

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
BAN_FV_200X60	m	Bandeja perforada de 200x60mm			
		Bandeja perforada de 200x60mm.			
MT35UNE001D	1,000 m	Bandeja perforada de 200x60mm	15,88	15,88	
MT35UNE006A	0,667 ud	Pieza de unión tramos bandeja	3,16	2,11	
MT35UNE015AC	0,667 ud	Soporte horizontal de PVC	10,70	7,14	
O01OB200	0,133 h	Oficial 1ª electricista	19,99	2,66	
O01OB210	0,133 h	Ayudante electricista	19,09	2,54	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	30,30	0,61	
		Suma la partida.....			30,94
		Costes indirectos		3,33%	1,03
		TOTAL PARTIDA.....			31,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UNA con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

BLOQ_ESTR

Bloque de hormigón prefabricado contrapeso placas solares

Lastre de hormigón prefabricado marca Pretensados Duran SOLARBLOC o equivalente colocado en base de soporte metálico, y apoyado en elemento estructural de la planta cubierta; con la función de aumentar el peso de la instalación fotovoltaica a 15°.

Características:

- Medidas: 1000x200x100 cm
- Peso: 42 kg
- Uds por palet: 30

mt09mif065d	0,600 Kg	Mortero para junta horizontal fina, de aplicación en fábricas	0,57	0,34	
mt02bhc018sf	1,000 Ud	Lastre para contrapeso de estructura paneles solares	18,90	18,90	
mo020	0,106 h	Oficial 1ª construcción.	18,56	1,97	
mo113	0,106 h	Peón ordinario construcción.	17,28	1,83	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	23,00	0,46	
		Suma la partida.....			23,50
		Costes indirectos		3,33%	0,78
		TOTAL PARTIDA.....			24,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
CUAD_PRT_CA_R	ud	Cuadro de protecciones CA			
		Suministro e instalación de cuadro de protección del lado de la corriente alterna, con el siguiente aparellaje:			
		- Interruptor automático 4P 50 A, marca Schneider Electric o equivalente.			
		- Interruptor diferencial 4P 63 A, marca Schneider Electric o equivalente.			
		Todo ello provisto de una envolvente adecuada, que cumplirá con la normativa vigente.			
		Incluido pequeño material y medios auxiliares, así como posibles adecuaciones para que la unidad de obra quede totalmente instalada y en funcionamiento.			
INT_AUTO_50	1,000 ud	Interruptor automático 50A	220,05	220,05	
A INT_DIF_63	1,000 ud	Interruptor diferencial 63A	535,03	535,03	
ENVOLVENTE	1,000 ud	Envolvente del cuadro eléctrico	50,00	50,00	
ACC_ELEC	6,000 ud	Material eléctrico accesorio	5,07	30,42	
MOOE.8a	1,500 h	Oficial 1ª electricidad	20,34	30,51	
MOOE.9a	1,500 h	Oficial 2ª electricidad	18,83	28,25	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	1.000,40	20,01	
		Suma la partida.....			914,27
		Costes indirectos		3,33%	30,45
		TOTAL PARTIDA.....			944,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

