

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1 DEMOLICIONES y MOVIMIENTOS DE TIERRA				
1.1	DMX030	m²	Demolición y rebaje de pavimento de aglomerado asfáltico en calzada, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, de espesor menor o igual a 10 cm., incluso recorte de juntas, retirada de escombros, carga sobre camión y transporte a vertedero autorizado.	
	mq05mai030x	0,226 h	Martillo neumático.	3,84
	mq05pdm110	0,113 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m³/min.	6,50
	mq11eqc010	0,005 h	Cortadora de pavimento con arranque, desplazamiento y regulación del disco de corte manuales.	34,71
	mo112	0,084 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	19,24
	mo113	0,208 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,26
Precio total por m²				7,41
1.2	ECAD.1b	m2	Rebaje y limpieza del terreno de 15cms de espesor con medios mecánicos, (incluso retirada de raíces en las zonas afectadas) y carga sobre camión según, NTE/ADE-1.	
	MOOA12a	0,047 h	Peón ordinario construcción	17,70
	MMMR.2dc	0,035 h	Pala cgrga de oruga 128cv 1,5m3	77,20
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,53
Precio total por m2				3,60
1.3	DFF020c	m²	Demolición de muro revestido, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor y transporte a vertedero.	
	mq05mai030x	0,300 h	Martillo neumático.	3,84
	mq05pdm110	0,300 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m³/min.	6,50
	mo112	0,245 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	19,24
	mo113	0,245 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	12,37
Precio total por m²				12,62
1.4	DEH060	m²	Demolición de losa de escalera de hormigón armado, hasta 25 cm de espesor, y peldaños, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	
	mq05mai030x	0,803 h	Martillo neumático.	3,84
	mq05pdm110	0,402 h	Compresor portátil diesel media presión 10 m³/min.	6,50
	mq08sol010	0,201 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno como comburente.	7,21
	mo019	0,210 h	Oficial 1ª construcción.	23,11
	mo112	0,989 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	19,24
	mo113	0,989 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	49,42
Precio total por m²				50,41
1.5	DIC030	Ud	Desmontar y volver a clavar en pared de unidad exterior de sistema de aire acondicionado, de 50 kg de peso máximo, y soportes de fijación.	
	mo004	2,186 h	Oficial 1ª instalador de electricidad.	23,11
	mo103	2,186 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	19,88
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	93,98
Precio total por Ud				95,86

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.6	DIC030c	Ud	Desmontaje de farola y soportes de fijación, de 60 kg de peso máximo, y posterior colocación en otra ubicación, con medios manuales, incluido carga manual del material desmontado sobre camión y almacenamiento durante el tiempo que transcurra la ejecución de la obra y conexiones y cableado hasta nueva ubicación, completamente montada.	
	mo004	3,015 h	Oficial 1ª instalador de electricidad.	23,11
	mo103	3,957 h	Ayudante instalador de redes y equipos de detección y seguridad.	19,88
	mo113	0,527 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	158,15
		Precio total por Ud		161,31
1.7	EADI10adaa	u	Desplazamiento de cable electrico sobre pared de fachada (desplazar dos metros) con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, incluso parte proporcional de soterramiento de parte del tubo en calzada.	
	MOOE.9a	1,413 h	Oficial 2ª electricidad	20,58
	MOOA11a	4,070 h	Peón especializado construcción	18,25
	MOOA12a	2,035 h	Peón ordinario construcción	17,70
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	139,38
		Precio total por u		142,17
1.8	ECAD.7bb	u	Desmorte de árbol de tamaño mediano, de 30 a 40 cm de diámetro de tronco. Parte aérea y tocón, incluso tala de ramas y troceado con medios mecánicos, carga y transporte de restos con camión.	
	MOOJ.8a	1,240 h	Oficial jardinero	17,12
	MOOJ12a	1,240 h	Contrato formación	10,51
	MMME.1cbc	1,200 h	Retro de neum s/palaftrl 0,8m3	45,82
	MMMT.5bbb	1,000 h	Cmn de transp 12T 10m3 3ejes	38,30
	MMMA37a	1,000 h	Motosierra	4,01
	%	4,000 %	Costes Directos Complementarios	131,55
		Precio total por u		136,81
1.9	ADD010	m³	Desmorte de tierra en jardinera, con empleo de medios mecánicos y carga mecánica sobre camión o contenedor y transporte a vertedero.	
	mq01pan010a	0,450 h	Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m³.	37,86
	mo113	0,009 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	17,21
		Precio total por m³		17,55
1.10	D0202.0060	m3	Excavacion mecanica mediante retroexcavadora de zanjas y pozos en terreno compacto incluido retoque manual y extraccion de tierras a borde.	
	B0001.0070	0,518 h	Peon suelto	16,00
	B1905.0080	0,420 h	retroexcavadora de 0.50 m3	26,50
	%	6,500 %	Costes Directos Complementarios	19,42
		Precio total por m3		20,68
1.11	UPCB.1b	m3	Base granular realizada con zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Normal.	
	MOOA12a	0,044 h	Peón ordinario construcción	17,70
	PBRT.1aa	1,920 t	Zahorra artificial 0/35	4,81
	PBAA.1a	0,050 m3	Agua	1,10
	MMMC.6b	0,017 h	Motoniveladora 135 CV	59,84
	MMMC.1a	0,024 h	Rodll autpro 5 T	44,68
	MMMT.5aaa	0,025 h	Cmn de transp 10T 8m3 2ejes	24,51
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	12,78
		Precio total por m3		13,04

