

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
	CAPÍTULO C01 PROTECCIONES INDIVIDUALES								
HC01500	UD CASCO DE SEGURIDAD, HOMOLOGADO De casco de seguridad según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	1,50	12,00
HC01130	UD MONO DE TRABAJO Mono de trabajo. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	16,10	128,80
HC01137	UD IMPERMEABLE Impermeable para uso en caso de lluvia. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	9,47	75,76
HC05100	UD MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADUR De mandil para trabajos de soldadura, fabricado en cuero con sujeción a cuello y cintura a través de correa homologado. Medido la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	8,56	17,12
HC05700	UD PANTALLA SOLDADURA ELECTRICA DE De pantalla de soldadura electrica de cabeza, mirilla abatible adaptable al casco, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	11,42	22,84
HC06000	UD PAR DE MANGUITOS PARA SOLDADURA De par de manguitos para trabajos de soldadura, fabricados en piel homologado. Medida la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	5,71	11,42
HC04700	UD PAR DE GUANTES DE SERRAJE MANGA 1 PARA SOLDADOR De par de guantes de protección en trabajos de soldadura, fabricado en serraje con manga 12 cm. Medida la unida en obra.	2				2,00			
							2,00	1,95	3,90
HC03400	UD GAFAS ANTI-IMPACTO CON PROTECTOR De gafa de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral, graduable y ajustables, visores neutros, intercambiables templados y tratados, para trabajos con riesgo de impactos en ojos. Según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	12,32	24,64

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
HC03001	UD FILTRO ANTIPOLVO De macarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalergico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	1,26	10,08
HC05300	UD MASCARILLA RESPIRATORIA 1 VALVUL De macarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material inalergico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo. Según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	5,56	44,48
HC06100	UD PAR DE POLAINAS DE CUERO De par de polainas para trabajos de soldadura, fabricada en cuero sistema de sujeción debajo del calzado homologado. Medida la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	9,92	19,84
HC04200	UD PAR DE GUANTES AISLANTES BT. HAS De par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, hasta 5000 V., Fabricado con material dieléctrico, homologado según N.T.R. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	25,24	201,92
HC00900	UD PAR DE BOTAS AGUA PVC. FORRADA De par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgos de deslizamiento, fabricadas en PVC con forro interior, puntera y talonera con doble capa reforzada. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	13,22	105,76
HC01300	UD PAR DE BOTAS IMPACTOS DE LONA Y De par de botas de seguridad para protección de impactos en dedos, fabricada en lona y serraje, piso de goma en forma de sierra, autodeslizante, tobilleras acolchadas y puntera metálica interior, homologado. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	18,63	149,04
HC01145	UD PAR DE GUANTES PIEL DE VACUNO De par de guantes de piel de vacuno para protección de manos. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	5,05	40,40
HC01132	UD PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes electricas.	2				2,00			
							2,00	26,19	52,38
HC00400	UD PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO De par de tapones antirruido fabricado en cloruro de polivinilo, según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.	8				8,00			
							8,00	0,30	2,40
E28RSI030	UD EQUIPO PARA TRABAJO VERT. Y HORIZ. Equipo completo para trabajos en vertical y horizontal compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y anilla torsal, fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, un anticaídas deslizando de doble función y un rollo de cuerda poliamida de 14 mm. de 2 m. con lazada, incluso bolsa portaequipo. Amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 36-								

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial									
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
	EN 696- EN 353-2. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	2				2,00			
E28RA120	UD CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS						2,00	37,23	74,46
	Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	8				8,00			
							8,00	3,69	29,52
TOTAL CAPÍTULO C01 PROTECCIONES INDIVIDUALES									1.026,76

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
021	CAPÍTULO C02 PROTECCIONES COLECTIVAS m² PROTECCIÓN DE PERIMETRO								
	De protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida, tipo horca, colocada en primera puesta, incluso p.p. de pescante metálico, ancajes de red, pescantes y cuerda de sujección, desmontaje según O.L.C.V.C. (O.M. SET-1970). Valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada en el perímetro de forjado en la base del pescante por la altura desde el primer hasta el penúltimo forjado.	1	70,54			70,54			
		1	34,50			34,50			
							105,04	3,68	386,55
022	m² PROTECCIÓN HUECOS								
	De protección de huecos horizontales de luz máxima 2 m con tablonos de madera, incluso topes antideslizantes, elementos complementarios y desmontaje.	2	1,50	1,70		5,10			
		10	2,50	2,50		62,50			
		5	1,40	1,70		11,90			
							79,50	4,68	372,06
025	UD SOPORTES METÁLICOS								
	De soporte metálico formado por tubos de 70.70.2 y 60.60.2 mm de altura mínima para anclaje del cinturón de seguridad. Valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.	4				4,00			
							4,00	13,80	55,20
E28PB180	m VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES								
	De valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m. de largo y 1 m. de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	1	426,67			426,67			
							426,67	9,72	4.147,23
027	UD SEÑAL DE PELIGRO								
	De señal de peligro reflectante (precaución) de 0.70 m, con trípode de acero galvanizado; incluso colocación de acuerdo con la O.M de 31-8-1987. Valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	1				1,00			
							1,00	9,50	9,50
028	UD SEÑAL DE PROHIBIDO EL PASO								
	De señal de seguridad metálica tipo prohibido el paso de 42 cm, con soporte, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. 77/576-79/640 y el R.D. 1403/1986 y p.p. de desmontaje. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	1				1,00			
							1,00	6,63	6,63
029	UD SEÑAL DE PROHIBIDO APARCAR								
	De seguridad metálica tipo prohibida aparcar de 42 cm, sin soporte, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. 77/576-79/640 y el R.D. 1403/1986 y p.p. de desmontaje. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	1				1,00			
							1,00	9,30	9,30
0210	UD SEÑAL CASCO OBLIGATORIO								
	De señal de seguridad metálica tipo casco obligatorio de 42 cm, sin soporte, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	6,21	6,21

