado. Medida la unidad ejecutada.			
		1,00	107,66	107,66
01.01.01.01.08	m3 Relleno extendido compactado gravas 30 Km			
	Relleno, extendido y compactado por medios mecánicos, realizado en tongadas de 30 cm. de espesor, con grava transportada hasta una distancia máxima de 30 Km. Incluso refino de taludes a mano. Medido el volumen ejecutado.			
		16,50	34,91	576,02
ı	TOTAL SUBAPARTADO 01.01.01.01 Dre	enajes		1.731,90
	TOTAL APARTADO 01.01.01 Drenajes			1.731,90
	APARTADO 01.01.02 Movimiento de tierras			,,,,
	SUBAPARTADO 01.01.02.01 Explanaciones			
01.01.02.01.10	m3 Desmonte en tierra y transporte 100 m			
	Desmonte en tierras mediante bulldozer y transporte a terraplén o vertedero mediante camión. La distancia máxima de transporte no excederá de 100 m. Volumen medido en perfil natural.			
		811,20	1,18	957,22
01.01.02.01.19	m2 Desbroce/limpieza terreno mecánico			•
	Desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, hasta 20 cm de espesor. Medida la superficie ejecutada.			
1		518,00	0,84	435,12

30 de noviembre de 2016 Página 1

TOTAL SUBAPARTADO 01.01.02.01 Explanaciones.....

1.392,34

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBAPARTADO 01.01.02.02 Zanjas y Pozos			
01.01.02.02.05	m3 Excavación zanjas compactos mecánicos			
	Ex cavación de zanjas en terrenos compactos con pala retroex cavadora, incluso ayuda manual en las zonas de dificil acceso, limpieza y extracción de restos,. Medida la superficie teórica por la profundidad real.			
		84,00	11,85	995,40
01.01.02.02.06	m3 Excavación zanjas duros martillo+compresor<2m			
	Ex cavación de zanjas en terrenos duros con martillo rompedor y compresor de aire hasta una profundidad de 2 metros, incluso ayuda manual en las zonas de dificil acceso, limpieza y extracción de restos,. Medida la superficie teórica por la profundidad real.			
		60,00	19,37	1.162,20
01.01.02.02.27	m3 Relleno zanjas tierras propias bandeja			
	Relleno de zanjas con tierras propias y compactado con bandeja vibrante. Medida la superficie teórica por la profundidad real.			
		144,00	16,71	2.406,24
01.01.02.02.32	m Zanja canalización telefonía e iluminación 2x63 mm.			
	Zanja para canalización telefónica y de iluminación, de 0,3x0,64 mm, para 2 tubos de PVC de diámetro 63 mm, embebidos en dado de hormigón HM-20. Incluso relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de la C.T.N.E. Medida la longitud ejecutada.			
		92,00	10,33	950,36
01.01.02.02.33	m Zanja canlz MT acera			
	Zanja para canalización de media tensión bajo acera, de 0,60x0,85 m., con tubos de fibrocemento, uno de 150 mm. de diámetro y otro de 100 mm. y uno de PE de 40 mm. 6 atm para comunicaciones, tendidos en arena de río (35 cm) y relleno en tongadas de capa superior con tierras procedentes de la excavación. Incluso compactación hasta el 90% del P.N. Ejecutado según normas de la Compañia suministradora de energía.Medida la longitud ejecutada.			
		60,00	44,55	2.673,00
	TOTAL SUBAPARTADO 01.01.02.02 Zan	ias v Pozos		8.187,20
	SUBAPARTADO 01.01.02.03 Derribos y Demoliciones	. ,		•
	ELEMENTO 01.01.02.03.01 Estructuras y Cimentaciones			
01.01.02.03.01.02	m2 Demolición losa 10cm c/martillo+compresor			
	Demolición de losa de hormigón armado de 10 cm de espesor (escalera existente), con martillo rompedor y compresor de aire, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero), según NTE/ADD-11. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.			
		67,20	12,92	868,22
	TOTAL ELEMENTO 01.01.02.03.01 Estru	ıcturas v		868,22
	ELEMENTO 01.01.02.03.02 Fachadas y Particiones	•		
01.01.02.03.02.06	m3 Demolición muro mampostería c/martillo+compresor			
	Demolición de muro de mampostería de espesor variable con martillo rompedor y compresor de aire, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero) según NTE/ADD-13. Medido el volumen inicial a demoler deduciendo huecos.			
		73,85	53,86	3.977,56
01.01.02.03.02.09	m2 Demolición muro bloque hormigón medios mecánicos			
	Demolición de muro de bloque de hormigón, de hasta 30 cm de espesor, realizado por medios mecánicos, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero). Medida la superficie inicial deduciendo huecos.			
			16,09	1.158,48
		72,00	10,00	1.100,40
	TOTAL ELEMENTO 01.01.02.03.02 Fach		, <u> </u>	5.136,04
	TOTAL ELEMENTO 01.01.02.03.02 Fach TOTAL SUBAPARTADO 01.01.02.03 Der	adas y Particio	nes	

	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 01.01.03 Contenciones			
	SUBAPARTADO 01.01.03.01 Muros			
01.01.03.01.07	m3 HA-25 central 50kg/m3 muro<35cm encofrar 2 caras			
	Hormigón de central HA-25/P/20 armado con una cuantía 50kg/m3 (B500S) en muros de contención de espesor <35cm hasta una altura de 3.50 m, i/encofrado de madera a 2 caras, elaboración, ferrallado, puesta en obra, vibrado y desencofrado, según EHE. Medido el volumen realmente ejecutado.			
		16,50	589,31	9.723,62
	TOTAL SUBAPARTADO 01.01.03.01 Mur	os		9.723,62
	TOTAL APARTADO 01.01.03 Contencior	nes		9.723,62
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 Acondicio	namiento		27.039,32
	SUBCAPÍTULO 01.02 Instalaciones			
	APARTADO 01.02.01 Audiovisuales			
	SUBAPARTADO 01.02.01.01 Telefonía			
01.02.01.01.06	ud Arqueta canalización telefonía tipo M			
	Arqueta tipo M para canalización telefónica, de dimensiones exteriores 0,5x0,5x0,65 m, ejecutada con hormigón HM-20, tamaño máximo del árido 20 mm. Preparada para acometer tubos de diámetro 40 y 63 mm. Encofrado, vertido, compactado, curado y desencofrado. Incluso cerco y tapa de fundición según normas de la C.T.N.E. Totalmente terminada. Medida la unidad ejecutada.			
		2,00	43,88	87,76
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.01.01 Tele	fonía		87,76
	TOTAL APARTADO 01.02.01 Audiovisua	les	 	87,76
	APARTADO 01.02.02 Electricidad			
	SUBAPARTADO 01.02.02.02 Alumbrado exterior			
01.02.02.02.01	ud Columna iluminación acero altura 3 m			
	Columna de iluminación chapa acero galvanizado UNE-EN 10025, espesor 2 mm altura 3 m con alojamiento de accesorios, i/elementos de fijación; instalación según REBT i/conexión y fijación. Medida la unidad terminada.			
		3,00	303,49	910,47
01.02.02.02.02	ud Columna iluminación acero altura 4 m			
	Columna de iluminación chapa acero galvanizado UNE-EN 10025, espesor 3 mm altura 4 m con alojamiento de accesorios, i/elementos de fijación; instalación según REBT i/conexión y fijación. Medida la unidad terminada.			
		6,00	516,64	3.099,84
	ud Luminaria viaria policarbonato 250 W (VSAP)			
01.02.02.02.07				
01.02.02.02.07	Luminaria alumbrado viario de carcasa en aleación ligera inyectada policarbonato IP-10 con alojamiento de equipo, reflector de aluminio y lámpara de 250 W (VSAP) W; instalación Clase I, según NTE/IEE-2, i/montaje, fijación y conexionado. Medida la unidad colocada.			
01.02.02.02.07	Luminaria alumbrado viario de carcasa en aleación ligera inyectada policarbonato IP-10 con alojamiento de equipo, reflector de aluminio y lámpara de 250 W (VSAP) W; instalación Clase I, según	9,00	379,33	3.413,97
	Luminaria alumbrado viario de carcasa en aleación ligera inyectada policarbonato IP-10 con alojamiento de equipo, reflector de aluminio y lámpara de 250 W (VSAP) W; instalación Clase I, según	9,00	379,33	3.413,97
01.02.02.02.07 01.02.02.02.09	Luminaria alumbrado viario de carcasa en aleación ligera inyectada policarbonato IP-10 con alojamiento de equipo, reflector de aluminio y lámpara de 250 W (VSAP) W; instalación Clase I, según NTE/IEE-2, i/montaje, fijación y conexionado. Medida la unidad colocada.	9,00	379,33	3.413,97
	Luminaria alumbrado viario de carcasa en aleación ligera inyectada policarbonato IP-10 con alojamiento de equipo, reflector de aluminio y lámpara de 250 W (VSAP) W; instalación Clase I, según NTE/IEE-2, i/montaje, fijación y conexionado. Medida la unidad colocada. ud Arqueta registro en viales Arqueta para registro de canalización de alumbrado público en viales, de dimensiones interiores 0,50x0,50x1,00 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pie, solera de hormigón en masa HM20 de 10 cm de espesor, enfoscado y bruñido interiormente con mortero seco hidrofugado CS III W1. Incluso marco y tapa de fundición de 0,50x0,50 m. Ejecutado según Normas de la Compañía	9,00	379,33 349,44	3.413,97 3.144,96

PRESUPUE	STO STO			
OBRAS COMP	LEMENTARIAS DE URBANIZACIÓN			
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBAPARTADO 01.02.02.04 Centros de Transformación			
01.02.02.04.01	ud Centro Transformación abonado punta seco 1x400/15-20			
	Centro de Transformación para abonado, en caseta modular prefabricada de hormigón de 3,76x2,5x3,3 m., formado por 1 celda de línea con interruptor seccionador (SF6), barras y botellas terminales. 1 celda de protección por fusibles y seccionadores (SF6). Celda de medida con 2 transformadores de tensión y 2 de intensidad. Transformador trifásico de aislamiento seco (epoxy) de 400 Kva 15-20 Kv-420 v. equipado con sondas de protección térmica, puentes A.T. y puentes B.T.; Condensador protegido de 20 Kvar-400 v, cuadro de baja tensión, cuadro de contadores con contadores de activa (doble tarifa) y reactiva y reloj de conmutación de tarifas. Incluso alumbrado interior, elementos de seguridad necesarios, material complementario y ayudas de albañilería. Totalmente conexionado. Ejecutado s/REBT y RCE. Medida la unidad ejecutada.			
		1,00	39.920,97	39.920,97
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.02.04 Cer	ntros de		39.920,97
	SUBAPARTADO 01.02.02.05 Varios			
01.02.02.05.01	ud Cimentación para báculo 10 m			
	Dado de cimentación para báculo hasta 10 m de altura, de dimensiones 0,80x 0,80x 1,00 m de hormigón HM-20/P/20 de cemento Portland, incluso codo de PVC 90 mm para conexión, y pernos de anclaje. Incluso excavación y ayudas de albañilería. Ejecutada según NTE-IEE. Medida la unidad ejecutada.			
		9,00	127,02	1.143,18
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.02.05 Var	ios	 	1.143,18
	TOTAL APARTADO 01.02.02 Electricida	d		51.633,39
	APARTADO 01.02.03 Abastecimiento			
	SUBAPARTADO 01.02.03.01 Arquetas			
01.02.03.01.02	ud Arqueta acometida domiciliaria red general			
	Arqueta para acometida domiciliaria a la red general de abastecimiento, de dimensiones 0,52x0,52x0,80 m, en fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensiones 25x12x5 cm colocado a medio pie y tomado con mortero seco de albañilería M 5. Enfoscado y bruñido interiormente con mortero seco hidrofugado CS III W1. Solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor, marco y tapa de fundición de 40x40 cm. Medido según planos.			
		2,00	104,47	208,94
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.03.01 Arg	uetas		208,94
	SUBAPARTADO 01.02.03.02 Tuberías y accesorios			,
01.02.03.02.10	m Canalización abastecimiento PE ad PE-50 PN 10 DE 50			
	Canalización de abastecimiento de aguas en tubería polietileno alta densidad PE-50A, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, NTE/ISA-2, certificado calidad AENOR, homologada; instalación para enterrar en zania según NTE/IFA-13. PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas			

ción para enterrar en zanja según NTE/IFA-13, PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería. Medida la longitud ejecutada.

12,00 9,92 119,04 TOTAL SUBAPARTADO 01.02.03.02 Tuberías y accesorios....... 119,04

ORRAS COMPLEMENTARIAS DE LIRRANIZACIÓ

OBRAS COMPI	LEMENTARIAS DE URBANIZACIÓN			
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBAPARTADO 01.02.03.04 Valvulería			
01.02.03.04.01	ud Válvula compuerta cierre metal-metal 60			
	Válvula de compuerta con bridas, de hierro fundido, PN-16, cierre metal-metal y diámetro 60 mm; instalación sobre tubería en arqueta, según NTE/IFA-19. Medida la unidad colocada.			
		2,00	71,37	142,74
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.03.04 Val	vulería		142,74
	TOTAL APARTADO 01.02.03 Abastecimi	ento		470,72
	APARTADO 01.02.04 Saneamiento			
	SUBAPARTADO 01.02.04.01 Alcantarillado			
01.02.04.01.13	m Canalización saneamiento PVC Ø200 mm			
	Canalización de saneamiento en tubería de PVC gris para aguas residuales, de diámetro exterior 200 mm, unión por encolado, de 4.90 mm de espesor, según UNE-EN1329-1, capaz de resistir descargas intermitentes de agua a 95°C, certificado AENOR; instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería. Medida la longitud ejecutada.			
		12,00	32,56	390,72
01.02.04.01.32	ud Sumidero arqueta 34x51x60 cm			
	Sumidero de recogida de pluviales, en arqueta de 34x51x60 cm, confeccionada con ladrillo cerámico macizo de dimensiones 25x12x5 cm colocado a medio pie y tomado con mortero seco de albañilería M 5. Enfoscado interiormente con mortero seco hidrofugado CS III W1 de 1,5 cm de espesor, bruñido. Solera de hormigón en masa HM20 de 10 cm de espesor. Marco y rejilla de fundición de 60x40 cm. Incluso conexionado a red mediante tubería de PVC de 20 cm de diámetro. Funcionando. Medida la unidad instalada.			
		5,00	196,41	982,05
01.02.04.01.33	ud Pozo de registro circular excéntrico 80x60x70 105			
	Pozo de registro circular excéntrico, 80x60x70 cm y 105 cm de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado, enfoscado interior y juntas tomadas con mortero de cemento M-15, bruñido, solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor; incluso tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados. Medida la unidad ejecutada.			
		2,00	278,91	557,82
	TOTAL SUBAPARTADO 01.02.04.01 Alca	antarillado		1.930,59
	TOTAL APARTADO 01.02.04 Saneamien	to		1.930,59
	APARTADO 01.02.05 Gas			
01.02.05.01	m Acometida PE ent Ø63 mm			
	Acometida enterrada para abastecimiento de gas de 2 m de longitud, formada por tubo de PE alta densidad de 63 mm de diámetro y llave de corte de compuerta alojada en arqueta de fábrica de ladrillo de 52x52x80 cm, i/ elementos de conexión y prueba de estanquedidad. Medida la unidad instalada.			
		24,00	240,12	5.762,88
	TOTAL APARTADO 01.02.05 Gas			5.762,88

30 de noviembre de 2016 Página 5

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 Instalaciones.....

59.885,34

Aperura de hoyos de plantación de 0.4x0.4x0,4 m con medios manuales y espercimiento de las tiemas sobrantes al lado del hoyo de plantación. Medida la unidad ejecutada. 10,00 1.67 16,70 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.01 Apertura de hoyos	CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO 01.03.01.01 Apertura de hoyos of patration do 4.04.04.04 m con medios manualles y esparcimiento de las 9e- mas sobrantes al lado del hoyo de plantación. Medida la unidad ejecutada. 10.00 1.67 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.01 Apertura de hoyos os patración de turbas y tierras 10.03.01.04.01 SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras 10.03.01.04.01 Ma Setundido manual turba Extendido manual de turba ratural sin ferilizar. Medido el volumen ejecutado. 0.64 46.11 22.5.1 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 129.51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Aportación de turbas y 129.51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Acondicionamiento del suelo		SUBCAPÍTULO 01.03 Jardinería			
10.33 e1.01.01 10 d Apertura hoyo manual 0,4x0,4x0,4 m con medios manuales y espercimiento de las terras sobrantes al lado del hoyo de plantación. Medida la unidad ejecutada. 10,00 1,67 16,70 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras 10.03 1.04 46,11 22.51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras 10.03 01.04.01 Extendido manual turba Extendido manual turba Extendido manual turba Extendido manual turba TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 129,51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones in unitad de su profundidad, compactación con medios naturalles (plantación, resultación plantación aplantada, telleno del hojo, de dimensiones 1x 1 x 1 m3, con biera vegetal brillizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturalles (plantación, resultación, plantación, resultación plantación normación de altorque y primer riego, según NTJ 098/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10.00 44.94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones 10.00 44.94 449.40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.04.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques SUBAPARTADO 01.04.01 Bordillos, Cunet		APARTADO 01.03.01 Acondicionamiento del suelo			
Apertura de hoyos de plantación de 0,4x0,4x0,4 m con medios manuales y espacimiento de las tiemas sobrantes al lado del hoyo de plantación. Medida la unidad ejecutada. 10,00 1,67 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras Extendido manual turba Extendido manual de turba natural sin fertilizar. Medido el volumen ejecutado. 0,84 46,11 22,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 129,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca 46,21 APARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03 A Frondosas de hoja caduca 01.03.03.04.02 ul Acer pseudoplatifis ma per t. Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministado a rata desenuta, con mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministado a rata (sesnuta, con mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministado a rata (sesnuta, con mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministado a rata (sesnuta, con mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministado a rata (sesnuta, con mediante turbas y mediante de suportudida, compactedion com median estura- les (sissable), reliero del resto del hoyo y nueva compacteción manual, formación de alcorque y primer riego. Según NTJ (98)/Plantación: sin incluir apertura de hoyo. Medida la sunidad ejecutada. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones. 201.04.01.01.05 Bordillo recto de piezas de hormigón prefeticiado, de 25x 15 cm, sobre base de hormigón HM-20, colocado en explendado compactada, según PG-3, incluso rejuridado con mortero de cemento M-5 y trasdos. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 801.04.01.01.01 Promación de rigota de hormigón HM-20 de consistencia blanda y temaño máximo del árido de 20 mm, de 20 cm, de anton y hasta 30 cm. de a		SUBAPARTADO 01.03.01.01 Apertura de hoyos			
TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Frondosas de hoja caduca 10.00 1.67 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras 10.03.01.04.01 m3 Extendido manual turba Extendido manual de turba natural sin fertilizar. Medido el volumen ejecutado. 0.64 46,11 29,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 29,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca uf Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante camión gria de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz destruda, com mediante camión gria de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz destruda, com mediante camión gria de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz destruda, com mediante camión gria de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz destruda, com median recursidado, compoctación con medias neturales (pisado), relieno del resto del hoyo, unava compacidarión manual, framación de alcorque y primer riego, según NTJ 088/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecudada. 10,00 44,94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones	01.03.01.01.01	ud Apertura hoyo manual 0,4x0,4x0,4			
TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras ### SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras ### Extendido manual turba Extendido manual de turba natural sin ferilizar. Medido el volumen ejecutado. ### 01.03.01.04 Aportación de turbas y ### 1077AL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y ### 1077AL APARTADO 01.03.03 Plantaciones ### 1077AL APARTADO 01.03.03 Plantaciones					
SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras ### Extendido manual turba Extendido manual de turba netural sin ferilizar. Medido el volumen ejecutado. #### 107AL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y ###### 29,51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Plantaciones ###################################			10,00	1,67	16,70
SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y tierras ### Extendido manual turba Extendido manual de turba netural sin ferilizar. Medido el volumen ejecutado. #### 107AL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y ###### 29,51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Plantaciones ###################################		TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.01 Ape	ertura de hovo	 s	16.70
Extendido manual de turba natural sin feritizar. Medido el volumen ejecutado. 0.64 46,11 29,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 29,51 TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones 29,51 APARTADO 01.03.03 Plantaciones 3UBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones 3UBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones 3UBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones 3UBAPARTADO 01.03.03 Plantacion mediante camión gria de Acer pseudoplatarus de 16/18 cm de perimetro suministado a rizic desnuda, con medios manuales colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegelal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcurque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apentrus de hoyo. Medida la unidad ejecutada 10.00 44,94 449,40					10,70
Extendido manual de turba natural sin fertilizar. Medido el volumen ejecutado. 0,64 46,11 29,51 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 29,51 TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca 01.03.03.04.02 ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatarus de 16/18 cm de perímetro suministrado a rata desnuda, com medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierar vegetal fertilizade hasta la mitad de su profundidad, compectación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compectación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apentura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10.00 44,94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. 10.00 44,94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones	01.03.01.04.01				
TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Aportación de turbas y 29,51 TOTAL APARTADO 01.03.01 Acondicionamiento del suelo					
TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.4 Aportación de turbas y TOTAL APARTADO 01.03.01 Acondicionamiento del suelo		Extended manda de dise natara em emiliar. Medide el Polamen ejecuado.	0.04	40.44	00.54
APARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatarus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz desnuda, con medios manuales: colocación apicamada, relleno del hoy o, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con iterra vegela ifertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios natura- les (pisado), relleno del resto del hoy o y nueva compactación manual, formación de alcorque y pri- mer riego, según NTJ 088/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. 10,00 44,94 TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones			0,64	46,11	29,51
APARTADO 01.03.03 Plantaciones SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante aminio grúa de Acer pseudoplatarus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz desnuda, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios natura- les (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, tormación de alcorque y pri- mer riego, según NTJ 088/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones		TOTAL SUBAPARTADO 01.03.01.04 Apo	ortación de tur	bas y	29,51
SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perímetro suministrado a raiz desnuda, con medios manuales: colocación aplomada, relieno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios natura- les (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y pri- mer riego, según NTJ 088/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones		TOTAL APARTADO 01.03.01 Acondicion	namiento del s	 uelo	46,21
ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt. Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perímetro suministrado a raíz desnuda, con medios manuales: cotocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con ferra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundido, compactación con medios natura- les (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y pri- mer riego, según NTJ 088/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones		APARTADO 01.03.03 Plantaciones			
Plantación mediante camión grúa de Acer pseudoplatanus de 16/18 cm de perimetro suministrado a raiz desnuda, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal ferilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación, sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03 Plantaciones		SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca			
raiz desnuda, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal ferilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios natura- les (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y pri- mer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo. Medida la unidad ejecutada. 10,00 44,94 449,40 TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca. TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones	01.03.03.04.02	ud Acer pseudoplat 16/18 cm per rt.			
TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Frondosas de hoja caduca TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones		raíz desnuda, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y pri-			
TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantaciones			10,00	44,94	449,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 Jardinería		TOTAL SUBAPARTADO 01.03.03.04 Fro	ndosas de hoj	a caduca.	449,40
SUBCAPÍTULO 01.04 Firmes y Pavimentos APARTADO 01.04.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques 01.04.01.01.06 m Bordillo recto hormigón 25x15 Bordillo recto de piezas de hormigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 01.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		TOTAL APARTADO 01.03.03 Plantacion	es		449,40
APARTADO 01.04.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques 01.04.01.01.06 m Bordillo recto hormigón 25x15 Bordillo recto de piezas de hormigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 01.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 Jardinería	.		495,61
SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques m Bordillo recto hormigón 25x15 Bordillo recto de piezas de hormigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de hormigón HM-20; colocado en ex planada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 01.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		SUBCAPÍTULO 01.04 Firmes y Pavimentos			
Bordillo recto de piezas de hormigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 1.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		APARTADO 01.04.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques			
Bordillo recto de piezas de hormigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de hormigón HM-20; colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 101.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y Alcorques			
colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y trasdós. Medida la longitud ejecutada. 40,00 20,85 834,00 01.04.01.01.10 m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72	01.04.01.01.06	m Bordillo recto hormigón 25x15			
m Rígola HM-20 20x30 cm. Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		colocado en explanada compactada, según PG-3, incluso rejuntado con mortero de cemento M-5 y			
Formación de rígola de hormigón HM-20 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido de 20 mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72			40,00	20,85	834,00
mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado. Según PG-3. Medida la longitud ejecutada. 82,00 6,46 529,72 TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72	01.04.01.01.10	m Rígola HM-20 20x30 cm.			
TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Bordillos, Cunetas y 1.363,72		mm., de 20 cm. de ancho y hasta 30 cm. de altura, tendido y vibrado manual. Acabado fratasado.			
·			82,00	6,46	529,72
TOTAL APARTADO 01.04.01 Bordillos. Cunetas v Alcorques 1.363.72		TOTAL SUBAPARTADO 01.04.01.01 Boi	rdillos, Cuneta	as y	1.363,72
		TOTAL APARTADO 01.04.01 Bordillos	Cunetas v Alce	orques	1,363.72

