

Proyecto de :

Instalación Fotovoltaica conectada a red

C/ DE SON BOI, 41 –PABELLÓN-

CONSELL

Promotor

AJUNTAMENT DE CONSELL

PÇA MAJOR, 2

P0701600I

07330 –CONSELL-

Exp: F03/09

Ingeniero Técnico Industrial

Antoni Aguilà Fuster

Col. Nº 711

9 PRESUPUESTO

9.1 CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO FV01 PANELLS SOLARS					
SOLON220	Ud	Panel solar SOLON 220/6+/07 Panel solar SOLON 220/6+/07 o similar de 230 Wp, - 3%/+5%, con marco ALUMINIO, conectores multicontact, tensión nominal 24 V de tecnología policristalina, con marco de aluminio anodizado completamente instalado sobre estructura mediante tornillería de acero inoxidable. Dimensiones 166x99 cm, incluido pp de accesorios. Unidad com-			
IBC220	1,000 Ud	Panel solar	579,71	579,71	
O01OA090	0,500 h.	Cuadrilla A	41,52	20,76	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	600,50	30,03	

Suma la partida.....		630,50
Costes indirectos	3,00%	18,92

TOTAL PARTIDA.....		649,42
---------------------------	--	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO FV02 CONVERTIDORS I SISTEMA D'ADAPTACIO

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SMC5000A	Ud	Inversor de conexión a red SMC5000A de SMA			
		Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA, modelo SUNNY MINI CENTRAL 5000A o similar, con display; una potencia nominal de 5.000 W, potencia máxima 5.500 W. Incluido soporte y conexionado de todos los terminales de potencia y de control. Medida la unidad completamente instalada rotulada según esquema			
INVSMC5000	1,000 Ud	Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA,	1.635,32	1.635,32	
O010A090	1,500 h.	Cuadrilla A	41,52	62,28	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	1.697,60	84,88	
Suma la partida.....					1.782,48
Costes indirectos					3,00% 53,47
TOTAL PARTIDA.....					1.835,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SMC6000A	Ud	Inversor de conexión a red SMC6000A de SMA			
		Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA, modelo SUNNY MINI CENTRAL 6000A, con display; una potencia nominal de 6.000 W. Incluido soporte y conexionado de todos los terminales de potencia y de control. Medida la unidad completamente instalada, rotulada según esquema unifilar y funcionando correctamente.			
INVSMC6000	1,000 Ud	Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA,	2.120,33	2.120,33	
O010A090	1,500 h.	Cuadrilla A	41,52	62,28	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	2.182,60	109,13	
Suma la partida.....					2.291,74
Costes indirectos					3,00% 68,75
TOTAL PARTIDA.....					2.360,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO FV03 ESTRUCTURA I SISTEMES DE SUPORTACIO

ESTRUCT	Ud	ESTRUCTURA			
		Instalación y montaje de estructura integrada placas realizada con perfil perfiles de sujecion de paneles aluminio; Schüco, Scletter o similar, incluso pinzas de sujeción de paneles, tornillería y resto de accesorios. Unidad completamente instalada y anclada a la cubierta del edificio, incluso pp de andamiajes, sistemas de elevacion y elemen-			
ESTR	1,000 uD	Materiales	9.208,14	9.208,14	
O010A090	350,000 h.	Cuadrilla A	41,52	14.532,00	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	23.740,10	1.187,01	
			Suma la partida.....		24.927,15
			Costes indirectos	3,00%	747,81
			TOTAL PARTIDA.....		25.674,96

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO FV04 OBRA CIVIL.					
ARQCABLE	ud.	Arqueta zanja cableado			
		Arqueta en zanja de cableado de 80 cm de profundidad formada por bloques prefabricados de 40x40 cm. Incluida			
O010A030	2,987 h.	Oficial primera	21,00	62,73	
O010A060	2,985 h.	Peón especializado	13,19	39,37	
M05RN020	0,500 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	22,10	11,05	
BL_H_40X40	4,000 ud	Bloque columna hormigón 40x40x20	0,79	3,16	
P02EAT080	1,000 ud	Tapa/marco cuadrada HM 40x40cm	11,96	11,96	
%Maux	5,000 %	Medios auxiliares montaje	128,30	6,42	
		Suma la partida.....			134,69
		Costes indirectos		3,00%	4,04
		TOTAL PARTIDA.....			138,73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

ZANJA	ml.	Excavación de zanja 40x80 con 2 tubos de 160 mm de diámetro			
		Excavación de zanja con medios mecánicos para paso de cableado, 40x80 cm (ancho/profundidad), colocación de 2 tubo CANALFLEX de 160 mm de diámetro, 25 cm de arena en fondo, capa de 10 cm de hormigón en masa H-100, cinta indicadora de PVC, relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, limpieza y			
Canalflex160	2,000 ml	Tubo flexible eléctrico 160 mm diam	2,75	5,50	
T01009	0,100 Tm	Arena triturada, lavada, (0/3mm)	5,93	0,59	
CIN	2,000 ML	Cinta señalizadora	0,04	0,08	
PAV	1,000 ml	Pavimnto	4,25	4,25	
Q004	0,350 H	Compresor 4 m3/min 2 martillos	2,21	0,77	
O007	0,282 h	Peón especializado	12,23	3,45	
O008	0,208 H	Peón ordinario	12,15	2,53	
%Maux	5,000 %	Medios auxiliares montaje	17,20	0,86	
		Suma la partida.....			18,03
		Costes indirectos		3,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....			18,57