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
0211	UD SEÑAL METALICA DE STOP De señal de seguridad metálica tipo STOP de 42 cm, con soporte, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. 77/576-79/640 y el R.D. 1403/1986 y p.p. de desmontaje. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	1				1,00			
							1,00	8,51	8,51
0212	UD SEÑAL METALICA SALIDA DE CAMIONES De señal metálica tipo SALIDA DE CAMIONES de 42 cm, sin soporte, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. 77/576-79/640 y el R.D. 1403/1986 y p.p. de desmontaje. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	1				1,00			
							1,00	5,87	5,87
0213	UD SEÑALIZACIÓN EXTINTORES De señal de seguridad de PVC 2 mm tipo EXTINTOR de 52x25 cm, incluso colocación de acuerdo a las directivas de la C.E.E. 77/576-79/640 y el R.D. 1403/1986 y p.p. de desmontaje. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	4				4,00			
							4,00	4,90	19,60
0214	UD LÁMPARA SEÑALIZACIÓN DE OBRA De lámpara de señalización de obra, intermitente con célula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones del MOPU. Valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la ud instalada.	10				10,00			
							10,00	7,55	75,50
TOTAL CAPÍTULO C02 PROTECCIONES COLECTIVAS									5.102,16

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO C03 EXTINCIÓN DE INCENDIOS								
E28PF020	ud EXTINTOR POLVO ABC 9 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/144B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.	4				4,00			
							4,00	43,89	175,56
	TOTAL CAPÍTULO C03 EXTINCIÓN DE INCENDIOS.....								175,56

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
CAPÍTULO C04 PROTECCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
08EPP00006	UD PUESTA A TIERRA, CON PLACA DE CO De puesta a tierra, formada por placa de cobre desnudo de 3 mm de espesor, colocada en base de carbón triturado de 50 cm, a dos metros de profundidad, incluso tubo de acero galvanizado de 2", excavación, relleno, transporte de tierra sobrantes a vertedero y conexiones; construido según R.E.B.T. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	71,96	71,96
IE08500	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 25 De interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, instalado según R.E.B.T. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	63,53	63,53
IE08900	UD INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 De interruptor diferencial II de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, instalado según R.E.B.T. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	217,03	217,03
TOTAL CAPÍTULO C04 PROTECCIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA									352,52

ESS: Proyecto Transformación de secoano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
	CAPÍTULO C05 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS								
HW00100	UD BOTIQUIN REGLAMENTARIO DE OBRA, De primeros auxilios en obra. Medida la unidad por obra.	1				1,00			
							1,00	120,20	120,20
HW00300	UD ELEMENTOS DE REPOSICION PARA BOT De elementos de reposición para botiquín para primeros auxilios en obra. Medida la unidad por obra.	1				1,00			
							1,00	19,23	19,23
E28W060	UD RECONOCIMIENTO MÉDICO BÁSICO I Reconocimiento médico básico I anual trabajador, compuesto por control visión, audiometría y analítica de sangre y orina con 6 parámetros.	8				8,00			
							8,00	77,90	623,20
	TOTAL CAPÍTULO C05 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS								762,63

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO C06 FORMACIÓN Y REUNIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO								
19WFF00010	UD FORMACION ESPECIFICA DE S.H. De formación específica de trabajadores en materia de seguridad y salud, en obra según Ley 31/95. Medida la unidad por obra.	1				1,00			
							1,00	65,78	65,78
	TOTAL CAPÍTULO C06 FORMACIÓN Y REUNIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO								65,78

ESS: Proyecto Transformación de secano a regadío de una finca de 12 Ha. en el T.M. de Dalías (Almería), con sistema de autoabastecimiento eléctrico mediante paneles solares fotovoltaicos para el cultivo de vid de mesa.

Presupuesto Parcial

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIOI	IMPORTE
CAPÍTULO C07 INSTALACIÓN DE HIGIENE Y BIENESTAR									
0000000000002	UD Ud RECIPIENTE PARA RECOGIDA DE BASURAS								
	De recipiente para recogida de basuras y retirada del mismo por la empresa suministradora, puesto en obra y medida la unidad instalada.	2				2,00			
E28BC070	ms ALQUILER CASETA ASEO 10 m2						2,00	100,00	200,00
	Mes de alquiler (min. 10 meses) de caseta prefabricada para aseos/vestuarios en obra de 4,00x2,50x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, tres placas de ducha, pileta de cuatro grifos y un urinario, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	8				8,00			
							8,00	168,14	1.345,12
TOTAL CAPÍTULO C07 INSTALACIÓN DE HIGIENE Y BIENESTAR.....									1.545,12
TOTAL									9.030,53