OBRAS	COMPL	EMENT	ARIAS	DF LIRE	BANIZACIÓ	'n

CÓDIGO	DEALIMEN	041171747	2220	
	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	APARTADO 01.04.02 Firmes			
	SUBAPARTADO 01.04.02.03 Secciones de Firme			
01.04.02.03.06	m2 Sección de firme T41 E2 4121 Sección de firme para calzada de tráfico pesado T41 sobre explanada E2, sección tipo 4121, formado por base de 30 cm de zahorra artificial y pavimento de 10 cm de aglomerados astálticos en caliente. Incluso riegos de imprimación y/o adherencia. Extendido y compactado de los materiales por medios mecánicos. Ejecutado según PG 3 y Norma 6,1 IC. Medida la superficie ejecutada.			
		10,00	28,53	285,30
	TOTAL SUBAPARTADO 01.04.02.03 Sec	ciones de Firn	ne	285,30
	TOTAL APARTADO 01.04.02 Firmes			285,30
	APARTADO 01.04.03 Pavimentos			,-
	SUBAPARTADO 01.04.03.01 Piezas rígidas			
01.04.03.01.01	m2 Acera loseta hidráulica 20x20			
	Acera de loseta hidráulica 20x20; asentada sobre solera de hormigón ejecutada, tomada con mortero de cemento M-5 y lechada, incluso nivelación, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
		135,00	18,51	2.498,85
01.04.03.01.13	m2 Pavimento baldosa hormigón 40x40x7 cm			
	Pavimento de baldosa cuadrada de hormigón doble de alta calidad sin bisel, de dimensiones 40x40x7 cm, colocación rígida, sobre solera de hormigón. Medida la superficie ejecutada.			
		255,00	30,15	7.688,25
	TOTAL SUBAPARTADO 01.04.03.01 Piez	zas rígidas		10.187,10
	SUBAPARTADO 01.04.03.02 Continuos			
01.04.03.02.02	m2 Pavimento hormigón impreso			
	Pavimento continuo y formación de escalera, de hormigón impreso in situ, de color gris o negro y texturado. Aplicando por espolvoreo sobre la solera en estado fresco, aglomerantes hidráulicos y colorantes en la cantidad de 4.5 kg/m2; curado e impresión con resinas. Incluso limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
		120,00	54,19	6.502,80
01.04.03.02.06	m2 Base pavimento peatonal HM-25 15	120,00	54,19	6.502,80
01.04.03.02.06	m2 Base pavimento peatonal HM-25 15 Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie realmente ejecutada.	120,00	54,19	6.502,80
01.04.03.02.06	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie real-	120,00 510,00	54,19 17,24	
01.04.03.02.06	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie realmente ejecutada.	·	ŕ	
	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie real-	·	ŕ	
	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie realmente ejecutada. m2 Losa incl HA-25/P/20 obra rev peld 12 Losa inclinada de hormigón HA-25/P/20 confeccionado en obra en hormigonera de 25 m3/h, para revestir, armado con acero B-500S, de 12 cm de espesor, con formación de peldaños, incluso enco-	·	ŕ	8.792,40
	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre explanada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie realmente ejecutada. m2 Losa incl HA-25/P/20 obra rev peld 12 Losa inclinada de hormigón HA-25/P/20 confeccionado en obra en hormigonera de 25 m3/h, para revestir, armado con acero B-500S, de 12 cm de espesor, con formación de peldaños, incluso enco-	510,00	17,24 98,93	6.502,80 8.792,40 11.871,60 27.166,80
	Base de pavimento peatonal de hormigón en masa HM-25, de 15 cm de espesor; ejecución sobre ex planada nivelada y compactada, incluso formación de juntas y reglado. Medida la superficie realmente ejecutada. m2 Losa incl HA-25/P/20 obra rev peld 12 Losa inclinada de hormigón HA-25/P/20 confeccionado en obra en hormigonera de 25 m3/h, para revestir, armado con acero B-500S, de 12 cm de espesor, con formación de peldaños, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. Medida la superficie ejecutada.	510,00 120,00 ntinuos	98,93	8.792,40 11.871,60

	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 01.05 Señalización y Equipamiento			
	APARTADO 01.05.01 Mobiliario urbano			
	SUBAPARTADO 01.05.01.01 Bancos, Fuentes y Papeleras			
01.05.01.01.02	ud Banco madera+pies hierro 2 m			
	Banco de listones de madera de 2 m de largo, con pies de hierro, anclado con dados de 60x30x20 cm, de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Incluso ex cavación en tierras de consistencia media, replanteo, nivelación y aplomado. Medida la unidad colocada.			
		4,00	202,35	809,40
01.05.01.01.05	ud Papelera			
	Papelera de chapa perforada de diámetro 32 cm, altura de 90 cm, anclada a un dado de 30x30x30 cm de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Medida la unidad colocada.			
		2,00	87,26	174,52
	TOTAL SUBAPARTADO 01.05.01.01 Ban	cos, Fuentes	v	983,92
	SUBAPARTADO 01.05.01.05 Soportes aparcamiento bicicletas		•	
01.05.01.05.01	ud Soporte bicis acero 6 plazas			
	Soporte decorativo aparcabicicletas realizado en acero galvanizado y pintado, para 6 plazas modular, bolardos de Ø 76/3, arcos Ø 22/1,2 (espacio entre arcos de 50 mm); fijación sobre bases con varillas de anclaje incluidas, totalmente instalado.			
		3,00	508,82	1.526,46
	TOTAL SUBAPARTADO 01.05.01.05 Sop	ortes aparcan	niento	1.526,46
		-		
	TOTAL APARTADO 01.05.01 Mobiliario u	irpano		2.510,38
	APARTADO 01.05.02 Señalizacion y Balizamiento SUBAPARTADO 01.05.02.02 Señalización			
04 05 00 00 05				
01.05.02.02.05	m Pintura banda reflectante microesferas 10cm			
01.05.02.02.05	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada.			
01.05.02.02.05	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante	82,00	1,09	89,38
	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante	82,00	1,09	89,38
01.05.02.02.05 01.05.02.02.06	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada.	82,00	1,09	89,38
	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecuta-		,	
	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecutada.	10,25	24,29	248,97
	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecutada. TOTAL SUBAPARTADO 01.05.02.02 Seña	10,25	24,29	
01.05.02.02.06	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecutada. TOTAL SUBAPARTADO 01.05.02.03 Varios	10,25	24,29	248,97
01.05.02.02.06	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecutada. TOTAL SUBAPARTADO 01.05.02.02 Seña	10,25	24,29	248,97
	Pintado sobre pavimento de banda continua o discontinua de 10 cm de ancho con pintura reflectante y microesferas de vidrio, realizado con máquina autopropulsada. Medida la longitud realizada. m2 Marca vial de señalización s/calzada Superficie pintada en pasos de cebra, isletas, signos, flechas, rótulos y letras con pintura de clorocaucho especial para señalización de tráfico blanca y microesferas de vidrio, realizada con medios mecánicos, incluso barrido, preparación de la superficie y premarcaje. Medida la superficie ejecutada. TOTAL SUBAPARTADO 01.05.02.02 Señ SUBAPARTADO 01.05.02.03 Varios ud Espejo de tráfico Ø 60 cm Espejo de tráfico de diámetro 60 cm. Incluso luna, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura y ci-	10,25	24,29	248,97

CÓDIGO	RESUMEN		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBAPARTADO 01.05.02.04 Barandillas				
01.05.02.04.01	m2 Barandilla acero 103cm horizontal				
	Barandilla de 103 cm de altura realizada en tubo cuadrado de acero verticales coplanarias rectas y curvadas alternadas enmancadas en manos, incluso elementos de fijación a paramentos y montaje horizotada.	dos barras horizontales y pasa-			
			5,00	67,09	335,45
01.05.02.04.02	m2 Barandilla acero 103cm tramos inclinados				
	Barandilla de 103 cm de altura realizada en tubo cuadrado de acero verticales coplanarias rectas y curvadas alternadas enmanos, incluso elementos de fijación a paramentos y montaje en tracie ejecutada.	dos barras horizontales y pasa-			
			75,00	155,46	11.659,50
	TOTAL SU	BAPARTADO 01.05.02.04 Bara	ndillas	<u> </u>	11.994,95
	TOTAL APA	ARTADO 01.05.02 Señalizacio	n y Balizamier		12.634,48
	TOTAL SU	BCAPÍTULO 01.05 Señalizacio	ón y Equipam	 iento	15.144,86
	TOTAL CAPÍTULO 01 Urbanización			—	141.568,05
	TOTAL				141.568,05

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRAS COMPLEMENTARIAS DE URBANIZACIÓN

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
U	Urbanización	141.568,05	100,00
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	141.568,05	
	19,00% GG + Bl		
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	168.465,98	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	168.465,98	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

, a 30 de noviembre de 2016.

El promotor La dirección facultativa

"A. MEMORIA" DOKUMENTUA _VI. ERANSKINA

1

2. AURREIKUSTEN DEN ERAIKUNTZA EGIKARITZEAREN AURREKONTUA

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

	CAPÍTULO CAP. 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DERRIBOS PREVIOS			
01.01	M3 TIERRAS GENERAL: EXCAVACION A CIELO ABIERTO			
	TIERRAS EN GRAL.: M3. DE EXCAVACION A CIELO ABIERTO DE TIERRAS DE CON- SISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS; INCLUSO CARGA EN CAMION VASCULANTE, EVACUACION A VERTEDERO Y DESCARGA EN EL MISMO. MEDIDO EL VOLUMEN REALMENTE EXCAVADO RESPECTO DEL PERFIL NATURAL.			
		9.244,80	12,87	118.980,58
01.02	M3 EXCAVACION EN ZANJAS			
	EXCAVACION EN ZANJAS: M3. DE EXCAVACION EN ZANJAS DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 3 mts., INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES, PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES Y P.P. DE ACHIQUE DE AGUA EN CASO NECESARIO E INCLUSO CARGA EN CAMION VASCULANTE, EVACUACION A VERTEDERO Y DESCARGA EN EL MISMO. MEDIDO EL PERFIL NATURAL EXCAVADO.			
		2.084,92	21,40	44.617,29
01.03	M3 EXCAVACION EN POZOS			
	EXCAVACION EN POZOS: M3. DE EXCAVACION EN POZOS DE TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 3 mts., INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES, PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES Y P.P. DE ACHIQUE DE AGUA EN CASO NECESARIO E INCLUSO CARGA EN CAMION VASCULANTE, EVACUACION A VERTEDERO Y DESCARGA EN EL MISMO. MEDIDO EL PERFIL NATURAL EXCAVADO.			
		55,47	24,07	1.335,16
01.04	UD DERRIBO DE PABELLONES EXISTENTES			
	UD. DE DERRIBO COMPLETO DE PABELLONES Y PEQUEÑAS EDIFICACIONES EXISTENTES, MURETES, ARRANQUE DE GRUA, ESCALERAS, ETC., CON SELECCION DE MATERIALES, INCLUSO EVACUACION DE ELEMENTOS METALICOS, PILARES METALICOS, VIGAS METALICAS, URALITAS DE CUBIERTAS, ETC. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETA DEJANDO EL SOLAR COMPLETAMENTE DESPEJADO PARA INICIAR LA OBRA INCLUYENDO LA TRAMITACION NECESARIA (PROYECTO Y CANON ESPECIAL DE ESCOMBRERA, ETC.) PARA LA EVACUACION DE LAS PLACAS DE URALITA.			
		1,00	11.207,75	11.207,75
01.05	M2 DESBROCES			
	$\ensuremath{M2}.$ DE DESBROCE DE TERRENO CON CARGA, TRANSPORTE Y CANON DE ESCOMBRERA.			
		970,00	0,84	814,80

TOTAL CAPÍTULO CAP. 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DERRIBOS PREVIOS.....

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

176.955,58

PRESUPUESTO

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 2 CIMENTACION			
02.01	M3 HORMIGON DE LIMPIEZA			
	M3. DE SUMINISTRO VERTIDO DE HORMIGON DE LIMPIEZA, INCLUSO BOMBEO.			
		149,86	76,10	11.404,35
02.02	M3 HORMIGON EN ZAPATAS CORRIDAS			
	M3. DE HORMIGON HA-25/B/20/IIA EN ZAPATA CORRIDA, VIGAS DE ATADO DE CIMENTACION Y ELEMENTOS DE CIMENTACION DE ASCENSORES, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGENTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODAS LAS ZAPATAS APROX.= 78,31 Kg/m3 DE HORMIGON EN ZAPATAS INCLUYENDO ARRANQUES DE MURO, SOLAPES Y ARRANQUES DE PILARES.			
		1.066,31	334,35	356.520,75
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 2 CIMENTACION			367.925,10

PEM EDIFICA	ACIÓN			
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 3 HORMIGONES Y ESTRUCTURAS			
03.01	M3 HORMIGON EN MUROS MUROS: M3. DE HORMIGON HA-25/B/40/IIA EN MUROS A UNA CARA VISTA (PARA PINTAR DIRECTAMENTE), CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGENTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO, DESCONTANDO HUECOS. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODOS LOS MUROS APROX.= 60 Kg/m3 DE HORMIGON EN MUROS.			
		228,96	502,86	115.134,83
03.02	M3 HORMIGON EN PILARES	7,11	,,,,,	,
	PILARES: M3. DE HORMIGON HA-25/B/20/IIA EN PILARES, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGENTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODOS LOS PILARES APROX.= 240 Kg/m3 DE HORMIGON EN PILARES.			
		167,88	888,99	149.243,64
03.03	M3 HORMIGON EN VIGAS			
	VIGAS: M3. DE HORMIGON HA-25/B/20/IIA EN VIGAS, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABO-RADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FON-DOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESA-RIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SE-GUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGEN-TE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODAS LAS VIGAS APROX.= 115 Kg/m3 DE HORMIGON EN VIGAS.			
		474,92	524,73	249.204,77
03.04	M2 FORJADO DE PLAZA			
	M2. DE FORJADO DE PLAZA TIPO "PRENASA" CON PRELOSA, BOVEDILLAS, LOSA FINAL Y RELLENO DE CANALES PARA VIGAS, INCLUSO P.P. DE PILARES, ACERO, VIGA, CAPA DE COMPRESION Y MALLAZOS. CON HORMIGON HA-25/B/20/IIA, CEMENTO II/A-M 42,5R; ARMADURAS COMPLEMENTARIAS B-500-S, INCLUSO P.P. DE MACIZADO DE APOYOS, LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS, APEOS Y DESENCOFRADOS, TODO SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE Y EF VIGENTES. MEDIDO DE FUERA A FUERA DEDUCIENDO HUECOS. CUANTIAS MEDIAS: HORMIGON = 30 ts/m2; ACERO = 7,87 Kg/m2.			
		1.450,00	99,72	144.594,00
03.05	M2 FORJADO DE PLANTAS			
	M2. DE FORJADO UNIDIRECCIONAL 25+5, CON VIGUETAS AUTORRESISTENTES DE ARMADURAS PRETENSADAS, BOVEDILLAS DE HORMIGON, CAPA DE COMPRESION DE 5 cms. CON HORMIGON HA-25/B/20/IIA, CEMENTO II/A-M 42,5R; ARMADURAS COMPLEMENTARIAS B-500-S, INCLUSO P.P. DE MACIZADO DE APOYOS, LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS, APEOS Y DESENCOFRADOS, TODO SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE Y EF VIGENTES. MEDIDO DE FUERA A FUERA DEDUCIENDO HUECOS. CUANTIAS MEDIAS: HORMIGON = 89 lts/m2; ACERO = 1,75 Kg/m2.			
		7.260,51	52,50	381.176,78
03.06	M3 HORMIGON EN LOSAS DE BALCON Y ALERO M3. DE HORMIGON VISTO HA-25/B/20/IIA EN LOSAS MACIZAS DE BALCON Y ALERO, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLU- SO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBE- RIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS PARA DEJAR EL HORMIGON VISTO Y CON BETTON FINISH, APEOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECE- SARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE Y EF VIGENTES. MEDIDO EL VOLUMEN DE FUERA A FUERA DEDUCIENDO HUECOS E INCLUYENDO EL MACIZADO DE APOYOS Y ENLACES. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODAS LAS LOSAS APROX.= 127 Kg/m3 DE HORMIGON EN LOSAS.			

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		82,44	604,24	49.813,55
03.07	M3 HORMIGON EN LOSAS INCLINADAS DE ESCALERA			
	M3. DE HORMIGON HA-25/B/20/IIA EN LOSAS MACIZAS E INCLINADAS DE ESCALERAS, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS, APEOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE Y EF VIGENTES. MEDIDO EL VOLUMEN DE FUERA A FUERA DEDUCIENDO HUECOS E INCLUYENDO EL MACIZADO DE APOYOS Y ENLACES. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA TODAS LAS LOSAS APROX.= 127 Kg/m3 DE HORMIGON EN LOSAS.			
		19,12	585,87	11.201,83
03.08	M3 ENCACHADOS			
	M3. DE ENCACHADO DE GRAVA EN SUPERFICIES HORIZONTALES Y RELLENOS VARIOS, INCLUSO COMPACTADO Y EXTENDIDO. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO.			
		632,32	43,49	27.499,60
03.09	M2 SOLERA DE GARAJE			
	M2. DE FIRME DE HORMIGON DE 25 cms. DE ESPESOR HA-25/B/20/IIA Y CEMENTO II/A-M 42,5R DE 20 cms. DE ESPESOR, ARMADO CON DOBLE MALLA ELECTROSOLDA-DA DE DIMENSIONES 20X20X10 SOBRE FIRME ESTABILIZADO Y CONSOLIDADO, VERTIDO, COMPACTADO, RASTRELADO Y NIVELADO DEL HORMIGON SEGUN COTAS Y PENDIENTES DE PROYECTO, CURADO DEL MISMO Y ACABADO FINAL FRATASADO MECANICAMENTE, INCLUSO EJECUCION DE JUNTAS DE DILATACION Y RETRACCION CADA 25 m2. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		3.161,60	53,95	170.568,32
03.10	M3 HORMIGON EN FOSOS DE ASCENSOR			
	M3. DE HORMIGON HA-25/B/40/IIA EN MUROS Y FONDOS DE FOSOS DE ASCENSOR, CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGENTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO, DESCONTANDO HUECOS. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA LOS FOSOS APROX.= 45 Kg/m3 DE HORMIGON EN FOSOS.			
		41,52	394,82	16.392,93
03.11	M3 PANTALLAS CAJA DE ASCENSOR			
	M3. DE HORMIGON HA-25/B/40/IIA EN PANTALLAS DE CAJA DE ASCENSOR (DE SUE-LO DE PLANTA BAJA HASTA CORONACION), CEMENTO II/A-M 42,5R; ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, PICADO, VIBRADO, CURADO, PASOS DE TUIBERIAS, RESERVAS NECESARIAS, ENCOFRADOS Y DESENCOFRADOS, ARMADURAS B-500-S NECESARIAS SEGUN EL PROYECTO Y EJECUCION DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN EHE VIGENTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEORICO EJECUTADO, DESCONTANDO HUECOS. CUANTIA MEDIA DEL ACERO PARA LAS PANTALLAS APROX.= 83 Kg/m3 DE HORMIGON EN PANTALLAS.			
		58,92	624,28	36.782,58
03.12	M2 FORJADO DE CUBIERTA INCLINADA			
		1.993,44	56,56	112.748,97
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 3 HORMIGONES Y ESTRUCTURAS		—	1.464.361,80

04.01	CAPÍTULO CAP. 4 DRENAJES Y SANEAMIENTO HORIZONTAL ML DRENAJES: TUBO RANURADO			
04.04	MI_DRENAJES: TURO RANJIRADO			
J -1 .U I	ME DICENSES. 1000 KANONADO			
	ML. DE DRENAJE CON TUBO RANURADO DE 160 mm. DE DIAMETRO INTERIOR CO-LOCADO A LA PROFUNDIDAD SEÑALADA EN PROYECTO SOBRE LECHO DE HORMI-GON HM-100 DE 10 cms. DE ESPESOR Y RELLENO POSTERIOR DE GRAVAS DE 20-50 mm. HASTA 30 cms. POR ENCIMA DEL TUBO Y CUBRIMIENTO DEL MISMO CON TEJI-DO DRENANTE Ó GEOTEXTIL. REALIZADO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD EJE-CUTADA.			
		288,30	27,17	7.833,11
04.02	M3 RELLENOS DE GRAVA			
	M3. DE RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN TRASDOSADO DE MUROS Y RE- LLENO SOBRE DRENAJES POR MEDIOS MECANICOS. MEDIDO EL VOLUMEN TEORI- CO EJECUTADO.			
		171,14	44,57	7.627,71
04.03	M2 IMPERMEABILIZACIONES: DELTA-DRAIN			
	M2. DE IMPERMEABILIZACION COMPUESTA POR EL SUMINISTRO Y COLCACION DE PROTECCION PLASTICA CON DRENAJE INCORPORADO TIPO "DELTA-DRAIN MS.20"; INCLUSO ANCLAJES Y SOLAPES DE 30 cms. COLOCADO SEGUN INSTTRUCCIONES DEL FABRICANTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		763,19	14,01	10.692,29
04.04	ML TUBERIAS: COLECTOR ENTERRADO DE PVC 250			
	ML. DE COLECTOR ENTERRADO DE PVC DE 250 mm. DE DIAMETRO INTERIOR, COLO- CADO SOBRE SOLERA DE HM-100 DE 10 cms. DE ESPESOR Y RECALCE DE HORMI- GON EN MASA, INCLUSO P.P. DE UNION DE JUNTAS, CONEXIONES, ETC, CONS- TRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.			
		105,00	66,09	6.939,45
04.05	ML COLECTOR COLGADO PVC 200			
	ML. DE COLECTOR COLGADO DE PVC DE 200 mm. DE DIAMETRO INTERIOR, SERIE "C", COLOCADO BAJO FORJADO TECHO DE GARAJE Y/Ó FORJADO TECHO DE PLANTA BAJA, ETC. MEDIANTE TIRANTES Y ABRAZADERAS, INCLUSO P.P. DE UNION DE JUNTAS, PASO DE MUROS DE HORMIGON Y DE FORJADOS MEDIANTE TALADROS MECANICOS, SELLADOS, PIEZAS ESPECIALES, CONEXIONES, ETC, CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.			
		161,30	59,64	9.619,93
04.06	ML CANAL SUMIDERO			
	ML. DE CANAL SUMIDERO DE 20 cms. DE ANCHO Y 25 cms. DE PROFUNDIDAD, FORMADO POR SOLERA DE HM-100 DE 15 cms. DE ESPESOR CON FORMACION DE PENDIENTES, ELEMENTOS PREFABRICADOS PARA FORMACION DEL CANAL, CERCO Y REJILLAS PLANAS Y DESMONTABLES DE HIERRO FUNDIDO PARA PASO DE VEHICULOS Y CONEXION FINAL AL SANEAMIENTO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		6,00	125,58	753,48
04.07	UD ARQUETA CIEGA PARA TUBOS POROSOS			
	UD. DE ARQUETA CIEGA PARA ENCUENTROS DE TRAMOS DE TUBO RANURADO DE DRENAJE, CONSTRUIDA CON LADRILLO H.D., RASEADA Y SUAVIZADA POR EL INTERIOR A BUENA VISTA Y ESQUINAS REDONDEADAS Y TAPA DE RASILLON, LADRILLO Ó SIMILAR.			
		37,00	253,45	9.377,65
04.08	UD ARQUETAS:			
	UD. DE ARQUETA DE REGISTRO DE 60 x 60 INTERIOR Y ALTURA SEGUN COTA DE LA TUBERIA. CONSTRUIDA CON HORMIGON HM-20, SOLERA, PARAMENTOS DE 20 cms, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, FORMACION DE MEDIAS CAÑAS Y RASEADOS, TOTALMENTE TERMINADA SEGUN NORMATIVA MUNICIPAL APLICABLE, INCLUSO SUMINISTRO Y COLOCACION DE MARCO Y TAPA ARTICULADA DE FUNDICION DUCTIL, SISTEMA DE AUTOCENTRADO Y LEYENDA "UR-ZIKIÑAK: OIARTZUN" Ó "EURI URAK: OIARTZUN".			
		38,00	495,43	18.826,34