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ARMARICMP	ud.	Construcción de armario de obra para contadores			
		Construcción de armario de obra para ubicación de contadores y CGP, formado por dos compartimentos independientes, con puerta al estilo arquitectonico de la zona, con llava normalizada. Las medidas serán las normalizadas por la compañía, según DF.			
		Cubierta del armario con estilo arquitectónico de la zona, dejar las paredes enfoscadas, fratasadas y con una capa			
T36104	1,000 ud	Material para armario de obra	1.667,72	1.667,72	
O010A030	16,624 h.	Oficial primera	21,00	349,10	
O007	16,629 h	Peón especializado	12,23	203,37	
Puerta_con	1,000 ud	Puerta persiana mallorquina, aluminio lacado CON LLAVE gesa	409,22	409,22	
%Maux	5,000 %	Medios auxiliares montaje	2.629,40	131,47	
		Suma la partida.....			2.760,88
		Costes indirectos		3,00%	82,83
		TOTAL PARTIDA.....			2.843,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ARMARICNV	UD	Construcción de armario de obra para convertidores			
		Construcción de armario de obra para ubicación de Convertidores y cuadro general de protección, formado por dos compartimentos independientes, con puerta al estilo arquitectónico de la zona, con llave normalizada. Las medidas serán según DF.			
		Cubierta del armario con estilo arquitectónico de la zona, dejar las paredes enfoscadas, fratasadas y con una capa de pintura blanca. Medida la unidad completamente terminada.			
O01OA030	16,624 h.	Oficial primera	21,00	349,10	
O007	16,631 h	Peón especializado	12,23	203,40	
T36104	1,000 ud	Material para armario de obra	1.667,72	1.667,72	
Puerta_con	1,000 ud	Puerta persiana mallorquina, aluminio lacado CON LLAVE gesa	409,22	409,22	
%Maux	5,000 %	Medios auxiliares montaje	2.629,40	131,47	

Suma la partida.....		2.760,91
Costes indirectos	3,00%	82,83

TOTAL PARTIDA..... 2.843,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

IMPR	Imprevistos			
		Sin descomposición		7.424,73
		Costes indirectos	3,00%	222,74

TOTAL PARTIDA..... 7.647,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO FV05 CABLEJAT, QUADRES DE PROTECCIO CONTATGE I CONNEXIO A XARXA SUBCAPÍTULO CABLEJAT CABLEJAT

STRING13P	ud	Montaje de STRING PLACA SOLONx13 Montaje de STRING (serie de 16 paneles solares) para conexión a lado corriente continua de inversor, mediante la conexión de los terminales multicontact del panel, incluso cable solar-KAB 600C o similar 6 mm ² de sección, 2,5/5 kV en CC, -40 a +105°C en instalación fija, protección a rayos UV, ozono, corrosión atmosférica con 20 años de garantía, para conexión de conjunto de STRINGS paneles a inversores SMC5000, en inicio y fin de serie. Incluir fijación cable a estructura, así como etiquetado de cables para su perfecta identificación, mediante sistema normalizado y resistente según nomenclatura e indicaciones proyecto. Conexionado en convertidor mediante terminal multicontact.			
RV_6	65,000 Ud	Cable RV 6 mm2	4,08	265,20	
O010A090	4,000 h.	Cuadrilla A	41,52	166,08	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	431,30	21,57	
			Suma la partida.....		452,85
			Costes indirectos	3,00%	13,59
			TOTAL PARTIDA.....		466,44

