

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>									
01.01	<b>m2 LEVANTADO DE SOLADO CON BALDOSAS EXISTENTES CARGA MECÁNICA</b> Levantado de solado con baldosas existentes, con p.p. de bordillo de granito por la parte interior a la calzada. Medida la superficie inicial.								
	acerado actual	1	124,30	3,00			372,90		
							372,90	5,76	2.147,90
01.02	<b>m2 DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 cm CARGA MECÁNICA</b> Demolición de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con medios mecánicos. Medida la superficie inicial.								
	zona ajardinada	1	15,00	8,50			127,50		
		1	8,00	8,40			67,20		
		1	6,00	2,00			12,00		
		1	6,00	4,50			27,00		
							233,70	4,69	1.096,05
01.03	<b>ud LEVANTAMIENTO DE FAROLA EXISTENTE</b> Levantado de farola existente con p.p. de basamento por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de medios auxiliares. Medida la unidad								
		6					6,00		
							6,00	37,63	225,78
01.04	<b>m DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE PELDAÑO DE LADRILLO HUECO</b> Demolición de formación de peldaño de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.								
	escaleras	4	1,80				7,20		
		5	2,20				11,00		
		8	2,20				17,60		
		12	2,40				28,80		
							64,60	3,82	246,77
01.05	<b>Ud RETIRADA DE ÁRBOL EXISTENTE CON MEDIOS MECANICOS</b> Retirada de árbol de sombra existente, incluso transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.								
		3					3,00		
							3,00	180,30	540,90
01.06	<b>Ud DEMOLICIÓN EDIFICIO EXENTO, MUROS DE FÁBRICA, M. MECÁNICOS</b> Demolición total de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica, forjado, cubierta de tejas y una planta de altura, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. instalaciones, carpinterías, etc..., carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido la unidad inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.								
	caseta municipal	1					1,00		
	aseos y vestuarios	1					1,00		
							2,00	2.023,58	4.047,16
01.07	<b>m2 DEMOLICIÓN DE MURO BLOQUES HUECOS MEDIOS MECANICOS</b> Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, con medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de transporte al vertedero. Medida la superficie ejecutada.								
		2	10,50		2,00		42,00		
		1	21,30		2,00		42,60		
		1	5,80		2,00		11,60		
							96,20	7,21	693,60
	<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....</b>								<b>8.998,16</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y CIMENTACIÓN</b>									
02.01	<b>m3 EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. MEDIA</b> Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medida en perfil natural. plataformas	3	19,50	4,50	0,50	131,63			
							131,63	4,20	552,85
02.02	<b>m3 HORMIGON HA-25 EN VIGAS ZUNCHOS</b> DE HORMIGON HA-25 EN VIGAS ZUNCHOS, CON ARIDO RODADO DE DIAMETRO MAXIMO 20 MM., CEMENTO II.-/35.(PA-350) Y CONSISTENCIA PLASTICA ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA SEGUN INSTRUCCION EHE-98, INCLUSO P.P. ARMADURAS Y ENCOFRADOS NECESARIOS, COLOCADAS SEGUN PLANOS DEL PROYECTO B 400 S, P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO. MEDIDO EL VOLUMEN EJECUTADO. plataformas	6	19,50	0,25	0,30	8,78			
		6	8,50	0,25	0,30	3,83			
							12,61	99,18	1.250,66
02.03	<b>m2 FAB. 1 PIE L/HUECO DOBLE, M-40 (1:6)</b> DE FABRICA DE UN PIE DE ESPESOR, CON LADRILLO HUECO DOBLE DE 9 cm., RECIBIDO CON MORTERO M-4 (1:6) CON PLASTIFICANTE; CONSTRUIDA SEGUN NORMA NBE-FL90, RL-88 Y NTE/FFL. MEDIDA DEDUCIENDO HUECOS. plataformas	3	19,50		0,50	29,25			
		3	19,50		0,20	11,70			
		6	8,50		0,40	20,40			
							61,35	20,67	1.268,10
02.04	<b>m3 SUB-BASE DE ZAHORRA NATURAL</b> Subbase de zahorra natural, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base, relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado. plataformas	2	19,50	8,50	0,20	66,30			
		1	19,50	8,50	0,40	66,30			
	accesos	7	2,50	2,00	0,40	14,00			
		1	7,50	1,20	0,30	2,70			
	zona mas baja	1	12,00	36,00	0,20	86,40			
							235,70	10,30	2.427,71
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y CIMENTACIÓN.....</b>									<b>5.499,32</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 INSTALACIONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD</b>									
03.01.01	m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x120+1x70 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 120 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 70 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.								
	alumbrado	1	125,00						
							125,00	25,18	3.147,50
03.01.02	u ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD PARA CHIRINGUITO Acometida de electricidad para un chiringuito, desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
		3							
							3,00		