PRESUPUESTO

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.09	M2 PIVIAL			
	SIGUE DE IMPERMEABILIZACIONES: M2. DE IMPERMEABILIZACION DE PARAMENTOS CON DOS MANOS DE PINTURA ASFALTICA TIPO "PIVIAL". MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		763,19	11,46	8.746,16
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 4 DRENAJES Y SANEAMIENTO HORIZONTAL			80.416,12

	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 5 CUBIERTAS			
05.01	M2 TABIQUE PALOMEROS			
	M2. DE FORMACION DE PENDIENTES DE CUBIERTA CON ALTURA INDICADA EN PROYECTO Y FORMADA POR: LEVANTES ALIGERADOS Ó CONEJEROS DE TABICONES CON SEPARACIONES SEGUN PROYECTO, RECIBIDOS CON MORTERO M-40 Y LIMAS CONSTRUIDAS CON LEVANTES ALIGERADOS Y RECIBIDOS IDEM., IDEM. MEDIDA LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.			
		1.753,10	22,92	40.181,05
05.02	M2 CELETYP EN CUBIERTA			
	M2. DE FORMACION DE TABLERO DE CUBIERTA CON PIEZAS DE "HORLETYP" CON AISLAMIENTO INCORPORADO, APOYADAS SOBRE LOS TABIQUE CONEJEROS Y RECIBIDOS CON MORTERO M-40 Y POSTERIOR EXTENDIDO DE CAPA DE COMPRESION DE HORMIGON.			
		1.993,44	33,87	67.517,81
05.03	M2 MALLAZO 15X15X5 SOBRE CELETYP			
		1.993,44	6,75	13.455,72
05.04	M2 CUBIERTA DE TEJAS			
	M2. DE CUBIERTA DE TEJAS CURVAS CERAMICAS DE PRIMERA CALIDAD Y DISEÑO TECNOLOGICO, COLOCADAS POR HILADAS PARALELAS AL ALERO, CON SOLAPES SEGUN DOCUMENTACION TECNICA DEL FABRICANTE, ASENTADAS Y CLAVADAS SOBRE DOBLE RASTREL DE PINO ALERCE TRATADO PREVIAMENTE DE 45X45 mm², SEPARADOS ENTRE EJES SEGUN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE; INCLUSO P.P. DE BABEROS, LIMAS, REMATES LATERALES CON CHIMENEAS Y CON LUCEROS, RASTRELES, TEJAS DE AIREACION, LAGRIMEROS, ETC. TODO SEGUN PROYECTO DE EJECUCION E INSTRUCCIONES DE LA D.O. MEDIDO EN VERDADERA MAGNITUD.			
		1.993,44	36,75	73.258,92
05.05	ML CANALONES			
	ML. DE CANALON COLGANTE DE PVC DE 33 cms. DE DESARROLLO, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, BOQUILLAS FIJAS Y ACCESORIOS VARIOS COLOCADO.			
05.00	MI DA IANTEO	165,80	47,66	7.902,03
05.06	ML BAJANTES ML DE TUBERIA DE PVC SERIE F DE 110 mm DE DIAMETRO EXTERIOR Y 2.2 mm DE			
	ESPESOR DE PARED EN RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS, P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y M.O.			
		206,00	18,98	3.909,88
05.07	ML REFUERZOS DE BAJANTES			
	ML. DE TUBERIA DE FUNDICION ACANALADA DE 100 mm DE DIAMETRO EN GUAR-DACAÑOS DE BAJANTES DE AGUAS PLUVIALES CON COPA Y GANCJO, INCLUSO SUJECION CON ABRAZADERAS ESPECIALES Y M.O.			
		32,00	95,52	3.056,64
05.08	ML BORDES DE LADRILLO DE LUCEROS			
	ML. DE LEVANTE LADRILLO H.D A TABICON DE APROX. 40 cms. DE ALTURA, SENTA-DO CON MORTERO M-40 EN CONSTRUCCION DE BORDES DE LUCERO Y COMO SOPORTE DE ESTOS Y DE LA IMPERMEABILIZACION DE REMATE DE CUBIERTA; INCLUSO RASEADO POSTERIOR A BUENA VISTA Y EJECUCION DE 1/2 CAÑA PARA RECIBIR LA TELA ASFALTICA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		24,00	50,95	1.222,80
05.09	ML LIMAHOYA CANALON ZINC 1,00 mt. 5.08'			
	ML. DE CANALON INTERIOR DE CINC DEL N° 14 DE 0,82 mm DE ESPESOR Y 1,00 m DE ANCHURA, COLOCADO EN CUBIERTA, INCLUSO P.P. DE SOLAPES, SOLDADU-			
	RAS, REMATES LATERALES Y EMBOQUILLADOS PARA BAJANTES.			

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

05.10	M2 ENCUENTROS ASFALTICOS CON LUCEROS			_
	M2. DE ENCUENTRO DE LIMAHOYA DE CUBIERTA CON PARAMENTO VERTICAL EN BORDE DE LUCEROS DE PATIO Y DE ESCALERA COMPUESTO POR LA IMPERMEA-BILIZACION CON DOBLE TELA ASFALTICA DE 4 KG/m2 DEL ENCUENTRO, SIENDO LA CAPA EXTERIOR AUTOPROTEGIDA TIPO PIZARRILLA, DESDE EL SOLAPE POR DEBA-JO DE LA TEJA, PASANDO POR LA LIMAHOYA FORMADA, REMONTE POR EL PARAMENTO VERTICAL DEL BORDE DEL LUCERO Y FORRADO DE LA PARTE SUPERIOR DEL BORDE DANDO LA VUELTA HACIA EL INTERR DEL PATIO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		24,00	22,79	546,96
05.11	UD LUCEROS DE PATIO			
	UD. DE LUCERO DE PATIO CONSTRUIDO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO EN PLATA NATURAL, PERFILES UNIVERSALES PARA SOPORTE DEL MATERIAL TRANSLUCIDO, CUBRIMIENTO CON PLACAS DE POLICARBONATO CELULAR DE 15 mm., REMATE DE BORDES LIBRES Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD DE CAUCHO Ó SI-MILAR UNIVERSALES Y COMERCIALES, TORNILLERIA DE AMARRE, RECIBIDOS Y SELLADOS FINALES. DIMENSIONES APROX. DEL LUCERO EN VERDADERA MAGNITUD = 3,40 X 3,40 m2.			
		2,00	1.780,83	3.561,66
05.12	UD LUCEROS ESCALERA B-2 Y B-3			
	UD. DE LUCERO DE ESCALERA CONSTRUIDO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO EN PLATA NATURAL, PERFILES UNIVERSALES PARA SOPORTE DEL MATERIAL TRANSLUCIDO, CUBRIMIENTO CON PLACAS DE POLICARBONATO CELULAR DE 15 mm., REMATE DE BORDES LIBRES Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD DE CAUCHO Ó SIMILAR UNIVERSALES Y COMERCIALES, TORNILLERIA DE AMARRE, RECIBIDOS Y SELLADOS FINALES. DIMENSIONES APROX. DEL LUCERO EN VERDADERA MAGNITUD = 2,00 X 1,40 m2.			
		2,00	727,49	1.454,98
05.13	UD LUCEROS ESCALERA B-1			
	UD. DE LUCERO DE ESCALERA CONSTRUIDO A DOS AGUAS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO EN PLATA NATURAL, PERFILES UNIVERSALES PARA SO-PORTE DEL MATERIAL TRANSLUCIDO, CUBRIMIENTO CON PLACAS DE POLICARBO-NATO CELULAR DE 15 mm., REMATE DE BORDES LIBRES Y JUNTAS DE ESTANQUEI-DAD DE CAUCHO Ó SIMILAR UNIVERSALES Y COMERCIALES, TORNILLERIA DE AMARRE, RECIBIDOS Y SELLADOS FINALES. DIMENSIONES APROX. DEL LUCERO EN VERDADERA MAGNITUD = 2,40 X 1,10 m2.			
		3,00	765,38	2.296,14
05.14	UD LUCERO DE SALIDA A CUBIERTA			
	UD. DE LUCERO PRACTICABLE DE SALIDA A CUBIERTA DE APROX. 60X60 cms2, CO- LOCADO EN CUBIERTA DE TEJA CON TODOS LOS ENCUENTROS Y ESTANQUEIDAD SOLUCIONADOS.			
		5,00	305,66	1.528,30

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

224.865,02

30 de noviembre de 2016 Página 8

TOTAL CAPÍTULO CAP. 5 CUBIERTAS.....

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

0000	RECOMEN	OANTIDAD	TILLOID	IMII OILIL
	CAPÍTULO CAP. 6 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES			
06.01	M2 POLIURETANO PROYECTADO			
	M2. DE AISLAMIENTO EN TODO TIPO DE SUPERFICIES FORMADO POR CAPA DE POLIURETANO PROYECTADO DE 30 mm. DE ESPESOR MEDIO, INCLUSO PREPARA-CION DEL SOPORTE Y LIMPIEZA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.			
		3.543,95	9,44	33.454,89
06.02	M2 POLYDROS EN PLACAS			
	M2. DE AISLAMIENTO CON PANELES TIPO "POLYDROS" RIGIDO COMO ROTURA DE PUENTE TERMICO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y ELEMENTOS VARIOS, TO-MADO CON YESO.			
		90,27	25,18	2.273,00
06.03	ML IMPERMEABILIZACION DE ALFEIZARES			
	ML. DE IMPERMEABILIZACION DE ALFEIZARES, MOCHETAS DE HUECOS DE FACHADA, ENCUENTROS DE PILARES, ENCUENTROS DE FORJADOS, UMBRALES DE PUERTAVENTANAS, CANALES Y OTROS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS, CON UNA TELA ASFALTICA SOLDADA DE 4 Kg/m2 Y 50 cms. DE DESARROLLO, INCLUSO P.P. DE SOLAPES E IMPRIMACION ASFALTICA PREVIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		1.587,90	10,05	15.958,40
06.04	M2 IMPERMEABILIZACION DE VUELOS Y PATIOS			
	M2. DE IMPERMEABILIZACION DE VUELOS CON DOS TELAS ASFALTICAS DE 4 Kg/m2, INCLUSO IMPRIMACION ASFALTICA PREVIA, REMONTES EN PARAMENTOS VERTICALES Y SOLAPES. CONSTRUIDA SEGUN NBE-QB-90. MEDIDA LA SUPERFICIE HORIZONTAL REALIZADA.			
		287,07	18,60	5.339,50
06.05	M2 IMPERMEABILIZACION ALERO U1			
	M2. DE IMPERMEABILIZACION DE LOSA VOLADA DE ALERO DE BLOQUE-1 CON DOS TELAS ASFALTICAS DE 4 Kg/m2, SIENDO LA SEGUNDA AUTOPROTEGIDA TIPO PIZA-RRILLA CONTINUA, INCLUSO IMPRIMACION ASFALTICA PREVIA, REMONTES EN PARAMENTOS VERTICALES Y SOLAPES. CONSTRUIDA SEGUN NBE-QB-90. MEDIDA LA SUPERFICIE HORIZONTAL REALIZADA.			
		149,60	18,72	2.800,51
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 6 AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES			59.826,30
				22.223,00

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 7 ALBAÑILERIA			
07.01	UD EXTERIORES FACHADAS Y VARIOS: RECIBIDOS DE CERCOS EXTERIORES: FACHADAS Y VARIOS: UD. DE APLOMADO Y RECIBIDO DE PREMAR- COS PARA VENTANAS Y PUERTAS CON MORTERO M-40, INCLUSO APERTURA DE HUECOS PARA ANCLAJES Y MATERIAL DE APOYO. LAS DIMENSIONES INTERIO- RES DE LOS CERCOS EXTERIORES A RECIBIR SON LAS SEÑALADAS A CONTINUA- CION:			
		249,00	29,10	7.245,90
07.02	M2 1/2 ASTA EN FACHADAS Y PATIOS M2. DE 1/2 ASTA DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cms., RECIBIDO CON MORTERO M-40, INCLUSO P.P. DE CARGADEROS, MOCHETAS, PLAQUETAS Y ESQUINAS, CONSTRUIDA SEGUN NTE. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS.			
		2.475,18	29,07	71.953,48
07.03	ML CARGADERO ML. DE CARGADERO COMPUESTO POR VIGUETAS PREFABRICADAS, RECIBIDO DE LOS MISMOS, APERTURA DE HUECOS DE APOYO Y ZARPEO POSTERIOR PARA AGARRE DEL MATERIAL ULTIMO DE COBERTURA. MEDIDA LA LONGITUD REAL DEL HUECO.			
		459,40	23,95	11.002,63
07.04	M2 CHAPEOS DE L.H.S. ML. DE CHAPEO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES CON TABIQUE PANDERETE DE RASILLA CERAMICA DE 3 cms., RECIBIDO CON MORTERO M-40, CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		520,38	27,55	14.336,47
07.05	ML CONDUCTO DE VENTILACION SENCILLO			
	ML. DE CONDUCTO SENCILLO DE VENTILACION DE FIBROCEMENTO TIPO "URA-VEN-2", INCLUSO P.P. DE CONNDUCTO BASE, CONDUCTOS DE TECHO, ACOPLA-DOR DE REJILLA Y SELLADO DE JUNTAS CON PASTA DE YESO Y-12; CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD DESDE SU ARRANQUE HASTA L APARTE INFERIOR DEL ASPIRADOR ESTATICO.			
		12,50	43,43	542,88
07.06	ML CONDUCTO DE VENTILACION DOBLE			
	ML. DE CONDUCTO DOBLE DE VENTILACION DE FIBROCEMENTO TIPO "URAVEN-2", INCLUSO P.P. DE CONNDUCTO BASE, CONDUCTOS DE TECHO, ACOPLADOR DE REJILLA Y SELLADO DE JUNTAS CON PASTA DE YESO Y-12; CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD DESDE SU ARRANQUE HASTA L APARTE INFERIOR DEL ASPIRADOR ESTATICO.			
		172,00	43,54	7.488,88
07.07	ML TUBOS INDEPENDIENTES DE VENTILACION			
	ML. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO DE CHAPA GALVANIZADA DE 110 mm. DE DIAMETRO PARA VENTILACIONES VARIAS DE COCINA INDIVIDUALIZADAS. INCLUSO EMBOQUES, ENLACES Y AMARRES A LOS FORJADOS. MEDIDOS DESDE LOS TECHOS DE LAS PLANTAS HASTA LA BASE DEL ASPIRADOR ESTATICO DE LA CHIMENEA.			
		811,00	16,68	13.527,48
07.08	UD ASPIRADOR ESTATICO			
	UD. DE ASPIRADOR ESTATICO CONSTRUIDO CON PIEZAS PREFABRICADAS DE CE- MENTO, RECIBIDO CON MORTERO M-40. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA.			
07.09	ML ALFEIZAR	32,00	123,54	3.953,28
	ML. DE ALFEIZAR CONSTRUIDO CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON BLANCO ARMADO DOTADO DE CUELGUE COMO GOTERON, INCLUSO CAPA DE MORTERO PREVIA SOBRE IMPERMEABILIZACION, APERTURA DE HUECOS LATERA-LES, LIMPIEZA Y SELLADOS FINALES. MEDIDA LA LONGITUD REAL DEL HUECO EJECUTADO.			
		569,10	45,39	25.831,45
I				

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

07.10	UD DIVISIONES INTERIORES: RECIBIDO DE CERCOS			
	DIVISIONES INTERIORES: UD. DE RECIBIDO DE CERCOS INTERIORES (Ó RECIBIDO DIRECTO DE PUERTAS METALICAS DE TRASTEROS Y CUARTOS DE INSTALACIONES), INCLUSO APERTURA DE HUECOS PARA ANCLAJES Y PEQUEÑO MATERIAL DE APOYO.			
		358,00	26,63	9.533,54
07.11	ML FORMACION DE 1/2 CAÑA			
	ML. DE FORMACION DE 1/2 CAÑA EN CAMARA DE AIRE CON MORTERO DE C.P. 1:3	1.018,80	13,78	14.039,06
07.12	M2 TABICON CARA INTERIOR DE FACHADA			
	M2. DE TABICON DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cms. DE ESPESOR EN FORMA- CION DE HOJA INTREIOR DE FACHADA, RECIBIDO CON MORTERO M-40, CONS- TRUIDO SEGUN NORMA NTE. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		1.550,51	27,38	42.452,96
07.13	M2 1/2 ASTA L.H.D.			
	M2. DE 1/2 ASTA DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cms. EN FORMACION DE CIE- RRES VARIOS DE ELEMENTOS COMUNES, RECIBIDO CON MORTERO M-40, INCLU- SO P.P. DE CARGADEROS, MOCHETAS, PLAQUETAS Y ESQUINAS, CONSTRUIDA SEGUN NTE. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS.			
		793,04	28,25	22.403,38
07.14	M2 TABICON PARTICIONES			
	M2. DE TABICON DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cms. DE ESPESOR EN FORMA- CION DE PARTICIONES INTREIORES DE VIVIENDAS, RECIBIDO CON MORTERO M-40, CONSTRUIDO SEGUN NORMA NTE. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		3.464,51	27,38	94.858,28
07.15	M2 TABIQUE SENCILLO			
	M2. DE TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO DE 4 cms. DE ESPESOR EN FOR- MACION DE FRENTES DE BAÑERA, FORROS DE PILARES, DE BAJANTES, ETC., RE- CIBIDO CON MORTERO M-40, CONSTRUIDO SEGUN NORMA NTE. MEDIDO DEDU- CIENDO HUECOS.			
		394,70	25,93	10.234,57
07.16	ML FORMACION DE PELDAÑO			
	ML. DE FORMACION DE PELDAÑO CON LADRILLO HUECO, RECIBIDO CON MORTE-RO M-40. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		293,00	9,53	2.792,29
07.17	M2 1/2 ASTA PERFORADA			
	M2. DE 1/2 ASTA DE LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR, EN FORMACION DE MEDIANERAS ENTRE VIVIENDAS Y SEPARACIONES CON ELEMENTOS COMUNES, RECIBIDO CON MORTERO M-40, INCLUSO P.P. DE CARGADEROS, MOCHETAS, PLAQUETAS Y ESQUINAS, CONSTRUIDA SEGUN NTE. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS.			
		1.349,07	34,17	46.097,72
07.18	UD FORMACION DE CHIMENEA SENCILLA			
	UD. DE FORMACION DE CHIMENEA EN CUBIERTA CONSTRUIDA CON LADRILLO HUECO DOBLE COLOCADO A 1/2 ASTA, RASEOS EN PLANOS INTERIORES, FORMACION DE VIERTEAGUAS PERIMETRAL, ETC. COMPLETAMENTE TERMINADA. ALTURA DESDE EL FALDON DE CUBIERTA: 2,10 mts.; DESARROLLO PERIMETRAL: 3,00 mts.			
		16,00	850,78	13.612,48
07.19	UD FORMACION DE CHIMENEA DOBLE			
	UD. DE FORMACION DE CHIMENEA EN CUBIERTA CONSTRUIDA CON LADRILLO HUECO DOBLE COLOCADO A 1/2 ASTA, RASEOS EN PLANOS INTERIORES, FORMACION DE VIERTEAGUAS PERIMETRAL, ETC. COMPLETAMENTE TERMINADA. ALTURA DESDE EL FALDON DE CUBIERTA: 2,10 mts.; DESARROLLO PERIMETRAL: 4,20 mts.			
		8,00	904,26	7.234,08
		,	, -	,

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PRESUPUESTO

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.20	UD TAPADO DE ROZAS Y AYUDAS			
	UD. DE TAPADO DE ROZAS, LIMPIEZAS DE OBRA Y AYUDAS A GREMIOS PARA TODA LA PROMOCION.			
		1,00	24.962,72	24.962,72
07.21	ML CELOSIA CERAMICA DE TRASTEROS			
	ML. DE CELOSIA DE HORMIGON TIPO "GUIPRESA" DE 20X20X10, INSERTADA EN LA FABRICA DE 1/2 ASTA DE CERRAMIENTO EXTERIOR DE TRATEROS PARA SU AIREA-CION Y COMO FILA CONTINUA EN SU PARTE SUPERIOR Y ANTES DE LLEGAR AL FORJADO ESTRUCTURAL, JUNTO AL TECHO FALSO DE ESCAYOLA. TOMADA CON MORTERO DE CEMENTO M-40. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		132,50	18,85	2.497,63
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 7 ALBAÑILERIA			446.601,16

