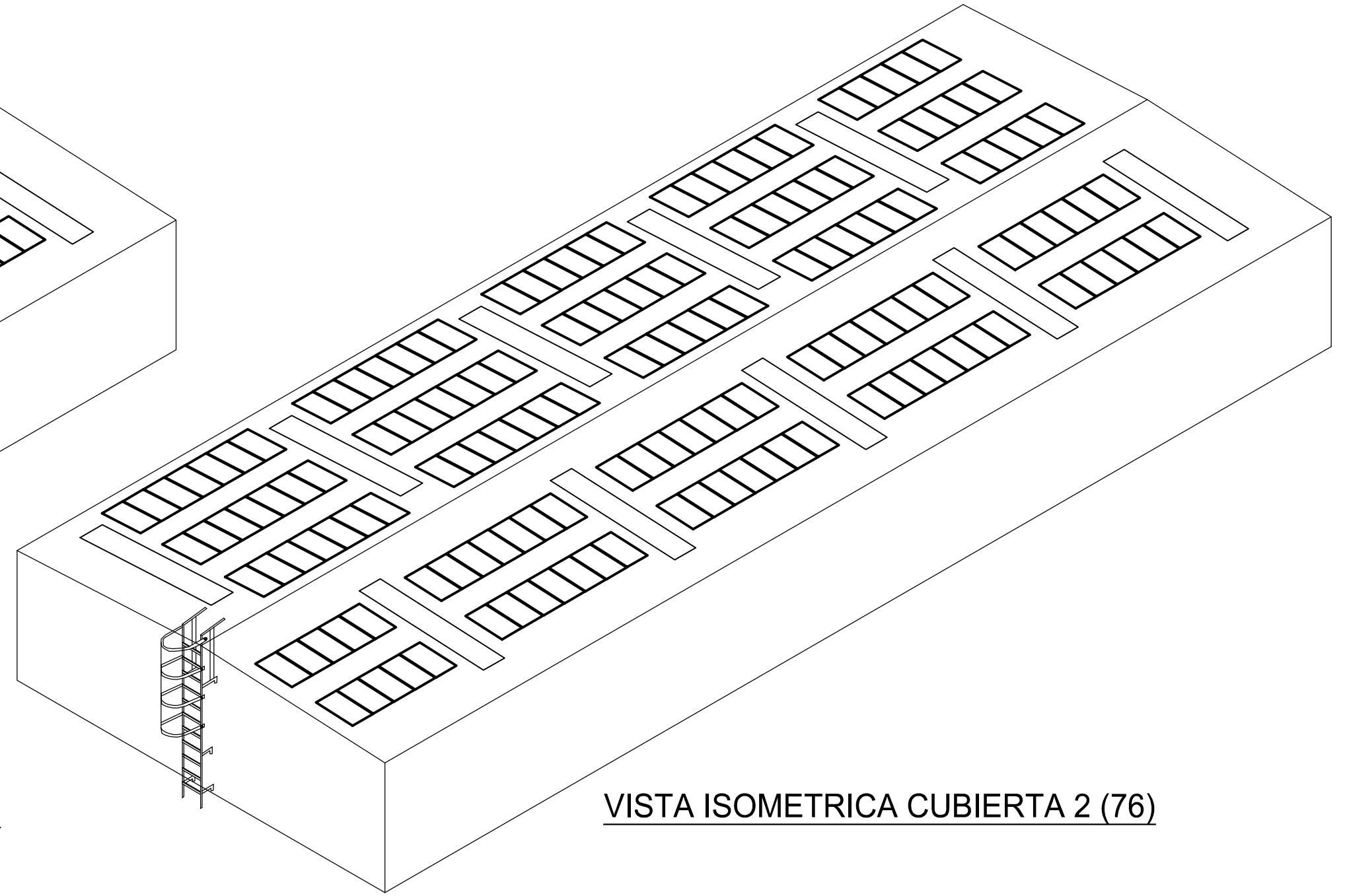




VISTA ISOMETRICA CUBIERTA 1 (77)



VISTA ISOMETRICA CUBIERTA 2 (76)

