

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C01 INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO C05.1 ZANJAS</b>									
E.MT.1011	m <sup>3</sup> EXCAVACIÓN Y POSTERIOR RELLENO EN ZANJAS Y POZOS SIN CLASIFICAR								
	Excavación y posterior relleno tras desinstalación en zanjas y pozos en cualquier tipo de terreno, con retirada de productos a vertedero o lugar de uso, incluso entibación y agotamiento si fuera necesario y compactación de fondo de zanja.								
	Presupuestos anteriores						6.813,37		
	GND	7.200,00		0,40					
	BT 50x 70 (T1)	5.600,00		0,50					
	BT 60x 70 (T2)	600,00		0,60					
	BT 80x 70 (T3)			0,80					
	BT 80x 90 (T5)			0,80					
	BT 60x 90 (T4)			0,60					
	3MT+GND 50x 110cm			0,50					
	2MT+GND 60x 110cm	2.400,00		0,60					
	1MT+GND 90x 110cm	1.300,00		0,90					
									0,00
							6.813,37	2,78	18.941,17
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C05.1 ZANJAS .....</b>								<b>18.941,17</b>
<b>SUBCAPÍTULO C05.4 CAJAS AGRUPACIÓN</b>									
EDKJ443J	Ud CAJAS DE AGRUPACIÓN PARA 1500 Vdc								
	Desmantelar cajas de agrupación para 1500 Vdc								
		15					15,00		
		49					49,00		
		23					23,00		
							87,00		4.510,08
							87,00	51,84	4.510,08
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C05.4 CAJAS AGRUPACIÓN .....</b>								<b>4.510,08</b>
<b>SUBCAPÍTULO C05.5 OTROS</b>									
E.EL.2005	Ud ARQUETA PARA SUMINISTRO ELECTRICO TIPO TIPO M1-T1								
	Desmantelar arqueta de suministro eléctrico tipo M1-T1, estandarizada en aceras. Incluye excavación, solera y alzados en hormigón HM-20, rellenos y tapa de fundición normalizada.								
	CRUCES VIALES	85		1,00			85,00		
							85,00		1.840,25
							85,00	21,65	1.840,25
E.EL.1028	MI CANALIZACION DE ENERGIA ELECTRICA EN CRUCES Ø160 mm P.E.								
	Desmantelar canalización eléctrica en cruces de viales o barrancos, que incluye: excavación de la zanja, HM-15, 8 tubos Ø160 de P.E., doble pared, corrugado exterior, liso interior incluso cable guía, tubos Ø32mm y Ø40 mm, relleno de arena y HM-17,5 y banda de señalización, según planos de detalle, totalmente terminada.								
	CRUCES VIALES	1	300,00				300,00		1.662,00
							300,00	5,54	1.662,00
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C05.5 OTROS .....</b>								<b>3.502,25</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO C01 INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES .....</b>								<b>26.953,50</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C02 INVERSORES Y TRANSFORMADORES</b>									
E.SA.40907B	u INVERSOR 1140TL B450 + TRANSFORMADOR TIPO MSK SINGLE INVERTER Desconectar en condiciones de seguridad inductor + transformador.	14				14,00	14,00		1.106,14
							14,00	79,01	1.106,14
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.	14	10,35	4,35	0,20	126,06			
	CIMENTACIÓN ESTACIÓN TRANSFORMADORA						126,06	79,09	9.970,09
<b>TOTAL CAPÍTULO C02 INVERSORES Y TRANSFORMADORES.....</b>									<b>11.076,23</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C03 CAMPO SOLAR</b>									
E.SA.401B	Ud MÓDULO SOLAR MONOCRISTALINO DE 505 Wp Desmantelamiento de los módulos solares fotovoltaicos, incluyendo pequeño material y elementos auxiliares necesarios.	30784				30.784,00			
		2860				2.860,00			
							33.644,00		202.536,88
							33.644,00	6,02	202.536,88
E.SA.402B	Ud SEGUIDOR A UN EJE 2x26 Desmantelamiento estructuras portante para soportar paneles fotovoltaicos. Totalmente desmontado, incluso trabajos auxiliares de deshincado de perfiles y otros.	592				592,00			
							592,00		46.028,00
							592,00	77,75	46.028,00
E.SA.402C	Ud SEGUIDOR A UN EJE 1x26 Desmantelamiento estructuras portante para soportar paneles fotovoltaicos. Totalmente desmontado, incluso trabajos auxiliares de deshincado de perfiles y otros.	110				110,00			
							110,00		8.552,50
							110,00	77,75	8.552,50
<b>TOTAL CAPÍTULO C03 CAMPO SOLAR.....</b>									<b>257.117,38</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C04 EDIFICACION</b>									
<b>SUBCAPÍTULO C07.01 EDIFICIO DE CONTROL Y ALMACÉN</b>									
<b>APARTADO C07.01.00.B CIMENTACIÓN</b>									
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN								
	Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.								
	MASA	1	7,00				7,00		
	CIM	1	40,43				40,43		
							47,43	79,09	3.751,24
	<b>TOTAL APARTADO C07.01.00.B CIMENTACIÓN .....</b>								<b>3.751,24</b>
<b>APARTADO C07.01.00.C ESTRUCTURA</b>									
DCE0120	Ud DEMOLICION EDIFICIO								
	Demolición completa, combinada, parte elemento a elemento con medios manuales y mecánicos y parte mediante pala giratoria sobre cadenas con cizalla y compresor neumático de edificio de 350 m² de superficie total, y carga mecánica sobre camión o contenedor, aislado, compuesto por 2 plantas sobre rasante con una altura edificada de 4 m. El edificio presenta una estructura de hormigón y su estado de conservación es normal, a la vista de los estudios previos realizados. El precio no incluye el canon de vertido por entrega de residuos a gestor autorizado ni la demolición de la cimentación.								
	EDIFICIO ALMACEN	1					1,00		
							1,00	13.576,00	13.576,00
	<b>TOTAL APARTADO C07.01.00.C ESTRUCTURA.....</b>								<b>13.576,00</b>
<b>APARTADO C07.01.00.D SOLERA</b>									
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN								
	Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.								
	Presupuestos anteriores						52,00		
							52,00	79,09	4.112,68
	<b>TOTAL APARTADO C07.01.00.D SOLERA.....</b>								<b>4.112,68</b>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C07.01 EDIFICIO DE CONTROL Y</b>								<b>21.439,92</b>
<b>SUBCAPÍTULO C07.02 CASETA DE VIGILANCIA</b>									