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 8 REVESTIMIENTOS CONTINUOS Y ESCAYOLAS			
08.01	M2 EXTERIORES VERTICALES: MONOCAPA EN FACHADAS			
	EXTERIORES VERTICALES Y HORIZONTALES: M2. DE REVOCO DE MORTERO MONO-CAPA LISO EN PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES, FINO Y SIN GRANO TIPO "COTEGRAN" APLICADO CON LLANA Y RASPADO FINAL. FORMADO POR LIMPIEZA Y PREPARACION DEL SOPORTE, EXTENDIDO LLANEADO, CONFECCION DE LINEAS DE FACHADA CON BERENGENOS DE PLASTICO Y REGULACION. INCLUSO MOCHETAS, CABEZALES, ETC. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA A CINTA CORRIDA SIN DEDUCIR HUECOS.			
		2.269,10	35,89	81.438,00
08.02	M2 RASEOS EN PATIOS			
	M2. DE ENFOSCADO MAESTREADO TALOCHADO PARA PINTAR POSTERIORMENTE EN PAREDES CON MORTERO DE CEMENTO M-40. CONSTRUIDO SEGUN NTE, INCLUSO ZARPEO PREVIO, INCLUSO FORMACION DE MOCHETAS, CABEZALES, ETC. MEDIDO A CINTA CORRIDA SIN DEDUCIR HUECOS.			
		206,08	29,42	6.062,87
08.03	M2 INTERIORES VERTICALES: RASEO PARA ALICATAR			
	INTERIORES VERTICALES: M2. DE ENFOSCADO MAESTREADO SIN TALOCHAR PARA ALICATAR POSTERIORMENTE, CON MORTERO DE CEMENTO M-40. CONSTRUIDO SEGUN NTE, INCLUSO ZARPEO PREVIO. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		2.326,54	14,30	33.269,52
08.04	M2 YESO EN PAREDES			
	M2. DE GUARNECIDO Y ENLUCIDO EN PAREDES CON PASTA DE YESO PROYECTA- DA, INCLUSO LIMPIEZA Y HUMEDECIDO DEL PARAMENTO Y P.P. DE GUARDAVIVOS DE ACERO GALVANIZADO. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		10.033,12	11,46	114.979,56
08.05	M2 INTERIORES HORIZONTALES: YESO EN TECHOS			
	INTERIORES HORIZONTALES: M2. DE GUARNECIDO Y ENLUCIDO EN TECHOS CON PASTA DE YESO PROYECTADA, INCLUSO LIMPIEZA Y HUMEDECIDO DEL PARA-MENTO Y P.P. DE GUARDAVIVOS DE ACERO GALVANIZADO. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS.			
		3.451,26	11,46	39.551,44
08.06	M2 SUELOS: PAVIMENTO CONTINUO DE MORTERO			
	SUELOS: M2. DE PAVIMENTO CONTINUO DE MORTERO DE 60 mm. DE ESPESOR MEDIO, DE ARIDO RODADO Y ACABADO FRATASADO PARA RECIBIR MATERIAL CERAMICO Y PARQUET, INCLUSO P.P. DE FORMACION DE JUNTAS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		862,86	11,98	10.337,06
08.07	M2 PAVIMENTO CONTINUO MORTERO 70 mm PARA PARQUET Y CERAMICO			
		3.530,86	13,12	46.324,88
08.08	M2 ESCAYOLAS: PLANCHA LISA	3.330,00	10, 12	40.324,00
00.00	ESCAYOLAS: M2. DE TECHO CONTINUO DE PLANCHA LISA DE ESCAYOLA CON FIJACION DE LISTONES DE MADERA, INCLUSO P.P. DE REMATE CON PARAMENTOS; CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		1.653,24	24,16	39.942,28
08.09	ML MOLDURA CORRIDA			
	ML. DE MOLDURA SENCILLA CORRIDA DE ESCAYOLA.			
		1.168,40	11,98	13.997,43
08.10	M2 RASEOS EN TECHOS			
	M2. DE ENFOSCADO MAESTREADO TALOCHADO PARA PINTAR POSTERIORMENTE EN TECHOS PARCIALES DE BALCON CON MORTERO DE CEMENTO M-40. CONSTRUIDO SEGUN NTE, INCLUSO ZARPEO PREVIO, INCLUSO FORMACION DE MOCHETAS, CABEZALES, ETC. MEDIDO A CINTA CORRIDA SIN DEDUCIR HUECOS.			
		112,88	32,91	3.714,88
		,	- ,	,

RESUMEN

				,
PFM	-	\sim $^{\wedge}$	\sim 1	\sim

CÓDIGO

CODIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 9 SOLADOS Y ALICATADOS			
09.01	M2 ALICATADOS			
	M2. DE ALICATADO CON AZULEJO, RECIBIDO CON ADHESIVO; INCLUSO CORTES, P.P. DE PIEZAS ROMAS Ó INGLETES, REJUNTEADO Y LIMPIEZA FINAL. CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS. PRECIO DE CATALOGO DEL AZULEJO = 15 €/m2.			
		2.326,54	42,83	99.645,71
09.02	M2 SOLADOS DE GRES			
	M2. DE SOLADO DE BALDOSAS DE GRES DE 20X30 cms2 Ó EQUIVALENTE, EN CUARTOS HUMEDOS DE VIVIENDAS Y EN BALCONES (PARA ESTOS ULTIMOS CON CERTIFICADO DE "NO HELADIZO", RECIBIDAS CON AHESIVO SOBRE CAPA DE MORTERO M-40, INCLUSO NIVELADO, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO. CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. PRECIO DE CATALOGO DEL GRES = 15 €/m2.			
		1.094,24	42,89	46.931,95
09.03	ML RODAPIE DE GRES			
	ML. DE RODAPIE DE APROXIMADAMENTE 10 cms. DE ALTURA DE CARACTERISTICAS SIMILARES AL SOLADO DE LA PARTIDA 9.02 (BIEN CON PIEZAS COMERCIALES DE RODAPIE Ó BIEN CON PIEZAS OBTENIDAS DE LAS MISMAS PLAQUETAS), RECIBIDO CON ADHESIVO, INCLUSO REPASO DEL PAVIMENTO, CORTES, ENCUENTROS, ENLECHADO Y LIMPIEZA. CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		320,00	19,13	6.121,60
09.04	M2 SOLADOS DE TERRAZO	,	,	,
	M2. DE SOLADO CON BALDOSAS DE TERRAZO MOCROGRANO DE 40X40 cms. RECIBIDAS CON MORTERO M-40, INCLUSO NIVELADO, ENLECHADO, PULIDO, ABRILLANTADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		372,40	50,05	18.638,62
09.05	ML RODAPIE DE TERRAZO			
	ML. DE RODAPIE RABAJADO DE TERRAZO DE 7 cms. DE ALTURA Ó MEDIDA PROXIMA COMERCIAL, DEL TIPO NMICROGRANO, RECIBIDO CON MORTERO; INCLUSO REPASO DEL PAVIMENTO, ENLECHADO Y LIMPIEZA; CONSTRUIDO SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		383,00	15,41	5.902,03
09.06	ML ESCALERAS: PELDAÑOS			
	ML. DE PELDAÑO DE TERRAZO TIPO AMERICANO MICROGRANO, DE UNA SOLA PIEZA, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO M-40; INCLUSO ENLECHADO Y REMATES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		293,00	65,81	19.282,33
09.07	ML ZANQUIN DE TERRAZO			
	ML. DE ZANQUIN ESCALONADO DE TERRAZO MICROGRANO DE 10 cms. DE ALTURA Y 30 mm. DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO M-40, INCLUSO EN- LECHADO Y LIMPIEZA. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.			
		137,71	37,70	5.191,67
09.08	M2 FORMACION PENDIENTES RECRECIDO MORTERO VUELOS Y PATIOS			
		595,52	11,98	7.134,33
09.09	M2 GEOTEXTIL VUELOS Y PATIOS	333,02	,00	
		595,52	3,57	2.126,01
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 9 SOLADOS Y ALICATADOS			210.974,25

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICACIÓN

	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 10 INSTALACION ELECTRICA			
10.01	UD VIVIENDAS: CAJA GRAL. DE PROTECCION			
	UD. DE CAJA GRAL. DE PROTECCION 160A.			
		5,00	197,23	986,15
10.02	UD LINEA GRAL. DE ALIMENTACION 3X35+16 mm2			
	UD. DE LINEA GRAL. DE ALIMENTACION, AISLADA, FORMADA POR CABLES UNIPO- LARES DE COBRE RZ1-K 0,6/1Kv. DE 3X35+16 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO HE- KAPLAST DE DIAMETRO 110 mm, ASI COMO TERMINALES CORRESPONDIENTES. EJECUTADAS DESDE CAJAS GRALES. DE PROTECCION A CUARTOS DE CONTADO- RES.			
		4,00	187,10	748,40
10.03	UD LINEA GRAL. DE ALIMENTACION 3X50+25 mm2			
	UD. DE LINEA GRAL. DE ALIMENTACION, AISLADA, FORMADA POR CABLES UNIPO- LARES DE COBRE RZ1-K 0,6/1Kv. DE 3X50+25 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO HE- KAPLAST DE DIAMETRO 125 mm, ASI COMO TERMINALES CORRESPONDIENTES. EJECUTADAS DESDE CAJAS GRALES. DE PROTECCION A CUARTOS DE CONTADO- RES.			
		1,00	252,34	252,34
10.04	UD INTERRUPTOR DE CORTE DE 160 A.			
	UD. DE INTRERUPTOR DE CORTE EN CARGA DE 160A.			
		5,00	150,32	751,60
10.05	UD PANEL CONTADORES PORTAL-1 B-2			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR:			
	- PANELES PARA 1 CONTADOR TRIFASICO (ASCENSOR) PANELES PARA 10 CONTADORES MONOFASICOS (8 VIVIENDAS + SERVICIOS GRALES.+ TRASTEROS).			
	INCLUSO SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTADO, PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			
		1,00	1.288,58	1.288,58
10.06	UD PANEL CONTADORES PORTAL-2 B-1			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR:			
	- PANELES PARA 1 CONTADOR TRIFASICO (ASCENSOR) PANELES PARA 11 CONTADORES MONOFASICOS (9 VIVIENDAS + SERVICIOS GRALES.+ TRASTEROS).			
	INCLUSO SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTADO, PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			
		1,00	1.289,98	1.289,98
10.07	UD PANEL CONTADORES PORTAL-3 B-1			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR:			
	- PANELES PARA 2 CONTADORES TRIFASICOS (ASCENSOR + LOCAL) PANELES PARA 14 CONTADORES MONOFASICOS (12 VIVIENDAS + SERVICIOS GRALES.+ TRASTEROS).			
	INCLUSO SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTADO, PIEZAS ESPECIALES,			
	TOTALMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.08	UD PANEL CONTADORES PORTAL-4 B-1			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR:			
	- PANELES PARA 2 CONTADORES TRIFASICOS (ASCENSOR + LOCAL) PANELES PARA 10 CONTADORES MONOFASICOS (9 VIVIENDAS + SERVICIOS GRALES.+ TRASTEROS).			
	INCLUSO SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTADO, PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			
40.00	UD PANEL CONTADORES PORTAL-5 B-3	1,00	1.292,85	1.292,85
10.09	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR:			
	OD. DE CENTIVALIZACION DE CONTADORES CONSTITUIDO POR.			
	- PANELES PARA 1 CONTADOR TRIFASICO (ASCENSOR) PANELES PARA 10 CONTADORES MONOFASICOS (8 VIVIENDAS + SERVICIOS GRALES.+ TRASTEROS).			
	INCLUSO SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTADO, PIEZAS ESPECIALES, TOTALMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			
		1,00	1.288,58	1.288,58
10.10	UD PANEL CONTADORES TELECOMUNICACIONES			
	UD. DE PANEL PARA TELECOMUNICACIONES COMPUESTO POR PANELES PARA 3 CONTADORES MONOFASICOS, SOPORTES, TAPA CIEGA, BOTELLA, CONECTA-DO,PIEZAS ESPECIALES, TOTALEMENTE INSTALADO SEGUN REBT Y NORMATIVA IBERDROLA, S.A.			
		1,00	464,59	464,59
10.11	UD DERIVACION INDIVIDUAL 2X16+T			
	UD. DE DERIVACION INDIVIDUAL 2X16+T+HILO DE MANDO A VIVIENDAS, INSTALADA CON DOS CONDUCTORES DEL TIPO 750V DE 16 mm2 DE SECCION NOMINAL MAS UNO DE PROTECCION Y UNO DE MANDO DE 1,5 mm2 COLOR ROJO, CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDICIDA Y NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, AISLADA CON TUBO PVC FLEXIBLE. INSTALADA DESDE LA CENTRALIZACION DE CONTADORES HASTA EL CUADRO GRAL. DE VIVIENDA.			
		46,00	266,48	12.258,08
10.12	UD ICP			
	UD. DE CAJA ICP.			
		56,00	17,96	1.005,76
10.13	UD DERIVACION INDIVIDUAL SERVICIOS COMUNES			
	UD. DE DERIVACION INDIVIDUAL A CUADRO DE SERVICIOS COMUNES, INSTALADA CON DOS CONDUCTORES DEL TIPO 750V DE 6 mm² DE SECCION NOMINAL MAS UNO DE PROTECCION, CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA Y NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, AISLADA CON TUBO PVC FLEXIBLE. INSTALADA DESDE LA CENTRALIZACION DE CONTADORES HASTA EL CUADRO DE SERVICIOS COMUNES.			
		5,00	54,48	272,40
10.14	UD DERIVACION INDIVIDUAL ASCENSOR			
	UD. DE DERIVACION INDIVIDUAL A CUADRO DE ASCENSOR, INSTALADA CON CUATRO CONDUCTORES DEL TIPO 750V DE 10 mm² DE SECCION NOMINAL MAS UNO DE PROTECCION, CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA Y NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, AISLADA CON TUBO PVC FLEXIBLE. INSTALADA DESDE LA CENTRALIZACION DE CONTADORES HASTA EL CUADRO DE ASCENSOR.			
		5,00	223,65	1.118,25
10.15	UD TUBOS DE RESERVA			
	UD. DE TUBO DE RESERVA DERIVACION A VIVIENDAS CON GUIA, COMPUESTO POR TUBO DE PVC DE 40 mm DE DIAMETRO, DESDE CONTADORES HASTA LA ULTI-MA PLANTA, TOTALMENTE INSTALADO EN HUECO VERTICAL PARA MONTANTES.			
		5,00	193,20	966,00

PEM EDIFICACIÓN

RESUMEN UD CUADRO DE PROTECCION SERVICIOS COMUNES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LID CHARDO DE DOCTECCION SEDVICIOS COMUNES			
OD COADRO DE FROTECCION SERVICIOS COMONES			
UD. DE CUADRO DE SERVICIOS COMUNES CON PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPUESTO POR:			
- 1 UD. ENVOLVENTE. - 1 MAGNETOTERMICO GRAL. II DE 25A.			
- 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA. - 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA ELÑ CIRCUITO DE LUZ DE PORCHE.			
- 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO FIJO DE PORTAL Y CUARTOS TECNICOS 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO TEMPORIZAADO			
DE ESCALERAS. -1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE USOS VARIOS Y VIDEOPOR-			
TERO 1 SELECTOR MANUAL-AUTOMATICO.			
- 2 CONTACTORES II 20A. - 1 MINUTERO ME2.			
	5,00	288,38	1.441,90
UD CUADRO DE PROTECCION VIVIENDA			
UD. DE CUADRO DE VIVIENDA DE ELECTRIFICACION BASICA CON MAGNETOTER- MICO GRAL. II 32A. (POTENCIA 7360 VA) Y PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPUESTO POR:			
- 1 UD. ENVOLVENTE.			
- 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA.			
(C1).			
USO GRAL. Y FRIGORIFICO (C2).			
 - 1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LAVADORA (C4). - 1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4). - 1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE CUARTOS HUMEDOS Y BASES AUXILIARES DE COCINA (C5). 			
- 1 LIMITADOR DE SOBRETENSIONES. - 1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA PROTECCION ASOCIADA AL LIMITADOR DE SOBRETENSIONES.			
	46,00	393,73	18.111,58
UD CUADRO DE PROTECCION DE ASCENSOR			
UD. DE CUADRO DE ASCENSOR COMPUESTO POR:			
- 1 UD. ENVOLVENTE. - 1 MAGNETOTERMICO GRAL. IV 32A.			
- 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL ALUMBRADO DEL CUARTO DE ASCENSOR 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL ALUMBRADO DE LA CABINA 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA PARA LA MAQUINARIA DEL ASCENSOR.			
No follow, or blesses, e for committee for	5 00	382 97	1.914,85
UD CUADRO DE PROTECCION DE TRASTEROS B-2 Y B-3	-,00	,	,30
UD. DE CUADRO DE TRASTEROS B-2 Y B-3 CON PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPUESTO POR:			
- 1 UD. ENVOLVENTE 1 MAGNETOTERMICO GRAL. II DE 25A 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA 2 MAGNETOTERMICOS I+N 10A PARA ALIMENTACION DE TRASTEROS 1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE PASILLO DE TRASTEROS.			
	-1 UD. ENVOLVENTE1 MAGNETOTERMICO GRAL II DE 25A1 DIFERENCIAL 40/230 mA1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA ELÑ CIRCUITO DE LUZ DE PORCHE1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO FIJO DE PORTAL Y CUARTOS TECNICOS1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO TEMPORIZADO DE ESCALERAS1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE USOS VARIOS Y VIDEOPORTERO1 SELECTOR MANUAL-AUTOMATICO2 CONTACTORES II 20A1 MINUTERO ME2 UD CUADRO DE PROTECCION VIVIENDA UD. DE CUADRO DE VIVIENDA DE ELECTRIFICACION BASICA CON MAGNETOTER-MICO GRAL II 32A. (POTENCIA 7360 VA) Y PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPUESTO POR: -1 UD. ENVOLVENTE1 MAGNETOTERMICO GRAL II 32A1 DIFERENCIAL 40/230 mA1 MAGNETOTERMICO I+N 10A PARA EL CIRCUITO DE PUNTOS DE ALUMBRADO (C1)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE USO GRAL Y FRIGORIFICO (C2)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LOVADORA (C4)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LOVADORA (C4)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LOVADORA (C4)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE USO GRAL Y FRIGORIFICO (C2)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LOVADORA (C4)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE CUARTOS HUMEDOS Y BASES AUXILIARES DE COCINA Y HORNO (C3): -1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE CUARTOS HUMEDOS Y BASES AUXILIARES DE COCINA (C5): -1 LIMITADOR DE SOBRETENSIONES1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE LOVADORA (C4)1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE CUARTOS HUMEDOS Y BASES AUXILIARES DE COCINA (C5): -1 LIMITADOR DE SOBRETENSIONES1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE FONCES1 LIMITADOR DE SOBRETENSIONES1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE FONCES1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE FONCES1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE FONCESOROR1 MAGNETOTERMICO I+N 16A PARA EL CIRCUITO DE FON	- 1 UD. ENVOLVENTE 1 MAGNETOTERMICO GRAL II DE 25A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA ELÑ CIRCUITO DE LUZ DE PORCHE 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO FIJO DE PORTAL Y CUARTOS TECNICOS 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO TEMPORIZADO DE ESCALERAS 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE USOS VARIOS Y VIDEOPORTIERO 1 SELECTOR MANUAL-AUTOMATICO 2 CONTACTORES II 2004 1 MINUTERO MEZ. 5.00 UD CUADRO DE PROTECCION VIVIENDA UD. DE CUADRO DE VIVIENDA DE ELECTRIFICACION BASICA CON MAGNETOTERMICO GRAL II 32A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 MAGNETOTERMICO GRAL II 32A 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE USO GRAL Y FRIGORIFICO (C2) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C5) 1 LIJAI TADOR DE SOBRETENSIONES 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL ALLUMBRADO DE LA CABINA 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL ALLUMBRADO DE LA CABINA 1 MAGNETOTERMICO I - 10 NO PARA EL ALLUMBRADO DE LA CABINA 1 DIFERENCIAL 40/230 m/A PARA EL CIRCUITO DE FUNCIONAMIENTO. ROTULOS, CABLEADO, ETC. COMPLETO. 5.00 UD CUADRO DE PROTECCION DE TRASTEROS B-2 Y B-3 UD. DE CUADRO DE TRASTEROS B-2 Y B-3 CON PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPU	- 1 UD. ENVOLVENTE - 1 MAGNETOTERMICO GRAL II DE 28A - 1 DIFERENCIAL 49/230 mA 1 DIFERENCIAL 49/230 mA 1 MAGNETOTERMICO I-N 100 PARA ELO RICUITO DE LUZ DE PORCHE 1 MAGNETOTERMICO I-N 100 PARA ELO RICUITO DE ALUMBRADO FIJO DE PORTALY CUARTOS TECNICOS 1 MAGNETOTERMICO I-N 100 PARA EL CIRCUITO DE ALUMBRADO TEMPORIZADO DE ESCALERAS 1 MAGNETOTERMICO I-N 100 PARA EL CIRCUITO DE USOS VARIOS Y VIDEOPORTERIO 1 SELECTOR MANUAL-AUTOMATICO 2 CONTACTORES II 20A 1 MINUTERO MEZ. DI CUADRO DE PROTECCION VIVIENDA UD. DE CUADRO DE PROTECCION VIVIENDA UD. DE CUADRO DE VIVIENDA DE ELECTRIFICACION BASICA CON MAGNETOTER-MICO GRAL II 32A. (POTENCIA 7380 VA) Y PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 600A SEGUN UNIE-EN 60898 COMPUESTO POR: - 1 UD. ENVOLVENTE 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE PUNTOS DE ALUMBRADO (C1) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE USO GRAL Y FRIGORIFICO (C2) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE CALDERA (C4) 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE SOBRETENSIONES 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE TOMAS DE CORRIENTE DE CUARTOS DE MEMBRESOS PER SE ASUMILARES DE COCINA (C5) 1 LUI ENVOLVENTE 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE FORDES (CA CABINA 1 DIFERENCIAL 40/230 mA 1 MEGNETORIZMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE FORDES (CA CABINA 1 DIFERENCIAL 40/230 mA 1 MAGNETOTERMICO I-N 10A PARA EL CIRCUITO DE FORDES (CA CABINA 1 DIFERENCIAL 40/230 mA 1 MAGNETOTERMICO GRAL II NA PARA LA LIMBRADO DE LA CABINA 1 DIFERENCIAL

