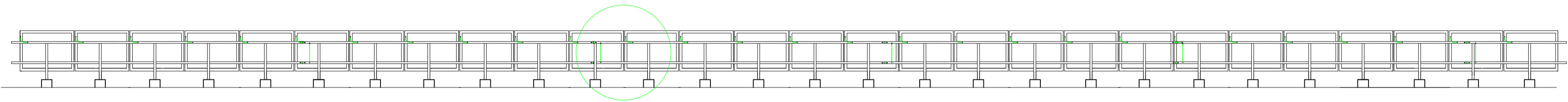


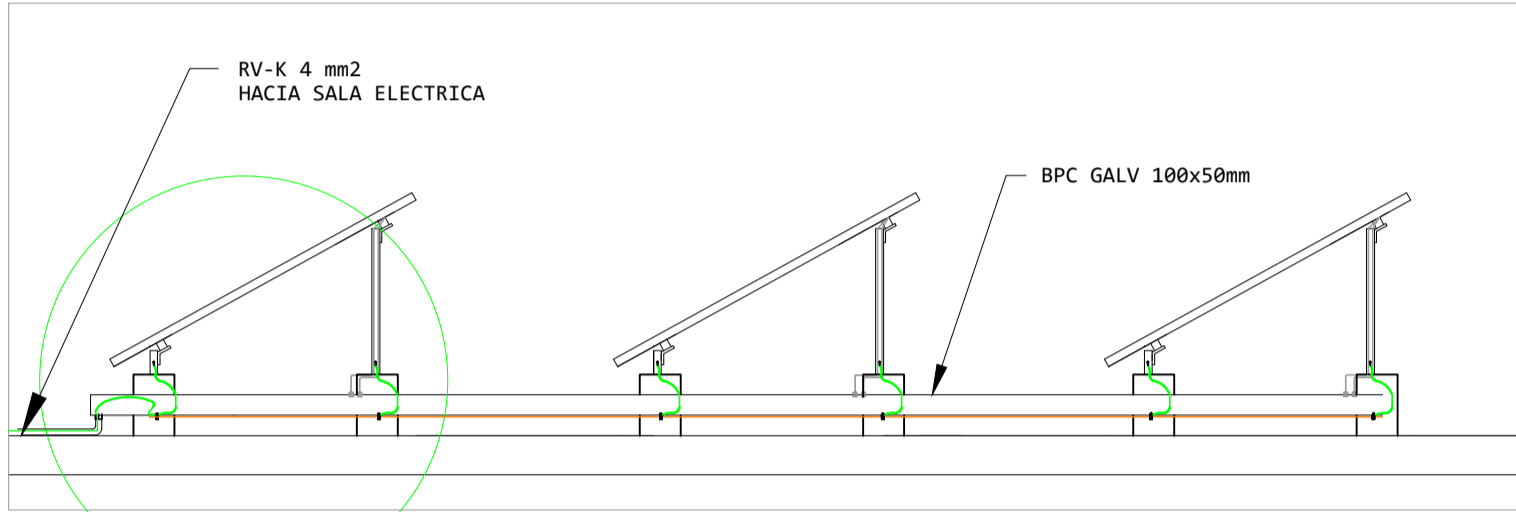
TIERRA DE PROTECCIÓN 1

