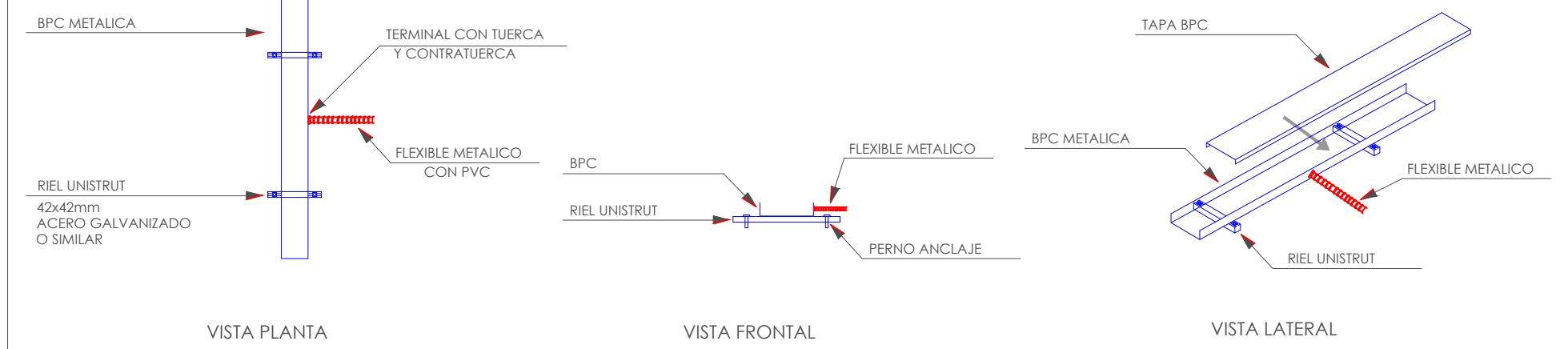
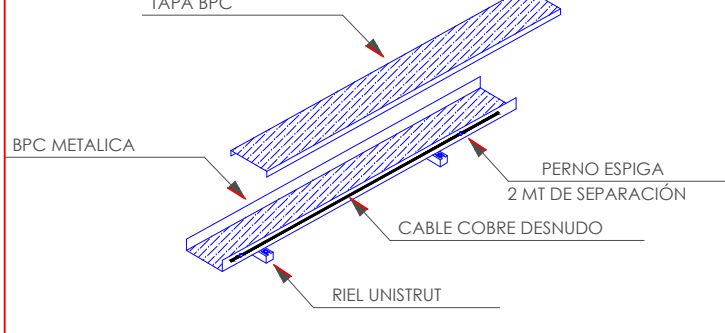


CUADRO RESUMEN DE LAMINAS	
LAMINA 1	DETALLE DE SRTRINGS EN CUBIERTA
LAMINA 2	DIAGRAMA UNILINIAL
LAMINA 3	CUADRO DE CARGAS CC y CA



PANEL SOLAR (1.00x1.65m.)

MODIFICACIONES			
REC.	REVISION	REVISION	FECHA
✓			
SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO			
14/05/2016			
<h1>PROYECTO FOTOVOLTAICO</h1> <h2>CESFAM RICARDO VALDES, CAUQUENES</h2> <h3>DETALLE DE STRINGS EN CUBIERTA</h3>			
DIRECCION:		Unidad:	6 de 10
Comuna: Carlos y María N. 2021 Cauquenes		Esc. 11610	12 de Noviembre
Comuna:		Proyecto:	Diseno:
Adaptacion: Propuesta		Proyecto:	Diseno:
<p>             CESFAM FUEL DUELA              RUT: 20.884.199.7              IDENTIFICACION CLASE IV              RECTOR JOSE RICARDO VALDES 1943              NOMBRE: FONDO N. 14.112           </p>			



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 las RGR n° 2 asociadas al Net Billing.

Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617).

- Lámina 1: Layout de proyecto.
- Lámina 2: Sección lateral de techumbre.
- Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierto 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 centralizaciones.
- 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

Potencia Total = 25 Kw

1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 20Kw

1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 5Kw

[illegible]

CRISTIAN RUIZ DIAZ  
TEL: 12.884.799-9  
TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B"  
RECTOR JORGE ROJAS DIAZ NPS43  
MAIPU, FONIO: 9 5610 1337