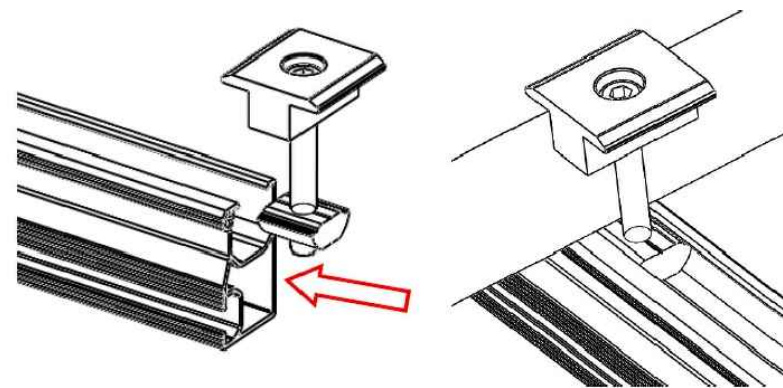
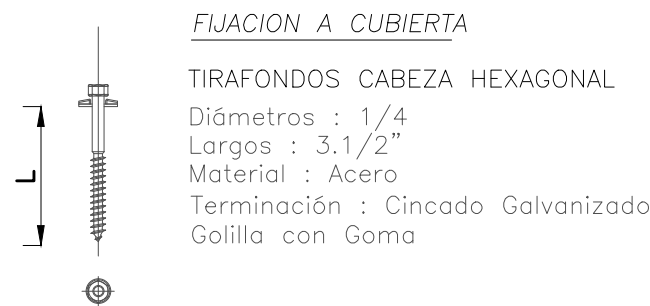
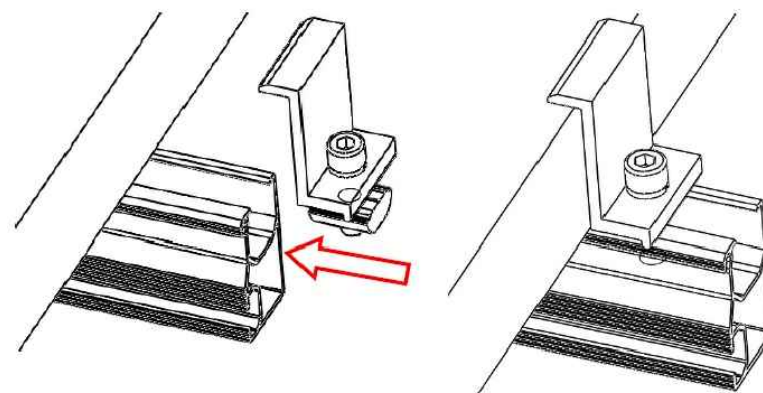


VISTA PANEL SOBRE CUBIERTA INCLINADA



DETALLE 1



DETALLE 2

CALIDAD DE PERNOS DE FIJACION A-2

ESTRUCTURA DE SOPORTE DE MÓDULO FOTOVOLTAICO

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)

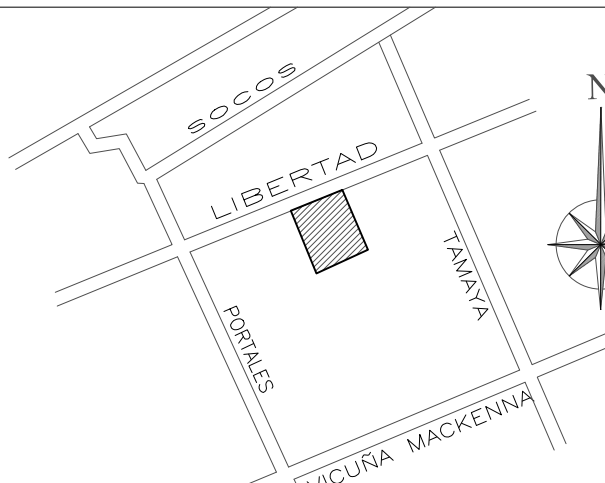
RESUMEN DE LAMINAS

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



PLANO AS-BUILT

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

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| DIRECCION: | | Lámina 4 de 10 |
| Comuna: | | Esc. 1/100 19 Septiembre 2016 |
| Aceptación Propietario: | | Proyectista: JR Dibujo: JHC |
| RUT: RUT: 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 |