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

STRING14P	ud	Montaje de STRING PLACA SOLONx14 Montaje de STRING (serie de 14 paneles solares) para conexión a lado corriente continua de inversor, mediante la conexión de los terminales multicontact del panel, incluso cable solar-KAB 600C o similar 6 mm ² de sección, 2,5/5 kV en CC, -40 a +105°C en instalación fija, protección a rayos UV, ozono, corrosión atmosférica con 20 años de garantía, para conexión de conjunto de STRINGS paneles a inversores SB3300, en inicio y fin de serie. Incluir fijación cable a estructura, así como etiquetado de cables para su perfecta identificación, mediante sistema normalizado y resistente según nomenclatura e indicaciones proyecto. Conexionado en convertidor mediante terminal multicontact.			
RV_6	100,000 Ud	Cable RV 6 mm2	4,08	408,00	
O010A090	4,000 h.	Cuadrilla A	41,52	166,08	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	574,10	28,71	
			Suma la partida.....		602,79
			Costes indirectos	3,00%	18,08
			TOTAL PARTIDA.....		620,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
BANDEJA					
	ml.	Canalización con canaleta de PVC (105x50) Instalación de bandeja de PVC de 105x50, incluidos accesorios de fijación. Medida la unidad terminada por metro			
REJ100X62	1,000 ml	Canaleta de PVC de 105x50	9,73	9,73	
O010A090	0,250 h.	Cuadrilla A	41,52	10,38	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	20,10	1,01	
		Suma la partida.....			21,12
		Costes indirectos		3,00%	0,63
		TOTAL PARTIDA.....			21,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
CABLE2x10MM2					
	ml.	Cable 10 mm² bipolar de Cu del tipo RZ1-K (AS) Tendido de cable bipolar de Cu con una sección de 10 mm ² , del tipo RZ1-K (AS), libre de halogenuros, nivel de aislamiento 0,6/1 kV para union de inversores en subcuadros 1 y 2. Completamente instalado incluso parte propor-			
RZ1K_2x10	1,000 Ud	Cable RZ1-K, de 2x10 mm2, libre halogenuros	6,15	6,15	
O010A090	0,250 h.	Cuadrilla A	41,52	10,38	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	16,50	0,83	
		Suma la partida.....			17,36
		Costes indirectos		3,00%	0,52
		TOTAL PARTIDA.....			17,88
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
CABLE1x240					
	ml.	Cable 240 mm² unipolar de Al del tipo RV-06/1 kV Línea general de alimentación formada por 4 cables unipolares RV AL 1x240 0,6/1 kV. Se conducirá el cable en interior de tubo ya instalado o directamente enterrado, según se indica en la documentación gráfica, desde el cuadro general FV en caseta de inversores hasta el cuadro contadores dejando la unidad totalmente preparada para su			
RV_240Al	1,000 Ud	Cable RV 240 mm2 Al	5,71	5,71	
O010A090	0,250 h.	Cuadrilla A	41,52	10,38	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	16,10	0,81	
		Suma la partida.....			16,90
		Costes indirectos		3,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA.....			17,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
CABLEFTP					
	ml.	Cable multipar(4P) FTP de categoría 5 Tendido de cable multipar (4P) FTP de categoría 5 en bandeja, completamente protegido con tubo winkle (en tramos			
FTP	1,000 ml	Cable FTP- Categoría 5	1,52	1,52	
O010A090	0,025 h.	Cuadrilla A	41,52	1,04	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	2,60	0,13	
		Suma la partida.....			2,69
		Costes indirectos		3,00%	0,08
		TOTAL PARTIDA.....			2,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PICATIERRA	ud	Picas toma de tierra			
		Toma de Tierra compuesta por pica de acero cobreado de 2 m. de longitud, con dispositivo de acople al cable de 35 mm2 de cobre, en excavación al efecto, incluso tierra vegetal, sal y carbón con tubo de humedecimiento, dotado de arqueta de registro con tapa y marco de fundición de 20 cm de diámetro colocada. Totalmente montado e instalado.			
T34041	1,000 Ud	Pica toma de tierra, diám:14.6mm	133,18	133,18	
O010A090	2,000 h.	Cuadrilla A	41,52	83,04	
%Mat_aux01000	10,000 %	Medios auxiliares	216,20	21,62	
Suma la partida.....					237,84
Costes indirectos					3,00%
					7,14
TOTAL PARTIDA.....					244,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CABLE1x16MM2	ml.	Cable 1x16 mm² de Cu del tipo RZI-K (AS)			
		Tendido de cable unipolar de Cu con una sección de 16 mm², del tipo RZ1-K (AS), libre de halogenuros, nivel de aislamiento 0,6/1 kV. Para unión entre estructuras, totalmente instalado y conexionado entre estructuras y a picas de tierra, incluyendo si fuera necesario canalización y tubo metálico de acero galvanizado de 3 metros de altura a			
RZ1K_1x16	1,000 Ud	Cable RZ1-K, de 1x16 mm2, libre halogenuros	2,32	2,32	
