

		Módulo 9: Instalación							Módulo 10: Mantenimiento y Reparación																
Código de Proyecto	Tipo de Proyecto	Características Técnicas			Instalación				Mantenimiento			Reparación													
		Peso (kg)	Volumen (m³)	Cantidad (unidades)	Tiempo (horas)	Materiales (kg)	Herramientas (número)	Frecuencia (veces/año)	Costo (€)	Tiempo (horas)	Materiales (kg)	Frecuencia (veces/año)	Costo (€)												
Proyecto A	1	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	5000	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	10	0,40						
	2	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	5000	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	29	1,41						
	3	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	5000	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	18	0,87	384,800	37,38	25000	400	Sunny Topower 25000LT	Cuadro de Inversiones
	7	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	5000	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	49	2,38						
	8	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	5000	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	52	2,52						
	4	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	4500	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	38	1,84						
	5	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	4500	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	42	2,04						
	6	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	4500	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	46	2,18	384,800	37,38	25000	400	Sunny Topower 25000LT	Cuadro de Inversiones
Proyecto B	9	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	4500	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	56	2,72						
	10	Poliestireno	250	0,09	37,7	0,76	20	618	8,08	4500	10 A	Incluido en Panel	b.p.c.	100x50mm	PV+F	6 mm²	0,09	60	2,91						
	Total	10		50000			200			47900												50000			

U.S. HP	HP Rating	Unidad de Suspensión (U.S.)	Unidad de Motor (U.S.)	Rango de Frecuencia en CC (Hz)	Rango de Voltaje en AC (V)	Tipo (String o Central)	Método de Inyección	Protección CA		Características CA		Uso							
								Método de Protección	Frecuencia de Protección	Características CA									
										Tipo	Sección		Tipo	Sección	Longitud	Ciclo de Vida			
1	1	500	8.00	618															
	2	500	8.00	618															
	3	500	8.00	618	300-800	37.7	25000	400	String	Sunny Tripower 25000TL	4-40 A / 4-40 A / 300A	0.3-0.9	1.14"	R21-K	6mm <sup>2</sup>	10	1.14	Cable de Inversores	
	7	500	8.00	618															
	8	500	8.00	618															
	4	500	8.00	618															
	5	500	8.00	618															
	6	500	8.00	618	300-800	37.7	25000	400	String	Sunny Tripower 25000TL	4-40 A / 4-40 A / 300A	0.3-0.9	1.14"	R21-K	6mm <sup>2</sup>	10	1.14	Cable de Inversores	
2	9	500	8.00	618															
	10	500	8.00	618															
	Total	10	50000		37.7	50000		2	2	2									

	Identification	Contents	Transfer to file in JG	Constructive				Type cancellation	data on transfer															
				Matrix	Trans	Longitud	Typo		V	%														
N°																								
Date																								
Protection (B)																								
I.B.																								
APP																								
2000-2009																								
Type																								
Trans																								
Date																								
Matrix																								
Trans																								
Longitud																								
Typo																								
liber.																								
V																								
%																								
1	SA	P-V	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
2	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
3	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
4	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
5	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
6	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
7	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
8	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
9	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
10	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
11	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
12	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	440 A	1	37,38	380	R2-X	3	6	1	mat	6	1	mat	6	1	mat	10	0.0	1.147	1.14	0.3
13	SA	P-C	INRESR	T.O.S.-ISV	4																			

[illegible]

CUADRO DE RESUMEN DE GENERACION				
N°	Especio	Permisos	Cantidad	Pot. Total
		dm3	(litros)	dm3
1	Medidas Espectrométricas	0,25	200	50,00
2	Troncos 25000 Lt.	25	2	50,00
Potencia Total a Declarar				50 kW

	<b>NOME</b>	<b>CONDIÇÕES</b>	<b>LARGURA</b>
	<b>REVISÃO</b>	<b>QUADROS DE CARÇA</b>	<b>6</b>
<b>MODELO: COT 1111-00-1010-1010-10-00</b>			

[illegible]