CUAD_PRT_CC	ud	Cuadro de protecciones CC			
		Suministro e instalación de cuadro de protección del lado de la corriente continua, con el siguiente aparellaje:			
		- Fusible de 25A.			
		-Fusible 50A.			
		- Descargador de sobretensiones 1000 V			
		Todo ello provisto de una envolvente adecuada, que cumplirá con la normativa vigente.			
		Incluido pequeño material y medios auxiliares, así como posibles adecuaciones para que la unidad de obra quede totalmente instalada y en funcionamiento.			
FUS_25A	3,000 ud	Fusible 25A	0,76	2,28	
FUS_25A	1,000 ud	Fusible 50A	1,26	1,26	
DESC_1000A	18,000 ud	Descargador sobretensiones 1000V	58,18	1.047,24	
ENVOLVENTE	1,000 ud	Envolvente del cuadro eléctrico	50,00	50,00	
ACC_ELEC	5,000 ud	Material eléctrico accesorio	5,07	25,35	
MOOE.8a	1,000 h	Oficial 1ª electricidad	20,34	20,14	
MOOE.9a	1,000 h	Oficial 2ª electricidad	18,83	18,63	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	1.164,80	23,30	
		Suma la partida.....			1.188,10
		Costes indirectos		3,33%	39,56
		TOTAL PARTIDA.....			1.227,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTAS VEINTISIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
DISF0009	ud	Estructura soporte metálico para paneles solares			
		Estructura soporte HILTI de suelo plano para la colocación de 1 a 10 módulos fotovoltaicos en formato horizontal o equivalente aprobado por la d.f. con un ángulo de inclinación de 30° a 60°. con perfiles de acero inoxidable. los elementos de fijación entre perfiles y módulos están realizados en acero inoxidable y aluminio. La estructura estará preparada para el montaje encima de contrapesos o puntos de fijación adecuadamente dimensionados. Area de módulo 1.685x1002 mm. Se entregara previamente a su montaje, proyecto de estructura visado por tecnico competente segun cte para la verificacion de esfuerzos para una velocidad de viento de 45 m/s. incluso contrapesos y elementos de fijacion a la estructura portante. p.p. de bridas, soportes, antivibratorios, piezas especiales, juntas, tornilleria, incluyendo montaje, ayudas de albañileria, limpieza de materiales sobrantes, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc., puesta en marcha y funcionando. medida la unidad colocada, ensayada y comprobado su correcto funcionamiento.			
UFS2000834	1,000 u	Estructura soporte sobre suelo plano	27,00	27,00	
UCL20040	1,000 u	Accesorios, bridas, pp material	2,13	2,13	
UCL20051	1,000 pp	Piezas especiales, accesorios, e	3,82	3,82	
UCL20053	1,000 pp	Ayudas de albañilería, replanteo, etc	6,01	6,01	
UCL20052	1,000 pp	Alineamientos, pendientes, purgas	3,82	3,82	
UCL20087	1,000 pp	Conexiones, enclavamientos..	6,01	6,01	
MOOM.8a	0,200 h	Oficial 1ª metal	19,04	3,81	
MOOM.9a	0,200 h	Oficial 2ª metal	18,83	3,77	
MOOM1 1a	0,200 h	Especialista metal	16,19	3,24	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	59,60	1,19	
		Suma la partida.....			60,80
		Costes indirectos		3,33%	2,02
		TOTAL PARTIDA.....			62,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
INVERSOR_27	ud	Inversor trifásico de 27 kW			
		Suministro e instalación de inversor trifásico cc/ca, marca FRONIUS modelo ECO 27.0-3-5 o equivalente con las siguientes características técnicas: - Máxima corriente de entrada (Idc máx. / Idc máx.): 47,7A - Mínima tensión de entrada: 580 Vdc min - Tensión de entrada nominal: 580 Vdc, r - Máxima tensión de entrada: 1.000 Vdc, max - Potencia nominal de salida: 27.000 W - Potencia máxima de salida: 2.800 VA - Rango de voltaje de entrada de 580 a 850 V - Dimensiones: 725x510x225 mm - Peso: 35,7 kg Totalmente instalado, probado y conectado.			
UCL0316430	1,000 u	Inversor trifásico de 27 kW	2.714,02	2.714,02	
UCL20040	4,000 u	Accesorios, bridas, pp material	2,13	8,52	
UCL20051	1,500 pp	Piezas especiales, accesorios, e	3,82	5,73	
UCL20052	1,500 pp	Alineamientos, pendientes, purgas	3,82	5,73	
UCL20087	1,500 pp	Conexiones, enclavamientos..	6,01	9,02	
UCL20053	1,000 pp	Ayudas de albañilería, replanteo, etc	6,01	6,01	
MOOE.8a	1,300 h	Oficial 1ª electricidad	20,34	26,44	
MOOE.9a	1,040 h	Oficial 2ª electricidad	18,83	19,58	
MOOE11a	1,040 h	Especialista electricidad	17,35	18,04	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	2.813,10	56,26	
		Suma la partida.....			2.869,35
		Costes indirectos		3,33%	95,55
		TOTAL PARTIDA.....			2.964,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTAS SESENTA Y CUATRO con NOVENTA CÉNTIMOS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
MOD_325W	ud	Módulo solar fotovoltaico monocristalino de 550 Wp			
		Suministro e instalación de módulo solar fotovoltaico policristalino marca JA SOLAR modelo JAM72S30 525-550/MR o equivalente, de 550 Wp, con sistema PERC (Passivated Emmitter Rear Contact) y tecnología HC (Half Cell), de alta eficiencia y de características electricas: Potencia: 550 wp Número de celulas en serie: 144 Corriente en el punto de máxima potencia (imp): 13,11 A Tensión en el punto de máxima potencia (vmp): 41,96 V Corriente en cortocircuito (isc): 14 A Tension de circuito abierto (voc): 49,9 V Dimensiones (mm): 2279x1134x35 Máxima tension del sistema: 1000 VDC Peso (kg): 28,6kg			
		Incluidas ayudas para su montaje y grua. Totalmente instalado.			
P452012B	1,000 u	Módulo solar fotovoltaico monocristalino de 550 Wp	169,25	169,25	
UCL20051	1,000 pp	Piezas especiales, accesorios, e	3,82	3,82	
UCL20052	0,500 pp	Alineamientos, pendientes, purgas	3,82	1,91	
UCL20082	0,500 pp	Codos, Tes, registros, remate...	6,01	3,01	
UCL20086	0,500 pp	Tapones, manguitos, casquillos,	6,01	3,01	
UCL20087	0,500 pp	Conexiones, enclavamientos..	6,01	3,01	
UCL20103	1,000 pp	Pinturas, acabados, accesorios.	6,01	6,01	
UCL20040	1,000 u	Accesorios, bridas, pp material	2,13	2,13	
MOOE.8a	0,683 h	Oficial 1ª electricidad	20,34	13,89	
MOOE.9a	0,341 h	Oficial 2ª electricidad	18,83	6,42	
MOOE11a	0,341 h	Especialista electricidad	17,35	5,92	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	218,40	4,37	
		Suma la partida.....			222,75
		Costes indirectos		3,33%	7,42
		TOTAL PARTIDA.....			230,17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS TREINTA con DIECISIETE CÉNTIMOS.