Tubo_H_40	0,500 ud	Tubo eléctrico H 40 mm	2,04	1,02	
%Mat_aux01000	10,000 %	Medios auxiliares	3,30	0,33	
Suma la partida.....					3,67
Costes indirectos					3,00%
					0,11
TOTAL PARTIDA.....					3,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO QUADRES PROTECCIO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CUADROGENERAL	Ud	Cuadro general instalación			
		Cuadro estanco de material plástico tipo cofret modular de superficie con puerta transparente, IP54, marca Gewiss o similar, incluyendo los siguientes componentes:			
		- 9 unidades de interruptor magnetotérmico bipolar con una intensidad nominal de 32 A, poder de corte 6kA.			
		- 1 unidad de interruptor magnetotérmico tetrapolar, para salida hacia cuadro interruptores frontera, con una intensidad nominal de 150 A, Merlin Gerin C60N o similar			
		- sistema de protecciones contra sobretensiones en la parte de alterna OBO BETTERMAN V50-B+c/3+NPE o similar.			
		- Toma de corriente de 25 A con protección magnetotérmica y diferencial.			
		- Toma Schuco 16A			
		- Bornas necesarias para unificación de fases y neutros.			
		- Reservar el 20 % del espacio para colocación del sistema de control.			
		Todas las entradas y salidas de cableado deberán asegurar la estanqueidad del cuadro, mediante la utilización de prensaestopas y todos los elementos que para su fin sean necesarios. Medida la unidad completamente montada y funcionando. Todas las conexiones de cables a bornas o interruptores se realizarán mediante terminales. El cableado que discurrirá por el interior del cuadro deberá colocarse en canaleta al efecto, y para facilitar su identificación se utilizarán colores normalizados o etiquetas al igual que en el resto de la instalación. Montaje según se detalla en el esquema unifilar adjunto al proyecto.			
CUADRO2	1,000 Ud	Cuadro estanco de material plástico tipo cofret modular de super	272,61	272,61	
MT_32A_2P	9,000 Ud	Magnetotérmico 32A, 2 polos; 6kA	77,49	697,41	
MG_MT_150_4	1,000 Ud	Magnetotérmic MG C60N 150 A	569,31	569,31	
MT_25A_2P	1,000 Ud	Magnetotérmic 25 A 2P	39,83	39,83	
Toma25ADIN	1,000 Ud	Toma corriente 25A, railDIN	10,54	10,54	
ID_40_300ma	1,000 Ud	Interruptor diferencial 40A; 300 mA	92,74	92,74	
DEHNCA	1,000 UD	Protección contra sobretensiones OBO BETTERMAN V50-B+C/3+NPE	616,58	616,58	
Of1_elec	12,468 Ud	Oficial primera electricista	22,00	274,30	
Bornas	1,000 Ud	Pequeño material	118,55	118,55	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	2.691,90	134,60	
Suma la partida.....					2.826,47
Costes indirectos					3,00%
					84,79
TOTAL PARTIDA.....					2.911,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAJACONTAD	Ud	Modulo contadores Armario modular contadores conteniendo			
		- 1 unidad módulo conteniendo contador electrónico trifásico tipo 3, de 4 cuadrantes, energía activa y reactiva, trafos de corriente 150/5 para lectura indirecta de la energía importada como de la exportada, marca Landys ZMG410/310CTS o similar, incluyendo modem para lectura a distancia. Unidad completamente instalada y funcionando			
		- 1 modulo de FUSIBLES de cuchilla (NH1-150 A), con pletinas de cobre ;Regleta de verificación normalizada, con numeración en cable, todo ello según especificaciones compañía eléctrica.			
		- 1 MÓDULO CON INTERRUPTOR + Diferencial. Merlin Gerin modelo VIGI NG125N 4P, 125 A, poder de corte 25kA + bloque diferencial vigi 300 mA o similar.			
		- Esta caja deberá instalarse en el interior del armario de contadores, quedando la mirilla de contador a una altura mínima de 70 cm del suelo, y se colocará sobre ella un adhesivo con la siguiente indicación "CONTADOR INSTA-			
ACT_SL7000	1,000 ud	Contador Landys; 4 cuadrantes, montado en cuadro	682,08	682,08	
CUADRO12	1,000 Ud	Cuadro fusibles_trafos_ pletinas_250 A	811,97	811,97	
MG_COMAC25	1,000 Ud	Interruptor magnetotérmico frontera Merlin Gerin modelo VIGI NG1	1.220,01	1.220,01	
O010A090	12,000 h.	Cuadrilla A	41,52	498,24	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	3.212,30	160,62	
		Suma la partida.....			3.372,92
		Costes indirectos		3,00%	101,19
		TOTAL PARTIDA.....			3.474,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO GESA Intervencion Gesa					
GESA_CS	PA	Interervencion Gesa			
		Intervención Gesa, consistente en colocación de caja de seccionamiento, conexionado de la misma desde CDU			
			Sin descomposición		1674,75
			Costes indirectos	3,00%	50,25
			TOTAL PARTIDA.....		1725,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO FV06 SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN