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total	
1.12	ADR030	m2	Base para pavimento de adoquín mediante relleno a cielo abierto con arena, de 3cms de espesor sobre solera de hormigón.		
	PBRA.1adb	0,050 t	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	7,66	0,38
	mq04dua020b	0,100 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	8,72	0,87
	mq02cia020j	0,010 h	Camión cisterna de 8 m³ de capacidad.	37,70	0,38
	mo113	0,094 h	Peón jardinero.	18,60	1,75
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,38	0,07
Precio total por m2					3,45
1.13	ECAR10ab	m3	Relleno de gravas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.		
	MOOA12a	0,754 h	Peón ordinario construcción	17,70	13,35
	MMMC.3aa	0,150 h	Band vibr 90kg 490x450 mm	8,72	1,31
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	14,66	0,29
Precio total por m3					14,95
1.14	GTA020	m³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.		
	mq04cab010c	0,096 h	Camión basculante de 12 t de carga, de 162 kW.	37,76	3,62
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,62	0,07
Precio total por m³					3,69
1.15	ECAT.2bcc	m3	Transporte de escombros, con camión volquete de carga máxima 15 t. y velocidad media 45 km/h., a una distancia de 10 km. a vertedero autorizado, considerando tiempos de ida, descarga, vuelta, incluido tasa de vertedero.		
	MMMT.1ab	1,000 PA	Tasa MAC Insular	40,84	40,84
	MMMT.5cca	0,080 h	Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	44,42	3,55
	MMMR.1bb	0,020 h	Pala cgrg de neum 102cv 1,7m3	39,08	0,78
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	45,17	0,90
Precio total por m3					46,07

