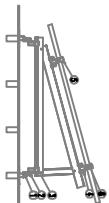
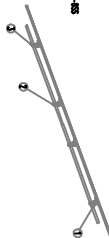


**ESC. 1:200**



- 1A. ANELLO DE SUPPORTO - TESSO / 3/4"PISTONO LARGO
- 1B. ANELLO DE SUPPORTO - TESSO / 3/4"PISTONO LARGO
2. SUPPORTO - PISTONO ANELLO / 3/4"PISTONO LARGO 19-65SS
3. CHIZ ADAPTORI INALLO / INCS-SS PICS 19-65S
4. CHIZ DE RESISTENZA / INCS-SS PICS 19-65S
5. UNIOLE AND CLAMP / INCS-SS PICS 19-65S
6. INALLO DE RESISTENZA / INCS-SS PICS 19-65S

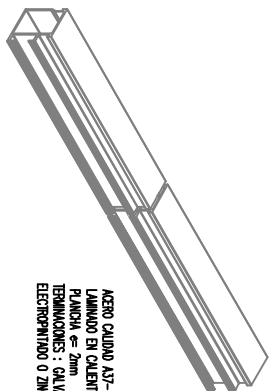


- 1 SUPPORT - METAL RING / 100mm PIANO LATCH 10-15  
2 METAL AND METAL RING / 100-15mm 10-15  
3 METAL AND METAL RING / 100-15mm 10-15

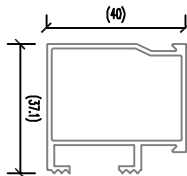
## DETAILED

SOPORTE PARA PANELES CON ANGULO  
ESC. S/E

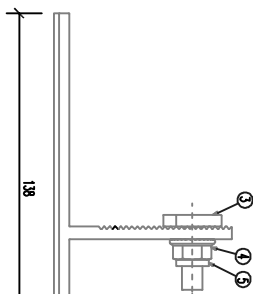
CUADRO DE RESUMEN DE GENERACION				
ID	Equipo	Parrilla		Pot. Total kW
		kWp	kW	
1	Modulos Fotovoltaicos	0,25	240	60,00
2	Inversor SMA 25000L	25	2	60,00
Potencia Total a Instalar				90 kW



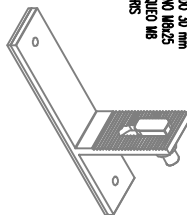
ACERO CALIDAD A37-24ES  
LAMINADO EN CALIENTE  
PLANCHAS  $\varnothing$  2mm  
TERMINACIONES: GALVANIZADO EN CALIENTE  
ELECTROPOSITIVO O ZINCADO



REL. ST-K 5/40 L=3150 PROYECTADO  
ESQ. 3/E



- 1 SOPORTE F. METAL 9x30
- 2 CINTA DE SELLADO 30 mm
- 3 CABEZA DE PERNO M8x25
- 4 TUERCO DE BLOQUEO M8
- 5 PASADOR M8 CRIS



SOPORTE F. CHAPA METAL TECHUMBRE  
ESQ. 5/E

CS-2/E

[illegible]

TOODS LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

		<b>COMERCIO</b> <b>PLANTA CUBIERTA</b> <b>DISPOSICION DE ESTRUCTURA</b> <b>DE PANELES</b>	<b>9</b>
<b>MODELO COT REC-002-1070-PT00-10-00</b>			

REV	MODIFICATIONS	ISSUED	REVISED	PCBA
1	PLANE AS BUILT	PCBA	4/16-21/1	
2	MODIFICATION RE. INSISTED DESIGN	PCBA	10-21/11	
3	DATA FROM REVISION	PCBA	05-21/11	



PROYECTO DE INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA  
PROGRAMA TECHOS SOLARES PUBLICOS  
HOSPITAL REGIONAL DE COPALPO

OMI: AV. LOS CARRERA N° 1320 CONSULTA: COPACAO ESTADO: IN PERSON, ATICAMA	UMI: 9 DE 10 PERI: DEC - 2015 INDIC: INDICADAS
--	--