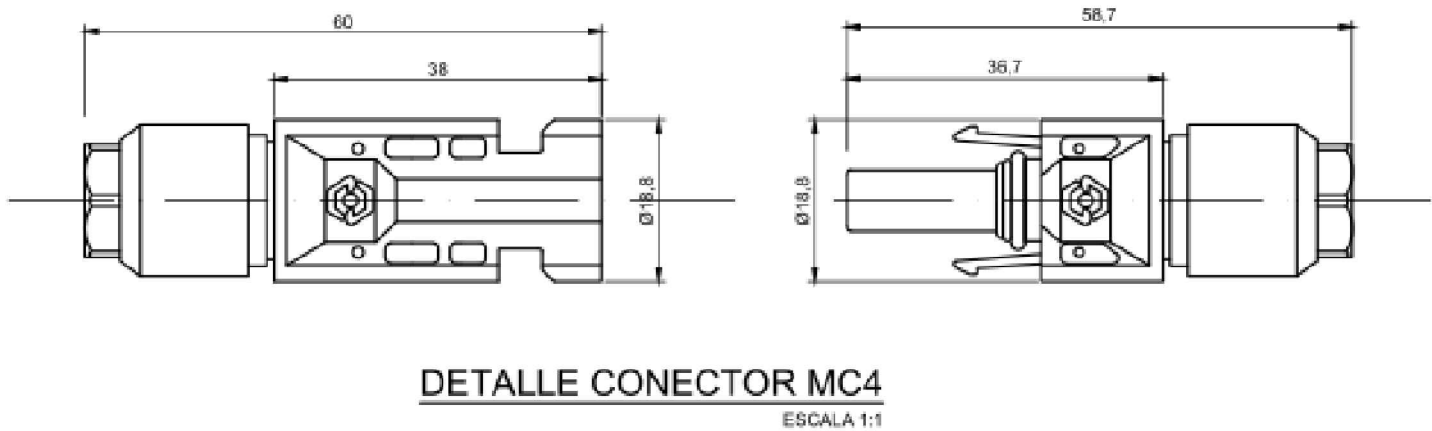


UBICACIÓN DE PUESTA A TIERRA:  
- 4 PUNTOS A LO LARGO DEL MÓDULO EN LA BRIDA EXTENDIDO

- 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, SI NO QUE DEBE SER REVISADO Y APROBADO POR EL PRODUCTO FABRICANTE A SER CONSIDERADOS EXACTOS.

SUNMODULE® PLUS SOLAR PANELS



PLANO CUBIERTA  
MODULO FOTOVOLTAICO Y CONECTOR

ESCALA

DISEÑADO POR



NOTAS

- Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.
- Nota 2: El diseño electrico del proyecto cumple con las normas NCh4–2003 y los RGR n° 2 asociadas al Net Billing
- Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE–EN 60617 (IEC 60617)

RESUMEN DE LAMINAS

- Lámina 1: Layout de proyecto.  
Lámina 2: Sección lateral de techumbre.  
Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad.  
Lámina 4: Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.  
Lámina 5: Plano de módulo fotovoltaico y conectores.  
Lámina 6: Detalle de stríngs y canalizaciones.  
Lámina 7: Diagrama unifilar.  
Lámina 8: Diagrama unifilar elemental.  
Lámina 9: Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA.  
Lámina 10: Diagrama simplificado de monitoreo.

CALCULO DE POTENCIA DECLARADA

1 Inversor CC/CA, Pot.Max. C/U=15Kw

Potencia Total = 15 Kw

Potencia Peak = 15 Kw

CROQUIS UBICACION



PROYECTO FOTOVOLTAICO  
JUZGADO DE FAMILIA OVALLE  
MODULO FOTOVOLTAICO Y CONECTOR

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

DIRECCION:	Lámina 5 de 10
Comuna:	Esc. 1/100 19 Septiembre 2016
Aceptación Propietario	Proyectista: JR Dibujo: JHC
RUT: R. Sr: RUT: Dirección: Fono:	Proyectista:  CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ N°843 MAIPU, FONO: 9 5610 1337