ATERRIZAJE PANELES-ELEVACION TRASERA



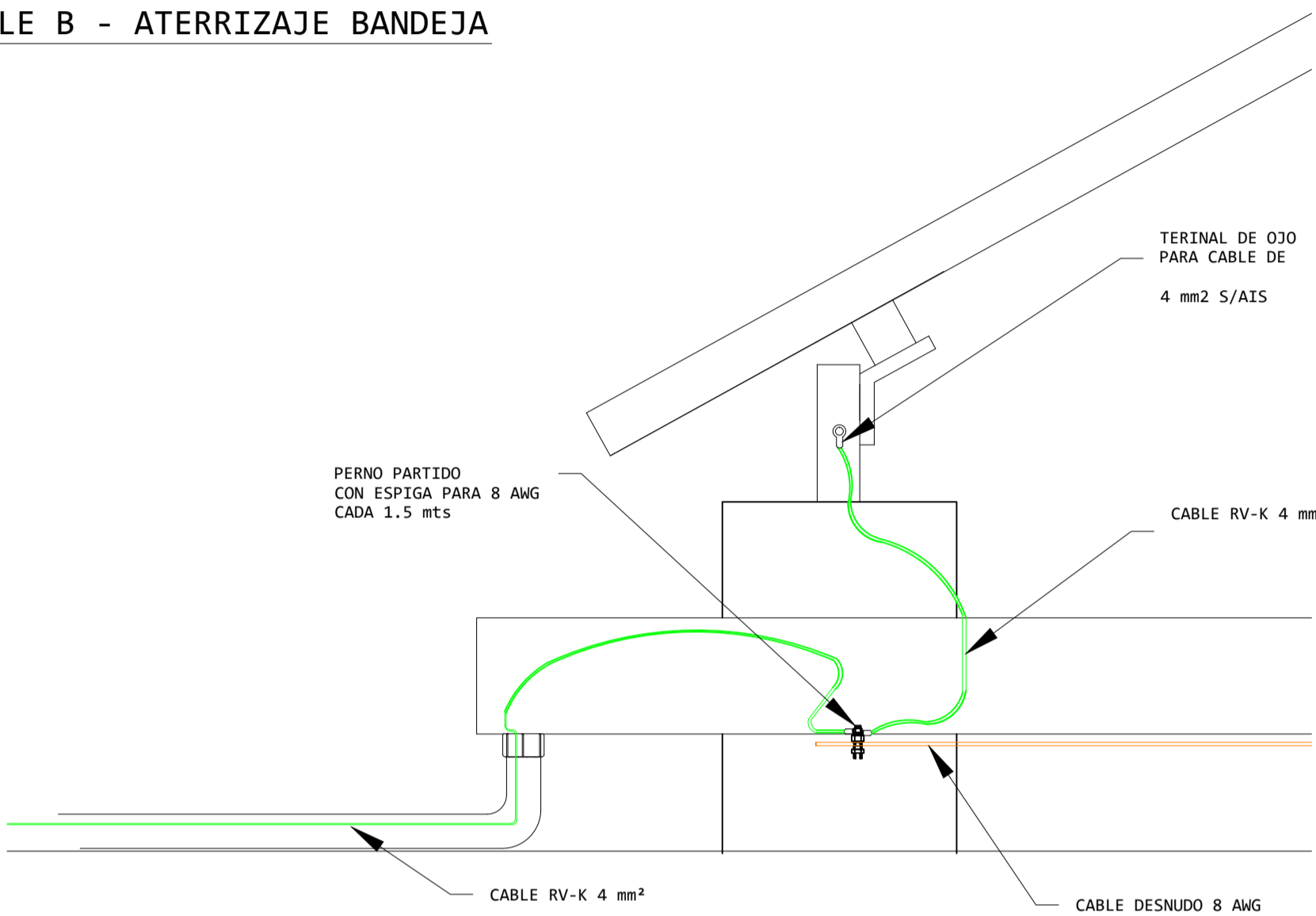
VER DETALLE A

