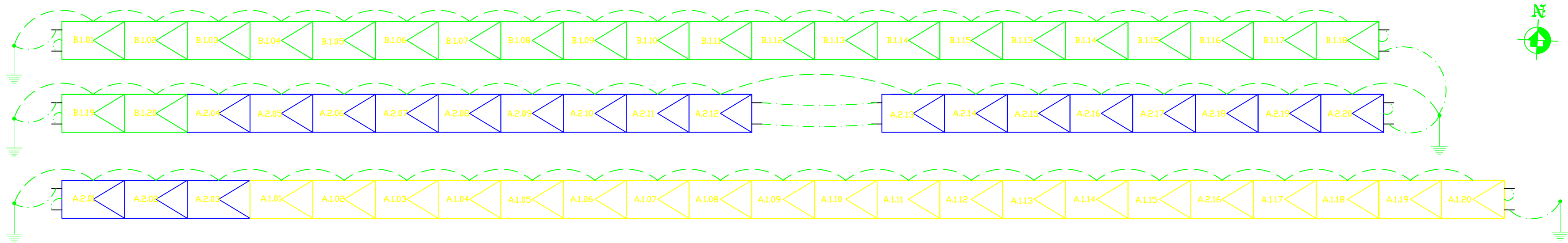
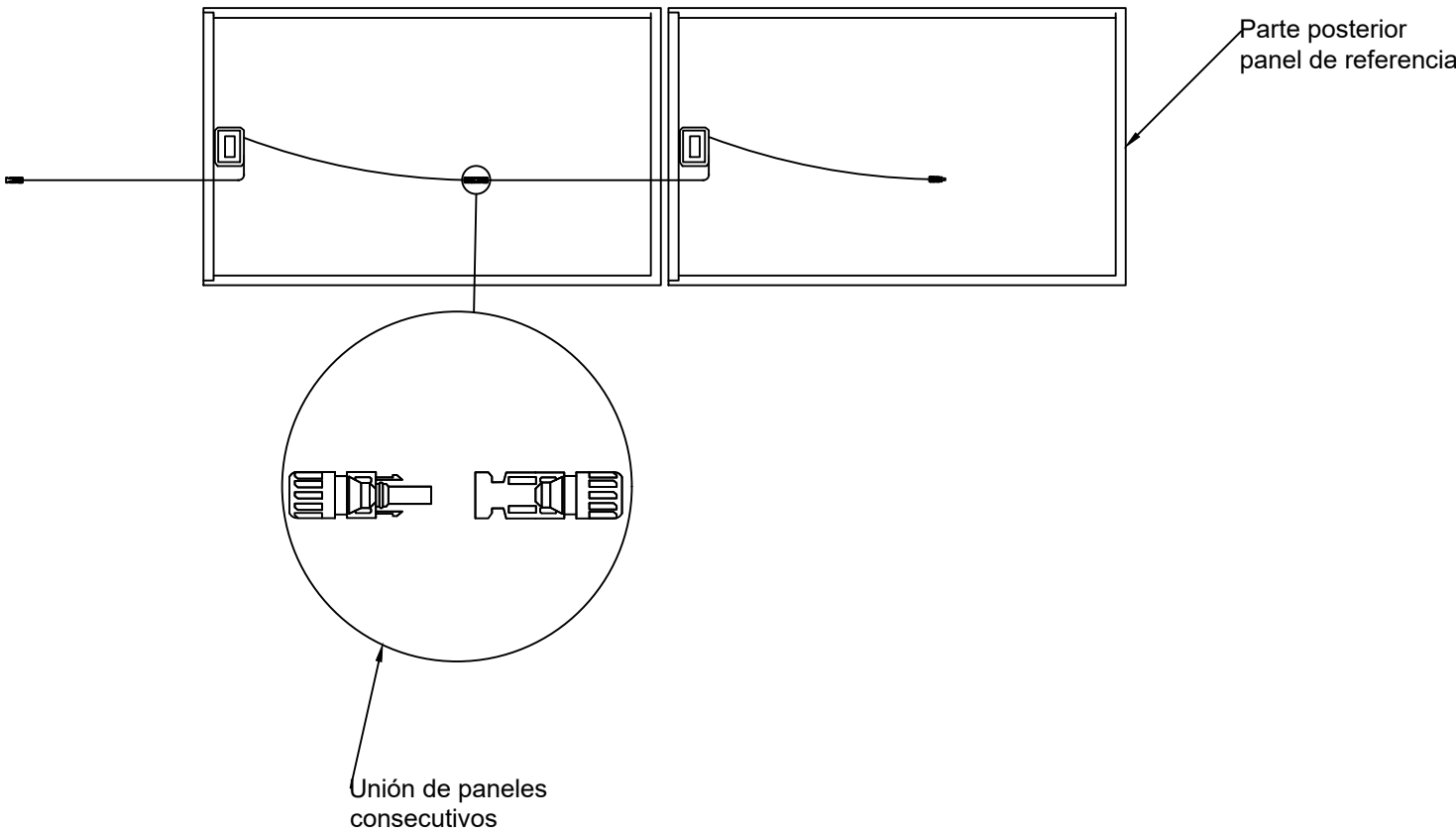


INTERCONEXIONADO Y ATERRAJE DE PANELES



CONEXIÓN PANELES CONSECUTIVOS



INTERCONEXIÓN	
String	Paneles
A.1	20
A.2	20
B.1	20

SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Puesta Tierra Instalación
	Cable de tierra 4mm2 tipo PV ZZ-F(AS) conexión entre paneles
	Cable de tierra 4mm2 tipo PV ZZ-F(AS) conexión tierra/estructura
	Cable de tierra 4mm2 tipo PV ZZ-F(AS) conexión estructura/panel
	Entrada Inversor. N° de String. N° Panel
	Paneles String A.1
	Paneles String A.2
	Paneles String B.1
	Iron Ridge Riel X-100

OBSERVACIONES LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO. PARA LA PUESTA TIERRA DE LOS PANELES SOLARES SE DEBE UTILIZAR LA PERFORACIÓN DE FABRICA PARA ESTOS FINES.	UBICACIÓN 	LÁMINAS Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Distribución de tableros Lámina N°3 : Conexionado eléctrico paneles Lámina N°4 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°5 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°6 : Detalle Gatera Lámina N°7 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°8 : Diagrama Unilineal Lámina N°9 : Diagrama Multifilar Lámina N°10 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°11 : Digrama Comunicaciones	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA TITULO : Conexionado Eléctrico Paneles DIRECCIÓN: Chacabuco 474, Vicuña FECHA: 06/02/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B ESCALA: S/E Rev: 02 LÁMINA 3 DE 11
--	--------------------------	---	--