

DIAGRAMA GENERAL DE SISTEMA DE MONITOREO

ESCALA

1:100

INVERSOR



RS485

DATA LOGGER



RS485

DATA LOGGER APORTADO
POR M.E.

SERVIDOR



INTERNET





USUARIO



CABLE ETHERNET (CAT 5e/6)
c.a.g 1/2" Ø

PLANO
AS-BUILT

DISEÑO POR	NOTAS	RESUMEN DE LAMINAS	CALCULO DE POTENCIA DECLARADA	CROQUIS UBICACION	PROYECTO FOTOVOLTAICO JUZGADO DE FAMILIA OVALLE DIAGRAMA GENERAL DE SISTEMA DE MONITOREO												
	Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.	Lámina 1: Layout de proyecto.	1 Inversor CC/CA, Pot.Max. C/U=15Kw Potencia Total = 15 Kw Potencia Peak = 15 Kw		<table><tr><td>DIRECCION: LIBERTAD 652</td><td>Lámina 10 de 10</td></tr><tr><td>Comuna: OVALLE</td><td>Esc: 1/100</td></tr><tr><td>Proyectista: JR</td><td>OCTUBRE 2016</td></tr><tr><td>Diagrama: JHC</td><td>JUZ FAMILIA OVALLE-LAM-6</td></tr><tr><td>Aceptación Propietario</td><td>Proyectista:</td></tr><tr><td>RUT: RUT: RUT: Dirección: Fono:</td><td>CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ N°843 MAIPU, FONO: 9 5610 1337</td></tr></table>	DIRECCION: LIBERTAD 652	Lámina 10 de 10	Comuna: OVALLE	Esc: 1/100	Proyectista: JR	OCTUBRE 2016	Diagrama: JHC	JUZ FAMILIA OVALLE-LAM-6	Aceptación Propietario	Proyectista:	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
	DIRECCION: LIBERTAD 652	Lámina 10 de 10															
	Comuna: OVALLE	Esc: 1/100															
	Proyectista: JR	OCTUBRE 2016															
	Diagrama: JHC	JUZ FAMILIA OVALLE-LAM-6															
	Aceptación Propietario	Proyectista:															
	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															
	Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCH4-2003 y las RGR n° 2 asociadas al Net Billing	Lámina 2: Sección lateral de techumbre.															
	Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)	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.																	