SWEBBOX	Ud	SUNNY WEB BOX			
		Dispositivo de control y monitorización de la instalación fotovoltaica, tipo Sunny web box de la marca SMA, o similar para transmisión de datos para una correcta monitorización a distancia de la instalación, almacenamiento de datos, con puerto salida ordenador y puerto a plafón. Deberá ubicarse en el interior del CUADRO GENERAL INSTALACIÓN. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación. Unidad completamente			
FV_WEBBOX	1,000 Ud	Dispositivo de control y monitorización de la instalación fotovo	1.426,83	1.426,83	
O010A090	1,000 h.	Cuadrilla A	41,52	41,52	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	1.468,40	73,42	
		Suma la partida.....			1.541,77
		Costes indirectos		3,00%	46,25
		TOTAL PARTIDA.....			1.588,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

SUNNYSENSORBO	Ud	SUNNY WEB BOX			
		Sensor de irradiación integrado que también incorpora sonda de medición de temperatura del módulo solar, tipo Sunny sensor box de la marca SMA. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación			
FV_SUNNYSENSO	1,000 Ud	Sunny sensorbox	672,87	672,87	
O010A090	0,500 h.	Cuadrilla A	41,52	20,76	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	693,60	34,68	
		Suma la partida.....			728,31
		Costes indirectos		3,00%	21,85
		TOTAL PARTIDA.....			750,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PLAFON	Ud	Plafón de visualización exterior			
		Plafón demostrativo de visualización con leds luminosos, de 1.000x800 mm, dentro de vitrina con cristal protector y protección intempérie IP55. Con indicación de producción actual (kW), la acumulada día (kWh), la acumulada total (MWh) y el ahorro de emisiones de CO2(Toneladas). Medida la unidad completamente instalada y funcionando, con unas medidas incluso diseño gráfico del plafón y de			
FVplafon	1,000 Ud	Plafon Informativo Leds	2.505,19	2.505,19	
O010A090	2,000 h.	Cuadrilla A	41,52	83,04	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	2.588,20	129,41	
		Suma la partida.....			2.717,64
		Costes indirectos		3,00%	81,53
		TOTAL PARTIDA.....			2.799,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

WEB	ud	Pagina web			
		Programación de los equipos para la monitorización local a través del plafón demostrativo y vía internet, elaboración de página Web para la visualización de la instalación en tiempo real a través de internet, incluso diseño página Sin descomposición			1.673,89
		Costes indirectos		3,00%	50,22
		TOTAL PARTIDA.....			1.724,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ORDENADOR	Ud	Ordenador para control y monitorización local Ordenador para control y monitorización local, tipo PENTIUM IV a 2.500 MHz, como mínimo. Incluso pantalla plana 15", y todos los elementos necesarios para su funcionamiento. Medida la unidad completamente instalada y funcionando correctamente.			
PCCONTROL	1,000 Ud	Ordenador Pc PIV; incluidol teclado, raton	714,49	714,49	
TFT15	1,000 Ud	Pantalla plana TFT 15"	248,26	248,26	
IMPR_TINTA	1,000 ud	Impresora chorro tinta color A4	112,26	112,26	
OF1_INFO	2,819 Ud	Oficial primera informática	25,00	70,48	

Suma la partida..... 1.145,49
Costes indirectos 3,00% 34,36

TOTAL PARTIDA..... 1.179,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SBCPLUS_GSM

Ud SUNNY BOY CONTROL PLUS

Dispositivo de control y monitorización de la instalación fotovoltaica, tipo SUNNY BOY CONTROL PLUS de la marca SMA, o similar con puerto salida ordenador y puerto a plafón. Deberá ubicarse en el interior del CUADRO GENERAL INSTALACIÓN. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación, incluso sonda de temperatura ambiente, sonda de temperatura módulos y sonda de radiación. Unidad completamente mon-

FV_SBCPLUS	1,000 Ud	Equipo de control Sunny Boy Control Plus	1.235,49	1.235,49	
O010A090	5,000 h.	Cuadrilla A	41,52	207,60	
%Maux00000500	5,000 %	Medios auxiliares	1.443,10	72,16	