<div>DISEÑO POR</div> <div><div></div><div><div>andes</div><div>SOLAR</div><div>ENERGÍAS RENOVABLES</div></div></div>		<div>NOTAS</div> <div>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</div> <div>Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh4-2003 y las RGR n° 1 y n° 2 asociadas al Net Billing.</div> <div>Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</div>		<div>RESUMEN DE LAMINAS</div> <table><tr><th>LAMINA</th><th>DESCRIPCION</th></tr><tr><td>01 DE 15</td><td>Plano de Planta del Proyecto</td></tr><tr><td>02 DE 15</td><td>Plano Isométrico del Proyecto</td></tr><tr><td>03 DE 15</td><td>Plano de Detalle Estructura</td></tr><tr><td>04 DE 15</td><td>Detalle Conexión String</td></tr><tr><td>05 DE 15</td><td>Plano de Canalizaciones</td></tr><tr><td>06 DE 15</td><td>Plano de Zanjas</td></tr><tr><td>07 DE 15</td><td>Diagrama Unifase Proyecto</td></tr><tr><td>08 DE 15</td><td>Diagrama Unifase Elemental</td></tr><tr><td>09 DE 15</td><td>Diagrama Unifase Inversor 20 kW</td></tr><tr><td>10 DE 15</td><td>Diagrama Unifase Inversor 27.6 kW</td></tr><tr><td>11 DE 15</td><td>Cuadro de UG de CC</td></tr><tr><td>12 DE 15</td><td>Cuadro de cables de tensión y UG de CA</td></tr><tr><td>13 DE 15</td><td>Panel Solar y Conectores</td></tr><tr><td>14 DE 15</td><td>Disposición Inversores y Tableros</td></tr><tr><td>15 DE 15</td><td>Esquema Sistema Monitorio</td></tr></table>		LAMINA	DESCRIPCION	01 DE 15	Plano de Planta del Proyecto	02 DE 15	Plano Isométrico del Proyecto	03 DE 15	Plano de Detalle Estructura	04 DE 15	Detalle Conexión String	05 DE 15	Plano de Canalizaciones	06 DE 15	Plano de Zanjas	07 DE 15	Diagrama Unifase Proyecto	08 DE 15	Diagrama Unifase Elemental	09 DE 15	Diagrama Unifase Inversor 20 kW	10 DE 15	Diagrama Unifase Inversor 27.6 kW	11 DE 15	Cuadro de UG de CC	12 DE 15	Cuadro de cables de tensión y UG de CA	13 DE 15	Panel Solar y Conectores	14 DE 15	Disposición Inversores y Tableros	15 DE 15	Esquema Sistema Monitorio	<div>CALCULO DE POTENCIA DECLARADA</div> <div>4 Inversores CC/CA: 2 Inversores de Pot. Max: 27.6 kW c/u 2 Inversores de Pot. Max: 20 kW c/u</div> <div>Potencia total CA: 95.2 kW</div> <div>320 Módulos de 315 Wp Potencia peak: 100.8 kWp</div> <div>POTENCIA TOTAL DECLARADA: 95.2 kW</div>		<div>CROQUIS UBICACION</div> <div></div> <div>Coordenadas: X: 508996.21m (oeste) Y: 7517438.06 (norte) Huso: 19 K</div>		<div>PROYECTO FOTOVOLTAICO REGIMIENTO CALAMA</div> <div>PLANO ISOMETRICO DEL PROYECTO</div> <table><tr><td>Dirección: Brigada Motorizada N°1 Calama Avenida Chorrillos s/n, Calama</td><td>Lámina: 02 / 15</td><td>Fecha: 06 / 12 / 2016</td></tr><tr><td>Aceptación propietario: Rut: _____</td><td>Escala: Indicadas</td><td>Dibujó: Cristian Llanquileo</td></tr><tr><td colspan="3">INSTALADOR SEC CLASE A: Marcelo Fabrizio Valdés Stefano Rut: 16.935.979-2</td></tr></table>			Dirección: Brigada Motorizada N°1 Calama Avenida Chorrillos s/n, Calama	Lámina: 02 / 15	Fecha: 06 / 12 / 2016	Aceptación propietario: Rut: _____	Escala: Indicadas	Dibujó: Cristian Llanquileo	INSTALADOR SEC CLASE A: Marcelo Fabrizio Valdés Stefano Rut: 16.935.979-2		
LAMINA	DESCRIPCION																																																				
01 DE 15	Plano de Planta del Proyecto																																																				
02 DE 15	Plano Isométrico del Proyecto																																																				
03 DE 15	Plano de Detalle Estructura																																																				
04 DE 15	Detalle Conexión String																																																				
05 DE 15	Plano de Canalizaciones																																																				
06 DE 15	Plano de Zanjas																																																				
07 DE 15	Diagrama Unifase Proyecto																																																				
08 DE 15	Diagrama Unifase Elemental																																																				
09 DE 15	Diagrama Unifase Inversor 20 kW																																																				
10 DE 15	Diagrama Unifase Inversor 27.6 kW																																																				
11 DE 15	Cuadro de UG de CC																																																				
12 DE 15	Cuadro de cables de tensión y UG de CA																																																				
13 DE 15	Panel Solar y Conectores																																																				
14 DE 15	Disposición Inversores y Tableros																																																				
15 DE 15	Esquema Sistema Monitorio																																																				
Dirección: Brigada Motorizada N°1 Calama Avenida Chorrillos s/n, Calama	Lámina: 02 / 15	Fecha: 06 / 12 / 2016																																																			
Aceptación propietario: Rut: _____	Escala: Indicadas	Dibujó: Cristian Llanquileo																																																			
INSTALADOR SEC CLASE A: Marcelo Fabrizio Valdés Stefano Rut: 16.935.979-2																																																					