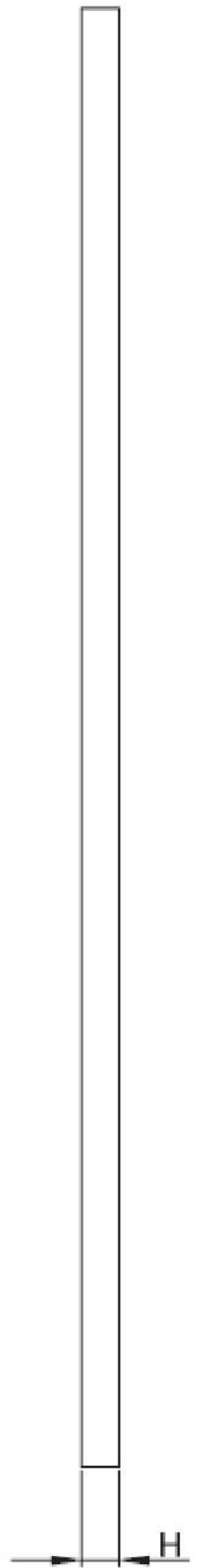
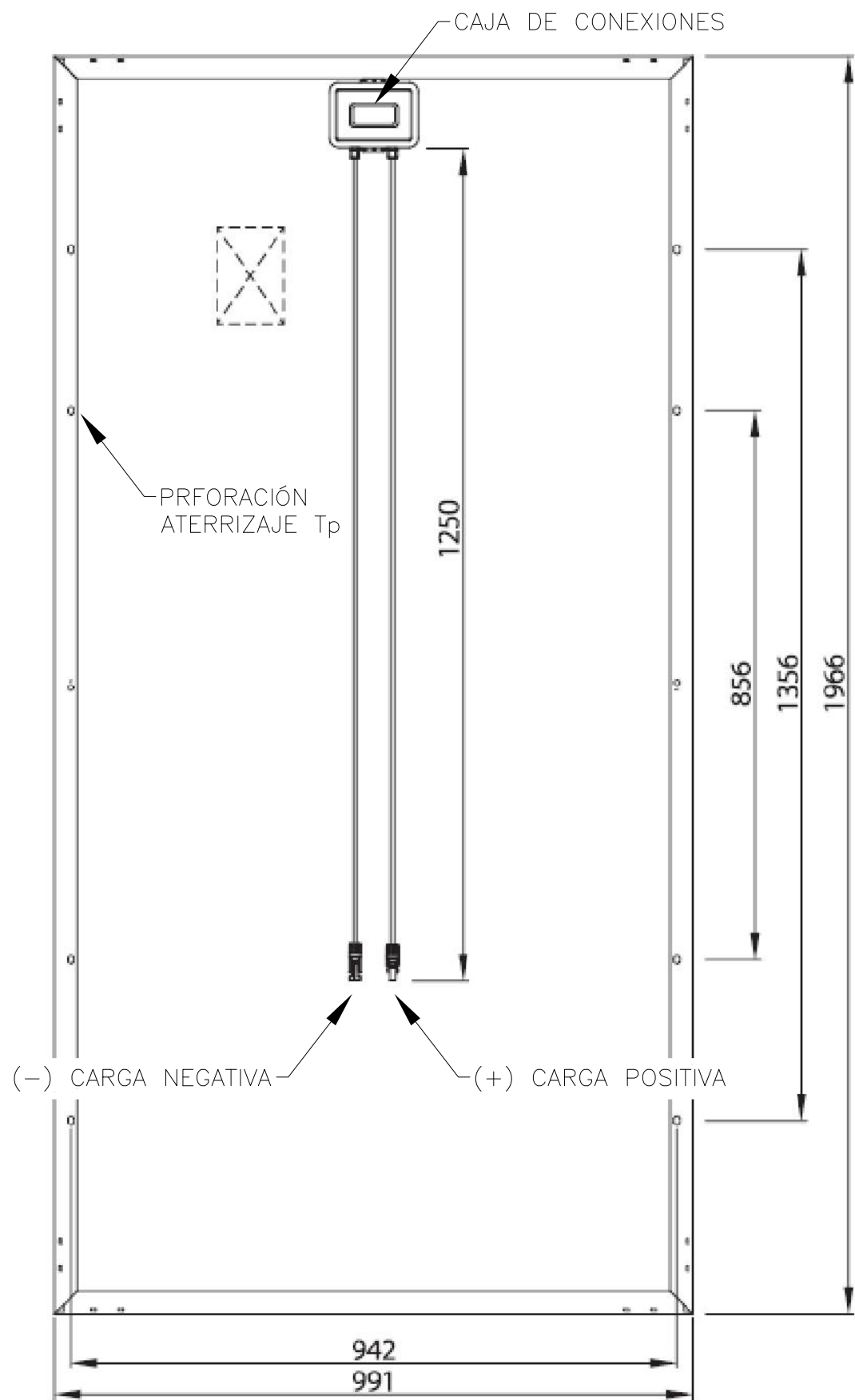