PRESUPUESTO

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

000100	RECOMEN	OANTIDAD	TILLOIO	IIIII OILIL
		2,00	245,74	491,48
10.20	UD CUADRO DE PROTECCION DE TRASTEROS B-1			
	UD. DE CUADRO DE TRASTEROS B-1 CON PROTECCIONES DE PODER DE CORTE 6000A SEGUN UNE-EN 60898 COMPUESTO POR:			
	- 1 UD. ENVOLVENTE.			
	- 1 MAGNETOTERMICO GRAL. II DE 25A. - 1 DIFERENCIAL 40/2/30 mA.			
	- 1 DIFERENCIAL 40/2/30 IIIA. - 2 MAGNETOTERMICOS I+N 10A PARA ALIMENTACION DE TRASTEROS.			
		2,00	164,02	328,04
10.21	UD DERIVACION INDIVIDUAL A CUADRO TRASTERO			
	UD. DE DERIVACION INDIVIDUAL A CUADRO DE TRASTEROS, INSTALADA CON DOS CONDUCTORES DEL TIPO 750V DE 6 mm2 DE SECCION NOMINAL MAS UNO DE PROTECCION, CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA Y NO PROPAGADOR DE INCENDIOS, AISLADA CON TUBO PVC FLEXIBLE. INSTALADA DESDE LA CENTRALIZACION DE CONTADORES HASTA EL CUADRO DE TRASTEROS.			
		4,00	258,74	1.034,96
10.22	UD CANALIZACION			
	UD. DE CANALIZACION PARA DERIVACION INDIVIDUAL A LOCAL COMERCIAL CON TUBO OBFLEX DE DIAMETRO 40, INCLUSO A CPI.			
		1,00	83,93	83,93
10.23	UD PTO. DE LUZ TERRAZAS			
	UD. DE PUNTO DE LUZ SENCILLO EXTERIOR, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO RKV 0,6/1Kv, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	30,57	1.406,22
10.24	UD PTO. DE LUZ SENCILLO			
	UD. DE PUNTO DE LUZ SENCILLO SIMPLE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		292,00	28,55	8.336,60
10.25	UD PTO. DE LUZ CONMUTADO			
	UD. DE PUNTO DE LUZ CONMUTADO SIMPLE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		60,00	64,06	3.843,60
10.26	UD PTO. DE LUZ DE CRUZAMIENTO			
	UD. DE PUNTO DE LUZ CRUZAMIENTO SIMPLE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		120,00	93,42	11.210,40
10.27	UD PTO. PARA TIMBRE:10.27			
	UD. DE PUNTO DE TIMBRE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	40,04	1.841,84
10.28	UD PTO. PARA LAVADORA:10.28	•		,
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 4 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CUADRO GRAL., PARA LAVADORA, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 25 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		46,00	68,09	3.132,14
10.29	UD PTO. PARA LAVAVAJILLAS:10.29			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 4 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CUADRO GRAL., PARA LAVAVAJILLAS, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 25 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	63,99	2.943,54
10.30	UD PTO. PARA CALDERA:10.30			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 4 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CUADRO GRAL., PARA CALDERA, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 25 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	68,46	3.149,16
10.31	UD PTO. PARA PLACA DE COCINA:10.31			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 25A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 6 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CUADRO GRAL., PARA COCINA, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 25 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	81,27	3.738,42
10.32	UD PTO. PARA FRIGORIFICO:10.32			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2,5 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CIRCUITO C2., PARA FRIGORIFICO, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	33,55	1.543,30
10.33	UD PTO. PARA EXTRACTOR:10.33			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2,5 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CIRCUITO C2., PARA EXTRACTOR, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		46,00	33,56	1.543,76
10.34	UD PTO. PARA VARIOS USOS:10.34			
	UD. DE ENCHUFE EMPOTRADO DE 16A. CON PUESTA DE TIERRA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2,5 mm2 TIPO 750 V, ALIMENTADO DESDE EL CIRCUITO C2.Ó C5, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE.			
		960,00	33,56	32.217,60
10.35	UD LUMINARIA TIPO ORNALUX:10.35	,	,	
	UD. DE LUMINARIA ORNALUX WWDQC 226 IP44.			
		34,00	64,04	2.177,36
10.36	UD PLAFON TECHO: 10.36			
	UD. DE PLAFON C.B. 6810/30 BLANCO CON DOS LAMPARAS DE 40 W.			
		100,00	39,77	3.977,00
10.37	UD ALUMBRADO ESCALERA Y PORTAL: 10.37			
	UD. DE ALUMBRADO DE ESCALERA Y PORTAL INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO (14 PULSADORES Y 1 INTERRUPTOR) Y CAJA DE SOPORTE CON PARTE PROPORCIONAL DE CAJAS DE REGISTRO Y DERIVACION Y DE LINEA HASTA EL CORRESPONDIENTE CUADRO DE SERVICIOS COMUNES			
1				

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.38	UD INSTALACION INTERIOR TRASTEROS: 10.38			
	UD. DE PUNTO DE LUZ SENCILLO Y PUNTO DE FUERZA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXI-BLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO EMPOTRADO NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE CON LUMINARIA ZALUX 1X36W. AF			
		46,00	93,55	4.303,30
10.39	UD ALUMBRADO PASILLO TRASTEROS: 10.39			
	UD. DE PUNTOS DE LUZ TEMPORIZADOS, INSTALADOS CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO PULSADORES NIESSEN ARCO BLANCO Y CAJA DE SOPORTE CON 8 REGLETAS ZALUX 1X36W. CON TUBO DE LUZ 33.			
		2,00	347,27	694,54
10.40	UD CIRCUITO ALIMENTACION TRASTEROS: 10.40			
	UD. DE LINEAS DE ALIMENTACION A TRASTEROS, INSTALADOS CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION.			
		6,00	147,42	884,52
10.41	UD PTO. DE LUZ CUARTO CONTADORES ELECTRICO: 10.41			
	UD. DE PUNTO DE LUZ SENCILLO SIMPLE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EN SUPERFICIE Y AISLADO CON TUBO DE ACERO DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO INTERRUPTOR (ATX 93504 CON PRENSA 95524) Y LUMINARIA ANTIDEFLAGRANTE 100W (ATX 94709 CON PRENSA 95522).			
		5,00	84,06	420,30
10.42	UD PTO. DE LUZ EN PORCHE: 10.42			
	UD. DE PUNTO DE LUZEN PORCHE, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC FLEXIBLE DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE LINEA Y CAJAS DE DERIVACION.			
		34,00	27,00	918,00
10.43	UD TIERRAS: 10.43			
	UD. DE INSTALACION DE TIERRAS COMPUESTA POR:			
	- ANILLO DE TIERRAS CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 mm2. - PUNTAS CON COBRE DESNUDO DE 35 mm2 HASTA CADA CUARTO DE CONTADORES Y A CADA ASCENSOR. - PICAS DE ACERO COBRIZADO DE 2 METROS DE LONGITUD Y 14,3 mm DE DIAMETRO. - ARQUETAS. - SECCIONADORES.			
		1,00	2.741,58	2.741,58
10.44	UD CIRCUITOS EQUIPOTENCIALES: 10.44			
	UD. DE CONEXIONES EQUIPOTENCIALES CON CABLE DE 4 mm2, TERMINALES Y ABRAZADERAS.			
		184,00	8,48	1.560,32
10.45	UD CIRCUITO DOMESTICO DE ALUMBRADO C1: 10.45			
	UD. DE CIRCUITO DE DISTRIBUCION INTRENA DESTINADO A ALIMENTAR LOS PUNTOS DE ILUMINACION.			
10.46	UD CIRCUITO DOMESTICO DE VARIOS USOS C2: 10.46	46,00	104,56	4.809,76
10.46	UD. DE CIRCUITO DE DISTRIBUCION INTERNA DESTINADO A TOMAS DE CORRIEN-			
	TE DE USO GRAL. Y FRIGORIFICO.	46.00	100.66	4 620 26
10.47	UD CIRCUITO DOMESTICO CUARTOS HUMEDOS C5: 10.47	46,00	100,66	4.630,36
	UD. DE CIRCUITO DE DISTRIBUCION INTERNA DESTINADO A TOMAS DE CORRIENTE DE LOS CUARTOS HUMEDOS (BAÑOS Y COCINAS).			
		46,00	83,50	3.841,00

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

			PREGIO	IMPORTE
10.48	UD PTO. LUZ DE EMERGENCIA EN CUARTO DE CONTADORES DE GAS: 10.48			
	UD. DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750 V, EN SUPERFICIE Y AISLADO CON TUBO DE ACERO DE 20 mm DE DIAMETRO, INCLUSO LUMINARIA DE EMERGENCIA ANTIDEFLAGRANTE 60 LUM			
	(ATX94966 CON PRENSA 93382).			
		5,00	572,27	2.861,35
10.49	UD PTO. LUZ DE EMERGENCIA GRAL.: 10.49			
	UD. DE PUNTO DE LUZDE EMERGENCIA EN CUARTOS, ESCALERAS Y TRASTEROS.			
		110,00	19,90	2.189,00
10.50	UD VIDEOPORTERO P-1 Y P-5 PARA 8 VIV.: 10.50			
	UD. DE VIDEO PORTERO DIGITAL TEGUI PARA 8 VIVIENDAS.			
		2,00	2.434,05	4.868,10
10.51	UD VIDEOPORTERO P-2 Y P-4 PARA 9 VIV.: 10.51			
	UD. DE VIDEO PORTERO DIGITAL TEGUI PARA 9 VIVIENDAS.			
		2,00	2.722,11	5.444,22
10.52	UD VIDEOPORTERO P-3 PARA 12 VIV.: 10.52			
	UD. DE VIDEO PORTERO DIGITAL TEGUI PARA 12 VIVIENDAS.			
		1,00	3.306,99	3.306,99
10.53	UD FOTOCELULA: 10.53			
	UD. DE FOTOCELULA Y LINEA ENTRE ESTA Y CUADRO DE SERVICIOS COMUNES.			
		5,00	111,44	557,20
10.54	UD EQUIPO DE EMERGENCIA TIPO NORMALUX DC-60: 10.54			
	UD. DE EQUIPO DE EMERGENCIA NORMALUX DC-60.			
		96,00	70,37	6.755,52
10.55	UD EQUIPO DE EMERGENCIA TIPO NORMALUX D-30: 10.55			
	UD. DE EQUIPO DE EMERGENCIA TIPO NORMALUX D-30.			
		5,00	37,75	188,75
10.56	UD EQUIPO DE EMERGENCIA TIPO NORMALUX DC-150: 10.56			
	UD. DE EQUIPO DE EMERGENCIA TIPO NORMALUX DC-150			
		9,00	81,23	731,07
10.57	UD LEGALIZACIONES			
	UD. DE LEGALIZACION COMPLETA DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y BOLETINES			
	DE INSTALACION ENTREGANDO LAS INSTALACIONES EN PERFECTO USO Y LEGA- LIZADAS.			
	LIZADAS.			
40.50	UB 0.00 UE 0.1 WENT 0.00 DE 0.00 UE	5,00	164,04	820,20
10.58	UD GARAJES: ALIMENTACION DE GARAJES			
	UD. DE LINEA GRAL. DE ALIMENTACION, AISLADA, FORMADA POR CABLES UNIPO- LARES DE COBRE RZ1-K 0,6/1Kv. DE 4X25 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO HEKA- PLAST DE DIAMETRO 110 mm, ASI COMO TERMINALES CORRESPONDIENTES. EJE- CUTADAS DESDE LA CAJA DE CORTE A CUARTO DE CONTADORES DE PORTAL 1.			
	COMBAG SESSE ENGAGE SOURCE NOOMING SE COMMEDIALE SE FORME I.	1.00	4 150 41	4 150 41
10.59	UD DERIVACION INDIVIDUAL 5X25 mm2	1,00	4.159,41	4.159,41
10.35	UD. DE DERIVACION INDIVIDUAL 5X25 mm2 CON CABLES UNIPOLARES DE COBRE RZ1-K 0,6/1Kv. DE 5X25 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR DE DIAMETRO 63 mm, ASI COMO TERMINALES CORRESPONDIENTES. EJECUTADAS DESDE MODULO DE CONTADORES A ICP.			
		1 00	210 60	210 60
		1,00	318,62	318,62

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
0.60	UD CUADRO DISTRIBUCION DOBLE			
	UD. DE CUADRO GRAL. DE GARAJE:			
	92.00 CABLEADO X MODULO			
	2,00 Z-R230/SS CONTACTOR II/20A 2C.			
	3,00 Z-SCH230/25-40 CONTACTOR IV/25A 4C.			
	2,00 ME-2 MINUTERO ESCALERA 16A.			
	1,00 ZX-S/WE CONMUTADOR AUT-MAN.			
	1 CAJA SUP. FD52D 120MOD.			
	1 PUERTA OPACA FD52P 120MOD. 1 04884 REPATIDOR 100A-IV 4 MOD. 20KA.			
	32 ROTULOS.			
	8 PLZ6-C10/1N MAG. I+N-10A/PDC-6000A/C.			
	1 PLZ6-C 16/1N MAG. I+N-16A/PDC-6000A/C.			
	1 PLS6-C16/3N MAG. III+N-16A/PDC-6000A/C.			
	1 PLHT-C100/4 MAG. IV-100A/20KA-LHC/PDC. 3 PLSM-D16/3N MAG. III+N 16A/10KA-D//PDC-10.			
	4 PFIM-40/4/003 DIF. IV 40A/30 mA.			
	5 DIFERENCIAL FS 40/2/30 mA.			
	1 IH.MIN.QWT INTERRUPTOR HORARIO.			
	MANO DE OBRA DE COLOCACION Y CONSTRUCCION.			
		1,00	2.651,53	2.651,53
0.61	UD PA CIRCUITO 1,5 mm2 REALIZADO CON TUBO DE PVC			
	UD. DE CIRCUITO DE ALUMBRADO GRAL PARA GARAJE, INSTALADO CON CABLES			
	DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750V., NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMI-			
	SION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, EN SUPERFICIE Y AISLADO CON TUBO			
	DE PVC RIGIDO.			
		1,00	10.324,82	10.324,82
0.62	UD PA CIRCUITO 2,5 mm2 REALIZADO CON TUBO PVC			
		1,00	4.159,41	4.159,41
0.63	UD PUNTO DE PULSADOR SENCILLO	1,00	4.100,41	4. 100,41
0.03	UD. DE PULSADOR LUMINOSO DE LA SERIE NIESSEN ESTANCO, INSTALADOS CON			
	CABLES DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750V., NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y			
	CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, EN SUPERFICIE Y AISLADO			
	CON TUBO DE PVC RIGIDO, INCLUSO CIRCUITO DE ENLACE A LAS REGLETAS			
	FLUORESCENTES (1 PULSADOR PARA CADA DOS REGLETAS).			
		39,00	73,41	2.862,99
0.64	UD PTO. DE LUZ SENCILLO EN TUBO PVC			
	UD. DE PUNTOS DE LUZ TEMPORIZADOS Y PERMANENTES, INSTALADOS CON CA-			
	BLES DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750V., NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON			
	EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, EN SUPERFICIE Y AISLADO CON TU-			
	BO DE PVC RIGIDO, INCLUSO PULSADORES LUMINOSOS (11 MECANISMOS) DE LA SERIE NIESSEN ESTANCO.			
	JENIE WIEJJEN EJIANOU.			
		9,00	75,86	682,74
0.65	UD REGLETA DE SUPERFICIE DE 1x58 W			
	UD. DE REGLETA FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 2X58W. AF.			
		78,00	33,91	2.644,98
0.66	UD PUNTO LUZ EMERGENCIA			
	UD. DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA, INSTALADO CON CABLES UNIPOLARES			
	COBRE 3X1,5 mm2 TIPO 750 V, NO PROPAGADOR DEL INCENMDIO Y CON EMISION			
	DE HUMOS Y OPACIDAD REDICIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR.			
		41,00	11,99	491,59
0.67	UD APARATO DE EMERGENCIA ESTANCO			
		41,00	56,63	2.321,83
		41,00	50,05	۷.۵۷۱٫۵۵
		41,00	50,03	۷. ک

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

10.68	UD BASE ENCHUFE CON TOMA DE TIERRA			
	UD. DE PUNTOS DE TOMA DE CORRIENTE, INSTALADOS CON CABLES DE COBRE DE 1,5 mm2 TIPO 750V., NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, EN SUPERFICIE Y AISLADO CON TUBO DE PVC RIGIDO, INCLUSO BASES DE ENCHUFE EN SUPERFICIE DE LA SERIE NIESSEN ESTANCO.			
		27,00	81,23	2.193,21
10.69	UD PTO. DE SUMINISTRO A CUADRO DE EXTRACCION	,		,
	UD. DE ALIMENTACION DE EXTRACTORES CON CABLES UNIPOLARES DE COBRE 750V. DE 5X2,5 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR.			
		3,00	573,76	1.721,28
10.70	UD PTO. DE SUMINISTRO A CENTRAL DE CO.			
	UD. DE ALIMENTACION A CENTRAL DE "CO" Y CENTRAL DE INCENDIOS CON CABLES UNIPOLARES DE COBRE 750V. DE 3X2,5 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR.			
		2,00	25,09	50,18
10.71	UD CIRCUITO DE SEÑALES A CUADRO DE INCENDIOS			
	UD. DE CABLEADO DE SEÑALES DE "CO" E INCENDIOS DESDE LAS CENTRALES AL CUADRO GRAL. PARA MANIOBRA DE EXTERIOR CON CABLES UNIPOLARES DE COBRE 750V. DE 2X1,5 mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HUMOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR.			
		1,00	1.024,86	1.024,86
10.72	UD SUMINISTRO A PUERTA DE ACCESO A GARAJE			
	UD. DE ALIMENTACION A PUERTA MOTORIZADA DE GARAJE CON LINEA DE COBRE 750V. DE 4X2,5+T mm2, NO PROPAGADOR DEL INCENDIO Y CON EMISION DE HU-MOS Y OPACIDAD REDUCIDA, INSTALADA BAJO TUBO FERGONDUR Y P.P. DE CA-JAS DE DERIVACION Y CONEXIONES.			
		1,00	147,10	147,10
10.73	UD CAJA DE CORTE DE 160 A.			
	UD. DE CAJA DE CORTE 160A.			
		1,00	197,23	197,23
10.74	UD INTERRUPTOR CORTE EN CARGA 160 A.			
	UD. DE INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA 160A.			
		1,00	150,32	150,32
10.75	UD MODULO CONTADOR TRIFASICO EN CUARTO DE CONTADORES			
	UD. DE MODULO CONTADOR TRIFASICO UBICADO EN CUARTO DE CONTADORES DEL PORTAL-1.			
		1,00	491,96	491,96
10.76	UD CAJA ICP SUPERFICIE			
	UD. DE CAJA ICP.	1,00	36,71	36,71
10.77	UD LEGALIZACION DE GARAJE INCLUIDA OCA	.,50	55,11	30,11
	UD. DE LEGALIZACION COMPLETA DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL GARAJE.			
		1,00	2.065,80	2.065,80
10.78	UD PTO. DE LUZ CUARTO DE CONTADORES DE GAS ANTIDEFLAGRANTE	.,50	000,00	2.300,00
		5,00	601,28	3.006,40
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 10 INSTALACION ELECTRICA			229.222,71

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP. 11 INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES

11.01 UD RTV CAPTACION DE SEÑALES

UD. DE CONJUNTO DE CAPATACION DE SEÑALES DE TV. TERRENAL Y FM. FORMADO POR ANTENAS PARA DAB, UHF Y FM, BASE Y PIE CON TRATAMIENTO ANTICORROSION, INCLUSO ANCLAJES, CABLE COAXIAL Y CONDUCTOR DE TIERRA DE 25 mm2. COMPUESTO:

- 1 ANTENA FM.
- 1 ANTENA DAB (C8-C12).
- 1 ANTENA UHF (C21-C69).
- 1 MASTIL 2,5 mts.
- 1 TORRETA 2,5 mts.
- 1 BASE DE ANTENA.
- 30 mts. DE CABLE COAXIAL 18 dB/Km.
- 10 mts. CABLE TIERRA 25 mm2.

1,00 771,71 771,71

UD RTV CABECERA

11.02

Equipos de cabecera por portal, formado por 7 amplificadores monocanales para UHF, 1 de DAB, 5 amplificador TDT y un amplificador para FM, fuente de alimenentación debidamente instalado, ecualizado y ajustados los niveles de señal de salida y compuestos por:

- 1 Amp. monocanal para FM
- 1 Amp. monocanal para DAB C/8-12 B III 1 Amplificador G=45 dB y Vmax = 114 dB*V
- 7 Amp. monocanal para UHF:
 - C/31 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/41 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/44 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/48 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/50 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/52 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/54 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
- 5 Amp. monocanal TDT
 - C/32 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/40 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/60 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/63 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
 - C/66a69 B IV 1 Amplificador G=50 dB y Vmax = 125 dB*V
- 1 Fuente de Alimentación
- 1 Marco soporte para monocanales y fuente
- 20 Puentes de interconexión
- 4 Cargas adaptadoras

1,00 2.218,83 2.218,83

11.03 UD RTV RED DE DISTRIBUCION

Red de distribución de señal transparente, 47-2.150 MHz, compuestas por cable coaxial bajas pérdidas, centrales de amplificación, distribuidores y derivadores, debidamente instalado y conexionado y compuesta por:

- 1 Distribuidor 2 salidas a 4 dB (20-862 MHz)
- 2 Mezcladores TV-SAT
- 4 Derivadores Tipo 2A
- 8 Deriv adores Tipo 4A
- 16 Derivadores Tipo 4B
- 2 Deriv adores Tipo 4C
- 6 Distribuidor 2 salidas
- 300 Conector F
- 8 Centrales de Amplificación
- 360 Mt. Cable coaxial
- 20 Conector empalme cable 13 dB
- 380 Mt. Cable coaxial bajas pérdidas 13 dB/Km.

1,00 6.648,24 6.648,24

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.04	UD RTV PTO. ACCESO USUARIO Y RED DISPERSION			
	Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para los servicios de Radio y Televisión tanto terrenal como de satélite, incluido cable duplicado y repartidores, instalado y debidamente conexionado y compuestos por:			
	 - 47 PTR de 2 salidas, para selección de uno de los dos posibles operadores de TV digital. - 25 Distribuidores 4 salidas - 22 Distribuidor 6 salidas 			
	- 840 Mts. Cable coaxial, desde RS a RTR			
11.05	UD RTV RED INTERIOR USUARIO	1,00	3.823,37	3.823,37
11.03	Red interior de usuario para el servicio de RTV compuesta por 4 bases de acceso terminal (toma) y cable coaxial, debidamente instalado y conexionado y los siguientes elementos:			
	- 117 Tomas de RTV, transparentes 47-2.150 MHz - 117 Embellecedor TV-FM/FI - 1935 Mt. cable coaxial desde RTR a toma.			
	- 1900 WIL Cable Coaxial desde KTK a lotta.	1.00	6 440 60	6 410 62
11.06	UD_RTV SATELITE	1,00	6.412,63	6.412,63
	Ud de Base de antena parabólica debidamente instaladas en puntos señalados en cubierta del edificio			
		2,00	44,30	88,60
11.07	UD TELEFONIA REGISTRO PRINCIPAL	_, -, -,	.,,.,	52,52
	Registro principal de telefonía para alojar las regletas de salida de la red de telefonía del inmueble, incluido regletas para conexión de los pares telefónicos y soportes, todo ello debidamente instalado, conexionado y compuesto por:			
	 - 1 Caja PVC 70x70x20 cm. con cerradura - 21 Módulos de regletas de 10 pares de inserción por desplazamiento de aislante y corte y prueba cada una. - 3 Soporte metálico con 11 perforaciones, tarjetero y anillos numeradores. - 3 Material de sujeción (tirafondos y tacos) 			
	o maenar de objector (indionaes y laces)	1,00	1.147,46	1.147,46
11.08	UD TELEFONIA RED DE DISTRIBUCION	1,00	1.147,40	1.147,40
	Canalización principal, de cable multipar de 50 y 25 pares en conducto de 50, desde el RITI a cada registro secundario a través de la canalización principal, debidamente alojado en tubos y compuesta por:			
	 - 10 Ud. Grapas de sujeción cable en RITI - 150 Mts. Cable multipar de 25 pares por garajes - 145 Mts. Cable multipar de 50 pares por garajes - 34 Regletas 5 pares en registro secundario - 34 Pequeño material para fijación de mecanismos en registro. 			
		1,00	3.483,32	3.483,32
11.09	UD TELEFONIA PTO. ACCESO USUARIO Y RED DISPERSION			
	Desde cada registro secundario al RTR.Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para el servicio de Te- lefonía, incluido cable de dos pares, punto de terminación de red comunitaria, instalado y debidamen- te conexionado y compuestos por:			
	47 PTR para dos líneas telefónicas47 Pequeño material para fijación de PTR.420 Mts. Cable de dos pares desde RS a RTR			
		1,00	1.411,17	1.411,17
11.10	UD TELEFONIA TOMA USUARIO Y RED INTERIOR Reso do tama do talefanía, incluyendo cable de un par en red interior de usuario, decde el PTP a ca			
	Base de toma de telefonía, incluy endo cable de un par en red interior de usuario, desde el RTR a cada toma, montado en estrella y debidamente conexionado y compuesta por:			
	 - 117 Toma de telefonía con conector hembra tipo Bell, 6 vías. - 1935 Mts. cable de un par desde RTR a TOMA. 			
		1,00	1.987,91	1.987,91