							3,00	250,03	750,09
03.01.03	u ARQUETA DE REGISTRO ELECTRICO DE 60x60 cm Arqueta de registro de 60x60 cm y 40 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor, desagüe central y formación de pendiente, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie con mortero M5 (1:6) y enfoscado interior, incluso cerco y tapa de hierro fundido modelo oficial, embocadura de canalizaciones, excavación y transporte de tierras; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada.								
	farolas	7							
	chiringuitos	3							
	cabeceras	2							
							12,00	203,94	2.447,28
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 INSTALACIÓN DE.....</b>									<b>6.344,87</b>
<b>SUBCAPÍTULO 03.02 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO</b>									
03.02.01	u ARQUETA SUMIDERO 38X38 cm Y 50 cm DE PROF. MEDIA Arqueta para sumidero de 38x38 cm y 50 cm de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubo de salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5 medida la unidad terminada.								
	chiringuitos	3							
							3,00	77,92	233,76
03.02.02	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 125 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación enterradas y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.								
	chiringuitos	3	5,00						
							15,00	27,33	409,95
03.02.03	m COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 250 mm Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.								
		3	6,00						
							18,00	55,32	995,76
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO</b>									<b>1.639,47</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 03.03 INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO</b>									
03.03.01	u HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. POLIETILENO DIÁM. 125 mm Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de polietileno de diámetro 125 mm, instalado con: derivación en "T" 125 x 75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la unidad instalada.	1					1,00		
								417,19	417,19
03.03.02	u ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	3					3,00		
								224,24	672,72
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 INSTALACIÓN DE .....</b>									<b>1.089,91</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 INSTALACIONES .....</b>									<b>9.074,25</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIONES Y ACABADOS</b>									
04.01	<b>m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS IDEM A SOLERÍA ACTUAL</b> Solado con baldosas hidráulicas de 20x20 cm de nueve pastillas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.								
	acerado actual	1	124,30		3,00		372,90		
	a deducir	-3	19,50		1,00		-58,50		
							314,40	14,32	4.502,21
04.02	<b>m BORDILLO PREFABRICADO HM-40 DE 10x20 cm</b> Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.								
	zona de recreo	1	188,31				188,31		
		1	162,39				162,39		
		1	204,41				204,41		
	zona ajardinada	2	14,00				28,00		
		2	8,50				17,00		
		4	8,00				32,00		
		4	8,40				33,60		
		8	6,00				48,00		
		4	4,50				18,00		
		4	2,00				8,00		
	alcorques acerado	11	4,00				44,00		
							783,71	18,93	14.835,63
04.03	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN IMPRESO HM-20 10 cm. "PIEDRA DE JARDIN"</b> Solera de hormigón impreso HM-20, "ACABADO PIEDRA DE JARDIN" formada por: mallazo y solera de 10 cm de espesor, sobre solera existente y p.p. de junta de contorno. Color a elegir por la D.F. Medida la superficie ejecutada.								
		1	138,00				138,00		
		1	102,00				102,00		
		1	134,00				134,00		
							374,00	15,41	5.763,34
04.04	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN IMPRESO HM-20, DE 10 cm, "ADOQUIN CASTELLANO"</b> Solera de hormigón impreso HM-20, "ACABADO ADOQUIN CASTELLANO" de 10 cm de espesor, con p.p. de mallazo, sobre base de solera existente, incluso p.p. de junta de contorno. Color a elegir por la D.F. Medida la superficie ejecutada.								
	zona de recreo	1	180,00				180,00		
		1	260,00				260,00		
		1	235,00				235,00		
	accesos	1	437,61				437,61		
							1.112,61	15,41	17.145,32
04.05	<b>m2 SOLERA HORMIGÓN HA-20 DE 25 cm ESPESOR</b> Solera de hormigón HA-25, formada por: compactado de base y solera de 25 cm de espesor, con doble mallazo 20/20/12, y p.p. de junta de contorno. Medida deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.								
	plataformas	3	19,50	8,50			497,25		
							497,25	24,78	12.321,86
04.06	<b>m2 ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES</b> DE ENFOSCADO MAESTREADO, FRATASADO Y ENLUCIDO EN PAREDES CON MORTERO M-4 (1:6); CONSTRUIDO SEGUN NTE/RPE-7. MEDIDO A CINTA CORRIDA.								
	plataformas	3	19,50		0,50		29,25		
		3	19,50		0,20		11,70		
		6	8,50		0,40		20,40		
							61,35	12,52	768,10

