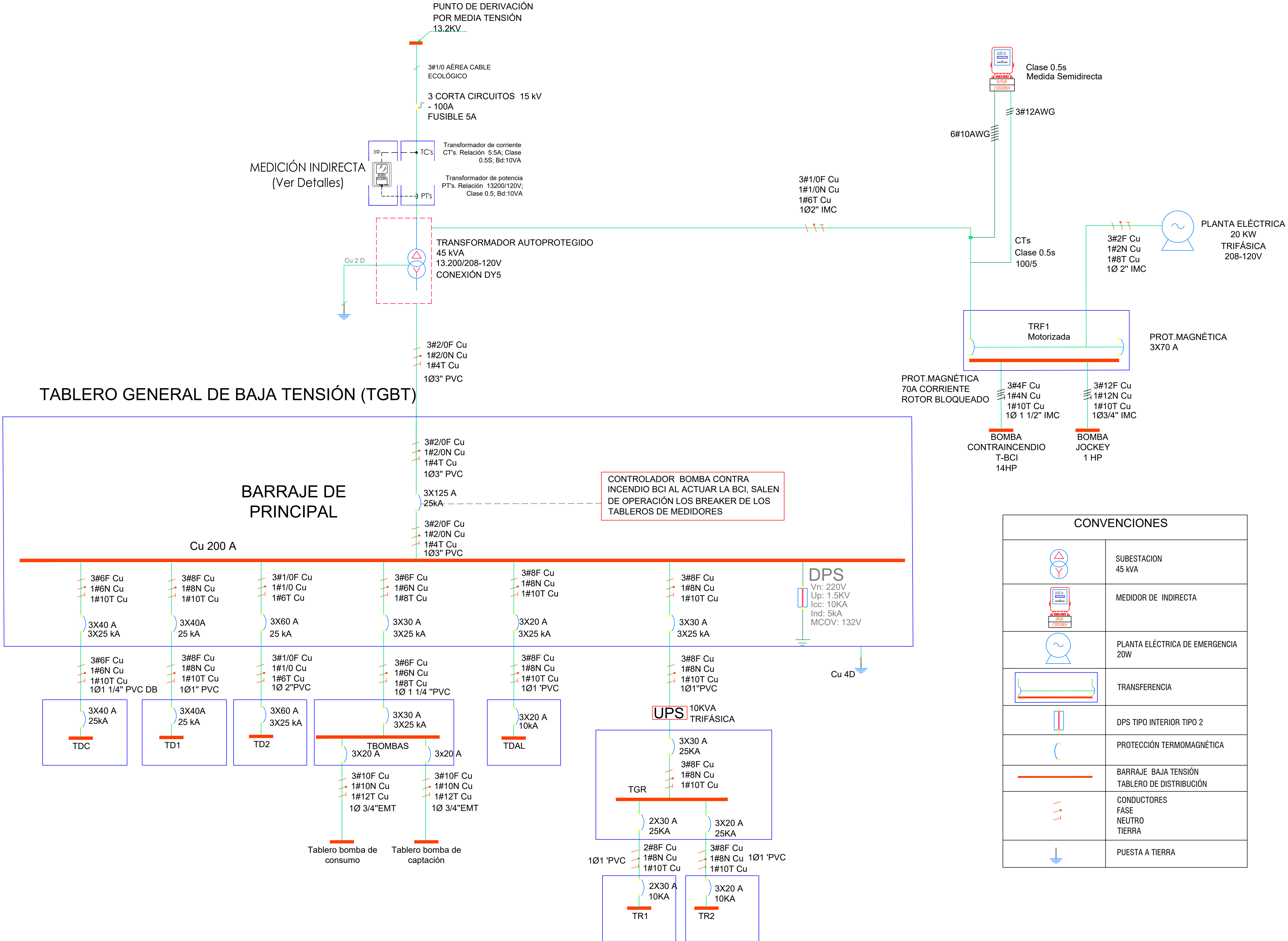

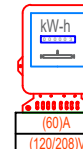

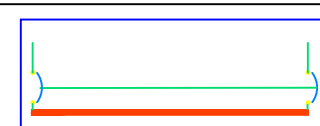







DIAGRAMA UNIFILAR



CONVENCIONES	
	SUBESTACION 45 KVA
	MEDIDOR DE INDIRECTA
	PLANTA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA 20W
	TRANSFERENCIA
	DPS TIPO INTERIOR TIPO 2
	PROTECCIÓN TERMOMAGNÉTICA
	BARRAJE BAJA TENSIÓN TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	CONDUCTORES FASE NEUTRO TIERRA
	PUESTA A TIERRA

CONVENCIONES

NOTAS

OBSERVACIONES

MODIFICACIONES

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta:

TIELEC INGENIERIA SAS



FYG INGENIERÍA LTDA

Proyecto: COLEGIO LA LEONA

Dirección: MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA

Contiene: UNIFILAR IE LA LEONA

Diseno: ING. JOHN JAIRO RIVERA

Dibujó: ING. JOSÉ LEONARDO ÁLVAREZ

Revisó: ING. VICTOR VILLALBA V.

Aprob6: ING. JOHN JAIR0 RIVERA

Aprobación