RZ1-K_5X10	m	RZ1-K (AS) 0'6/1 kV 5x10 mm² Cu multipolar			
		Suministro e instalación de línea eléctrica trifasica, mediante cables uniipolares: -Seccion 4x6+T mm ² Cu -Aislamiento y cubierta: RZ1-K (AS), 0'6/1kV UNE 21.123 -Tendido: bajo bandeja -Accesorios: i/terminales bimetalicos en puntas, abroca- do a cuadro/receptor, bridas de sujección Conforme ITC-BT 14. Totalmente instalada, conectada y probada.			
rz1_3x16	1,050 ml	RZ1-K (AS) 0'6/1kV 4x10mm ² Cu	10,70	11,24	
MOOE11a	0,080 h	Especialista electricidad	17,35	1,39	
MOOE.8a	0,040 h	Oficial 1ª electricidad	20,34	0,81	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	13,40	0,27	
		Suma la partida.....			13,71
		Costes indirectos		3,33%	0,46
		TOTAL PARTIDA.....			14,17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECISIETE CÉNTIMOS.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Cantidad Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
RZ1_3X4	m	Línea eléctrica RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6mm² Cu, multiconductor			
		Suministro e instalación de línea eléctrica mediante cable multiconductor (manguera), con conductor de protección: -Seccion: 3x6mm ² Cu -Aislamiento: RZ1-K (AS) 0'6/1 kV UNE 21123 -Tendido: aéreo/bajo bandeja/bajo tubo -Accesorios: terminales en puntas, bridas Completamente ejecutada desde el cuadro electrico hasta receptor, conforme ITC-BT 19 y 21.			
rz1_3x4	1,000 ml	RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6mm ² Cu	1,17	1,17	
mmooe.8	0,010		0,00	0,00	
MOOE11a	0,027 h	Especialista electricidad	17,35	0,47	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	1,60	0,03	
		Suma la partida.....			1,67
		Costes indirectos		3,33%	0,06
		TOTAL PARTIDA.....			1,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

TUB_CU_COR_25	m	Tubo plástico curvable corrugado de diámetro 25 mm			
		Suministro e instalación de tubo curvable corrugado de las siguientes características: - Diámetro: 25 mm - Material: plástico PVC - Accesorios: i/pp de cajas de derivación, bridas y sujeciones. Completamente instalado. Conforme ITC 19-20-21.			
tub_cu_cor_25	1,000 ml	Tubo plástico curvable corrugado de diámetro 25 mm	0,36	0,36	
mmooe.8	0,010		0,00	0,00	
MOOE11a	0,027 h	Especialista electricidad	17,35	0,47	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	0,80	0,02	
		Suma la partida.....			0,85
		Costes indirectos		3,33%	0,03
		TOTAL PARTIDA.....			0,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