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
2 HORMIGONES				
2.1	ECDZ10aa	m3	Hormigón de limpieza D-150 de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm., vertido y extendido en la base de la cimentación según EHE.	
	MOOA.8a	0,471 h	Oficial 1ª construcción	22,05
	MOOA11a	0,754 h	Peón especializado construcción	18,25
	PBPC.9baa	1,000 m3	Hormigón D-150 P TM 40mm	88,84
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	112,99
	Precio total por m3			115,25
2.2	ECDZ59aaab	m3	Hormigón armado HA 25/B/20/IIa, preparado en zapatas corridas, con una cuantía media de 15 kg. de acero B 400 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teorico de proyecto	
	MOOA.8a	0,754 h	Oficial 1ª construcción	22,05
	MOOA11a	0,754 h	Peón especializado construcción	18,25
	PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	112,20
	MMMH.5c	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	3,19
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	149,16
	ECDZ.4aj	15,000 kg	B 400 S corrue6-16	1,33
	EEEM.1a	0,500 m2	Encf mad p/zap-encp 4 us	44,55
	Precio total por m3			194,37
2.3	D0309.0060	m3	Hormigon HA-30-P-40-IIIa elaborado en central en muros de contencion de 20 cm esp., consistencia plastica, arido 25, ambiente IIb, vertido, vibrado y encofrado a dos caras para quedar visto con planchas metalicas y tablero fenólico, rematado en la parte superior con berenjenos de 2cms en cada lateral, con 60 Kg/m3 de acero.(alt. max 3 m), desencofrado y curado.	
	B0001.0030	0,848 h	Oficial de primera	22,05
	B0001.0060	1,696 h	Peon especializado	18,25
	A0202.0120	1,000 m3	hormigon HA-25/P/20/IIIa	121,53
	A0301.0110	8,000 m2	encofrado para quedar visto con planchas metalicas y tablero fenólico muros dos caras	16,87
	B0101.0010	0,015 m3	agua	3,46
	A0401.0050	60,000 kg	acero B-500-S taller c/ganchos	1,48
	B0807.0020	8,000 u	separador armadura plástico 40 mm.	0,15
	%0590	5,900 %	Medios auxiliares	396,19
	Precio total por m3			419,57
2.4	EEHV.1abc	m3	Hormigón armado de 25 N/mm2,(HA 25/B/20/IIa), consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20mm, clase general exposición normal, para zunchos de 20x20cm con una cuantía media de 100 Kg de acero B 500 S, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE.	
	MOOA.8a	0,597 h	Oficial 1ª construcción	22,05
	MOOA12a	0,596 h	Peón ordinario construcción	17,70
	PBPC.3abba	1,050 m3	H 25 blanda TM 20 IIa	112,20
	PBA.A.1a	0,450 m3	Agua	1,10
	MMMH.5c	0,500 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	3,19
	%	3,500 %	Costes Directos Complementarios	143,62
	EEHW.1bb	100,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,23
	EEEM.5cba	10,000 m2	Encf zuncho 20/40 4 us	22,82
	Precio total por m3			499,85

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción		Total
2.5	UIIE23a	ud	Cimentación de báculo o columna de altura <8m, formada por zapata de hormigón HM 15/B/20/IIa, de dimensiones 0.5x0.5x0.6m y cuatro pernos de anclaje de 20mm de diámetro y 50cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, incluso excavación de tierras, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.		
	MOOA.8a	1,413 h	Oficial 1ª construcción	22,05	31,16
	MOOA12a	1,415 h	Peón ordinario construcción	17,70	25,05
	PBPC.2abba	0,175 m3	H 20 blanda TM 20 I	103,63	18,14
	PIEC20eb	1,050 m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	6,56	6,89
	PEAA.3bg	2,000 kg	Acero corru B 500 S ø20	0,79	1,58
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	82,82	1,66
	ECAE.8ac	0,175 m3	Excv pozo deficientes retro	8,62	1,51
Precio total por ud					85,99

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
3 PAVIMENTOS				
3.1	ERSS.7a	m2	Solera realizada con hormigón H-175, con un espesor de 15 cm., reforzada con malla electrosoldada, me 20x20 a diámetro 8 AEH 500-N, colocado sobre terreno limpio y compactado con bandeja vibratoria, extendido mediante reglado y acabado ruleteado.	
	PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 envasado	0,08
	PBPO.2cab	0,150 m3	H-175 plástica I/42.5 R Tm 20	10,34
	B1004.0070	1,000 m2	mallas electrosoldadas 20/20-8	3,16
	MOOA.8a	0,198 h	Oficial 1ª construcción	4,37
	MOOA11a	0,198 h	Peón especializado construcción	3,61
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	0,43
Precio total por m2				21,99
3.2	UPCA.4ga	m2	Pavimento con piezas prefabricadas homologadas modelo "adoquín multiformato", de 10/14/17,5/21 x 14 x 8 cm de espesor, con tratamiento protector "Durobrill" de PAVIMETOS LLOSETA o similar, color a elegir por la dirección facultativa, colocados sobre capa de arena de 3cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.	
	MOOA.8a	0,219 h	Oficial 1ª construcción	4,83
	MOOA12a	0,219 h	Peón ordinario construcción	3,88
	PUVC.3ga	1,050 m2	Ado H rect 20x10x8 gris	21,19
	PBRA.1acb	0,150 t	Arena 0/5 triturada s/lvd 10km	1,37
	MMMC.3bb	0,150 h	Band vibr 140kg 660x600 mm	1,56
	%	1,000 %	Costes Directos Complementarios	0,33
Precio total por m2				33,16
3.3	D2503.0110	m2	Capa de rodadura para reparación de superficies asfaltadas, realizada con aglomerado asfáltico en caliente tipo S-12 hasta conseguir un mínimo de 5cm de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa, compactación de la base y riego de imprimación con dotación de 1.2kg/m2 de emulsión cationica ELC.	
	B0001.0030	0,188 h	Oficial de primera	4,15
	B0001.0060	0,188 h	Peon especializado	3,43
	B3005.0200	0,100 tm	aglomerado asfaltico en caliente	2,51
	B3010.0020	0,060 h	apisonadora tandem 10/12 tm	0,94
	B3010.0060	0,060 h	compactador neumatico 8/23 tm	1,37
	B3010.0080	0,100 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	2,29
	B3010.0160	0,006 h	extendedora acabadora de 2 a 4.5	0,25
	%	3,300 %	Costes Directos Complementarios	0,49
Precio total por m2				15,43