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

CODIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	INIPORTE
11.11	UD TLCA RED INTERIOR			
	Sistema de distribución del servicio de telecomunicaciones por cable, formado por tomas ciegas en viviendas y 117 carátulas ó embellecedores.			
		1,00	841,73	841,73
11.12	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION EXTERNA INFERIOR			
	Canalización externa inferior enterrada, compuesta de 6 tubos de 63 mm de PVC , uniendo arqueta de entrada RITI sin incluir ayudas de albañilería y compuesta también por:			
	- 40 Mts. canalización de 6 tubos de PVC rígido, diámetro 63 mm. norma UNE 53112 enterrada 1 Registro enlace 45 x 45 x 15 cm			
		1,00	1.389,20	1.389,20
11.13	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION EXT. Y DE ENLACE SUPERIOR			
	Canalización externa y de enlace superior, compuesta por un doblado de tubos en su parte externa para evitar la entrada de aguas, por el cual se introducirán los cables y 4 codos de diametro 40 mm., de 180 grados que evite la entrada de agua.			
		1,00	162,98	162,98
11.14	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION PRINCIPAL			
	Una canalizaciones principal compuesta por tubos de 50 de PVC y canaletas, desde el RITI hasta el último de los registros secundarios de cada portal y compuesta también por:			
	- 25 Mts. Canalización formada por 12 tubos de PVC rígido de 50 mm. de diámetro, norma UNE53112.			
	- 80 Mts. Canalización formada por 5 tubos de PVC rígido de 50 mm. de diámetro, norma UNE53112.			
	- 30 Mts. Canaleta PVC, 2 separadores, 23x6 cm 100 Mts. Canaleta PVC, 2 separadores, 15x6 cm.			
	- 10 Registro secundario 45 x 45 x 15 cm - 9 Registro enlace 45 x 45 x 15 cm			
	 4 Registro secundario 100 x 55 x 15 cm 4 Registro amplificador 100 x 55 x 15 cm 27 Cierres de llave 			
	- 27 Cierres de llave	4.00	44.004.00	44.004.00
44.45	UD INFOAFOTDUOTUDA GANALITAGION INTERIOR TELEFONIA	1,00	11.821,25	11.821,25
11.15	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION INTERIOR TELEFONIA			
	Canalización secundaria formada por 3 tubos de 25 mm. de PVC rígido, desde RS a RTR en interior de vivienda, debidamente instalado y 420 mts. de canalización formada por 3 tubos de 25 mm. de PVC rígido, norma UNE 53112			
		1,00	3.902,10	3.902,10
11.16	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION INTERIOR RTV			
	Canalización interior de telefonía compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y de registro de terminación de red, debidamente instalado y compuesta también por:			
	- 1935 Mts. tubo de PVC coarrugado de 20 mm. diám. - 117 Cajas registro de toma (6,4 x 6,4 x 4,2) cm.			
	- 47 Caja registro terminación de red (50 x 30 x 6) cm			
		1,00	2.962,44	2.962,44
11.17	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION INTERIOR TLCA			
	Canalización interior de RTV compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red, debidamente instalado también con:			
	 - 1935 Mts. tubo de PVC coarrugado de 20 mm. de diámetro. - 117 Cajas registro de toma (6,4 x 6,4 x 4,2) cm. 			
		1,00	2.962,42	2.962,42

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

CODIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	INIPORTE
11.18	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION RESERVA			
	Canalización interior de TLCA compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red, debidamente instalado, también con:			
	 - 1935 Mts. tubo de PVC coarrugado de 20 mm. de diámetro. - 117 Cajas registro de toma (6,4 x 6,4 x 4,2) cm. 			
		1,00	1.725,21	1.725,21
11.19	UD ELECTRICIDAD RECINTOS DE INSTALACIONES			
	Canalización interior de RESERVA compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red, debidamente instalado y con:			
	 - 1110 Mts. tubo de PVC coarrugado de 20 mm. de diámetro. - 74 Cajas registro de toma (6,4 x 6,4 x 4,2) cm. 			
		1,00	2.450,42	2.450,42
11.20	UD ELECTRICIDAD REGISTROS AMPLIFICADORES			
	Armario ignífugo para recinto de instalaciones de telecomunicación, según normativa, debidamente instalado y compuesto por:			
	 - 3 Canalizaciones directas desde RITI y RITS hasta el cuarto de contadores del inmueble, constituida por cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2 x 6+T mm.2 de sección mínima, bajo tubo de PVC, empotrado o superficial, con diámetro mínimo de 29 mm. Cable - 1 Caja de contadores, para contador de telecomunicación + 2 de reserva, a instalar en el armario de contadores. - 53 Bases de enchufe con toma de tierra y de capacidad mínima de 16 A, con cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2x2, 5+T mm2 de sección. Incluidos enchufes de RTR. 6 enchufes en PITI y DITO. 			
	RITI y RITS. - 2 Cuadro de protección de 12 módulos para RITU provisto de tapa, instalado de forma empotrada o superficial. De material plástico autoextinguible o metálico. Grado de protección mínimo IP 40 con regletero apropiado para la conexión del cable de puesta a tierra. Interruptor magnetotérmico de corte general. Tensión nominal 230/400 V c.a. Intensidad nominal 25A. Poder de corte 6 kA. Interruptor magnetotérmico de corte omnipolar. Tensión nominal 230/400 V c.a. Intensidad nominal 15 A. Poder de corte 6 kA. Para la protección del alumbrado y enchufes del recinto. Alumbrado de intensidad 300 lux. Luz de emergencia.			
		1,00	751,52	751,52
11.21	UD INFRAESTRUCTURA CANALIZACION SECUNDARIA			
	Dos tomas de corriente en el armario donde se colocan los amplificadores y canalización a contadores compuestas por:			
	 - 130 Canalización directa desde cada registro hasta el cuarto de contadores del inmueble, constituida por cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2 x 6+T mm.2 de sección mínima, bajo tubo de PVC, empotrado o superficial, con diámetro mínimo de 29 mm. - 4 Bases de enchufe doble con toma de tierra y de capacidad mínima de 16 A, con cables de cobre con aislamiento hasta 750 V y de 2x2, 5+T mm2 de sección. 			
		1,00	1.796,18	1.796,18
11.22	UD REVISION FIN DE OBRA			
		1,00	325,43	325,43
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 11 INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES			59.084,12

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICA CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
000100	CAPÍTULO CAP. 12 INSTALACION DE FONTANERIA	OANTIDAD	TREGIO	IIIII OICIL
40.04				
12.01	UD. DE ACOPLAMIENTO A LA LLAVE DE ACOMETIDA DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, INCLUSO CONTRABRIDA CON CASQUILLO DE 63 mm, TORNILLOS, JUNTA Y MANO DE OBRA.			
		5,00	93,27	466,35
12.02	UD. DE LLAVE DE PASO 2" UD. DE LLAVE DE PASO TIPO ESFERA DE 2" CON CUERPO DE LATON FORJADO, ESFERA DE LATON CROMADO, VASTAGO DE ACCIONAMIENTO DE LATON, JUNTAS DE ESTANQUEIDAD EN PTFE CON UNIONES ROSCA HEMBRA DE 2"X63 mm, ACCESORIOS Y MANO DE OBRA.			
12.03	UD VALVULA RETENCION 2"	15,00	113,60	1.704,00
12.03	UD. DE VALVULA DE RETENCION DE 2" CON CUERPO DE LATON ROSCADAS, IN- CLUSO ACCESORIOS Y M.O.			
		5,00	100,94	504,70
12.04	UD. DE CONTADOR GRAL DE AGUIA DE 40 mm. INSTALADO CON RACORES DE ACOPLAMIENTO A TUBO DE POLIPROPILENO RETICULADO, INCLUSO VERIFICACION Y M.O.			
		5,00	506,99	2.534,95
12.05	ML TUBERIA POLIPROPILENO 63"			
	ML. DE TUBERIA DE POLIPROPILENO RETICULADO DE 63 mm. DE DIAMETRO PARA 2 MPa DE PRESION DE TRABAJO CON ACCESORIOS, SOPORTES DE ANCLAJE Y SUJECION Y M.O. DE INSTALACION.			
		75,00	39,43	2.957,25
12.06	UD. DE BATERIA DE CONTADORES PARA 15 UNIDADES EN POLIPROPILENO RETI- CULADO DE 63 mm. CON BRIDA, CONTRABRIDA, SOPORTES Y M.O. DE MONTAJE Y PRUEBAS.			
		1,00	353,66	353,66
12.07	UD BATERIA CONTADORES PARA 12 UDS.			
	UD. DE BATERIA DE CONTADORES PARA 12 UNIDADES EN POLIPROPILENO RETI- CULADO DE 63 mm. CON BRIDA, CONTRABRIDA, SOPORTES Y M.O. DE MONTAJE Y PRUEBAS.			
		2,00	308,83	617,66
12.08	UD BATERIA CONTADORES PARA 10 UDS.			
	UD. DE BATERIA DE CONTADORES PARA 10 UNIDADES EN POLIPROPILENO RETI- CULADO DE 63 mm. CON BRIDA, CONTRABRIDA, SOPORTES Y M.O. DE MONTAJE Y PRUEBAS.			
		2,00	286,49	572,98
12.09	UD. DE CONTADOR DE AGUA FRIA DE DN 15mm. CON RACORES, SEÑALIZACION,			
	VERIFICACION Y M.O. DE INSTALACION EN BATERIA DE CONTADORES.	F0 00	200 20	45 000 70
12.10	UD JUEGO LLAVES PARA CONTADOR DE 15 mm	52,00	290,38	15.099,76
12.10	UD. DE JUEGO DE LLAVES ANTERIOR Y POSTERIOR A CONTADOR DN15 mm CON SU VALVULA DE RETENCION INCORPORADA, INCLUSO ACCESORIOS Y M.O. EN INSTALACION EN BATERIA DE CONTADORES.			
		52,00	61,20	3.182,40
12.11	UD LLAVE PASO 22 mm			
	UD. DE LLAVE DE PASO DE ESFERA DE 22 mm CON CUERPO DE LATON FORJADO, ESFERA DE LATON CROMADO, VASTAGO DE ACCIONAMIENTO DE LÑATON, JUNTAS DE ESTANQUEIDAD EN PTFE, INCLUSO ACCESORIOS Y M.O.			
		48,00	17,93	860,64

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

000100	RECOMEN	OANTIDAD	TINEOTO	- IIIII OILIE
12.12	UD INSTALACION DE FONTANERIA A.F. Y C. SANITARIA			
	UD. INSTALACION COMPLETA DE DE A.F. Y C. SANITARIAS PARA UNA VIVIENDA DOTADA DE COCINA (FREGADERO, LAVAVAJILLAS, LAVADORA Y CALDERA), BAÑO (LAVABO, INODORO, BIDET Y BAÑERA) Y ASEO (LAVABO Y DUCHA) CON TUBOS DE COBRE DE DIVERSOS DIAMETROS, INCLUSO TUBOS CORRUGADOS DE DOS COLORES Y AISLAMEINTO ELASTOMERO EN ZONAS AÉREAS., ACCESORIOS, SOPORTES Y M.O. DE INSTALACION.			
		46,00	1.949,51	89.677,46
12.13	UD PRUEBAS ESTANQUEIDAD			
	UD. DE PRUEBAS MECANICAS Y DE ESTANQUEIDAD DE LA INSTALACION.			
		46,00	80,68	3.711,28
12.14	ML SANEAMIENTO: BAJANTE FECALES PVC 110 mm			
	ML. DE TUBERIA DE PVC SERIE C DE 110 mm. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 3,2 mm. DE ESPESOR EN BAJANTES DE AGUAS FECALES, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y M.O.			
		466,80	23,90	11.156,52
12.15	ML BAJANTE FECALES PVC 125 mm			
	ML. DE TUBERIA DE PVC SERIE C DE 125 mm. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 3,2 mm. DE ESPESOR EN BAJANTES DE AGUAS FECALES, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y M.O.			
		54,00	27,91	1.507,14
12.16	ML BAJANTE FECALES PVC 160 mm			
	ML. DE TUBERIA DE PVC SERIE C DE 160 mm. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 3,2 mm. DE ESPESOR EN BAJANTES DE AGUAS FECALES, INCLUSO SELLADO DE UNIONES, PASO DE FORJADOS, ABRAZADERAS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y M.O.			
		34,00	33,46	1.137,64
12.17	UD DESAGÜE INODORO			
	UD. DE DESAGÜE DE INODORO, INCLUSO TUBO DE PVC SERIE C DE 110 mm. HASTA BAJANTE, ENCHUFE DE ACOPLAMIENTO, ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		92,00	47,88	4.404,96
12.18	UD DESAGÜE BAÑERA-DUCHA			
	UD. DE DESAGÜE DE BAÑERA, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 40 mm. HASTA COLECTOR DE 110 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		92,00	30,44	2.800,48
12.19	UD DESAGÜE LAVABO			
	UD. DE DESAGÜE DE LAVABO, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 32 mm. HASTA COLECTOR DE 110 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		92,00	32,35	2.976,20
12.20	UD DESAGÜE BIDET			
	UD. DE DESAGÜE DE BIDET, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 32 mm. HAS- TA COLECTOR DE 110 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		46,00	25,88	1.190,48
12.21	UD DESAGÜE FREGADERA			
	UD. DE DESAGÜE DE FREGADERA, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 40 mm. INCLUSO P.P. DE COLECTOR DE 50 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		46,00	61,11	2.811,06
12.22	UD DESAGÜE LAVADORA-LAVAVAJILLAS			
	UD. DE DESAGÜE DE LAVADORA Y LAVAVAJILLAS, CON TUBERIA TUBO DE PVC SE- RIE C DE 35 mm. INCLUSO P.P. DE COLECTOR DE 50 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		92,00	15,22	1.400,24

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

000100	RECOMEN	OANTIDAD	T INLUIO	IIIII OILIE
12.23	UD DESAGÜE CONDENSADOS HUMOS			
	UD. DE DESAGÜE DE RECOGIDA DE CONDENSADOS DE SALIDAS DE HUMOS, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 20 mm. INCLUSO P.P. DE COLECTOR DE 50 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		46,00	16,87	776,02
12.24	UD SIFON FREGADERO			
	UD. DE SIFON DE FREGADERA, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 40 mm. INCLUSO P.P. DE COLECTOR DE 50 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		46,00	21,99	1.011,54
12.25	UD SIFON LAVADORA-LAVAVAJILLAS			
	UD. DE SIFON EMPOTRADO DE LAVADORA Y LAVAVAJILLAS EN TUBO DE PVC DE 35 mm. CON SUS ACCESORIOS INSTALADO.			
	,	92,00	16,62	1.529,04
12.26	UD SIFON CALDERA CALEFACCIÓN			
	UD. DE DESAGÜE DE CALDERA DE CALEFACCION, CON TUBERIA TUBO DE PVC SERIE C DE 20 mm. INCLUSO P.P. DE COLECTOR DE 50 mm., ACCESORIOS VARIOS Y M.O.			
		52,00	16,62	864,24
12.27	UD SIFON CONDENSADOS SALIDA HUMOS			
	UD. DE SIFON EMPOTRADO PARA CALDERA Y RECOGIDA DE CONDENSADOS EN TUBO DE PVC DE 20 mm. CON SUS ACCESORIOS INSTALADO.			
	_	46,00	14,11	649,06
12.28	UD SIFON BAÑERA-VALVULA DUCHA			
	UD. DE SIFON DE BAÑERA Ó PLATO DUCHA EN TUBO DE PVC DE 40 mm. INSTALA- DO.			
10.00	UD CIFON LAVADO DIDET	92,00	17,58	1.617,36
12.29	UD. SIFON LAVABO-BIDET UD. DE SIFON DE LAVABO EN TUBO DE PVC BLANCO DE 35 mm. CON SUS ACCE-			
	SORIOS INSTALADO.		40.00	4.000.00
12.20	UD SANITARIOS: BAÑERA 170	92,00	13,83	1.272,36
12.30	UD. DE BAÑERA DE CHAPA DE ACERO ESMALTADO EN COLOR BLANCO DE 170X70			
	ROCA CONTESA Ó SIMILAR, VALVULA CON REBOSADERO, ACCESORIOS Y M.O.	40.00	400.40	5 000 40
12.31	UD PLATO DUCHA ROCA-MALTA 90X75 BLANCO	46,00	128,40	5.906,40
12.31	OD FERTO DOCTA ROCK-MACIA SUNTO BERROO			
		46,00	199,18	9.162,28
12.32	UD INODORO			
	UD. DE INODORO DE PORCELANA BLANCA DEPOSITO BAJO, ROCA DAMA Ó SIMI- LAR, INCLUSO TAPA Y ASIENTO, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y M.O.			
		92,00	321,56	29.583,52
12.33	UD LAVABO	,	,	,
	UD. DE LAVABO DE PORCELANA BLANCA CON PEDESTAL DE 630X505 ROCA DAMA Ó SIMILAR CON VALVULA CROMADA, ACCESORIOS Y M.O.			
40.04	UD DIDET	92,00	150,12	13.811,04
12.34	UD. DE BIDET DE PORCELANA BLANCA ROCA DAMA Ó SIMILAR CON VALVULA			
	CROMADA, ACCESORIOS Y M.O.			
		46,00	119,97	5.518,62
12.35	UD FREGADERO INOX			
	UD. DE FREGADERO DE ACERO INIOXIDABLE PARA ENCIMERA DE DOS POZOS DE 800X490 CON VALVULAS Y M.O.			
		46,00	136,15	6.262,90
O de noviem	bro de 2016			Dágina 20

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

12.36	UD GRIFERIA BAÑERA-DUCHA			
	UD. DE GRIFERIA MONOMANDO EXTERIOR PARA BAÑO-DUCHA CON INVERSOR AUTOMATICO, DUCHA DE TELEFONO, FLEXIBLE DE 170 cms. Y SOPORTE ARTICULA-DO ROCA MONODIN Ó SIMILAR INSTALADO.			
		92,00	78,21	7.195,32
12.37	UD GRIFERIA LAVABO			
	UD. DE GRIFERIA MONOMANDO PARA LAVABO CON AIREADOR Y ENLACES DE ALI- MENTACION FLEXIBLES ROCA MONODIN Ó SIMILAR INSTALADO.			
		92,00	54,71	5.033,32
12.38	UD GRIFERIA BIDET			
	UD. DE GRIFERIA MONOMANDO PARA BIDET CON AIREADOR Y ENLACES DE ALI- MENTACION FLEXIBLES ROCA MONODIN Ó SIMILAR INSTALADO.			
		46,00	54,71	2.516,66
12.39	UD GRIFERIA FREGADERO			
	UD. DE GRIFERIA MONOMANDO PARA FREGADERO CON CAÑO GIRATORIO CON AIREADOR Y ENLACES DE ALIMENTACION FLEXIBLES ROCA MONODIN Ó SIMILAR INSTALADO.			
		46,00	73,23	3.368,58
12.40	UD LLAVES ESCUADRA			
	UD. DE LLAVES DE ESCUADRA DE EMPOTRAR CROMADAS PARA ALIMENTACION DE LAVADORA Y LAVAVAJILLAS, INSTALADAS.			
		368,00	10,33	3.801,44
12.41	UD JUEGO LATIGUILLOS			
		460,00	8,20	3.772,00
12.42	UD DESAGÜE CALDERA	,	,	•
		46.00	13,12	603,52
12.43	UD LLAVES ESCUADRA CALEFACCION	40,00	13,12	003,52
12.40	UD. DE JUEGO DE LLAVES DE ESCUADRA PARA CALDERAS, INSTALADAS.			
		46,00	38,82	1.785,72
12.44	UD TRAMITACION Y LEGALIZACION INDUSTRIA	70,00	50,02	1.700,72
		1,00	863,00	863,00
	,			

TOTAL CAPÍTULO CAP. 12 INSTALACION DE FONTANERIA.....

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

258.531,75

CÓDIGO

CODIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 13 INSTALACION DE CALEFACCION			
13.01	UD CALDERA			
	UD. DE CALDERA MURAL MIXTA, ESTANCA DE DOBLE FLUJO Y CONDENSACIÓN VAILLANT PRO VMW 242-3 ESTANCA Ó SIMILAR, CON UNA POTENCIA UTIL DE 24 KW., INCLUSO MONTAJE, ACOPLAMIENTO A CONDUCTOS DE HUMOS, SALIDA COMPLETA DE GASES, PRUEBAS Y EN COMPLETO FUNCIONAMIENTO.			
		46,00	940,88	43.280,48
13.02	UD RADIADOR PKD-600/1000			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/1000, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		12,00	195,40	2.344,80
13.03	UD RADIADOR PKD-600/900			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/900, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		56,00	178,90	10.018,40
13.04	UD RADIADOR PKD-600/800			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/800, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		52,00	162,52	8.451,04
13.05	UD RADIADOR PKD-600/700			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/700, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		56,00	146,15	8.184,40
13.06	UD RADIADOR PKD-600/600			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/600, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		48,00	129,65	6.223,20
13.07	UD RADIADOR PKD-600/500			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/500, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		32,00	113,26	3.624,32
13.08	UD RADIADOR PKD-600/400			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PKD 600/400, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		30,00	96,89	2.906,70
13.09	UD RADIADOR PK-600/600			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PK 600/600, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		42,00	82,94	3.483,48
13.10	UD RADIADOR PK-600/500			
	UD. DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO TIPO MANAUT MODELO PK 600/500, EQUIPADO CON SOPORTES DE ALICATADO, PURGADOR MANUAL Y ACCESORIOS VARIOS, INCLUSO MONTAJE Y PRUEBAS.			
		22,00	74,30	1.634,60
13.11	UD LLAVES TERMOSTATICAS 3/8"			
	UD. DE JUEGO DE LLAVES DE ESCUADRA TERMOSTATICA Y DETENTOR DE 3/8", INCLUSO INSTALACION.			

IMPORTE

CANTIDAD

PRECIO

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

2.075,62
2.041,00
2.041,00
,
,
,
1.012,10
70.767,78
464,60
867,56
5.236,12

TOTAL CAPÍTULO CAP. 13 INSTALACION DE CALEFACCION.....

