



PLANO CUBIERTA
DISTRIBUCION PANELES

ESCALA 1:100

DISEÑADO POR



NOTAS

Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.

Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh-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 strings 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



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

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

SIMBOLOGIA

- BARANDA METALICA
- PASARELA METALICA GROUTING
- PANEL SOLAR (1.00x1.65m.)

PLANO
AS-BUILT