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
4 PARTIDAS VARIAS				
4.1	FDR010	ml	Fabricación, suministro y colocación de cerramiento sobre muro de hormigón, a base chapas verticales de acero corten dobladas de 4 mm y 60cms de ancho por 1.70cms de alto, incluida pletina corrida de 150x10mm, anclada sobre muro de hormigón con varillas de diámetro 16 y L=25cms cada 40cms al tresbolillo, cortes, mermas, medios auxiliares, p.p. de piezas especiales, replanteo, totalmente terminado, perfectamente aplomados, alineados y replanteados según planos.	
	mt26aac010aa	2,000 m	Chapas verticales de acero corten dobladas de 4 mm y 60cms de ancho por 1.70cms de alto	120,00
	mt08aaa010a	0,006 m³	Agua.	0,01
	mt09mif010ca	0,019 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5 N/mm²), suministrado en sacos, según UNE-EN 998-2.	0,61
	mt27pfi050	0,250 kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido de hierro rojo, cromato de zinc y fosfato de zinc.	2,49
	mo020	1,200 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	27,73
	mo113	1,560 h	Peón jardinero.	29,02
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,60
Precio total por ml				183,46
4.2	FDD040	u	Fabricación, suministro y colocación de puerta corredera de acceso rodado de 510x200cm, a base de tubo rectangular de 40x40 mm y forrado mediante chapas verticales de acero corten dobladas de 4 mm, incluidos rail y pilar de hierro de 120x120, doblajes, cortes, mermas, medios auxiliares, p.p. de piezas especiales, replanteo, totalmente terminado, perfectamente aplomados, alineados y replanteados según planos. Incluye mecanismos y motor sistema electrónico de mando a distancia y sensor de seguridad antiatrapamiento.	
	mt26dbe330a	10,400 m2	Puerta corredera 510x200cm, a base de tubo rectangular de 40x40 mm y forrado mediante chapas verticales de acero corten dobladas de 4 mm, incluidos rail y pilar de hierro de 120x120	1.456,00
	mt26aaa023a	4,000 Ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tuerca y arandela.	5,88
	mq08sol020	0,345 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	1,07
	mo018	0,449 h	Oficial 1ª soldador.	10,38
	mo059	0,225 h	Ayudante soldador.	4,47
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	29,56
Precio total por u				1.507,36
4.3	FDC010	U	Alcorques de forma triangular, formado por forro a base de pletina de acero cortén de 10 mm de espesor y 20cms de altura, largos de 1.44 + 2.50m, anclados con varillas de diámetro 12 c 40cms a un macizado de hormigón en todo su perímetro. Totalmente montadas incluso limpieza del lugar.	
	mt26cec010a	1,000 m²	Pletina de acero cortén de 10 mm de espesor	84,99
	mt26eem020	11,000 Ud	Varillas de diámetro 12 c 40cms	27,50
	mo020	0,805 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	18,60
	mo113	1,000 h	Peón jardinero.	18,60
	mo018	1,500 h	Oficial 1ª soldador.	34,67
	mo059	1,196 h	Ayudante soldador.	23,78
	%	1,900 %	Costes Directos Complementarios	3,95
Precio total por U				212,09