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

177.759,52

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 14 INSTALACION DE GAS NATURAL			
14.01	UD ACOMETIDA GRAL. TRES BLOQUES			
	UD. DE ACOMETIDA GRAL. CON TUBO DE POLIETILENO DE PRESIÓN, INCLUSO P.P. DE ACCESORIOS, SOPORTES, PROTECCION Y M.O.			
		1,00	1.387,59	1.387,59
14.02	ML ACOMETIDA: APERTURA Y CIERRE ZANJA			
		15,00	66,74	1.001,10
14.03	ML ACOMETIDA POLIETILENO			
	ML. DE TUBO DE COBRE 26/28 EN TUBERIA DE ALIMENTACION AL CUARTO DE CONTADORES, INCLUSO P.P. DE ACCESORIOS, SOPORTES, PROTECCION Y M.O.			
	UD. DE ACOMETIDA A LA LLAVE DE LA RED DE NATURGAS, INCLUSO PIEZA DE ACOPLAMIENTO, TUBO DE POLIETILENO DE 32 mm DE DIAMETRO Y PIEZA DE TRANSICION PE/COBRE.			
		15,00	61,13	916,95
14.04	ML TUBO COBRE 26/28			
	ML. DE TUBO DE COBRE DE 26/28 mm CON SUS SOPORTES, ACCESORIOS Y MANO DE OBRA EN DISTRIBUCION GRAL. DE GAS NATURAL.			
		71,85	47,95	3.445,21
14.05	ML TUBO ACERO PROTECCION DE ALIMENTACION			
	ML. DE TUBERIA DE ACERO ESTIRADO GALVANIZADO DE 2" EN PROTECCION DE TUBO DE ALIMENTACION DE GAS INSTALADO.			
		71,85	13,65	980,75
14.06	UD REGULACION 25 m3/H			
	UD. DE CONJUNTO DE REGULACION PARA 25 m3/h COMPUESTO POR LLAVE DE CORTE, FILTRO REGULADOR DE 25 m3/h, TOMAS DE PRESION, ACCESORIOS VARIOS, INSTALADO.			
		5,00	390,42	1.952,10
14.07	UD CENTRALIZACION CONTADORES 9 UDS			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES PARA 9 UNIDADES, INCLUSO LLAVE DE 11/4", COLECTOR EN TUBO DE COBRE PARA 3 MODULOS DE 3 CONTADORES POR MODULO, LLAVES DE CORTE, SOPORTES, TOMAS DE PRESION Y ACCESORIOS VARIOS, INSTALADA.			
		2,00	2.162,65	4.325,30
14.08	UD CENTRALIZACION 8 UDS			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES PARA 8 UNIDADES, INCLUSO LLAVE DE 11/4", COLECTOR EN TUBO DE COBRE PARA 2 MODULOS DE 4 CONTADORES POR MODULO, LLAVES DE CORTE, SOPORTES, TOMAS DE PRESION Y ACCESORIOS VARIOS, INSTALADA.			
		2,00	1.938,93	3.877,86
14.09	UD CENTRALIZACION CONTADORES 12 UDS.			
	UD. DE CENTRALIZACION DE CONTADORES PARA 12 UNIDADES, INCLUSO LLAVE DE 11/4", COLECTOR EN TUBO DE COBRE PARA 3 MODULOS DE 4 CONTADORES POR MODULO, LLAVES DE CORTE, SOPORTES, TOMAS DE PRESION Y ACCESORIOS VARIOS, INSTALADA.			
		1,00	2.691,59	2.691,59
14.10	ML TUBO COBRE 13/15			
	ML. DE TUBO DE COBRE DE 13/15 mm CON SUS SOPORTES, ACCESORIOS Y MANO DE OBRA EN DISTRIBUCION GRAL. DE GAS NATURAL.			
		280,00	24,48	6.854,40
14.11	UD LLAVE CORTE VIVIENDA			
	UD. DE LLAVE DE CORTE DE VIVIENDA DE 3/4" CON RACORES Y ACCESORIOS, INSTALADA.			
		46,00	24,91	1.145,86
30 do noviom	han de 2016			

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

TOTAL CAPÍTULO CAP. 14 INSTALACION DE GAS NATURAL			70.437,57
	1,00	41,42	41,42
UD LLAVE DE 28 mm EN ACOMETIDA URBANIZ.			
	457,00	61,60	28.151,20
VADOS Ó EN TECHOS FALSOS, INSTALADO.			
ML. DE TUBO DE COBRE ENVAINADO DE 13/15 mm, CON VAINA DE 26/28, INCLUSO ACCESORIOS, SOPORTES, SOLDADURAS EN TRAMOS SITUADOS EN LOCALES PRI-			
ML TUBO COBRE ENVAINADO 13/15 + 22 mm			
	1,00	3.280,82	3.280,82
UD. DE LAGALIZACION DE INSTALACIONES COMPLETAS DE GAS ENTREGANDOLAS COMPLETAMENTE LEGALIZADAS Y FUNCIONAMIENTO.			
UD LEGALIZACION Y PRUEBAS			
	46,00	181,00	8.326,00
CALEFACCION EN TUBO DE COBRE DE 16/18 CON SUS ACCESORIOS, INCLUSO LLAVE DE PASO BLOQUEADA Y PRECINTABLE DE 3/4".			
UD. DE INSTALACION INTREIOR DE VIVIENDA CON SERVICIO PARA CALDERA DE			
UD INSTALACION INTERIOR VIVIENDA			
	46,00	6,05	278,30
UD TOMAS PETERSON	40,00	30,72	1.781,12
INCORPORADA, INSTALADA.	40.00	20.70	4 704 40
UD. DE REGULADOR NL 20 DE ABONADO CON VALVULA DE SEGURIDAD DE MINIMA			
UD REGULADOR NL20			
	UD. DE REGULADOR NL 20 DE ABONADO CON VALVULA DE SEGURIDAD DE MINIMA INCORPORADA, INSTALADA. UD TOMAS PETERSON UD INSTALACION INTERIOR VIVIENDA UD. DE INSTALACION INTREIOR DE VIVIENDA CON SERVICIO PARA CALDERA DE CALEFACCION EN TUBO DE COBRE DE 16/18 CON SUS ACCESORIOS, INCLUSO LLAVE DE PASO BLOQUEADA Y PRECINTABLE DE 3/4". UD LEGALIZACION Y PRUEBAS UD. DE LAGALIZACION DE INSTALACIONES COMPLETAS DE GAS ENTREGANDOLAS COMPLETAMENTE LEGALIZADAS Y FUNCIONAMIENTO. ML TUBO COBRE ENVAINADO 13/15 + 22 mm ML DE TUBO DE COBRE ENVAINADO DE 13/15 mm, CON VAINA DE 26/28, INCLUSO ACCESORIOS, SOPORTES, SOLDADURAS EN TRAMOS SITUADOS EN LOCALES PRIVADOS Ó EN TECHOS FALSOS, INSTALADO. UD LLAVE DE 28 mm EN ACOMETIDA URBANIZ.	UD. DE REGULADOR NL 20 DE ABONADO CON VALVULA DE SEGURIDAD DE MINIMA INCORPORADA, INSTALADA. 46,00 UD TOMAS PETERSON 46,00 UD INSTALACION INTERIOR VIVIENDA UD. DE INSTALACION INTREIOR DE VIVIENDA CON SERVICIO PARA CALDERA DE CALEFACCION EN TUBO DE COBRE DE 16/18 CON SUS ACCESORIOS, INCLUSO LLAVE DE PASO BLOQUEADA Y PRECINTABLE DE 3/4". 46,00 UD LEGALIZACION Y PRUEBAS UD. DE LAGALIZACION DE INSTALACIONES COMPLETAS DE GAS ENTREGANDOLAS COMPLETAMENTE LEGALIZADAS Y FUNCIONAMIENTO. 1,00 ML TUBO COBRE ENVAINADO 13/15 + 22 mm ML DE TUBO DE COBRE ENVAINADO DE 13/15 mm, CON VAINA DE 26/28, INCLUSO ACCESORIOS, SOPORTES, SOLDADURAS EN TRAMOS SITUADOS EN LOCALES PRIVADOS Ó EN TECHOS FALSOS, INSTALADO. 457,00 UD LLAVE DE 28 mm EN ACOMETIDA URBANIZ.	UD. DE REGULADOR NIL 20 DE ABONADO CON VALVULA DE SEGURIDAD DE MINIMA INCORPORADA, INSTALADA. 46,00 38,72 UD TOMAS PETERSON 46,00 6,05 UD INSTALACION INTERIOR VIVIENDA UD. DE INSTALACION INTREIOR DE VIVIENDA CON SERVICIO PARA CALDERA DE CALEFACCION EN TUBO DE COBRE DE 16/18 CON SUS ACCESORIOS, INCLUSO LLAVE DE PASO BLOQUEADA Y PRECINTABLE DE 3/4". 46,00 181,00 UD LEGALIZACION Y PRUEBAS UD. DE LAGALIZACION DE INSTALACIONES COMPLETAS DE GAS ENTREGANDOLAS COMPLETAMENTE LEGALIZADAS Y FUNCIONAMIENTO. 1,00 3.280,82 ML TUBO COBRE ENVAINADO 13/15 + 22 mm ML DE TUBO DE COBRE ENVAINADO DE 13/15 mm, CON VAINA DE 26/28, INCLUSO ACCESORIOS, SOPORTES, SOLDADURAS EN TRAMOS SITUADOS EN LOCALES PRIVADOS Ó EN TECHOS FALSOS, INSTALADO. 457,00 61,60 UD LLAVE DE 28 mm EN ACOMETIDA URBANIZ.

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP. 15 CARPINTERIA METALICA

15.01 UD MIRADOR M1

UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "M1" (MIRA-DOR EN "ELE" DE UN SOLO LATERAL) REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LACADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRICANTE.

ESTARA COMPUESTO POR:

- DOS CUERPOS EN ANGULO RECTO (Ó FORMANDO "ELE").

EL CUERPO PRINCIPAL ESTARA COMPUESTO POR:

- UNA PARTE CENTRAL FIJA, A SU VEZ DIVIDIDA EN UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y OTRO FIJO SUPERIOR DE MAYOR DIMENSION.
- DOS LATERALES IGUALES ENTRE SI, DIVIDIDOS A SU VEZ EN UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y UNA HOJA PRACTICABLE BATIENTE DE EJE VERTICAL DE MAYOR DIMENSION.
- ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6.

EL CUERPO LATERAL SEGUIRA EL MISMO RITMO ANTERIOR:

- UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y OTRO FIJO SUPERIOR DE MAYOR DI-MENSION.

EL ELEMENTO IRA DOTADO DE:

- HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS.
- PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTERIOR Y EN TODO EL MIRADOR.
- CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA.
- VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA.
- SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO.
- JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO.
- ENCUENTRO DE ESQUINA DEBIDAMENTE AISLADO CON PLANCHA INTERIOR DE POLIESTIRENO EXTRUIDO Ó SIMILAR Y FORRO DE ESQUINA CON CHAPA DE ALU-

DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:

- 2.625x 1.880 mm2 + 600x 1.880 mm2.

ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO, IRA FIJADO A LOS MUROS Y TECHOS MEDIANTE TACOS, TORNILLOS Y ESPUMA DE POLIURETANO Y SERA SOLIDARIO, EN EDIFICIO-1, CON SU MIRADOR GEMELO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.

24,00 1.955,82 46.939,68

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

15.02 UD MIRADOR M2

UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "M2" (MIRADOR EN "U" DE DOS LATERALES) REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LACADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRICANTE.

ESTARA COMPUESTO POR:

- TRES CUERPOS EN ANGULO RECTO (Ó FORMANDO "U").

EL CUERPO PRINCIPAL ESTARA COMPUESTO POR:

- UNA PARTE CENTRAL FIJA, A SU VEZ DIVIDIDA EN UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y OTRO FIJO SUPERIOR DE MAYOR DIMENSION.
- DOS LATERALES IGUALES ENTRE SI, DIVIDIDOS A SU VEZ EN UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y UNA HOJA PRACTICABLE BATIENTE DE EJE VERTICAL DE MAYOR DIMENSION.
- ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6.

LOS DOS CUERPOS LATERALES SEGUIRAN EL MISMO RITMO ANTERIOR:

- CADA UNO DE ELLOS CON UN FIJO INFERIOR DE MENOR DIMENSION Y OTRO FI-JO SUPERIOR DE MAYOR DIMENSION.

EL ELEMENTO IRA DOTADO DE:

- HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS.
- PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTERIOR Y EN TODO EL MIRADOR.
- CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA.
- VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA.
- SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO.
- JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO.
- ENCUENTROS DE ESQUINA DEBIDAMENTE AISLADOS CON PLANCHAS INTERIO-RES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO Ó SIMILAR Y FORROS DE ESQUINA CON CHAPA DE ALUMINIO.

DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:

- 800x1.880 mm2 + 2.870x1.880 mm2 + 800x1.880 mm2.

ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO, IRA FIJADO A LOS MUROS Y TECHOS MEDIANTE TACOS, TORNILLOS Y ESPUMA DE POLIURETANO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.

14,00 2.600,96 36.413,44

PEM EDIFICACIÓN CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD **PRECIO IMPORTE** 15.03 UD "PV2" MODULO FIJO Y BALCONERA UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "PV2" (PUER-TAVENTANA) REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LA-CADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRI-CANTE. ESTARA COMPUESTO POR: - DOS CUERPOS SOLIDARIOS E IGUALES ENTRE SI, DE DOS HOJAS BATIENTES DE EJE VERTICAL CADA UNO DE ELLOS. - ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6. EL ELEMENTO IRA DOTADO DE: - HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS. - PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTE-RIOR CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA. - VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA. - SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO. - JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO. **DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:** - DE CADA UNO DE LOS CUERPOS: 1.510x2.200 mm2. - DEL CONJUNTO: 3.200x 2.200 mm2. ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO E IRA FIJADO AL PREMARCO MEDIANTE TORNILLO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA. 24.00 1.667.16 40.011.84 UD "PV1" BALCONERA 4 HOJAS 15.04 UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "PV1" (PUER-TAVENTANA) REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LA-CADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRI-CANTE. ESTARA COMPUESTO POR: - UNA HOJA BATIENTE DE EJE VERTICAL Y UN FIJO LATERAL A ESTA. - ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6. EL ELEMENTO IRA DOTADO DE: - HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS. - PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTE- CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA. - VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA. - SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO. - JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO. **DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:** - DE LA HOJA PRACTICABLE: 900x 2.200 mm2. - DEL FIJO LATERAL: 1.520x 2.200 mm2. - DEL CONJUNTO: 3.200x 2.200 mm2. ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO E IRA FIJADO AL PREMARCO MEDIANTE TORNILLO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.

30 de noviembre de 2016 Página 38

22,00

2.009,18

44.201,96

CÓDIGO RESUMEN 15.05 UD "PV3" PUERTA BALCONERA 1 HOJA UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "PV3" (PUER-TAVENTANA) REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LACADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE

ESTARA COMPUESTO POR:

CANTE.

- UNA SOLA HOJA BATIENTE DE EJE VERTICAL.
- ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6.

EL ELEMENTO IRA DOTADO DE:

- HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS.
- PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTERIOR

PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRI-

- CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA.
- VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA.
- SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO.
- JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO.

DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:

- 1.000x 2.200 mm2.

ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO E IRA FIJADO AL PREMARCO MEDIANTE TORNILLO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.

16,00 790,34 12.645,44

15.06 UD "V1" VENTANA 2 HOJAS

UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "V1" REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LACADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRICANTE.

ESTARA COMPUESTO POR:

- DOS HOJAS BATIENTES DE EJE VERTICAL.
- ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6.

EL ELEMENTO IRA DOTADO DE:

- HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS.
- PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO CON POLIURETANO INYECTADO EN SU INTE-RIOR.
- CAJA DE PERSIANA DE ALUMINIO Ó PVC AISLADA CON TAPA AISLADA.
- VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA.
- SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO.
- JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO.

DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES:

- 1.200x 1.250 mm2.

ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO E IRA FIJADO AL PREMARCO MEDIANTE TORNILLO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.

100,00 1.448,55 144.855,00

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.07	UD "V2" VENTANA OSCILOBATIENTE			_
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE ELEMENTO DE CARPINTERIA "V2" REALIZADO CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO Y LACADO EN BLANCO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, DE APROX. 50 mm. DE PROFUNDIDAD DE PERFIL Y CARACTERISTICAS DE MONTAJE SEGUN EL FABRICANTE.			
	ESTARA COMPUESTO POR: - UNA SOLA HOJA DE ACCIONAMIENTO OSCILOBATIENTE ACRISTALAMIENTO TERMICO TIPO "CLIMALIT" 5-12-6, SIENDO LA LAMINA DE CRISTAL EXTERIOR "CARGLASS" TRANSLUCIDO.			
	EL ELEMENTO IRA DOTADO DE: - HERRAJES COMPLETOS Y JUNQUILLOS VIERTEAGUAS DE ALUMINIO PARA SOLAPE CON EL ALFEIZAR DE LA FACHADA SELLADOS PERIMETRALES CON MASTIC DE POLIURETANO JAMBAS INTERIORES DE ALUMINIO.			
	DIMENSIONES TOTALES EXTERIORES: - 820x1.100 mm2.			
	ATENDERA EN SUS FORMAS, MEDIDAS, ETC. A LA DOCUMENTACION GRAFICA DEL PROYECTO E IRA FIJADO AL PREMARCO MEDIANTE TORNILLO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA, SELLADA Y PROBADA.			
		60,00	606,24	36.374,40
15.08	UD CELOSIA CEL1			
	UD. DE CELOSIA "CEL1" DE ALUMINIO COMPUESTA POR SOPORTES VERTICALES Y LAMAS HORIZONTALES DE 84 mm. DE TIPO LUXALON EN ACABADO PARA EXTERIORES BLANCO CON DISPOSICION PLANA DE LAMAS Y ENTRECALLE DE 16 mm. INCLUSO AMARRES A LA ESTRUCTURA DE HORMIGON DEL EDIFICIO MEDIANTE ANCLAJES DE ALUMINIO SIMILARES A LOS MUROS CORTINA. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA Y FINALIZADA INCLUYENDO SOPORTES Y PERFILES ADICIONALES DE RIGIDIZACION FRENTE AL EMPUJE DEL VIENTO. DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA CELOSIA "CEL1" = 1.700x8.460 mm2. INCLUSO SUBESTRUCTURA DE FIJACIÓN A LA FACHADA.			
		2,00	3.069,66	6.139,32
15.09	UD CELOSIA CEL2			
	UD. DE CELOSIA "CEL2" DE ALUMINIO COMPUESTA POR SOPORTES VERTICALES Y LAMAS HORIZONTALES DE 84 mm. DE TIPO LUXALON EN ACABADO PARA EXTERIORES BLANCO CON DISPOSICION PLANA DE LAMAS Y ENTRECALLE DE 16 mm. INCLUSO AMARRES A LA ESTRUCTURA DE HORMIGON DEL EDIFICIO MEDIANTE ANCLAJES DE ALUMINIO SIMILARES A LOS MUROS CORTINA. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA Y FINALIZADA INCLUYENDO SOPORTES Y PERFILES ADICIONALES DE RIGIDIZACION FRENTE AL EMPUJE DEL VIENTO. DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA CELOSIA "CEL1" = 5.200x5.640 mm2. INCLUSO SUBESTRUCTURA DE FIJACIÓN A LA FACHADA.			
		2,00	5.043,74	10.087,48
15.10	UD CELOSIA CEL3			
	UD. DE CELOSIA "CEL3" DE ALUMINIO COMPUESTA POR SOPORTES VERTICALES Y LAMAS HORIZONTALES DE 84 mm. DE TIPO LUXALON EN ACABADO PARA EXTERIORES BLANCO CON DISPOSICION PLANA DE LAMAS Y ENTRECALLE DE 16 mm. INCLUSO AMARRES A LA ESTRUCTURA DE HORMIGON DEL EDIFICIO MEDIANTE ANCLAJES DE ALUMINIO SIMILARES A LOS MUROS CORTINA. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA Y FINALIZADA INCLUYENDO SOPORTES Y PERFILES ADICIONALES DE RIGIDIZACION FRENTE AL EMPUJE DEL VIENTO. DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA CELOSIA "CEL1" = 3.400x5.640 mm2. INCLUSO SUBESTRUCTURA DE FIJACIÓN A LA FACHADA.			
		2,00	3.660,59	7.321,18

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.11	UD PA. PREMARCOS MADERA			_
	P.A. DE SUMINISTRO, SOLO SUMINISTRO, DE PREMARCOS DE MADERA DE PINO BACSOLIZADO DE SECCION SEGUN DOCUMENTACION E INSTRUCCIONES DE LA DIERCCION DE OBRA PARA LAS CARPINTERIAS EXTERIORES SIGUIENTES Y DE DIMENSIONES "INTERIORES" SEÑALADAS A CONTINUACION. MEDIDA LA UNIDAD PUESTA EN LA OBRA.			
15.12	UD BARANDILLA B1	1,00	13.519,35	13.519,35
13.12	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B1" CON PLANTA EN "ELE" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 4.600x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 1.500x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		6,00	202,51	1.215,06
15.13	UD BARANDILLA B2			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B2" CON PLANTA EN "ELE" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.000x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 700x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		24,00	202,51	4.860,24
15.14	UD BARANDILLA B3			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B3" CON PLANTA EN "U" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	202,51	1.620,08
15.15	UD BARANDILLA B4			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B4" CON PLANTA EN "U" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 2.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	202,51	1.620,08
15.16	UD BARANDILLA B5			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B5" CON PLANTA EN "ELE" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

СОБІВО	REGUNIEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORIE
		8,00	202,51	1.620,08
15.17	UD BARANDILLA B6			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE BALCON TIPO "B6" CON PLANTA EN "U" Y COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICALES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS COMERCIAL TUBULAR CON FORMA. INCLUSO ANCLAJES A LA FABRICA MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO Y APOYOS DIRECTOS EN EL SOLADO DE GRES CON PIEZAS DE TRANSITO DE PLASTICO Ó GOMA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 1.500x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	202,51	1.620,08
15.18	ML INTERIORES: BARANDILLAS DE ESCALERAS			
	ML. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDILLA DE ESCALERA INTERIOR DE ACCESO A PLANTAS DE VIVIENDAS COMPUESTA POR PIES DERECHOS DE LLANTA 40X3, LLANTA INFERIOR IDEM., IDEM., RELLENO DE ALMA CON LLANTAS VERTICA-LES IDEM., IDEM., LLANTA SUPERIOR DE ALMA 40X40X2 Y PASAMANOS TUBULAR REDONDO. INCLUSO ANCLAJES A LA LOSA DE HORMIGON MEDIANTE OREJETAS Y TACO QUIMICO Ó MECANICO. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		153,56	202,51	31.097,44
15.19	UD PUERTAS DE TRASTEROS			
	UD. DE PUERTA METALICA DE CHAPA PRELACADA PARA TRASTERO, DE 80 cms. DE PASO Y DOTADA DE REJILLA INFERIOR PARA AIREACION, MEDIA MANILLA Y CERRADURA. COMPLETAMENTE COLOCADA Y TERMINADA.			
		46,00	94,69	4.355,74
15.20	UD PUERTAS DE CUARTOS DE INSTALACIONES			
	UD. DE PUERTA METALICA DE CHAPA PRELACADA COMERCIAL PARA CUARTO DE INSTALACIONES, DE 90 cms. DE PASO Y RF-60. DOTADA DE CERRADURA. COMPLETAMENTE COLOCADA Y TERMINADA.			
		15,00	194,51	2.917,65
15.21	UD PUERTAS DE ESCALERA-GARAJE			
	UD. DE PUERTA METALICA DE CHAPA PRELACADA COMERCIAL PARA PASO A ELE- MENTOS COMUNES, DE 90 cms. DE PASO Y RF-60. DOTADA DE CIERRE, MUELLE Y BARRA ANTIPANICO INTERIOR. COMPLETAMENTE COLOCADA Y TERMINADA.			
		7,00	303,69	2.125,83
15.23	UD REGISTROS METAL.CORTFUEGOS.IBERDROLA			
		5,00	205,36	1.026,80
15.24	UD PUERTAS CAJAS CORTE FACHADA IBERDROLA			
		5,00	496,71	2.483,55
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 15 CARPINTERIA METALICA			455.071,72