TUB_RIG_25	m	Tubo plástico rígido de diámetro 75 mm			
		Suministro e instalación de tubo rígido de las siguientes características: - Diámetro: 75 mm - Material: plástico rígido - Características mecánicas: UNE 50086-1 (gp 7). - Accesorios: i/pp de cajas de derivación, bridas y sujeciones. Completamente instalado. Conforme ITC 19-20-21.			
tub_rig_25	1,000 m	Tubo plástico rígido de diámetro 25 mm	1,64	1,64	
mmooe.8	0,010		0,00	0,00	
MOOE11a	0,027 h	Especialista electricidad	17,35	0,47	
%02	2,000 %	Medios auxiliares 2%	2,10	0,04	
		Suma la partida.....			2,15
		Costes indirectos		3,33%	0,07
		TOTAL PARTIDA.....			2,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTIDOS CÉNTIMOS.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS
REQUENA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 01 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA REQUENA

01.01

ud Módulo solar fotovoltaico monocristalino de 550 Wp

Suministro e instalación de módulo solar fotovoltaico policristalino marca JA SOLAR modelo JAM72S30 525-550/MR o equivalente, de 550 Wp, con sistema PERC (Passivated Emmitter Rear Contact) y tecnología HC (Half Cell), de alta eficiencia y de características electricas: Potencia: 550 wp
Número de celulas en serie: 144
Corriente en el punto de máxima potencia (imp): 13,11 A
Tensión en el punto de máxima potencia (vmp): 41,96 V
Corriente en cortocircuito (isc): 14 A
Tension de circuito abierto (voc): 49,9 V
Dimensiones (mm): 2279x1134x35
Máxima tension del sistema: 1000 VDC
Peso (kg): 28,6kg

Incluidas ayudas para su montaje y grua. Totalmente instalado.

Modulo policristalino	48	48,00			
			48,00	230,17	11.048,16

01.02

ud Estructura soporte metálico para paneles solares

Estructura soporte HILTI de suelo plano para la colocación de 1 a 10 modulos módulos fotovoltaicos en formato horizontal o equivalente aprobado por la d.f. con un ángulo de inclinación de 30° a 60°. con perfiles de acero inoxidable. los elementos de fijación entre perfiles y módulos están realizados en acero inoxidable y aluminio. La estructura estará preparada para el montaje encima de contrapesos o puntos de fijación adecuadamente dimensionados. Area de módulo 1.685x1002 mm. Se entregara previamente a su montaje, proyecto de estructura visado por tecnico competente segun cte para la verificacion de esfuerzos para una velocidad de viento de 45 m/s. incluso contrapesos y elementos de fijacion a la estructura portante. p.p. de bridas, soportes, antivibratorios, piezas especiales, juntas, tornilleria, incluyendo montaje, ayudas de albañileria, limpieza de materiales sobrantes, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc., puesta en marcha y funcionando. medida la unidad colocada, ensayada y comprobado su correcto funcionamiento.

	48	48,000			
			48,00	62,82	3.015,36

01.03

Bloque de hormigón prefabricado contrapeso placas solares

Lastre de hormigón prefabricado marca Pretensados Duran SOLAR-BLOC o equivalente colocado en base de soporte metálico, y apoyado en elemento estructural de la planta cubierta; con la función de aumentar el peso de la instalación fotovoltaica a 15°.