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
4.4	D00AAZ005	MI.	Apertura y cierre de zanja de 0,4 m.de profundidad y 0,6 m.de ancho para B.T.en acera, para cualquier tipo de terreno, con excavación mecánica, con dos tubos de PVC de 110mm de diámetro, enhebrados con alambre guía de 2mm de diámetro, incluso cinta de señalización, con solera y protección del tubo con hormigón en masa H-125, incluso relleno y compactación de tierra, como carga y transporte al vertedero del escombro.Totalmente acabada y ejecutada.	
	O01O00004	0,127 H.	Oficial primera	18,00
	O01O00008	0,195 H.	Peón ordinario	16,00
	T18RF5056	2,000 MI.	Tub.PVC negro p/cond.cable Ø110	1,99
	T05ZX0081	2,000 MI.	Alambre guía 2 mm galvanizado	0,11
	T60SA0015	1,000 MI.	Cinta señalizadora línea eléctrica	0,10
	A01000020	0,050 M³.	Hormigón H-125 Tmáx.40	62,27
	A05000008	0,240 M³.	Excav.zanjas/pozos cualquier t.i/transport.	17,23
	A05000511	0,120 M³.	Relleno zanjas y obra fábrica	5,00
	%00000.03	3,000 %	Medios auxiliares.(s/total)	17,56
Precio total por MI.				18,09
4.5	XEH016	Ud	Ensayo sobre una muestra de hormigón con determinación de: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación de cinco probetas, curado, refrentado y rotura a compresión.	
	mt49hob025d	1,000 Ud	Ensayo para determinar la consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y la resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, con refrentado y rotura a compresión según UNE-EN 12390-3, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra de hormigón fresco según UNE-EN 12350-1 e informe de resultados.	63,70
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	63,70
Precio total por Ud				64,97
4.6	XEB020	Ud	Ensayo sobre una muestra de barras corrugadas de acero de cada diámetro, con determinación de características mecánicas.	
	mt49arb050	1,000 Ud	Ensayo para determinar las siguientes características mecánicas: el límite elástico, la carga de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento bajo carga máxima sobre una muestra de una barra de acero corrugado de cada diámetro diferente según UNE-EN ISO 15630-1, incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.	47,36
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	47,36
Precio total por Ud				48,31
4.7	UJA050	ud	Relleno de alcorques con tierra vegetal para posterior sembrado. Recubrimiento interior con geotextil , capa de grava inferior y tierra vegetal superior. Acabado cubierta de corteza de pino.	
	mt48tie030a	1,510 m³	Tierra vegetal cribada, suministrada a granel.	23,70
	mq01exn020a	0,310 h	Retroexcavadora hidráulica sobre neumáticos, de 105 kW.	46,24
	mo115	1,030 h	Peón jardinero.	18,60
	%	2,000 %	Costes Directos Complementarios	69,28
Precio total por ud				70,67

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total	
4.8	USJP15bd	u	Platanus orientalis, de 14-16cm de diámetro, suministrada a raíz desnuda, incluso excavación del hoyo de 1.0x1.0m, aporte de tierra vegetal, plantación y primer riego, con transporte incluido.		
	MOOJ.8a	0,288 h	Oficial jardinero	17,12	4,93
	MOOJ12a	0,292 h	Contrato formación	10,51	3,07
	PUJW14j	1,000 u	Tutor madera ø 8cm lg 2.5m	8,65	8,65
	PUJB.3a	1,000 m3	Tierra vegetal fertilizada	18,06	18,06
	PUJE29bd	1,000 u	Platanus orientalis gru 14 rd	34,16	34,16
	%	4,000 %	Costes Directos Complementarios	68,87	2,75
Precio total por u					71,62

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
5 ESTUDIO SEGURIDAD				
5.1 d 41 100			Estudio de Seguridad segun proyecto anexo	
			Sin descomposición	461,32
			Precio total redondeado por	461,32