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICA	CIÓN			
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 16 CARPINTERIA DE MADERA			
6.01	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE HUECO DE ACCESO A PORTAL "PP", CONSTRUIDO EN MADERA DE IROCO PARA BARNIZAR, DE 200x210 cm2; COMPUESTA POR UN FIJO LATERAL CON ZOCALO INFERIOR COMPLETAMENTE ACRISTALADO Y PUERTA DE UNA SOLA HOJA DE 100 cms. DE PASO COMPLETAMENTE ACRISTALADA CON ZOCALO INFERIOR Y BARRA CENTRADA DE MADERA PARA TIRADOR; INCLUSO PREMARCO Y GALCES. DOTADA DE HERRAJES DE COLGAR, MUELLE DE CIERRE, MANILLA INTERIOR Y TIRADOR EXTERIOR, CERRADURA Y GRAMPON PA-			
	RA APERTURA ELECTRICA, TODO ELLO COMPLETAMENTE COLOCADO, JAMBEADO Y ACRISTALADO CON LUNA PULIDA DE 8 mm.			
		5,00	1.992,37	9.961,85
6.02	UD PUERTA DE ACCESO A VIVIENDA			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA "PE" DE ACCESO A VIVIENDA, BLINDADA CHAPEADA EN MADERA DE GUINEA DE 1ª CALIDAD PARA BARNIZAR DE 92,5x 203 cm2; INCLUSO PREMARCO Y GALCES. DOTADA DE HERRAJES DE COLGAR DE SEGURIDAD, MANILLA INTERIOR Y TIRADOR EXTERIOR, MIRILLA Y CERRADURA DE SEGURIDAD, TODO ELLO COMPLETAMENTE COLOCADO, INCLUSO JAMBAS DE SAPELI.			
		46,00	539,77	24.829,42
16.03	UD PUERTA DE PASO ORDINARIA			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA "P1" DE PASO INTERIOR ORDINA- RIO, CHAPEADA EN MADERA DE GUINEA DE 1º CALIDAD LISA PARA BARNIZAR DE 82,5x203 cm2; DOTADA DE HERRAJES DE COLGAR DE LATON, PREMARCO, MARCO, GALCES, MANILLAS, LISTON PARA AZULEJO EN LAS CORRESPONDIENTES A COCI- NA, ETC. TODO ELLO COMPLETAMENTE COLOCADO, INCLUSO JAMBAS DE SAPELI.			
		90,00	209,13	18.821,70
16.04	UD PUERTA DE PASO DE BAÑO			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA "P1-BAÑO" DE PASO PARA BAÑO Ó ASEO, CHAPEADA EN MADERA DE GUINEA DE 1ª CALIDAD LISA PARA BARNIZAR DE 82,5x203 cm2; DOTADA DE HERRAJES DE COLGAR DE LATON, PREMARCO, MARCO, GALCES, MANILLAS, CONDENA INTERIOR, LISTON PARA AZULEJO, ETC. TODO ELLO COMPLETAMENTE COLOCADO, INCLUSO JAMBAS DE SAPELI.			
		60,00	212,69	12.761,40
16.05	UD PUERTA DE PASO VIDRIERA			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA "P1-VIDRIERA" DE PASO INTE- RIOR A SALAS DE ESTAR, CHAPEADA EN MADERA DE GUINEA DE 1ª CALIDAD LISA PARA BARNIZAR DE 82,5x203 cm2; VIDRIERA COMERCIAL, DOTADA DE HERRAJES DE COLGAR DE LATON, PREMARCO, MARCO, GALCES, MANILLAS, VIDRIOS TRANSPA- RENTES DE 4 mm. DE ESPESOR, ETC. TODO ELLO COMPLETAMENTE COLOCADO, INCLUSO JAMBAS DE SAPELI.			
		30,00	218,18	6.545,40
16.06	ML RODAPIE			
	ML. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE RODAPIE DE "DM" CHAPEADO EN SAPELI, DE 12 cms. DE ALTURA, PARA BARNIZAR Y CLAVADO AL SOPORTE CON PUNTAS DE ACERO. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
		3.390,00	7,13	24.170,70
16.07	M2 PARQUET			
	M2. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE SOLADO DE PARQUET EN TABLAS DE 25x1 cm2 DE SECCION, ENCOLADO SOBRE PAVIMENTO CONTINUO DE MORTERO DE CEMENTO EXISTENTE, DE ROBLE Ó ELONDO, COLOCADO; INCLUSO CORTES, ACUCHILLADO Y TRES MANOS DE BARNIZ MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
		2.472,26	36,80	90.979,17
16.08	UD BUZONES			
	CONJUNTO DE BUZONES DOMICILIARIOS COMPUESTO POR GRUPOS DE CANTIDA- DES COMERCIALES ACORDES CON CADA PORTAL COMPLETAMENTE COLOCA- DOS. MEDIDOS CADA GRUPO COMO UNA UNIDAD.			
		5,00	369,34	1.846,70

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

	TOTAL CAPÍTULO CAP. 16 CARPINTERIA DE MADERA			213.269,21
		293,32	53,65	15.736,62
16.11	ML PASAMANOS DE IROKO PARA BARANDADOS			
		145,00	4,26	617,70
	ML CANTONERA DE SAPELI			
16.10	ML CANTONERAS	03,00	110,40	0.000,00
	POR PREMARCO DE PINO NORTE, MARCO DE SAPELI Y HOJA DE TABLERO AGLO- MERADO CHAPEADO EN SAPELI PARA BARNIZAR Y CANTEADO CON PERFIL DE PVC. CON HERRAJES DE COLGAR Y CERRADURA. DIMENSIONES APROX. DEL RE- GISTRO = 50x50 cm2.	39.00	179.45	6.998.55
16.09	UD REGISTROS INSTALACIONES ESCALERA UD. DE REGISTRO DE INSTALACIONES EN MESETA DE ESCALERA COMPUESTO			

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

	CAPÍTULO CAP. 17 PINTURAS			
17.01	M2 PINTURAS EN VIVIENDAS			
	PLASTICOS: M2. DE PINTURA PLASTICA LISA SOBRE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE YESO Ó CEMENTO, FORMADA POR: LIJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO Y DOS MANOS DE ACABADO, SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.			
		15.137,62	4,65	70.389,93
17.02	UD BARNIZADO DE PUERTAS BARNICES: UD. DE BARNIZADO A LA LACA NITROCELULOSA SOBRE PUERTA DE PASO DE MADERA FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, SELLADO DE NUDOS, LIJADO GRAL. FINO, IMPRIMACION, PLASTECIDO, LIJADO Y DOS MANOS DE ACABADO. SEGUN NTE. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA SOLA PUERTA DE FUERA A FUERA DE LA JAMBA.			
		226,00	43,03	9.724,78
17.03	ML BARNIZADO DE ZOCALOS			
	TERMINACIONES: ML. DE BARNIZADO DE ZOCALOS Y CANTONERAS DE MADERA FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, SELLADO DE NUDOS, LIJADO GRAL. FINO, IMPRIMACION, PLASTECIDO, LIJADO Y DOS MANOS DE ACABADO. SEGUN NTE. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.			
		3.462,50	3,07	10.629,88
17.04	UD ESMALTADO DE BARANDILLAS B1			
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B1" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 4.600x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 1.500x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		6,00	228,23	1.369,38
17.05	UD ESMALTADO DE BARANDILLAS B2			
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B2" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.000x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 700x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		24,00	148,38	3.561,12
17.06	UD ESMALTADO DE BARANDILLAS B3			
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B3" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	161,19	1.289,52
17.07	UD ESMALTADO DE BARANDILLAS B4			
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B4" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 2.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	121,25	970,00

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17.08	UD ESMALTADO DE BARANDILLAS B5			
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B5" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 3.200x1.020 mm2; DIMENSIONES DEL PAÑO MENOR = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
47.00	UD FOMALTADO DE DADANDULLAS DS	8,00	161,76	1.294,08
17.09	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE BARANDILLA METALICA "B6" FORMADA POR: RASCADO Y LIMPIEZA DE OXIDOS, MANO DE IMPRIMACION DE POLIURETANO Y DOS MANOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA UNIDAD COMO UNA BARANDILLA COMPLETA. DIMENSIONES DEL PAÑO PRINCIPAL = 1.500x1.020 mm2; DIMENSIONES DE LOS PAÑOS MENORES = 800x1.020 mm2. MEDIDA LA UNIDAD COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	93,00	744,00
17.09'	ML ESMALTADO BARANDILLA ESCALERAS			
		153,56	29,99	4.605,26
17.10	ML PLAZAS DE GARAJE ML DE PINTADO DE RAYAS DE GARAJE MEDIANTE LA APLICACION DE PINTURA AL CLOROCAUCHO SOBRE HORMIGON PULIDO SEGUN DISTRIBUCION DE PLAZAS DE GARAJE COMPUESTA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, ENCINTADO CON CINTA ADHESIVA Y APLICACION DE UNA PRIMERA MANO DE CLOROCAUCHO DILUIDO Y APLICACION DE UNA SE- GUNDA MANO FINAL. MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.			
		819,70	3,07	2.516,48
17.11	UD NUMEROS DE PLAZAS DE GARAJE			
	UD. DE PINTADO AL CLOROCAUCHO DE NUMEROS APLANTILLADOS DE IDENTIFICACION DE PLAZAS DE GARAJE COMPUESTA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, APLICACION DE UNA PRIMERA MANO DE CLOROCAUCHO DILUIDO Y APLICACION DE UNA SEGUNDA MANO FINAL. MEDIDA LAS UNIDADES REALMENTE EJECUTADAS.			
		92,00	2,14	196,88
17.12	UD NUMEROS DE TRASTEROS UD. DE ESMALTADO DE NUMEROS APLANTILLADOS DE IDENTIFICACION DE TRASTEROS COMPUESTA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, APLICACION DE DOS MANOS DE ESMALTE. MEDIDA LAS UNIDADES REALMENTE EJECUTADAS.			
		46,00	2,14	98,44
17.13	M2 BETTON FINISH EN VUELOS Y ALEROS			
	M2. DE APLICACION DE PINTURA PARA HORMIGON TIPO BETTON FINISH. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.			
	MA DI ARTICO EVERTICATO	149,60	12,49	1.868,50
17.14	M2 PLASTICO EXTERIORES M2. DE PINTURA PLASTICA PARA EXTERIORES, LISA Y ELASTICA, SOBRE PARA- MENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES DE CEMENTO, FORMADA POR: LIJADO Y LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO, PLASTECIDO Y DOS MANOS DE ACA- BADO, SEGUN NTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.			
17.15	UD ESMALTADO DE PUERTA DE ASCENSOR	318,96	12,49	3.983,81
	UD. DE PINTURA AL ESMALTE SOBRE PUERTA DE EXTERIOR AUTOMATICA DE AS- CENSOR IMPRIMADA DE ORIGEN. FORMADA POR: RASCADO, LIMPIEZA Y DOS MA- NOS DE ESMALTE DE POLIURETANO. MEDIDA CADA PUERTA COMPLETA POR AM- BAS CARAS COMO UNA UNIDAD.			
		23,00	192,57	4.429,11
17.18	M2 BARNIZADO PUERTAS DE PORTAL			
		5,00	14,00	70,00

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

117.741,17 TOTAL CAPÍTULO CAP. 17 PINTURAS.....

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 18 VARIOS			
8.01	UD ASCENSOR U1			
	UD. DE ASCENSOR TIPO MONOESPACE CON SISTEMA DE TRACCION INCORPORA-DO (SOLUCION "KONE" SIN CUARTO DE MAQUINAS), PARA 8 PERSONAS Y 4 PARA-DAS CON PUERTAS EXTERIORES AUTOMATICAS DE CHAPA DE ACERO DE 900X2000 Y PUERTAS INTERIORES AUTOMATICAS DE ACERO INOX. DE 900X2000, UN SOLO EMBARQUE, ALUMBRADOS Y CABINA COMPLETA, EN FUNCIONAMIENTO Y LEGA-LIZADO SEGUN CONSEJERIA DE INDUSTRIA.			
		3,00	29.776,97	89.330,91
18.02	UD. DE ASCENSOR TIPO MONOESPACE CON SISTEMA DE TRACCION INCORPORA- DO (SOLUCION "KONE" SIN CUARTO DE MAQUINAS), PARA 8 PERSONAS Y 3 PARA- DAS CON PUERTAS EXTERIORES AUTOMATICAS DE CHAPA DE ACERO DE 900X2000 Y PUERTAS INTERIORES AUTOMATICAS DE ACERO INOX. DE 900X2000, UN SOLO EMBARQUE, ALUMBRADOS Y CABINA COMPLETA, EN FUNCIONAMIENTO Y LEGA- LIZADO SEGUN CONSEJERIA DE INDUSTRIA.			
		1,00	27.973,54	27.973,54
18.03	UD ASCENSOR U3			
	UD. DE ASCENSOR TIPO MONOESPACE CON SISTEMA DE TRACCION INCORPORA-DO (SOLUCION "KONE" SIN CUARTO DE MAQUINAS), PARA 8 PERSONAS Y 3 PARA-DAS CON PUERTAS EXTERIORES AUTOMATICAS DE CHAPA DE ACERO DE 900X2000 Y PUERTAS INTERIORES AUTOMATICAS DE ACERO INOX. DE 900X2000, UN SOLO EMBARQUE, ALUMBRADOS Y CABINA COMPLETA, EN FUNCIONAMIENTO Y LEGA-LIZADO SEGUN CONSEJERIA DE INDUSTRIA.			
		1,00	27.973,54	27.973,54
18.04	UD PUERTA DE GARAJE			
	UD. DE PUERTA DE GARAJE TIPO PLELEVA, AUTOMATICA Y MOTORIZADA, DE CHA-PA GRECADA Y LACADA EN COLOR COMERCIAL, COMPLETA CON ESTACION RE-CEPTORA, POSIBILIDAD DE ACCIONAMIENTO MANUAL CON LLAVE Y 46 MANDOS A DISTANCIA, COMPLETAMENTE COLOCADA Y EN FUNCIONAMIENTO. DIMENSIONES APROX. DE PUERTA = 4.900x2.500 mm2.			
		1,00	5.136,46	5.136,46
18.05	UD COCINA 60-75-90 DE U1			
	UD. DE EQUIPAMIENTO DE COCINA COMPUESTO POR MUEBLES BAJOS Y ALTOS (CON FRENTE EN "ELE" DE 3,30 mts. APROX. DE DESARROLLO SEGUN PLANOS DE PROYECTO), ENCIMERA ESTRATIFICADA, COPETES Y REMATES, PLACA VITROCE-RAMICA, HORNO ELECTRICO, CAMPANA EXTRACTORA, COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		30,00	4.212,03	126.360,90
18.06	UD COCINA 90 DE U2			
	UD. DE EQUIPAMIENTO DE COCINA COMPUESTO POR MUEBLES BAJOS Y ALTOS (CON DOS FRENTE OPUESTOS DE 2,60 mts. APROX. DE DESARROLLO CADA UNO SEGUN PLANOS DE PROYECTO), ENCIMERA ESTRATIFICADA, COPETES Y REMATES, PLACA VITROCERAMICA, HORNO ELECTRICO, CAMPANA EXTRACTORA, COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	4.212,03	33.696,24
18.07	UD COCINA 75 DE U3			
	UD. DE EQUIPAMIENTO DE COCINA COMPUESTO POR MUEBLES BAJOS Y ALTOS (CON DOS FRENTE OPUESTOS DE 2,60 mts. APROX. DE DESARROLLO CADA UNO SEGUN PLANOS DE PROYECTO), ENCIMERA ESTRATIFICADA, COPETES Y REMATES, PLACA VITROCERAMICA, HORNO ELECTRICO, CAMPANA EXTRACTORA, COMPLETAMENTE COLOCADA.			
		8,00	4.212,03	33.696,24
18.08	UD LETRA PARA MANO Y PISO			
	UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRA DE IDENTIFICACION DE VIVIENDA Y NUMERO DE IDENTIFICACION DE PLANTA DE PISO, DE LATON DE 1ª CALIDAD, FIJADO AL SOPORTE MEDIANTE TACO Y TORNILLO Ó PEGADO, TOTALMENTE COLOCADO.			

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		59,00	29,30	1.728,70
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 18 VARIOS			345.896,53

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

	CAPÍTULO CAP. 19 INSTALACION DE VENTILACION DE GARAJES			
19.01	ML CANALIZACION DE AIRE			
	UD. DE EXTRACTOR SODECA MOD. TCR/R 2271/6T DE 3 Kw.			
		744,47	39,23	29.205,56
19.02	UD REJILLA IMPULSION Y RETORNO			
	M2. DE CONDUCTOS PARA EVACUACION DE AIRE CONSTRUIDOS CON CHAPA GALVANIZADA.			
		45,00	61,84	2.782,80
19.03	UD REJILLA IMPULSION Y RETORNO 350 X 300			
	UD. DE REJILLA DE 250X400 mm.			
		12,00	67,59	811,08
19.04	UD VENTILADOR CENTRIFUGO EXTRACCION			
		3,00	3.466,34	10.399,02
19.05	UD DETECTOR CO	-,	,.	,
		16,00	217,45	3.479,20
19.06	UD CENTRAL CONTROL DETECTORES CO 3 ZONAS			
		1,00	808,93	808,93
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 19 INSTALACION DE VENTILACION DE GARAJES			47.486,59

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

RESUMEN

PEM EDIFICACIÓN

CÓDIGO

ооргоо	RECOMEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I KLOIO	IIIII OKTE
	CAPÍTULO CAP. 20 INSTALACION DE PREVENCION CONTRA INCENDIOS			
20.01	UD EXTINTOR			
	UD. DE EXTINTOR DE 6 Kg. DE EFICACIA 21A113B. INSTALADO.			
	•	8,00	44,60	356,80
20.02	UD EXTINTOR NIEVE CARBONICA	0,00	44,00	000,00
20.02	UD. DE EXTINTOR DE CO2 DE 5 Kg Y EFICACIA 89B.			
	ob. DE EXHITION DE GOZDE ONG I ENONGIN GOD.	4.00	444.40	111 10
20.02	MI TUDEDIA ACEDO	1,00	114,40	114,40
20.03	ML TUBERIA ACERO			
		233,84	37,41	8.747,95
20.04	UD PUERTA CORTAF RF-30			
		10,00	246,07	2.460,70
20.05	UD BOCA DE INCENDIO	10,00	210,01	2. 100,10
10.00	OF BOOK DE MOENDIO			
		5,00	385,49	1.927,45
20.06	UD DETECTOR TERMOVELOCIMETRO			
	UD. DE DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO.			
		22,00	114,08	2.509,76
20.07	UD CENTRAL DETECCION AUTOMATICA 12 ZONAS			
	UD. DE CENTRAL DE INCENDIOS DE 12 ZONAS.			
		1,00	773,72	773,72
20.08	UD SIRENA ELECTRONICA BITONAL			
	UD. DE SIRENA INTERIOR OPTICO-ACUSTICA CON BATERIA DE 12 VOLTIOS 7 A/H.			
		2,00	202,52	405,04
20.09	UD PULSADOR ALARMA	2,00	202,02	100,01
20.00	UD. DE PULSADOR DE ALARMA REARMABLE.			
	OB. DE FOLORIDA AD ILLIAMA INCLEA	0.00	440.40	074.50
00.40	UD DIAGAS DE SEÑALIZACION EXTINTOD	6,00	112,42	674,52
20.10	UD PLACAS DE SEÑALIZACION EXTINTOR			
	UD. DE CARTEL FOTOLUMINISCENTE INDICADOR DE EXTINTOR DIN A4 COLOCADOS.			
		15,00	8,96	134,40
20.11	UD RECIPIENTE CON TAPA	13,00	0,30	134,40
20.11	UD. DE PAPELERA CON TAPA.			
	OB. DE LAI ELLIN GON IALA.		24.52	
		6,00	24,56	147,36
20.12	UD RECIPIENTE ARENA			
	UD. DE ARENERO HOMOLOGADO.			
		6,00	26,15	156,90
20.13	UD PLACA SEÑALIZACION			
	UD. DE PICTOGRAMA INDICADOR Y FOTOLUMINISCENTE DIN A4.			
		14,00	8,97	125,58
	TOTAL CAPÍTULO CAP. 20 INSTALACION DE PREVENCION CONTRA INCENDIO	\$		18.534,58

CANTIDAD

PRECIO

IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO CAP. 21 SEGURIDAD Y SALUD			
21.01	UD SEG			
	UD. Ó CONJUNTO DE PROTECCIONES PERSONALES, PROTECCIONES COLECTI- VAS, MEDIDAS PREVENTIVAS GLOBALES, INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENES- TAR, PRIMEROS AUXILIOS, ETC. SEGUN SE PRESCRIBE EN EL ESTUDIO DE SEGU- RIDAD Y SALUD REDACTADO PARA TODA LA PROMOCION Y QUE ES DOCUMENTO ADJUNTO A ESTE PROYECTO DE EJECUCION.			
		1,00	18.925,83	18.925,83

1,00 10.323,03 10.323,03

· · · · · · · · · · · · · · · ·						
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE		
	CAPÍTULO CAP. 22 CONTROL DE CALIDAD					
22.01	UD CONJUNTO COMPLETO DE ENSAYOS					
	UD. DE ENSAYOS COMPLETOS PARA HORMIGONES, ACEROS, MALLAS, BOVEDI- LLAS DE FORJADO, TEJAS, YESOS, VENTANAS Y LADRILLOS, TODO SEGUN SE PRESCRIBE EN EL PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD REDACTADO PARA TODA LA PROMOCION Y QUE ES DOCUMENTO ADJUNTO A ESTE PROYECTO DE EJECU- CION.					
		1,00	11.589,83	11.589,83		

	1,00	11.589,83	11.589,83
TOTAL CAPÍTULO CAP. 22 CONTROL DE CALIDAD			11.589,83
TOTAL			5.445.094.38

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PEM EDIFICACIÓN

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP. 1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DERRIBOS PREVIOS	176.955,58	3,25
CAP. 2	CIMENTACION	367.925,10	6,76
CAP. 3	HORMIGONES Y ESTRUCTURAS	1.464.361,80	26,89
CAP. 4	DRENAJES Y SANEAMIENTO HORIZONTAL	80.416,12	1,48
CAP. 5	CUBIERTAS	224.865,02	4,13
CAP. 6	AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES	59.826,30	1,10
CAP. 7	ALBAÑILERIA	446.601,16	8,20
CAP. 8	REVESTIMIENTOS CONTINUOS Y ESCAYOLAS	389.617,92	7,16
CAP. 9	SOLADOS Y ALICATADOS	210.974,25	3,87
CAP. 10	INSTALACION ELECTRICA	229.222,71	4,21
CAP. 11	INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES	59.084,12	1,09
CAP. 12	INSTALACION DE FONTANERIA	258.531,75	4,75
CAP. 13	INSTALACION DE CALEFACCION	177.759,52	3,26
CAP. 14	INSTALACION DE GAS NATURAL	70.437,57	1,29
CAP. 15	CARPINTERIA METALICA	455.071,72	8,36
CAP. 16	CARPINTERIA DE MADERA	213.269,21	3,92
CAP. 17	PINTURAS	117.741,17	2,16
CAP. 18	VARIOS	345.896,53	6,35
CAP. 19	INSTALACION DE VENTILACION DE GARAJES	47.486,59	0,87
CAP. 20	INSTALACION DE PREVENCION CONTRA INCENDIOS	18.534,58	0,34
CAP. 21	SEGURIDAD Y SALUD.	18.925,83	0,35
CAP. 22	CONTROL DE CALIDAD	11.589,83	0,21
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	5.445.094,38	
	19,00% GG + BL		
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	6.479.662,31	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SEIS MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

DONOSTIA, a 30 de noviembre de 2016.

El promotor

La dirección facultativa

3.HIRIGINTZAREN OSAGARRI DIREN OBREN AURREKONTUAREN ETA AURREIKUSTEN DEN ERAIKUNTZA EGIKARITZEAREN AURREKONTUAREN ARTEKO ERLAZIOA

SUSTAPENAREN ERAIKUNTZA EGIKARITZEAREN AURREKONTUEN ERLAZIOA			
ERAIKUNTZA EGIKARITZEAREN AURREKONTUA	6.479.662,31 €		
HIRIGINTZA OSAGARRI DIREN OBREN AURREKONTUAREN %5, ERAIKUNTZA EGIKARITZEAREN AURREKONTUAREKIKO (2/2006 LEGEA)	323.983,11 €	5 %	
HIRIGINTZA OSAGARRI DIREN OBREN AURREKONTUA	168.465,98 €	2,60 %	
%5RA IRITSI ARTE HIRIGINTZA OSAGARRI DIREN OBREN AURREKONTUAREN MARJINA	155.517,13 €	2,40 %	

Donostian, 2019ko maiatza

Sinatuta: David Véliz Ramas

Sinatuta: Gorane Mendizabal Trujillo

g+d ankitektuna