FRONTAL

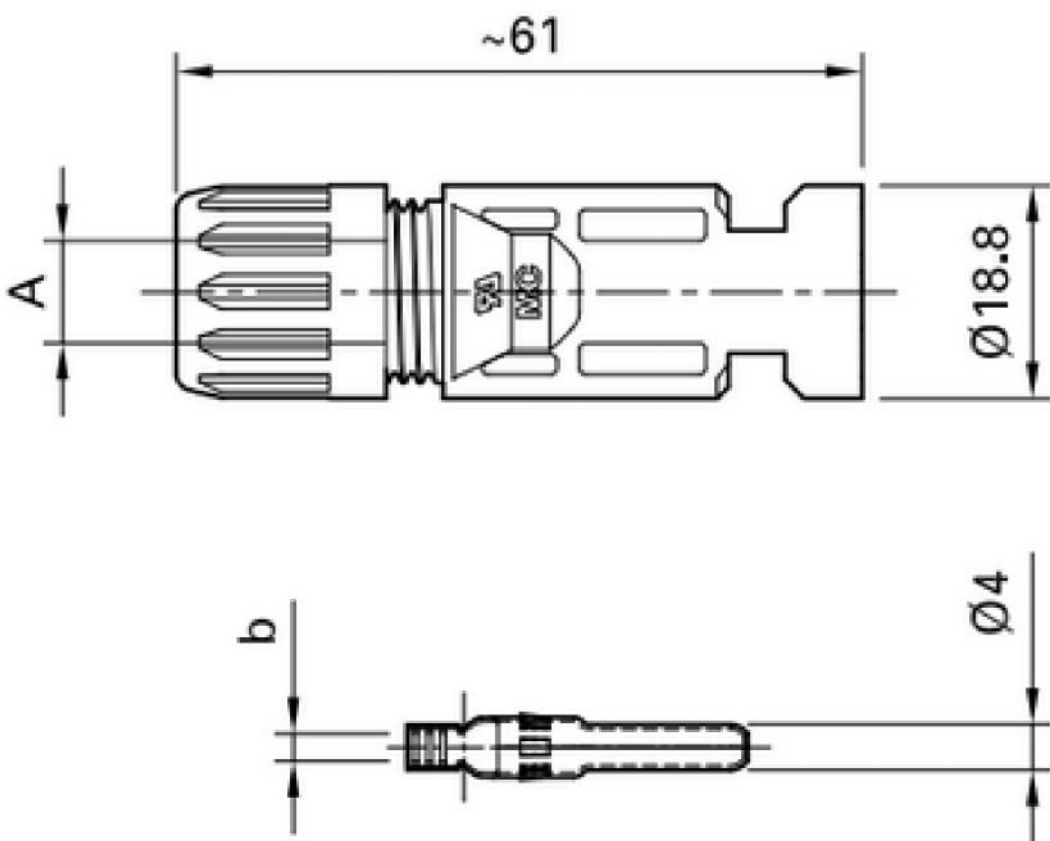


LATERAL

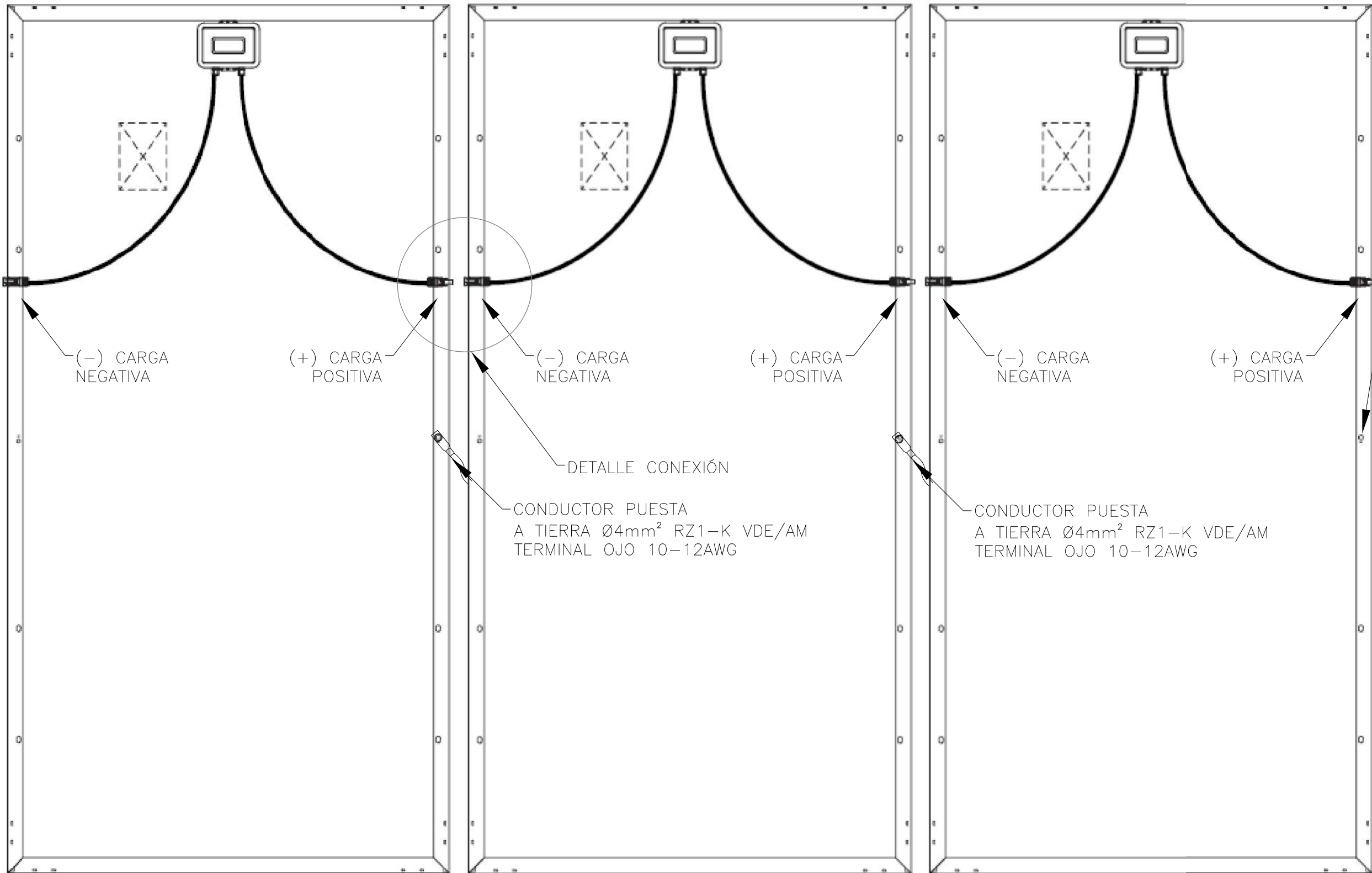


TRASERA

DETALLE PANELES
S/E



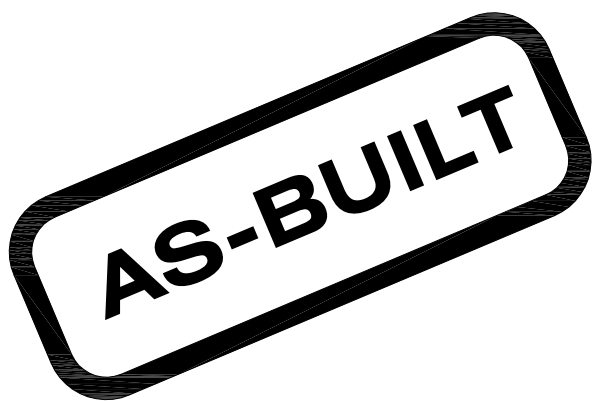
DETALLE CONECTOR
MC4
S/E




CONEXIÓN PANELES
S/E



DETALLE CONEXIÓN
PANELES
S/E



PROMOTOR	<div><div></div><div><div>Ministerio de Energía</div><div>Gobierno de Chile</div></div></div>	POTENCIA DECLARADA	RESUMEN DE LÁMINAS	NOTAS	CROQUIS DE UBICACIÓN	TIMBRES DE INSCRIPCIÓN	SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA DE 60kW PARA CESFAM EL REAL COMUNA DE SAN FELIPE DETALLES PANEL SOLAR Y CONECTORES																				
		<div>INVERSOR N°1 TRIFÁSICO 20kW STRING N°1 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°2 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°3 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°4 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp INVERSOR N°2 TRIFÁSICO 20kW STRING N°5 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°6 