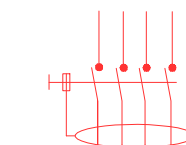
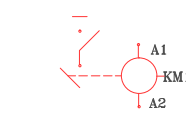


AUTOMÁTICO TETRAPOLAR



PROTECTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR



SECCIONADOR BAJO CARGA




PANEL FOTOVOLTAICO

PLANO  
AS-BUILT

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

<h1 style="text-align: center;">PROYECTO FOTOVOLTAICO</h1> <h2 style="text-align: center;">JUZGADO DE FAMILIA OVALLE</h2> <h3 style="text-align: center;">DIAGRAMA ELEMENTAL DE CCyCa</h3>	
DIRECCION LIBERTAD 652	Lámina <span style="font-size: 1.5em;">8</span> de <span style="font-size: 1.5em;">10</span>
Comuna: OVALLE	Etc: 1900      OCTUBRE 2016 JUZ FAM OVALLE-LAM-5
Aceptacion Propietario	Proyectista: JR      JHC
_____  RUT: _____ RL Sr: _____ RUT: _____ Direccion: _____ Com: _____	_____  CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE KOIAS DIAZ N°943 MAPU, FON0: 9 5610 1337

<p>DISEÑADO POR</p>  <p>Ecoambiente solar</p>	<p>NOTAS</p>	<p>RESUMEN DE LAMINAS</p>	<p>CALCULO DE POTENCIA DECLARADA</p>
	<p>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</p> <p>Nota 2: El diseño electrico del proyecto cumple con las normas Nch4-2003 y las RGR n° 2 asociadas al Net Billing</p> <p>Nota 3: La simbologia utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</p>	<p>Lámina 1: Layout de proyecto.</p> <p>Lámina 2: Sección lateral de techumbre.</p> <p>Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas deseguridad.</p> <p>Lámina 4: Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.</p> <p>Lámina 5: Plano de módulo fotovoltaico y conectores.</p> <p>Lámina 6: Detalle de strings y canalizaciones.</p> <p>Lámina 7 Diagrama unifilneal.</p> <p>Lámina 8: Diagrama unifilneal elemental.</p> <p>Lámina 9: Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA.</p> <p>Lámina 10: Diagrama simplificado de monitoreo.</p>	<p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. C/U=15Kw</p> <p>Potencia Total = 15 Kw</p> <p>Potencia Peak = 15 Kw</p>