ATERRIZAJE BANDEJAS- VISTA LATERAL

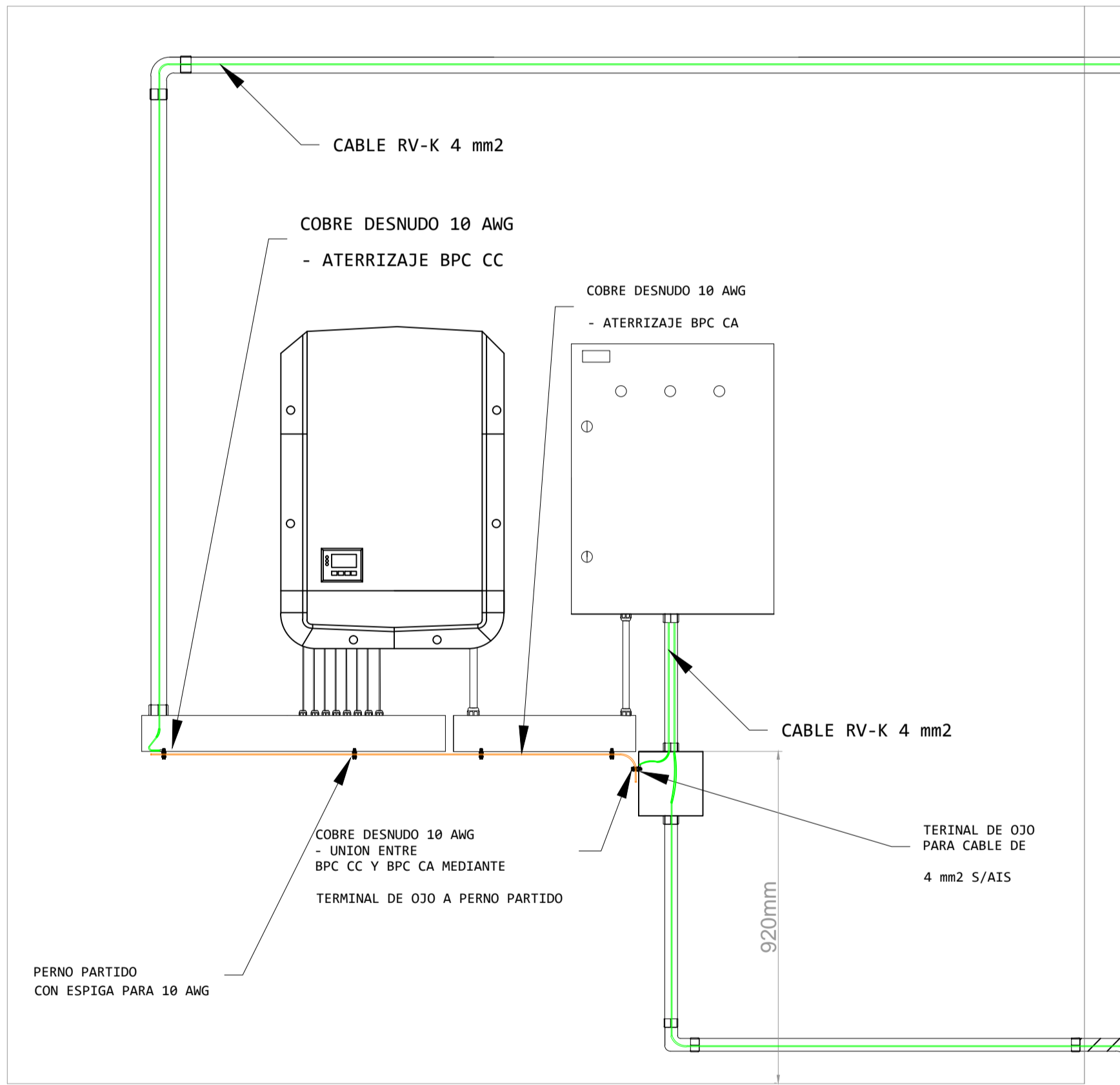


VER DETALLE B

