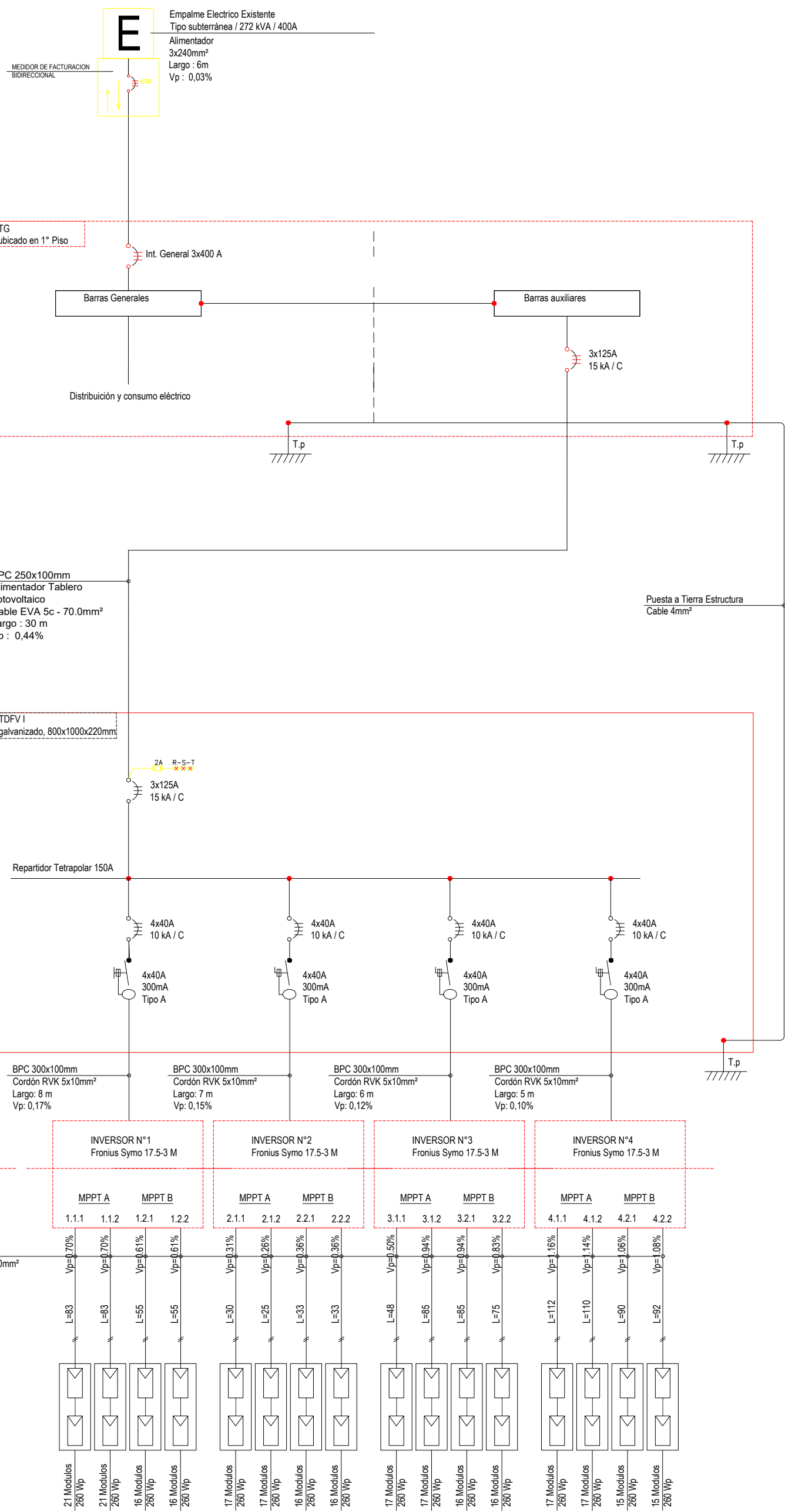


NOTAS:

- 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.



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
SIMBOLOGIA	DATOS TECNICOS
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TETRAPOLAR
	CONTACTOR TRIFASICO CON MANDO A DISTANCIA - CONTACTOS AUXILIARES
	PORTAFUSIBLES CON FUSIBLES
	LUCES PILOTO PRESENCIA DE FASES COLOR ROJO / 220V
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4x25A / 30mA TIPO "A"
	STRING Modulos segun detalle en planta
	DESCARGADOR DE TENSIONES CLASE II
	BORNE DE CONTROL

RESUMEN		Pkt.	It.	LIC	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 generacion Apendice N°1+3 RDR01/2014
7	i), j)				Layout inversores y punto de conexión
8	h)				Layout canalización
9	g), j)				Diagrama unilineal y control
10	k)				Plano sistema monitoreo
11	o)				Layout Puesta a Tierra

Montaje Electrico e Telecomunicaciones Av. Eduardo Frei M. 1377 Santiago, Chile

Chile SpA
Coronel 2330 Of. 14,
Providencia, Santiago de Chile
www.grammer-solar.cl

CROQUIS DE UBICACION

TIMBRE DE INSCRIPCION

INSCRIPCION N° _____

FECHA _____

FV Liceo Benjamin Franklin

Esquema unilineal

TIPO INSTALACION: Educacional	LAMINA : 9 de 11
DIRECCION: La Plata 1668 Qta. Normal	ESCALA: 1:100
FECHA: 19/03/18	
ACEPTACION DE PROPIETARIO	
PROYECTISTA	
TIMO JURADO RAMIREZ	
INSTALADOR AUTORIZADO SEC	
LIC CLASE "A" N° 24.689.000-5	