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°7 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°8 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp INVERSOR N°3 TRIFÁSICO 20kW STRING N°9 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°10 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°11 15 MÓDULOS 320Wp = 4,8kWp STRING N°12 15 MÓDULOS 320Wp = 4,8kWp POTENCIA NOMINAL = 60kW</div>	<table><thead><tr><th>Lámina</th><th>Descripción</th></tr></thead><tbody><tr><td>01 de 10</td><td>Diagrama Unilineal General</td></tr><tr><td>02 de 10</td><td>Cuadro de Generación UG C.A. - C.C.</td></tr><tr><td>03 de 10</td><td>Layout Campo FV</td></tr><tr><td>04 de 10</td><td>Canalización de Strings</td></tr><tr><td>05 de 10</td><td>Detalles Panel Solar y Conectores</td></tr><tr><td>06 de 10</td><td>Diseño de Estructura y Sistema Puesta a Tierra</td></tr><tr><td>07 de 10</td><td>Diseño Estructural de Seguridad</td></tr><tr><td>08 de 10</td><td>Disposición Tablero FV</td></tr><tr><td>09 de 10</td><td>Disposición Tablero de Monitoreo</td></tr><tr><td>10 de 10</td><td>Tipología Sistema de Monitoreo</td></tr></tbody></table>	Lámina	Descripción	01 de 10		Diagrama Unilineal General	02 de 10	Cuadro de Generación UG C.A. - C.C.	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 a 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	<div>1- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO. 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. 3- LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA CUMPLE CON LAS NORMAS NCH-4/2003 Y LA NORMA UNE-60617 (IEC 60617)</div>
Lámina	Descripción																										
01 de 10	Diagrama Unilineal General																										
02 de 10	Cuadro de Generación UG C.A. - C.C.																										
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 a 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																										