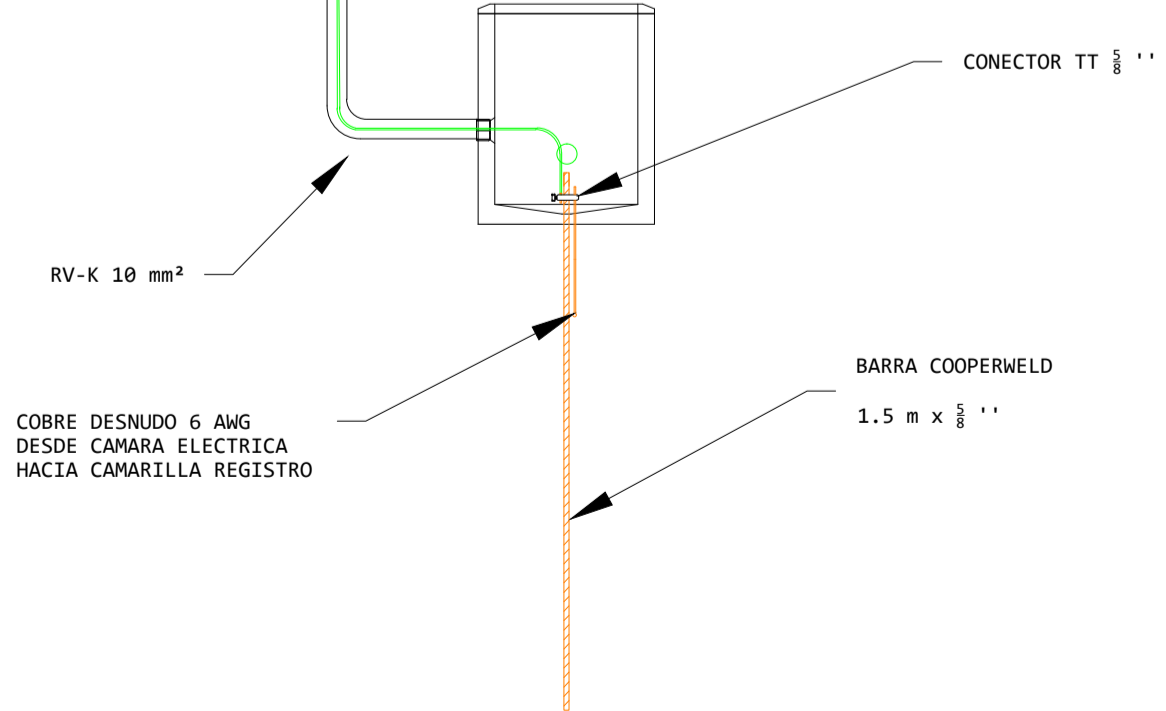
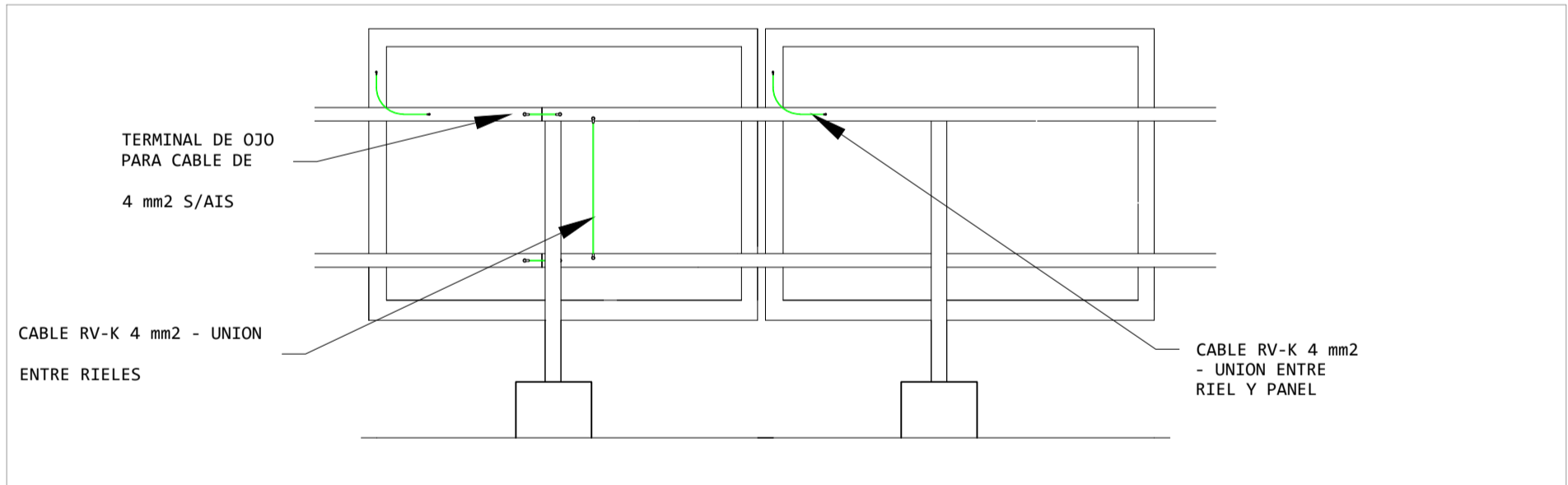
DETALLE B - ATERRIZAJE BANDEJA