Suma la partida..... 1.515,25
Costes indirectos 3,00% 45,46

TOTAL PARTIDA..... 1.560,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO FV07 SEGURIDAD Y SALUD						
E28EB010		m.	CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm.			
			Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso soporte, colocación y desmontaje. s/ R.D.			
O01OA070	0,015	h.	Peón ordinario	13,09	0,20	
P31SB010	1,100	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	0,13	0,14	
			Suma la partida.....			0,34
			Costes indirectos		3,00%	0,01
			TOTAL PARTIDA.....			0,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS						
E28ES080		ud	PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO			
			Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos,			
O01OA070	0,027	h.	Peón ordinario	13,09	0,35	
P31SV120	0,333	ud	Placa informativa PVC 50x30	0,19	0,06	
			Suma la partida.....			0,41
			Costes indirectos		3,00%	0,01
			TOTAL PARTIDA.....			0,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						
E28PB163		m.	VALLA ENREJADO GALVANIZADO			
			Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,00x2,00 m. de altura, enrejados de 330x70 mm. y D=5 mm. de espesor, batidores horizontales de D=42 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,00 m., accesorios de fijación, conside-			
O01OA050	0,034	h.	Ayudante	18,00	0,61	
O01OA070	0,033	h.	Peón ordinario	13,09	0,43	
P31CB110	0,200	m.	Valla enrejado móvil 3x2m.	5,33	1,07	
			Suma la partida.....			2,11
			Costes indirectos		3,00%	0,06
			TOTAL PARTIDA.....			2,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS						
E28RA010		ud	CASCO DE SEGURIDAD			
			Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
P31IA010	1,000	ud	Casco seguridad	0,45	0,45	
			Suma la partida.....			0,45
			Costes indirectos		3,00%	0,01
			TOTAL PARTIDA.....			0,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
E28RA050		ud	PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR			
			Pantalla de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D.			
P31IA105	0,200	ud	Casco pantalla soldador	6,56	1,31	
			Suma la partida.....			1,31
			Costes indirectos		3,00%	0,04
			TOTAL PARTIDA.....			1,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS						
E28RA070		ud	GAFAS CONTRA IMPACTOS			
			Gafas protectoras contra impactos, incoloras, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D.			
P31IA120	0,333	ud	Gafas protectoras	0,32	0,11	
			Suma la partida.....			0,11
			Costes indirectos		3,00%	0,00
			TOTAL PARTIDA.....			0,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E28RA090	ud	GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
P31IA140	0,333 ud	Gafas antipolvo	0,32	0,11	
TOTAL PARTIDA					0,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
E28RA105	ud	SEMI MASCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.			
P31IA155	0,333 ud	Semi-mascarilla 2 filtros	7,02	2,34	
TOTAL PARTIDA					2,34
Suma la partida.....					2,34
Costes indirectos					3,00%
TOTAL PARTIDA					2,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
E28RSI050	ud	EQUIPO PARA CONSTRUCCIONES METÁLICAS Equipo completo para construcciones metálicas compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal doble regulación, cinturón de amarre lateral con anillas forjadas, un anticaídas 10 m. de cable, un distanciador, incluso bolsa portaequipos. Amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 36- EN 696- EN 353-2. s/ R.D.			
P31IS740	0,200 ud	Equipo construcciones metálicas	102,98	20,60	
TOTAL PARTIDA					20,60
Suma la partida.....					20,60
Costes indirectos					3,00%
TOTAL PARTIDA					21,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
L_VIDA	p.a	Lineas de vida P.A: Colocación de lineas de vida para trabajo sobre en altura cubierta.			
Sin descomposición					71,72
Costes indirectos					3,00%
TOTAL PARTIDA					73,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO FV08 LEGALITZACIO-TRAMITACIONS

PROYECTES	UD	DOCUMENTACIÓN			
		Documentación y tramitación de la instalación. Elaboración de documentación y certificados de todas las instalaciones, equipos y materiales instalados así como copias de planos As-Built de las mismas, reflejando el estado definitivo de las instalaciones. Se procederá también a la tramitación de todas las instalaciones, que requiera la reglamentación vigente, para su puesta en servicio y legalización ante los organismos competentes (Ayuntamiento, Ge-			
			Sin descomposición		22.852,80
			Costes indirectos	3,00%	685,58
			TOTAL PARTIDA.....		23.538,38

