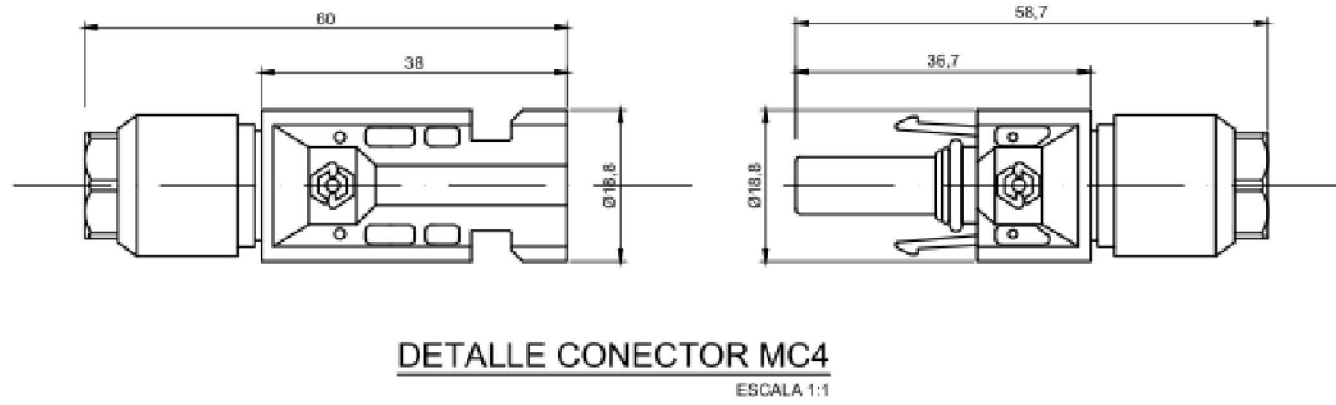


UBICACIÓN DE PUESTA A TIERRA:  
- 4 PUNTOS A LO LARGO DEL MÓDULO EN LA BRIDA EXTENDIDO

NOTAS:

1. LA INSTALACIÓN DEBERÁ AJUSTARSE COMPLETADO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
2. TODAS LAS DIMENSIONES SON CONSIDERADOS COMO VERDADEROS Y REFLEJAN LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
3. DO ESCALA DE DIBUJO.
4. ESTOS DIBUJOS NO ESTÁN DESTINADOS A LA CONSTRUCCIÓN Y SON PARA FINES EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS. TODA LA INFORMACION CONTENIDAS EN EL PRESENTE ESTABA VIGENTE EN EL MOMENTO DEL DESARROLLO, SINO QUE DEBE SER REVISADO Y APROBADO POR EL PRODUCTO FABRICANTE A SER CONSIDERADOS EXACTOS.

SUNMODULE® PLUS SOLAR PANELS



PLANO  
MODULO FOTOVOLTAICO Y CONECTOR

ESCALA

1:100

PLANO  
AS-BUILT

MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	REVISION	FECHA
1	SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO	J.R.	14/05/17

<b>PROYECTO FOTOVOLTAICO</b> <b>CESFAM RICARDO VALDES, CAUQUENES</b> <b>MODULO FOTOVOLTAICO Y CONECTOR</b>	
DIRECCION: Camino a Chanco Nº 2620 Cauquenes	Lámina 5 de 10 Esc. 1/100 24 Noviembre 2016
Comuna: Aceptación Propietario	Proyectista: JHC
RUT: RUT: RUT: Dirección: Fono:	CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ Nº843 MAIPU, FONDO: 9.5610.1337

DISEÑADO POR	NOTAS	RESUMEN DE LAMINAS
	<p>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</p> <p>Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh4-2003 y las RGR n° 2 asociadas al Net Billing</p> <p>Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</p>	<b>Lámina 1:</b> Layout de proyecto.
		<b>Lámina 2:</b> Sección lateral de techumbre.
		<b>Lámina 3:</b> Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad.
		<b>Lámina 4:</b> Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.
		<b>Lámina 5:</b> Plano de módulo fotovoltaico y conectores.
		<b>Lámina 6:</b> Detalle de strings y canalizaciones.
		<b>Lámina 7:</b> Diagrama unilineal.
		<b>Lámina 8:</b> Diagrama unilineal elemental.
		<b>Lámina 9:</b> Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA.
		<b>Lámina 10:</b> Diagrama simplificado de monitoreo.

CALCULO DE POTENCIA DECLARADA	CROQUIS UBICACION
Potencia Total = 25 Kw  1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 20Kw 1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 5Kw	