DETALLE SALA ELECTRICA



DETALLE A - ATERRIZAJE PANELES A ESTRUCTURA




RESUMEN PLANTA FOTOVOLTAICA

CANTIDAD DE PANELES FOTOVOLTAICOS	76
POTENCIA PEAK PANEL FOTOVOLTAICO	265 Wp
CANTIDAD DE PANELES POR STRINGS	19 Unidades
CANTIDAD DE STRINGS POR INVERSOR	4
POTENCIA TOTAL PEAK TOTAL DE PANELES	20,14 kw
CANTIDAD DE INVERSORES	1
POTENCIA DE INVERSORES	20 kw
POTENCIA INSTALADA EN INVERSORES	20 kw

LAMINAS	CONTENIDO
1 DE 13	PORTADA
2 DE 13	EMPLAZAMIENTO
3 DE 13	DIAGRAMA UNILINEAL
4 DE 13	DIAGRAMA ELEMENTAL
5 DE 13	LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO
6 DE 13	CANALIZACION CC
7 DE 13	CANALIZACION CA
8 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 1
9 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 2
10 DE 13	SISTEMA DE MONITOREO
11 DE 13	DETALLE DE TABLERO DE MONITOREO
12 DE 13	ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA
13 DE 13	CUADROS DE CARGA

NOTA: LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO CUMPLEN ESTE REQUISITO.

UBICACIÓN		INSCRIPCIÓN	TIERRA DE PROTECCIÓN 1																					
			<table><tr><td>COMUNA: Coquimbo, Región de Coquimbo</td><td>LAMINA 8 DE 13</td></tr><tr><td>CALLE: ALDUNATE #840</td><td>ESCALA: 5/6</td></tr><tr><td>ACEPTACIÓN PROPIETARIO</td><td>FECHA: 30-1-2018</td></tr><tr><td>TIPO PROYECTO: Servicio de instalación de sistemas fotovoltaicos</td><td>DIBUJO: David Rodríguez Villegas</td></tr><tr><td>PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno</td><td>INSTALADOR</td></tr><tr><td>PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno</td><td>NOMBRE : CESAR SANCHEZ RUIZ</td></tr><tr><td>PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno</td><td>R.U.T : 10.653.882-6</td></tr><tr><td>PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno</td><td>LICENCIA : CLASE B</td></tr><tr><td>PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno</td><td>NOMBRE : Francisco Alfaro</td></tr></table>				COMUNA: Coquimbo, Región de Coquimbo	LAMINA 8 DE 13	CALLE: ALDUNATE #840	ESCALA: 5/6	ACEPTACIÓN PROPIETARIO	FECHA: 30-1-2018	TIPO PROYECTO: Servicio de instalación de sistemas fotovoltaicos	DIBUJO: David Rodríguez Villegas	PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	INSTALADOR	PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	NOMBRE : CESAR SANCHEZ RUIZ	PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	R.U.T : 10.653.882-6	PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	LICENCIA : CLASE B	PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	NOMBRE : Francisco Alfaro
COMUNA: Coquimbo, Región de Coquimbo	LAMINA 8 DE 13																							
CALLE: ALDUNATE #840	ESCALA: 5/6																							
ACEPTACIÓN PROPIETARIO	FECHA: 30-1-2018																							
TIPO PROYECTO: Servicio de instalación de sistemas fotovoltaicos	DIBUJO: David Rodríguez Villegas																							
PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	INSTALADOR																							
PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	NOMBRE : CESAR SANCHEZ RUIZ																							
PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	R.U.T : 10.653.882-6																							
PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	LICENCIA : CLASE B																							
PROYECTO: Instalación de 76 paneles fotovoltaicos de 350W cada uno	NOMBRE : Francisco Alfaro																							
Latitud: -29,9658 Longitud: -71,3473																								