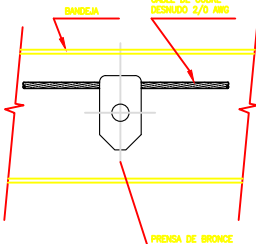
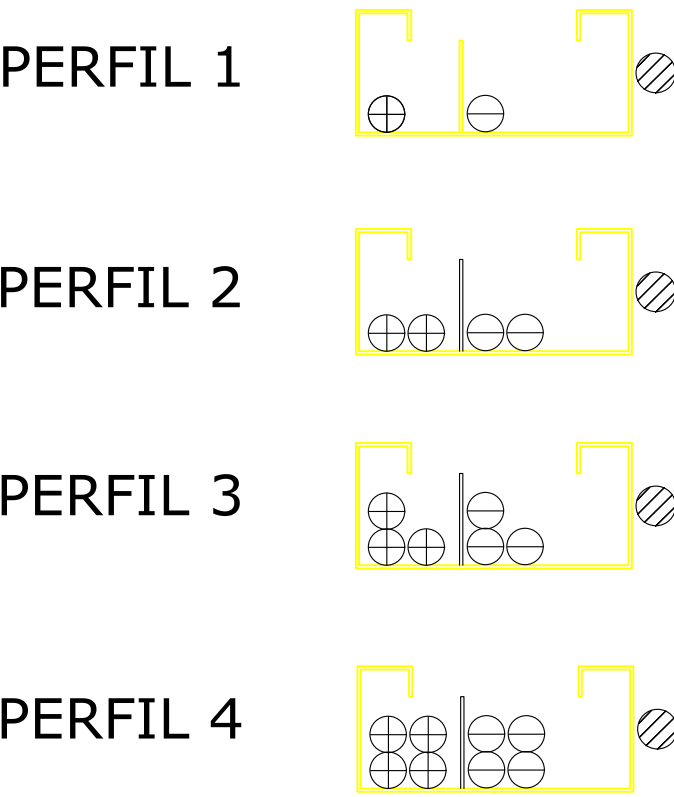




SIMBOLOGIA	
	POSITIVO
	NEGATIVO
	CABLE A TIERRA
	BPC 200 X 50 mm CON TAPA

PERFILES CANALIZACION



CONEXION EN BANDEJAS



CONEXION A ESTRUCTURAS

DETALLES CONEXION A TIERRA

RESUMEN		PKL ILIC		Contenido
1	0.1.3.3	1	0.1.3.3	Plano disposición general y layout generador FV
2	0.3	2	0.3	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización
3	0.4	3	0.4	Plano estructural de las medidas de seguridad
4	0.5	4	0.5	Cableado generador fotovoltaico
5	0.6	5	0.6	Cuadros de generación Apéndice N°1 a 3 RD0012014
6	0.7	6	0.7	Layout inversores y punto de conexión
7	0.8	7	0.8	Layout canalización
8	0.9	8	0.9	Diagrama unifilar y control
9	1.0	9	1.0	Plano sistema monitoreo
10	1.1	10	1.1	Layout Puesta a Tierra
11	1.2	11	1.2	

NOTAS:
1- LOS MATERIALES QUE REQUIERAN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLAN CON ESTE REQUISITO
2- LOS INVERSORES TENDRAN UN VÍNCULO APROXIMADO EN SU COORDENADA CON LA RED
3- LOS CABLES DEBEN PERMANECER SIN TENSAR LA TENSION EN LA RED Y SIN TENSAR LA TENSION
4- RAPIDA DE ENTREGA Y/O SALIDA DEL GRUPO ELECTROGENO, NO TIENEN IMPACTO EN LA OPERACION
NORMAL DE LOS INVERSORES

	CROQUIS DE UBICACION		TIMBRE DE INSCRIPCION		FV Liceo Benjamin Franklin	
			<p>INSCRIPCION N° _____</p> <p>FECHA _____</p>		Layout canalización	
					TPO INSTALACION: Ejemplar	
					DIRECCION: La Plata 1666 Ota. Normal	
	<p>19H 342237.96m E6298833.56m S</p>		<p>ACREDITACION DE PROPIETARIO</p>		LAMINA : 8 de 11	
					ESCALA: 1:200	
					FECHA: 05/01/18	
	<p>NOMBRE: Corporación Comunal de Desarrollo de Gasta Normal</p> <p>RUT: 76.913.100-1</p>		<p>PROYECTISTA</p> <p>TMO: JUANJO RAMIREZ</p> <p>INSTALADOR: AUTORIZADO SEC. LIC. CLASE "A" N° 24.689.000-5</p>			