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIONES Y ACABADOS.....								55.336,46

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 PINTURAS</b>									
05.01	m2 PINTURA PETREA LISA AL CEMENTO								
	DE PINTURA PETREA TIPO FEB REVETON O SIMILAR LISA AL CEMENTO SOBRE PAR- RAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES DE LADRILLO O CEMENTO,FORMADA POR: LIMPIEZA DEL SOPORTE, MANO DE FONDO Y MANO DE ACABADO; SEGUN NTE/RPP-23. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	recrecido plataformas								
		3	19,50		0,50		29,25		
		6	8,50		0,50		25,50		
							54,75	5,25	287,44
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 PINTURAS.....</b>								<b>287,44</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 VARIOS</b>									
06.01	m3 SUMIN.Y EXT.MANU.T.VEGET.FÉRTIL. Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel. zona ajardinada	1	15,00	8,50	0,20	25,50			
		2	8,00	8,40	0,20	26,88			
		2	6,00	2,00	0,20	4,80			
		2	6,00	4,50	0,20	10,80			
							67,98	18,83	1.280,06
06.02	kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes simples, incluso, corte, elaboración y montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura de cabeza y base casquillos y piezas especiales; construido según CTE. DB SE-A. Medido el peso nominal. L 80/8	3	19,50		9,63	563,36			
		6	8,50		9,63	491,13			
		3	7,20		9,63	208,01			
		-3	1,20		9,63	-34,67			
							1.227,83	1,25	1.534,79
<b>TOTAL CAPÍTULO 06 VARIOS .....</b>									<b>2.814,85</b>



# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
07.01	<b>m2 CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MENOR A 6 MESES</b> Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.	1	6,00	2,50		15,00			
							15,00	59,47	892,05
07.02	<b>m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL ASEOS</b> Amueblamiento provisional en local para aseos, comprendiendo: perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y papeleras, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.	1	1,50	2,50		3,75			
							3,75	22,87	85,76
07.03	<b>m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO</b> Amueblamiento provisional en local para vestuario, comprendiendo: taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.	1	4,50	2,50		11,25			
							11,25	18,38	206,78
07.04	<b>u CASCO SEG. CONTRA IMPACTOS POLIETILENO ALTA</b> Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	2,16	8,64
07.05	<b>u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES</b> Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	25,25	101,00
07.06	<b>u GAFAS MONTURA ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES</b> Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00			
							4,00	17,95	71,80
07.07	<b>u PAR TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADOS DE SILICONA</b> Par de tapones antirruido fabricados de silicona moldeable de uso independiente o unidos por una banda de longitud ajustable compatible con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	10				10,00			
							10,00	10,74	107,40
07.08	<b>u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. ESTÁNDAR</b> Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	10				10,00			
							10,00	1,23	12,30

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.09	<p><b>u PAR GUANTES DE PROTECCIÓN DE NEOPRENO</b></p> <p>Par de guantes de protección, fabricado en neopreno, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.</p>	30				30,00			
							30,00	2,66	79,80
07.10	<p><b>u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDROF. PLANTILLA Y PUNTERA MET.</b></p> <p>Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.</p>	4				4,00			
							4,00	34,26	137,04
07.11	<p><b>u CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL</b></p> <p>Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.</p>	4				4,00			
							4,00	3,56	14,24
07.12	<p><b>u LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA</b></p> <p>Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.</p>	10				10,00			
							10,00	10,65	106,50
07.13	<p><b>u PILA PARA LÁMPARA INTERMITENTE CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA</b></p> <p>Pila para lámpara intermitente con celula fotoeléctrica, incluso colocación, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.</p>	10				10,00			
							10,00	9,56	95,60
07.14	<p><b>m VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. MET.</b></p> <p>Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos metálicos autónomos normalizados de 2,50 m.x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.</p>	1	125,00			125,00			
		2	25,00			50,00			
							175,00	1,73	302,75
07.15	<p><b>u SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA " 30 cm SIN SOPORTE</b></p> <p>Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.</p>	3				3,00			
							3,00	2,08	6,24
07.16	<p><b>u SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SOPORTE MET.</b></p> <p>Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.</p>	3				3,00			
							3,00	11,18	33,54
07.17	<p><b>u PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,50x0,45 m</b></p> <p>Panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.</p>	3				3,00			

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	28,81	86,43
	TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD .....								2.347,87

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
08.01	m3 RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km								
	Retirada de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.								
	solado existente	1	372,90	0,10	1,30		48,48		
	solera existente	1	233,70	0,10	1,30		30,38		
	escaleras	1	64,60	0,50	1,30		41,99		
	bloques	1	96,20	0,20	1,30		25,01		
							145,86	16,27	2.373,14
	<b>TOTAL CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS .....</b>								<b>2.373,14</b>
	<b>TOTAL .....</b>								<b>86.731,49</b>