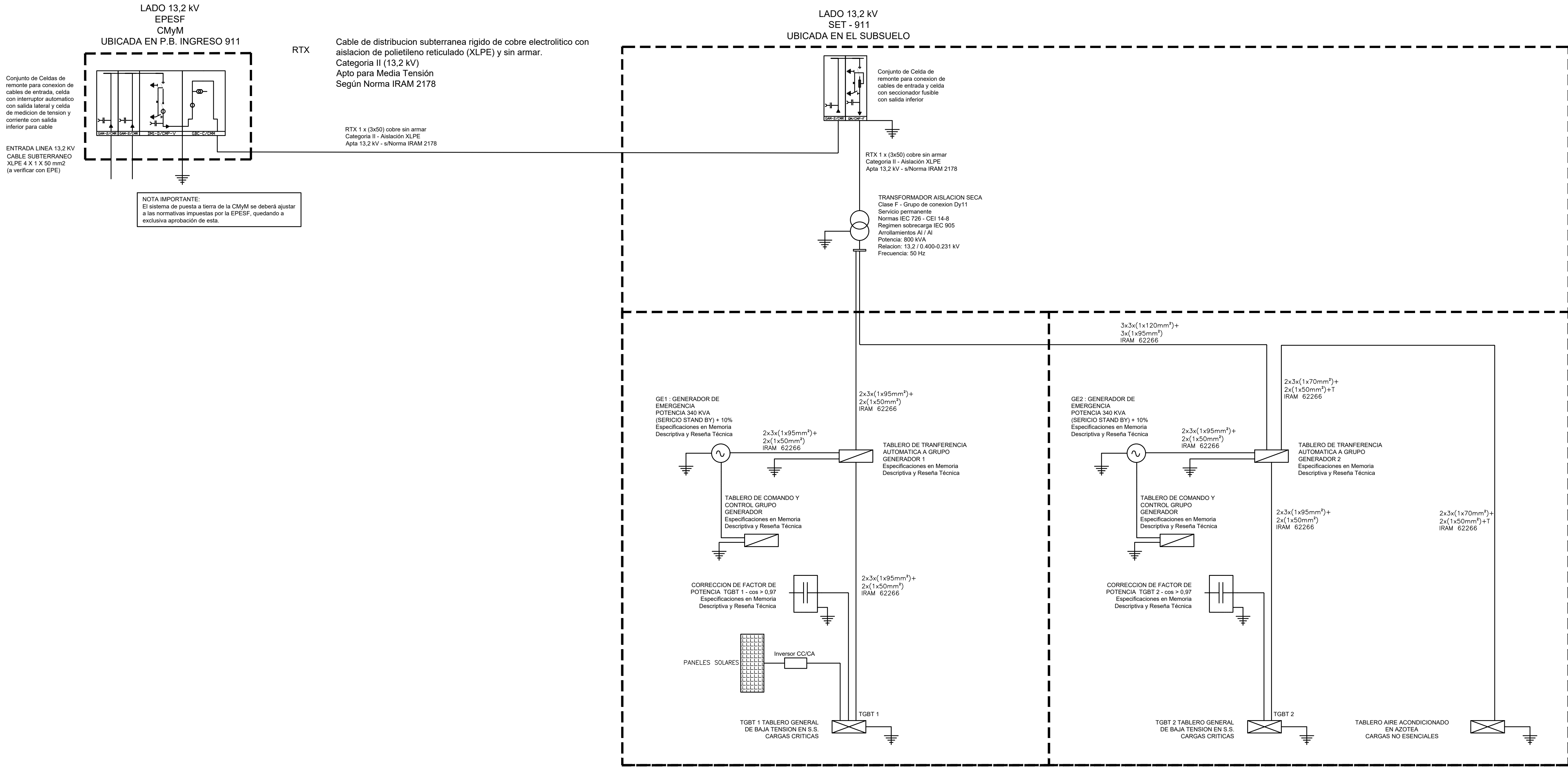


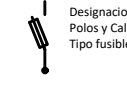
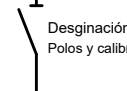


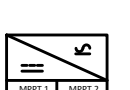
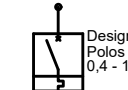



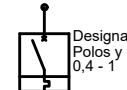



ESQUEMA GENERAL ELÉCTRICO



REFERENCIAS

	PANEL FOTOVOLTAICO		Designación Poles y calibre Sensibilidad Clase INTERRUPTOR DIFERENCIAL IEC 61008		Designación Poles y Calibre Tipo fusible - In SECCIONADOR FUSIBLE		Designación Poles y calibre TI - MEDICION IEC 61869-1/61869-2		Designación Poles y Calibre Tipo fusible - In SECCIONADOR FUSIBLE		Designación Poles CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
	INVERSOR		Designación Poles y calibre O-A - 1 INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre Curva IC INTERRUPTOR TERMO-MAGNETICO IEC 60898		Designación Poles y calibre Categoría de ensayo CONTACTOR IEC 60070		Poles y Clase DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		Designación Poles y calibre O-A - 1 INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_ EDIFICIO 911
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION THEDY Y AV. CARBALLO
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	PLANO ESQUEMA GENERAL ELÉCTRICO
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	ESCALA: S/E FECHA: 11/2025 REVISION: 00
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS		ARQ. JORGE GIUNTA
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA		ARQ. VERONICA LANZARO
		14_911-E.41