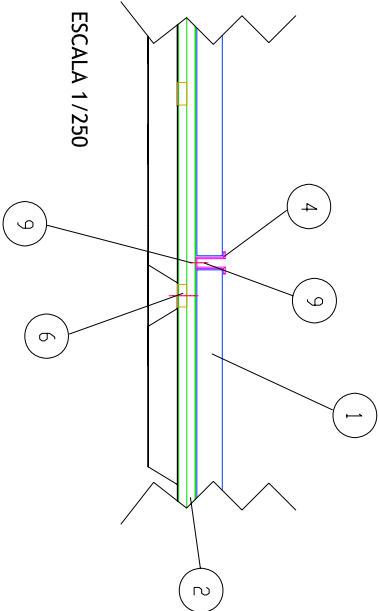
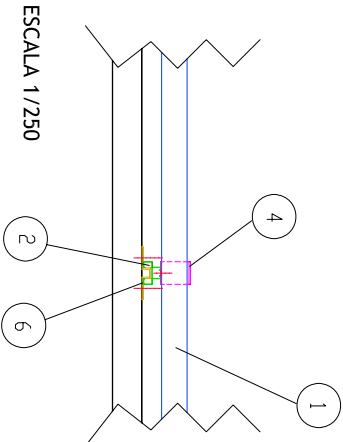


ESCALA 1/50

Detalle uniones



Detalle uniones



Nº DE ELEMENT	REFERENCIA DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	TSM-180-DC01	Panel Fotovoltaico 180 Wp	612
2	221 288	Perfil Base	216
3	231 129	Juego de Grapa Doble Tipo 14-2/50	22
4	231 128	Juego de Grapa Simple Tipo 14-1/50	6
5	221 828	Juego montaje en cruz-2/50	35
6	221 227	Tornillo Universal/100 M8x14	30
-	221 207	Cruz de seguridad	72
-	221 165	Juego de acopladores	22
-	221 353	Tuerca ranura /100	14
-	221 204	Escuadra para cubierta plana	77
-	231 529	Juego de acopladores/100	3
-	231 170	Juego de antideslizamiento/20	14

DISEÑO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DE 100 kW CONECTADA A RED Y CONEXIÓN A RED DE MEDIA TENSION, EN C/ JUAN OLVERTI, 7 (PARQUE AERONÁUTICO AERÓPOLIS), LA RINCONADA (SEVILLA)				
Nº PLANO: <b>17</b>	ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA			ESCALA: <b>S/E</b>
DIBUJADO	JUNIO-12	J. RIAL	CLIENTE: <b>PROYECTO FIN DE CARRERA E. U. POLITÉCNICA DE SEVILLA</b>	
PROYECTADO	JUNIO-12	J. RIAL	EL INGENIERO TÉCNICO	