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

9.2 PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV01 PANELLS SOLARS									
SOLON220	Ud								
	Panel solar SOLON 220/6+/07								
	Panel solar SOLON 220/6+/07 o similar de 230 Wp, - 3%/+5%, con marco ALUMINIO, conectores multicontact, tensión nominal 24 V de tecnología policristalina, con marco de aluminio anodizado completamente instalado sobre estructura mediante tornillería de acero inoxidable. Dimensiones 166x99 cm, incluido pp de accesorios. Unidad completamente instalada. Incluso pp de sistemas de elevación y elementos de seguridad.								
	Presupuestos anteriores						246,000		
								246,000	649,42
									159.757,32
	TOTAL CAPÍTULO FV01 PANELLS SOLARS.....								159.757,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV02 CONVERTIDORS I SISTEMA D'ADAPTACIO									
SMC5000A	Ud								
	Inversor de conexión a red SMC5000A de SMA								
	Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA, modelo SUNNY MINI CENTRAL 5000A o similar, con display; una potencia nominal de 5.000 W, potencia máxima 5.500 W. Incluido soporte y conexionado de todos los terminales de potencia y de control. Medida la unidad completamente instalada rotulada según esquema unifilar y funcionando correctamente.								
	Inversors	1	3,00						
							3,000	1.835,95	5.507,85
SMC6000A	Ud								
	Inversor de conexión a red SMC6000A de SMA								
	Inversor monofásico de conexión a red senoidal de la marca SMA, modelo SUNNY MINI CENTRAL 6000A, con display; una potencia nominal de 6.000 W. Incluido soporte y conexionado de todos los terminales de potencia y de control. Medida la unidad completamente instalada, rotulada según esquema unifilar y funcionando correctamente.								
	Inversors	1	6,00						
							6,000	2.360,49	14.162,94
TOTAL CAPÍTULO FV02 CONVERTIDORS I SISTEMA D'ADAPTACIO.....									19.670,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV03 ESTRUCTURA I SISTEMES DE SUPORTACIO									
ESTRUCT	Ud						ESTRUCTURA		
	Instalación y montaje de estructura integrada placas realizada con perfil perfiles de sujecion de paneles aluminio; Schüco, Scletter o similar, incluso pinzas de sujeción de paneles, tornillería y resto de accesorios. Unidad completamente instalada y anclada a la cubierta del edificio, incluso pp de andamijajes, sistemas de elevacion y elementos de seguridad.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	25.674,96
									25.674,96
	TOTAL CAPÍTULO FV03 ESTRUCTURA I SISTEMES DE SUPORTACIO								25.674,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV04 OBRA CIVIL.									
ARQCABLE	ud. Arqueta zanja cableado								
	Arqueta en zanja de cableado de 80 cm de profundidad formada por bloques prefabricados de 40x40 cm. Incluida tapa cubierta de acero. Unidad completamente acabada.								
	Presupuestos anteriores						5,000		
		3					3,00		
							5,000	138,73	693,65
ZANJA	ml. Excavación de zanja 40x80 con 2 tubos de 160 mm de diámetro								
	Excavación de zanja con medios mecánicos para paso de cableado, 40x80 cm (ancho/profundidad), colocación de 2 tubo CANALFLEX de 160 mm de diámetro, 25 cm de arena en fondo, capa de 10 cm de hormigón en masa H-100, cinta indicadora de PVC, relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, limpieza y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Incluso reposición y acabado de pavimento original								
	Iga	1	50,00				50,00		
							50,000	18,57	928,50
ARMARICMP	ud. Construcción de armario de obra para contadores								
	Construcción de armario de obra para ubicación de contadores y CGP, formado por dos compartimentos independientes, con puerta al estilo arquitectónico de la zona, con llava normalizada. Las medidas serán las normalizadas por la compañía, según DF.								
	Cubierta del armario con estilo arquitectónico de la zona, dejar las paredes enfoscadas, fratasadas y con una capa de pintura blanca. Medida la unidad completamente terminada.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	2.843,71	2.843,71
ARMARICNV	UD Construcción de armario de obra para convertidores								
	Construcción de armario de obra para ubicación de Convertidores y cuadro general de protección, formado por dos compartimentos independientes, con puerta al estilo arquitectónico de la zona, con llave normalizada. Las medidas serán según DF.								
	Cubierta del armario con estilo arquitectónico de la zona, dejar las paredes enfoscadas, fratasadas y con una capa de pintura blanca. Medida la unidad completamente terminada.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
		1					1,00		
							1,000	2.843,74	2.843,74
IMPR	Imprevistos								
	Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	7.647,47	7.647,47
TOTAL CAPÍTULO FV04 OBRA CIVIL.....									14.957,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO FV05 CABLEJAT, QUADRES DE PROTECCIO CONTACTGE I CONNEXIO A XARXA

SUBCAPÍTULO CABLEJAT

STRING13P	ud	Montaje de STRING PLACA SOLONx13								
		<p>Montaje de STRING (serie de 16 paneles solares) para conexión a lado corriente continua de inversor, mediante la conexión de los terminales multicontact del panel, incluso cable solar-KAB 600C o similar 6 mm² de sección, 2,5/5 kV en CC, -40 a +105°C en instalación fija, protección a rayos UV, ozono, corrosión atmosférica con 20 años de garantía, para conexión de conjunto de STRINGS paneles a inversores SMC5000, en inicio y fin de serie. Incluir fijación cable a estructura, así como etiquetado de cables para su perfecta identificación, mediante sistema normalizado y resistente según nomenclatura e indicaciones proyecto. Conexionado en convertidor mediante terminal multicontact.</p>								
		DISATANCIA MEDIA STRING INVERSOR: 65 metros								
		Coberta	2	3,00			6,00			
							6,000	466,44	2.798,64	
STRING14P	ud	Montaje de STRING PLACA SOLONx14								
		<p>Montaje de STRING (serie de 14 paneles solares) para conexión a lado corriente continua de inversor, mediante la conexión de los terminales multicontact del panel, incluso cable solar-KAB 600C o similar 6 mm² de sección, 2,5/5 kV en CC, -40 a +105°C en instalación fija, protección a rayos UV, ozono, corrosión atmosférica con 20 años de garantía, para conexión de conjunto de STRINGS paneles a inversores SB3300, en inicio y fin de serie. Incluir fijación cable a estructura, así como etiquetado de cables para su perfecta identificación, mediante sistema normalizado y resistente según nomenclatura e indicaciones proyecto. Conexionado en convertidor mediante terminal multicontact.</p>								
		DISATANCIA MEDIA STRING INVERSOR: 120 metros								
		Coberta	2	6,00			12,00			
							12,000	620,87	7.450,44	
BANDEJA	ml.	Canalización con canaleta de PVC (105x50)								
		<p>Instalación de bandeja de PVC de 105x50, incluidos accesorios de fijación. Medida la unidad terminada por metro de bandeja. La bandeja se situará bajo la línea inferior de paneles.</p>								
		Presupuestos anteriores						80,000		
							80,000	21,75	1.740,00	
CABLE2x10MM2	ml.	Cable 10 mm ² bipolar de Cu del tipo RZ1-K (AS)								
		<p>Tendido de cable bipolar de Cu con una sección de 10 mm², del tipo RZ1-K (AS), libre de halógenos, nivel de aislamiento 0,6/1 kV para unión de inversores en subcuadros 1 y 2. Completamente instalado incluso parte proporcional de tubo H.</p>								
		Presupuestos anteriores						81,000		
							81,000	17,88	1.448,28	
CABLE1x150	ml.	Cable 240 mm ² unipolar de Al del tipo RV-06/1 kV								
		<p>Línea general de alimentación formada por 4 cables unipolares RV AL 1x240 0,6/1 kV. Se conducirá el cable en interior de tubo ya instalado o directamente enterrado, según se indica en la documentación gráfica, desde el cuadro general FV en caseta de inversores hasta el cuadro contadores dejando la unidad totalmente preparada para su conexión. Incluir etiquetado resistente de cables para su perfecta identificación.</p>								
		LGA	4	132,00			528,00			
							528,000	17,41	9.192,48	
CABLEFTP	ml.	Cable multipar(4P) FTP de categoría 5								
		<p>Tendido de cable multipar (4P) FTP de categoría 5 en bandeja, completamente protegido con tubo win- kle (en tramos bandeja) o tubo H, en resto de tramos, incluso conexionado.</p>								
		Presupuestos anteriores						50,000		
							50,000	2,77	138,50	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PICATIERRA	ud								
	Picas toma de tierra								
	Toma de Tierra compuesta por pica de acero cobreado de 2 m. de longitud, con dispositivo de acople al cable de 35 mm ² de cobre, en excavación al efecto, incluso tierra vegetal, sal y carbón con tubo de humedecimiento, dotado de arqueta de registro con tapa y marco de fundición de 20 cm de diámetro colocada. Totalmente montado e instalado.								
	Presupuestos anteriores						2,000		
								244,98	489,96
CABLE1x16MM2	ml. Cable 1x16 mm ² de Cu del tipo RZI-K (AS)								
	Tendido de cable unipolar de Cu con una sección de 16 mm ² , del tipo RZI-K (AS), libre de halógenos, nivel de aislamiento 0,6/1 kV. Para unión entre estructuras, totalmente instalado y conectado entre estructuras y a picas de tierra, incluyendo si fuera necesario canalización y tubo metálico de acero galvanizado de 3 metros de altura a ras de suelo para bajantes.								
	Conexión tierra entre estructuras	1	70,00					70,00	
	conexión de estructuras a picas tierra	2	15,00					30,00	
							100,000	3,78	378,00
TOTAL SUBCAPÍTULO CABLEJAT									23.636,30

