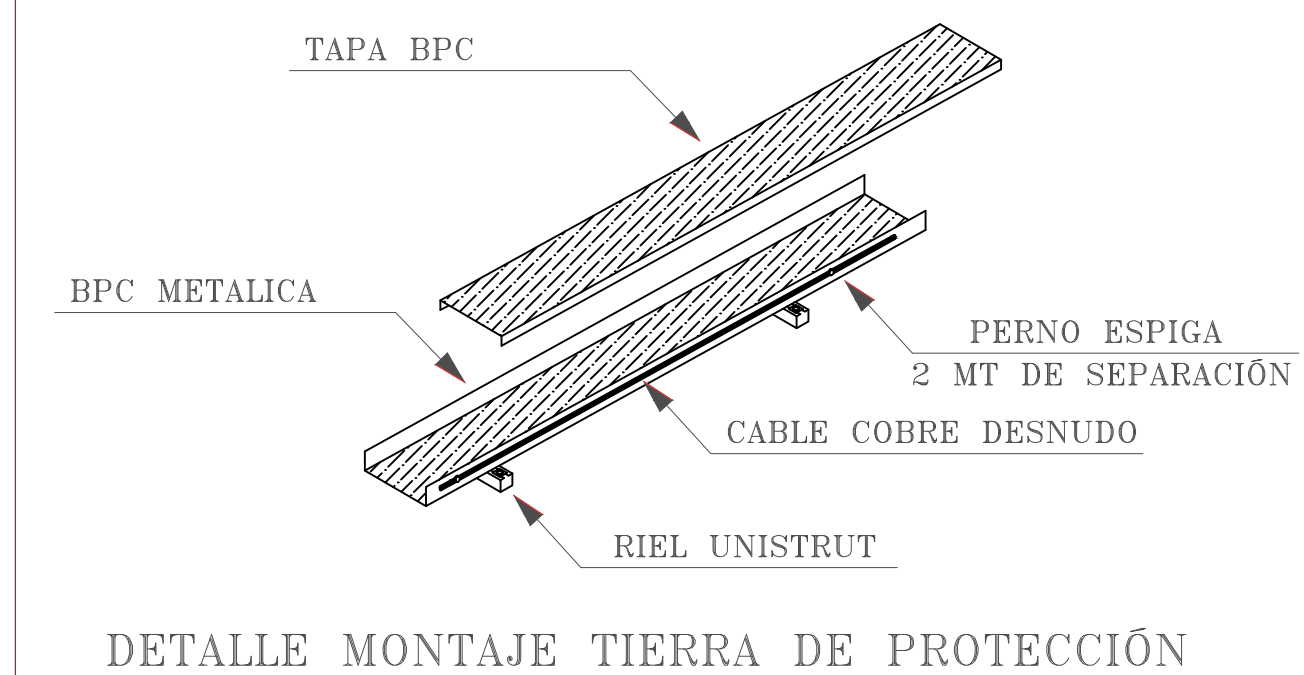




PLANO CUBIERTA DISTRIBUCION PANELES

ESCALA 1:100



DISEÑADO POR 	NOTAS Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito. Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh4-2003 y los RGR n° 2 asociados al Net Billing. Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)	RESUMEN DE LAMINAS Lámina 1: Layout de proyecto. Lámina 2: Sección lateral de techumbre. Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad. Lámina 4: Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico. Lámina 5: Plano de módulo fotovoltaico y conectores. Lámina 6: Detalle de strings y canalizaciones. Lámina 7: Diagrama unifilar. Lámina 8: Diagrama unifilar elemental. Lámina 9: Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA. Lámina 10: Diagrama simplificado de monitoreo.	CÁLCULO DE POTENCIA DECLARADA 1 Inversor CC/CA, Pot.Max. C/U=15Kw Potencia Total = 15 Kw Potencia Peak = 15 Kw	CROQUIS UBICACION 	MODIFICACIONES REV. DESCRIPCION REVISION FECHA SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO J.R. 14/05/17
					PROYECTO FOTOVOLTAICO JUZGADO DE FAMILIA OVALLE DETALLE DE STRINGS Y CANALIZACIONES DIRECCION: LIBERTAD 652 Comuna: OVALLE Aceptación Propietario: _____ RUT: _____ RUT: _____ RUT: _____ Fono: _____ Lámina 6 de 10 Esc: 1/100 OCTUBRE 2016 Proyectista: J.R. Dibujo: J.H.C. Proyectista: _____ CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ N°843 MAIPU, FONOS: 9 5610 1337