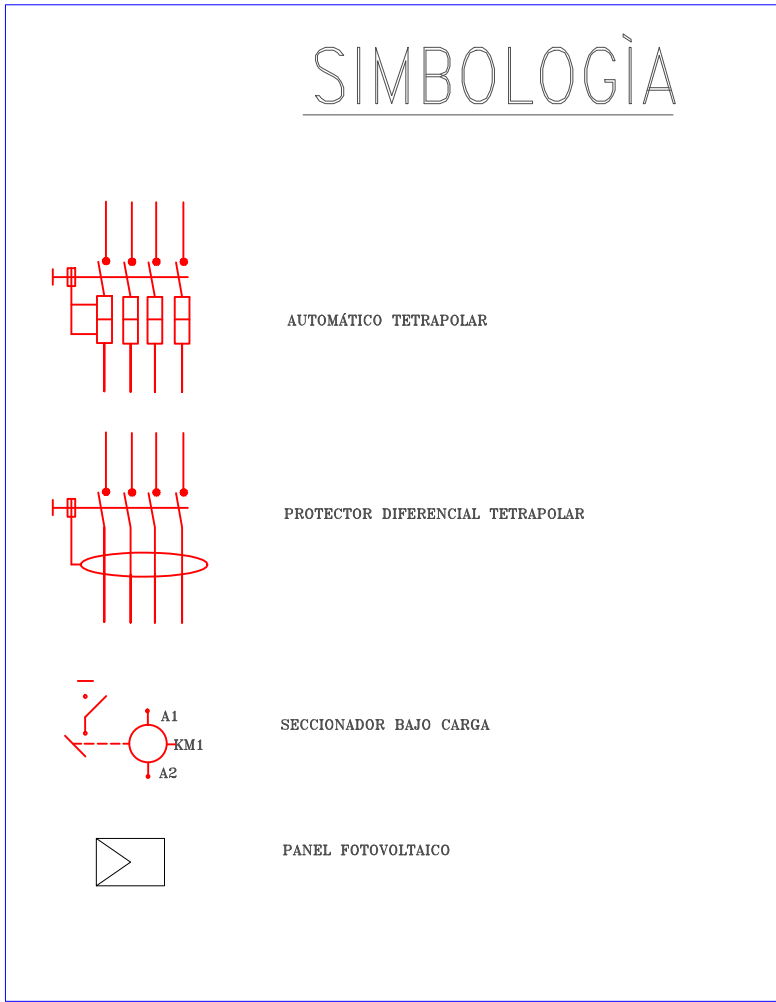
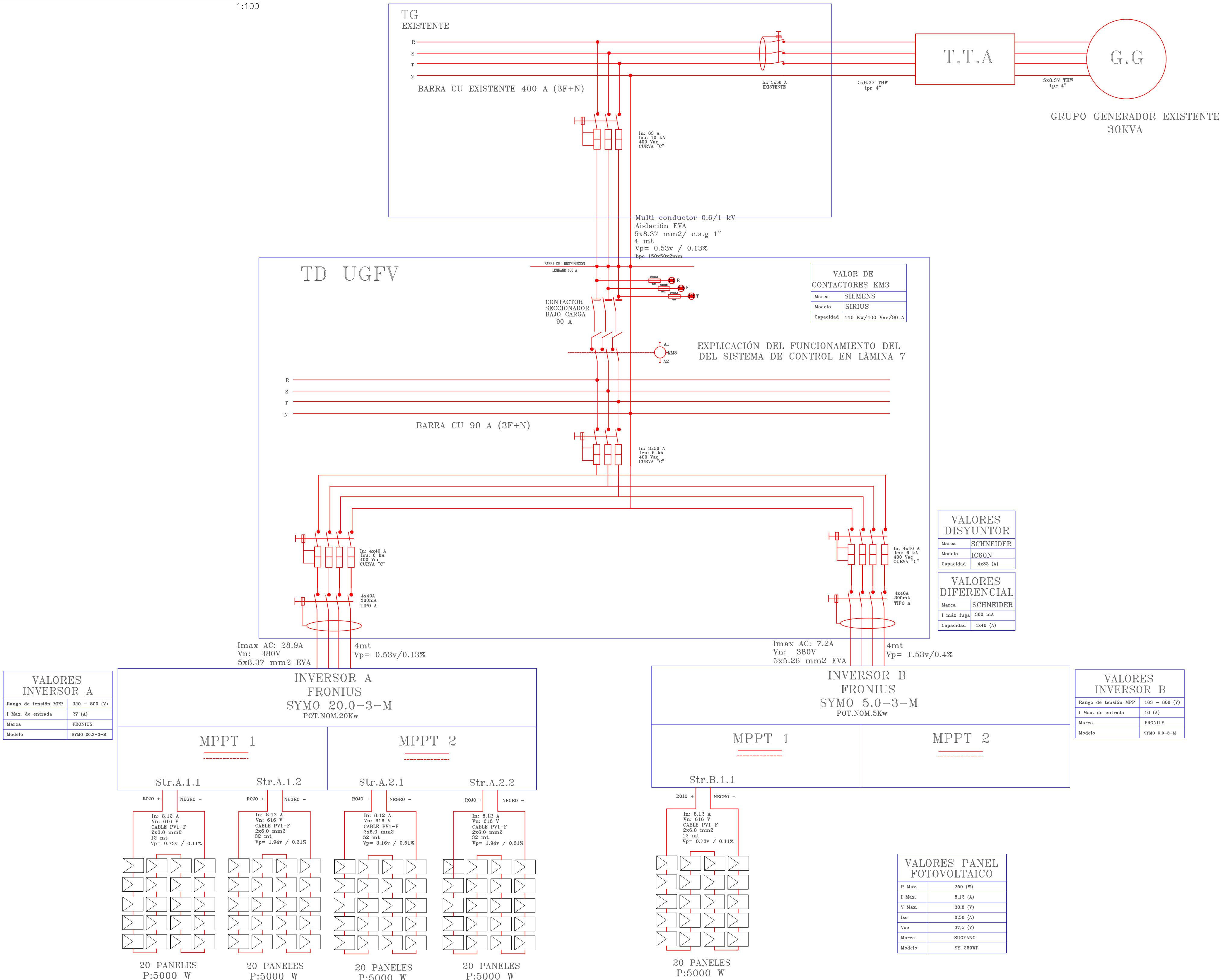