SUBCAPÍTULO QUADRES PROTE QUADRES

CUADROGENERAL	Ud								
	Cuadro general instalación								
	Cuadro estanco de material plástico tipo cofre modular de superficie con puerta transparente, IP54, marca Gewiss o similar, incluyendo los siguientes componentes:								
	<ul style="list-style-type: none"> - 9 unidades de interruptor magnetotérmico bipolar con una intensidad nominal de 32 A, poder de corte 6kA. - 1 unidad de interruptor magnetotérmico tetrapolar, para salida hacia cuadro interruptores frontera, con una intensidad nominal de 150 A, Merlin Gerin C60N o similar - sistema de protecciones contra sobretensiones en la parte de alterna OBO BETTERMAN V50-B+c/3+NPE o similar. - Toma de corriente de 25 A con protección magnetotérmica y diferencial. - Toma Schuco 16A - Bornas necesarias para unificación de fases y neutros. - Reservar el 20 % del espacio para colocación del sistema de control. 								
	Todas las entradas y salidas de cableado deberán asegurar la estanqueidad del cuadro, mediante la utilización de prensaestopas y todos los elementos que para su fin sean necesarios. Medida la unidad completamente montada y funcionando. Todas las conexiones de cables a bornas o interruptores se realizarán mediante terminales. El cableado que discurrirá por el interior del cuadro deberá colocarse en canaleta al efecto, y para facilitar su identificación se utilizarán colores normalizados o etiquetas al igual que en el resto de la instalación. Montaje según se detalla en el esquema unifilar adjunto al proyecto.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								2.911,26	2.911,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAJACONTAD	Ud								
	Modulo contadores								
	Armario modular contadores conteniendo								
	- 1 unidad módulo conteniendo contador electrónico trifásico tipo 3, de 4 cuadrantes, energía activa y reactiva, trafos de corriente 150/5 para lectura indirecta de la energía importada como de la exportada, marca Landys ZMG410/310CTS o similar, incluyendo modem para lectura a distancia. Unidad completamente instalada y funcionando								
	- 1 modulo de FUSIBLES de cuchilla (NH1-150 A), con pletinas de cobre ;Regleta de verificación normalizada, con numeración en cable, todo ello según especificaciones compañía eléctrica.								
	- 1 MÓDULO CON INTERRUPTOR + Diferencial. Merlin Gerin modelo VIGI NG125N 4P, 125 A, poder de corte 25kA + bloque diferencial vigi 300 mA o similar.								
	- Esta caja deberá instalarse en el interior del armario de contadores, quedando la mirilla de contador a una altura mínima de 70 cm del suelo, y se colocará sobre ella un adhesivo con la siguiente indicación "CONTADOR INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA".								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	3.474,11
									3.474,11
	TOTAL SUBCAPÍTULO QUADRES PROTE QUADRES.....								6.385,37
SUBCAPÍTULO GESA									
	Intervencion Gesa								
	TOTAL SUBCAPÍTULO GESA Intervencion Gesa.....								1.725,00
TOTAL CAPÍTULO FV05:									
	CABLEJAT, QUADRES DE PROTECCIO CONTATGE I CONNEXIO A XARXA.....								31.746,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV06 SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN									
SWEBBOX	Ud					SUNNY WEB BOX			
	Dispositivo de control y monitorización de la instalación fotovoltaica, tipo Sunny web box de la marca SMA, o similar para transmisión de datos para una correcta monitorización a distancia de la instalación, almacenamiento de datos, con puerto salida ordenador y puerto a plafón. Deberá ubicarse en el interior del CUADRO GENERAL INSTALACIÓN. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación. Unidad completamente montada, cableada y funcionando correctamente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	1.588,02
									1.588,02
SUNNYSSENSORBO	Ud					SUNNY WEB BOX			
	Sensor de irradiación integrado que también incorpora sonda de medición de temperatura del módulo solar, tipo Sunny sensor box de la marca SMA. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación. Unidad completamente montada, cableada y funcionando correctamente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	750,16
									750,16
PLAFON	Ud					Plafón de visualización exterior			
	Plafón demostrativo de visualización con leds luminosos, de 1.000x800 mm, dentro de vitrina con cristal protector y protección intempérie IP55. Con indicación de producción actual (kW), la acumulada día (kWh), la acumulada total (MWh) y el ahorro de emisiones de CO2(Toneladas). Medida la unidad completamente instalada y funcionando, con unas medidas incluso diseño gráfico del plafón y de contenidos a gusto del cliente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	2.799,17
									2.799,17
WEB	ud					Pagina web			
	Programación de los equipos para la monitorización local a través del plafón demostrativo y via internet, elaboración de página Web para la visualización de la instalación en tiempo real a través de internet, incluso diseño página con contenidos y diseño acordado con el cliente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	1.724,11
									1.724,11
ORDENADOR	Ud					Ordenador para control y monitorización local			
	Ordenador para control y monitorización local, tipo PENTIUM IV a 2.500 MHz, como mínimo. Incluso pantalla plana 15", y todos los elementos necesarios para su funcionamiento. Medida la unidad completamente instalada y funcionando correctamente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	1.179,85
									1.179,85
SBCPLUS_GSM	Ud					SUNNY BOY CONTROL PLUS			
	Dispositivo de control y monitorización de la instalación fotovoltaica, tipo SUNNY BOY CONTROL PLUS de la marca SMA, o similar con puerto salida ordenador y puerto a plafón. Deberá ubicarse en el interior del CUADRO GENERAL INSTALACIÓN. Incluir todos los componentes necesarios para su completa conexión y fijación, incluso sonda de temperatura ambiente, sonda de temperatura módulos y sonda de radiación. Unidad completamente montada, cableada y funcionando correctamente.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								1,000	1.560,71
									1.560,71
TOTAL CAPÍTULO FV06 SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN									9.602,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV07 SEGURIDAD Y SALUD									
E28EB010	m. CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm. Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso soporte, colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	1	200,00			200,00			
							200,00	0,35	70,00
E28ES080	ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	2				2,00			
							2,00		
							2,00	0,42	0,84
E28PB163	m. VALLA ENREJADO GALVANIZADO Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,00x2,00 m. de altura, enrejados de 330x70 mm. y D=5 mm. de espesor, batidores horizontales de D=42 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,00 m., accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	1	40,00			40,00			
							40,00	2,17	86,80
E28RA010	ud CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	4				4,00			
							4,00	0,46	1,84
E28RA050	ud PANTALLA CASCO SEGURIDAD SOLDAR Pantalla de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	1				1,00			
							1,00		
							1,00	1,35	1,35
E28RA070	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	4				4,00			
							4,00	0,11	0,44
E28RA090	ud GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	4				4,00			
							4,00	0,11	0,44
E28RA105	ud SEMI MASCAR. ANTIPOLVO 2 FILTROS Semi-mascarilla antipolvo doble filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	4				4,00			
							4,00	2,41	9,64
E28RSI050	ud EQUIPO PARA CONSTRUCCIONES METÁLICAS Equipo completo para construcciones metálicas compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal doble regulación, cinturón de amarre lateral con anillas forjadas, un anticaídas 10 m. de cable, un distanciador, incluso bolsa portaequipos. Amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 36- EN 696- EN 353-2. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	4				4,00			
							4,00	21,22	84,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
L_VIDA	p.a Lineas de vida P.A: Colocación de lineas de vida para trabajo sobre en altura cubierta. Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	73,87	73,87
TOTAL CAPÍTULO FV07 SEGURIDAD Y SALUD									330,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO FV08 LEGALITZACIO-TRAMITACIONS									
PROJECTES	UD DOCUMENTACIÓN								
	Documentación y tramitación de la instalación. Elaboración de documentación y certificados de todas las instalaciones, equipos y materiales instalados así como copias de planos As-Built de las mismas, reflejando el estado definitivo de las instalaciones. Se procederá también a la tramitación de todas las instalaciones, que requiera la reglamentación vigente, para su puesta en servicio y legalización ante los organismos competentes (Ayuntamiento, Gesa, Conselleria de Comerç Industria y Energia, Ministerio de Industria, Turismo y comercio).								
	Presupuestos anteriores						1,000		
								23.538,38	23.538,38
	TOTAL CAPÍTULO FV08 LEGALITZACIO-TRAMITACIONS								23.538,38
	TOTAL								285.277,31

RESUMEN DE PRESUPUESTO

INSTALACIÓN FV CONECTADA A RED

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
FV01	PANELLS SOLARS	159.757,32	56,00
FV02	CONVERTIDORS I SISTEMA D'ADAPTACIO	19.670,79	6,90
FV03	ESTRUCTURA I SISTEMES DE SUPORTACIO	25.674,96	9,00
FV04	OBRA CIVIL	14.957,07	5,24
FV05	CABLEJAT, QUADRES DE PROTECCIO CONTATGE I CONNEXIO A XARXA	31.746,67	11,13
FV06	SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓ	9.602,02	3,37
FV07	SEGURIDAD Y SALUD	330,10	0,12
FV08	LEGALITZACIO-TRAMITACIONS	23.538,38	8,25
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		285.277,31	
13,00 % Gastos generales		37.086,05	
6,00 % Beneficio industrial		17.116,64	
SUMA DE G.G. y B.I.		54.202,69	
BASE IMPONIBLE		339.480,00	
16,00 % I.V.A.		54.316,80	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		393.796,80	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		393.796,80	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

Consell , juny de 2009.

El promotor

La direcció facultativa

ANTONI AGUILÀ FUSTER
ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL Col 711