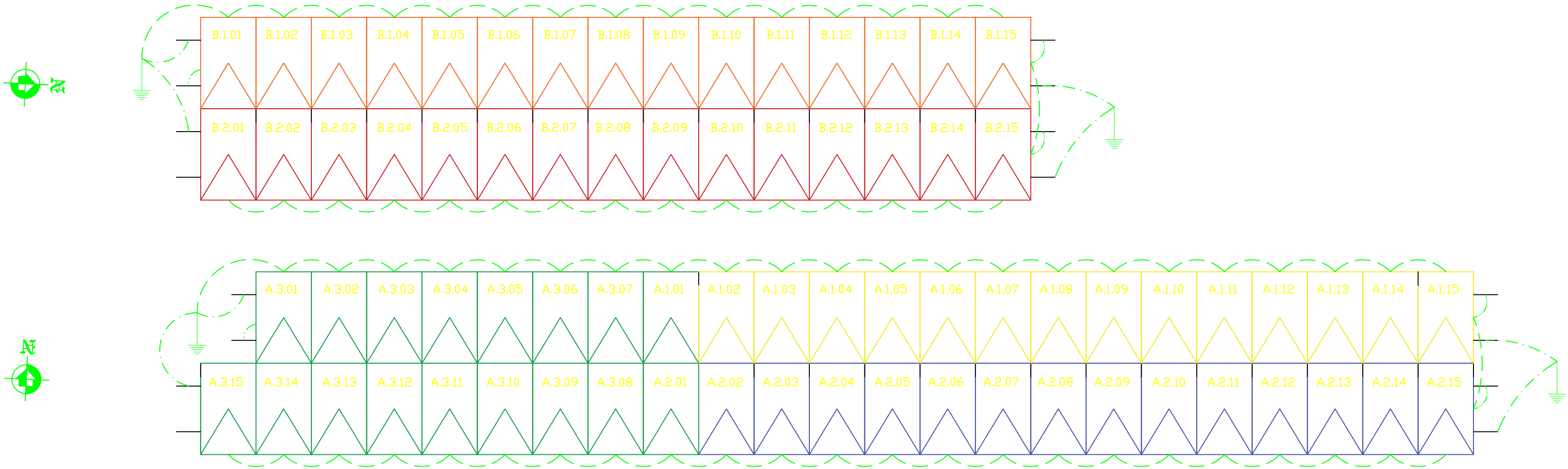
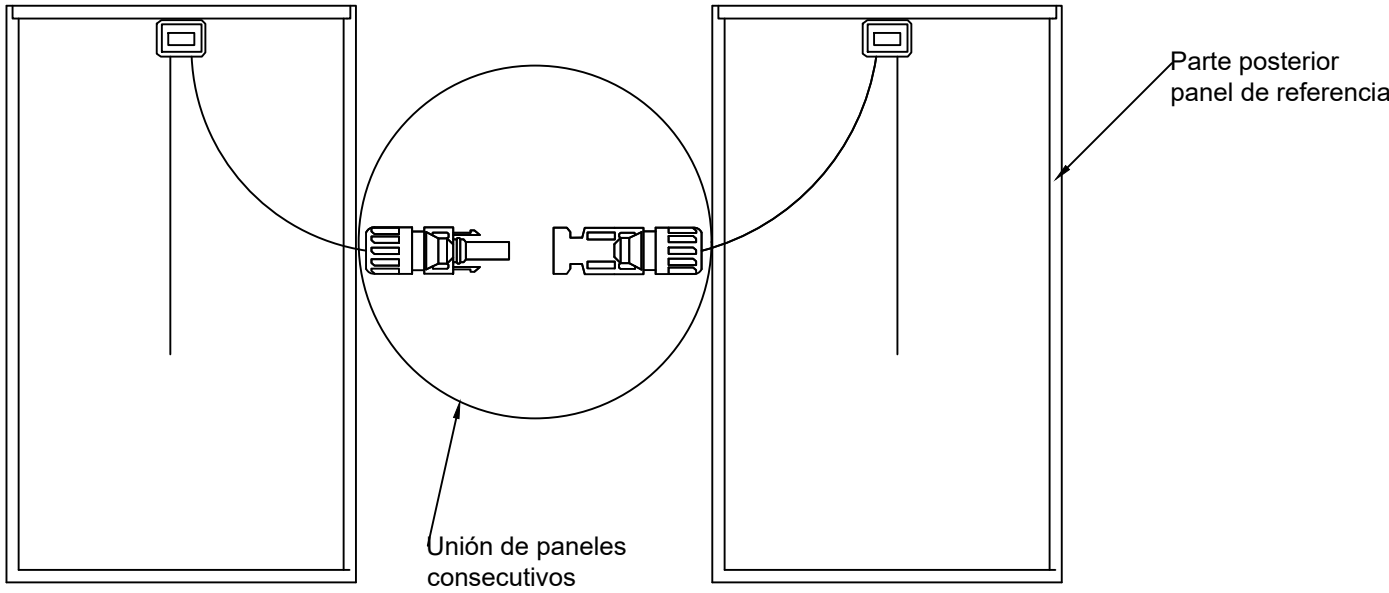


INTERCONEXIONADO Y ATERRAJE DE PANELES





CONEXIÓN PANELES CONSECUTIVOS



INTERCONEXIÓN	
String	Paneles
A.1	15
A.2	15
A.3	15
B.1	15
B.2	15

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 A.3
	Paneles String B.1
	Paneles String B.2
	Iron Ridge Riel X-100

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS		
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.	 Coordenadas: 30°20'50"S 70°42'33.42"O	Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso Lámina N°3 : Elevación primer piso y detalle protección inversor Lámina N°4 : Conexionado Eléctrico paneles Lámina N°5 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°6 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°7 : Detalle Gatera Lámina N°8 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°9 : Diagrama Unilíneal Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TÍTULO : Conexionado Eléctrico Paneles DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña		
			FECHA: 12/01/2017		Rev: 02
			DISEÑO: L.P.C		
			REVISÓ: P.P.C		
			APROBÓ: E.G.B	ESCALA: S/E	
			LÁMINA 4 DE 12		