DIAGRAMA MULTIFILAR O ELEMENTAL

ESCALA


1:100



PLANO AS-BUILT

MODIFICACIONES			
REV.	DESCRIPCION	REVISION	FECHA
1	SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO	J.R.	14/05/17

PROYECTO FOTOVOLTAICO CESFAM RICARDO VALDES, CAUQUENES DIAGRAMA ELEMENTAL CC y CA			
DIRECCION: Camino a Chanco Nº 2620 Cauquenes		Lámina 8 de 10	
Comuna:		Proyecista: J.R.	Dibujó: JHC
Aceptación Propietario:		Proyecista:	
RUT: RUT: RUT: Dirección: Fono:		CRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 12.884.190-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE ROJAS DIAZ N°843 MAIPU, FONO: 9 5610 1337	

DISEÑADO POR	NOTAS	RESUMEN DE LAMINAS	CALCULO DE POTENCIA DECLARADA	CROQUIS UBICACION
	<p>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</p> <p>Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh4-2003 y las RGR n° 2 asociadas al Net Billing</p> <p>Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</p>	<p><b>Lámina 1:</b> Layout de proyecto.</p> <p><b>Lámina 2:</b> Sección lateral de techumbre.</p> <p><b>Lámina 3:</b> Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad.</p> <p><b>Lámina 4:</b> Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.</p> <p><b>Lámina 5:</b> Plano de módulo fotovoltaico y conectores.</p> <p><b>Lámina 6:</b> Detalle de strings y canalizaciones.</p> <p><b>Lámina 7:</b> Diagrama unilineal.</p> <p><b>Lámina 8:</b> Diagrama unilineal elemental.</p> <p><b>Lámina 9:</b> Cuadro de cargas y de monitoreo tensión en CC y CA.</p> <p><b>Lámina 10:</b> Diagrama simplificado de monitoreo.</p>	<p>Potencia Total = 25 Kw</p> <p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 20Kw</p> <p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 5Kw</p>	