



RESUMEN		Contenido	
1	d.1), f)	Plano disposición general y layout generador FV	
2	d.3)	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización	
3	d.3)	Detalle fijaciones y estructuras cortes	
4	d.4)	Planos estructurales de las medidas de seguridad	
5	f)	Cableado generador fotovoltaico	
6	n)	Cuadros de generación Apendice N°1+3 RDR01/2014	
7	i), j)	Layout inversores y punto de conexión	
8	h)	Layout canalización	
9	g), j)	Diagrama unifileneal y control	
10	k)	Plano sistema monitoreo	
11	o)	Layout Puesta a Tierra	

<p>Montaje Eléctrico y telecomunicaciones - Av. Eduardo Frei M. 1377 Santiago, Chile</p> <p>Coronel 2330 Of. 14, Providencia, Santiago de Chile www.grammer-solar.cl</p>	CROQUIS DE UBICACION		TIMBRE DE INSCRIPCION		FV Liceo Benjamin Franklin	
	<p>19H 342237,96m E6299833,56m S</p>		<p>INSCRIPCION N° _____</p> <p>FECHA _____</p>		<p>Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización</p> <p>TIPO INSTALACION: Educativa</p> <p>DIRECCION: La Plata 1668 Qta. Normal</p> <p>ACEPTACION DE PROPIETARIO</p> <p>PROYECTISTA</p> <p>TIMO JURADO RAMIREZ</p> <p>INSTALADOR AUTORIZADO SEC</p> <p>LIC CLASE "A" N° 24.689.000-5</p>	

NOTAS:

1.- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO

2.- LOS INVERSORES TARDAN UN MINUTO APROXIMADAMENTE EN SINCRONIZARSE CON LA RED.

LUEGO DE ESTE PERIODO RETOMAN LA INYECCION A LA RED. POR LO TANTO CUALQUIER VARIACION RAPIDA DE ENTRADA Y/O SALIDA DEL GRUPO ELECTROGENO, NO TENDRA IMPACTO EN LA OPERACION NORMAL DE LOS INVERSORES.