Características:
- Medidas: 1000x200x100 cm
- Peso: 42 kg
- Uds por palet: 30

	28	28,00			
			28,00	24,28	679,84

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.04	ud Cuadro de protecciones CC Suministro e instalación de cuadro de protección del lado de la corriente continua, con el siguiente aparellaje: - Fusible de 25A. - Fusible de 50A. - Descargador de sobretensiones 1000 V Todo ello provisto de una envolvente adecuada, que cumplirá con la normativa vigente. Incluido pequeño material y medios auxiliares, así como posibles adecuaciones para que la unidad de obra quede totalmente instalada y en funcionamiento.	1					1,000		
							1,00	1.227,66	1.227,66
01.05	m Línea eléctrica RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6mm² Cu, multiconductor Suministro e instalación de línea eléctrica mediante cable multiconductor (manguera), con conductor de protección: -Seccion: 3x4mm ² Cu -Aislamiento: RZ1-K (AS) 0'6/1 kV UNE 21123 -Tendido: aéreo/bajo bandeja/bajo tubo -Accesorios: terminales en puntas, bridas Completamente ejecutada desde el cuadro electrico hasta receptor, conforme ITC-BT 19 y 21. Desde paneles hasta cuadro inversor	190					190,000		
							190,00	1,73	328,70
01.06	m RZ1-K (AS) 0'6/1 kV 5x10 mm² Cu multipolar Suministro e instalación de línea eléctrica trifasica, mediante cables unipolares: -Seccion 4x6+T mm ² Cu -Aislamiento y cubierta: RZ1-K (AS), 0'6/1kV UNE 21.123 -Tendido: bajo bandeja -Accesorios: i/terminales bimetálicos en puntas, abroado a cuadro/receptor, bridas de sujección Conforme ITC-BT 14. Totalmente instalada, conectada y probada. Inversor - CGBT	1	11,00				11,00		
							11,00	14,17	155,87
01.07	m Tubo plástico rígido de diámetro 75 mm Suministro e instalación de tubo rígido de las siguientes características: - Diámetro: 75 mm - Material: plástico rígido - Características mecánicas: UNE 50086-1 (gp 7). - Accesorios: i/pp de cajas de derivación, bridas y sujecciones. Completamente instalado. Conforme ITC 19-20-21. Desde hasta cuadro inversor hasta CGBT (cubierta)	11					11,00		
							11,00	2,22	24,42

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
01.08	m Tubo plástico curvable corrugado de diámetro 25 mm Suministro e instalación de tubo curvable corrugado de las siguientes características: - Diámetro: 25 mm - Material: plástico PVC - Accesorios: i/pp de cajas de derivación, bridas y sujecciones. Completamente instalado. Conforme ITC 19-20-21.									
	Desde paneles hasta cuadro inversor	190					190,000			
								190,00	0,88	167,20
01.09	m Bandeja perforada de 200x60mm Bandeja perforada de 200x60mm.									
	Desde paneles hasta cuadro inversor	190					190,00			
								190,00	31,97	6.074,30
01.10	ud Inversor trifásico de 27 kW Suministro e instalación de inversor trifásico cc/ca, marca FRONIUS modelo ECO 27.0-3-5 o equivalente con las siguientes características técnicas: - Máxima corriente de entrada (Idc máx. / Idc máx.): 47,7A - Mínima tensión de entrada: 580 Vdc min - Tensión de entrada nominal: 580 Vdc, r - Máxima tensión de entrada: 1.000 Vdc, max - Potencia nominal de salida: 27.000 W - Potencia máxima de salida: 2.800 VA - Rango de voltaje de entrada de 580 a 850 V - Dimensiones: 725x510x225 mm - Peso: 35,7 kg Totalmente instalado, probado y conectado.									
	Inversor	1					1,00			
								1,00	2.964,90	2.964,90
01.11	ud Cuadro de protecciones CA Suministro e instalación de cuadro de proteccion del lado de la corriente alterna, con el siguiente aparellaje: - Interruptor automático 4P 50 A, marca Schneider Electric o equivalente. - Interruptor diferencial 4P 63 A, marca Schneider Electric o equivalente. Todo ello provisto de una envolvente adecuada, que cumplirá con la normativa vigente. Incluido pequeño material y medios auxiliares, así como posibles adecuaciones para que la unidad de obra quede totalmente instalada y en funcionamiento.									
		1					1,000			
								1,00	944,72	944,72
	TOTAL CAPÍTULO 01 INSTALACIÓN.....									26.631,13
	TOTAL.....									26.631,13

RESUMEN DE PRESUPUESTO

INSTALACIÓN FV AUTOCONSUMO ESTACIÓN DE BOMBEROS REQUENA

Capítulo	Resumen	Importe
FV_REQ	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA REQUENA.....	26.631,13
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	26.631,13
	IVA (21%)	5.592,54
	TOTAL DEL PRESUPUESTO	32.223,67

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de TREINTA Y DOS MIL DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Valencia, a Febrero de 2022.