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO C07.02.00.B CIMENTACIÓN</b>									
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN								
	Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.								
	CIM	6					6,00		
	MASA	31,5					31,50		
							37,50	79,09	2.965,88
	<b>TOTAL APARTADO C07.02.00.B CIMENTACIÓN .....</b>								<b>2.965,88</b>
<b>APARTADO C07.02.00.C ESTRUCTURA</b>									
DCE01222	u DEMOLICION EDIFICIO PEQUEÑO								
		3					3,00		
							3,00	644,00	1.932,00
	<b>TOTAL APARTADO C07.02.00.C ESTRUCTURA.....</b>								<b>1.932,00</b>
<b>APARTADO C07.02.00.D SOLERA</b>									
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN								
	Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.								
		45					45,00		
							45,00	79,09	3.559,05
	<b>TOTAL APARTADO C07.02.00.D SOLERA.....</b>								<b>3.559,05</b>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C07.02 CASETA DE VIGILANCIA.....</b>								<b>25.370,79</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO C04 EDIFICACION .....</b>								<b>46.810,71</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C05 SEGURIDAD Y MONITORIZACIÓN</b>									
DDS030	m3 DEMOLICIÓN HORMIIGÓN Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de hasta 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.	51	1,55				79,05		
							79,05	79,09	6.252,06
<b>TOTAL CAPÍTULO C05 SEGURIDAD Y MONITORIZACIÓN .....</b>									<b>6.252,06</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C06 VALLADOS Y CERCADOS</b>									
E.AB.1020	u MALLA CINEGÉTICA DE 250X12X15 CON PP DE POSTES DE ACERO GALV. Desmontar Malla cinegética. Totalmente desinstalada, incluso elementos auxiliares.								
		900					900,00		
		900					900,00		
		800					800,00		
		1400					1.400,00		
		1400					1.400,00		
		1300					1.300,00		
		450					450,00		
							7.150,00		2.502,50
							7.150,00	0,35	2.502,50
E.SE.1027	Ud PUERTA EN CERCADO CINEGÉTICO ABATIBLE DE DOBLE HOJA DE 5 M Desmontar puerta en cercado cinegético abatible de doble hoja de 5 m de anchura.								
		6					6,00		40,74
							6,00		40,74
							6,00	6,79	40,74
<b>TOTAL CAPÍTULO C06 VALLADOS Y CERCADOS .....</b>									<b>2.543,24</b>

# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C07 ACTUACIONES FINALES</b>									
GR22N6M1	HA DESPEDR.TERR.COMPACT. 10CM,TRACTOR NEUMÁTICOS 40,5-50,7KW,RASTRI DESPEDREGADO DE TERRENO COMPACTO A UNA PROFUNDIDAD DE TRABAJO DE 10 CM, CON TRACTOR SOBRE NEUMÁTICOS DE 40,5 A 50,7 KW, CON EQUIPO DES- PEDREGADOR TIPO RASTRILLO CON ELEVADOR Y DOS REMOLQUES, CON UNA ANCHURA DE TRABAJO 1,66 A 2,65 M, PARA UNA PENDIENTE INFERIOR AL 25 %	1	26,88			26,88			
							26,88	2.808,96	75.504,84
<b>TOTAL CAPÍTULO C07 ACTUACIONES FINALES .....</b>									<b>75.504,84</b>



# MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C08 GENERAL OBRA</b>									
D12.1	PA P.A. GESTIÓN GLOBAL								
	Partida alzada a justificar en concepto de gastos de gestión de residuos en la obra, medidas ambientales, control de calidad y SyS y otros trabajos de carácter general que apliquen al global de la obra de desmantelamiento de la instalación y restuaración de los terrenos y entornos afectados.								
	Presupuestos anteriores						1,00		
								40.290,19	40.290,19
	<b>TOTAL CAPÍTULO C08 GENERAL OBRA.....</b>								<b>40.290,19</b>
	<b>TOTAL .....</b>								<b>466.548,15</b>