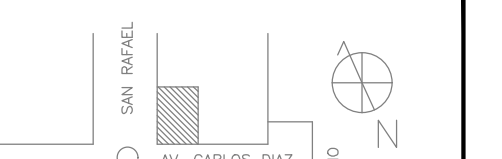



DETALLE TÍPICO DE MONTAJE ESTRUCTURA  
KIT CON INCLINACIÓN SISTEMA BULNES  
S/E

SIMBOLOGÍA		ESTRUCTURA ANGULAR SISTEMA BULNES KIT CON INCLINACIÓN
		PUNTO DE ATERRIJAZE DE ESTRUCTURA TERMINAL Cu 10 AWG
		RECORRIDO PUESTA A TIERRA
		PANEL FOTOVOLTAICO 320Wp
		CAJA DERIVACIÓN CC

AS-BUILT

POTENCIA DECLARADA	RESUMEN DE LÁMINAS		NOTAS	CROQUIS DE UBICACIÓN	TIMBRES DE INSCRIPCIÓN	SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA DE 10KW PARA JUZGADO DE GARANTÍA DE LA COMUNA DE LOS ANDES DISEÑO DE ESTRUCTURA Y SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	
<div>INVERSOR N°1 TRIFÁSICO 10KW</div> <div>STRING N°1 17 MÓDULOS 320Wp = 5,44Kwp</div> <div>STRING N°2 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12Kwp</div> <div>POTENCIA TOTAL = 10kW</div>	Lámina	Descripción	<div>1- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.</div> <div>2- EL DISEÑO ELÉCTRICO DEL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS NCH-4/2003 Y LAS RGR N°01 Y N°02 ASOCIADAS AL NET BILLING.</div> <div>3- LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA CUMPLE CON LAS NORMAS NCH-4/2003 Y LA NORMA UNE-60617 (IEC 60617)</div> <div>4- INCLINACIÓN PANELES FV 30°, ORIENTACIÓN 20° NE.</div> <div>5- SEPARACIÓN 1.5MTS ENTRE PÓRTICOS.</div> <div>6- CABLE DE PUESTA TIERRA COLOR VERDE.</div>	 <div>32°49'41.60"S 70°36'4.672W</div>	INSCRIPCIÓN N° : _____	<div>CALLE: AVENIDA CARLOS DIAZ N°10</div> <div>COMUNA: LOS ANDES</div> <div>PROPIETARIO</div> <div>CORPORACIÓN ADMINISTRATIVA DEL PODER JUDICIAL</div> <div>RUT 60.301.001-9</div> <div>REPL.: RICARDO GUZMÁN SANJA</div> <div>RUT: 5.794.353-K N° 172299474</div> <div>DC: HURTADO DE MENDOZA N°1471, SANTIAGO</div> <div>FONO: (2) 26746200</div> <div>LÁMINA: 06 DE 10</div> <div>ESCALA: 1/40</div> <div>FECHA : MAYO 2017</div> <div>PROYECTO: J. GUAIARDO</div> <div>DIBUJO : J. GUAIARDO</div> <div>REVISÓ : F. REYES</div> <div>INSTALADOR</div> <div>JOSÉ FRANCISCO GUAIARDO PARRA</div> <div>LICENCIA SEC CLASE B N° 172299474</div> <div>DC: EL SOL N°2596, MAIPO, RM</div> <div>FONO: +569 52110736</div>	
	01 de 10	Diagrama Unilineal General					
	02 de 10	Cuadro de Generación UD CA/CC					
	03 de 10	Layout Campo FV					
	04 de 10	Canalización de Strings					
	05 de 10	Detalles Panel Solar y Conectores					
	06 de 10	Diseño de Estructura y Sistema Puesta o Tierra					
	07 de 10	Diseño Estructural de Seguridad					
	08 de 10	Disposición Tablero FV					
	09 de 10	Disposición Tablero de Monitoreo					
10 de 10	Tipología Sistema de Monitoreo						
PROMOTOR	 <div>Ministerio de Energía</div> <div>Gobierno de Chile</div>				DE FECHA : _____		