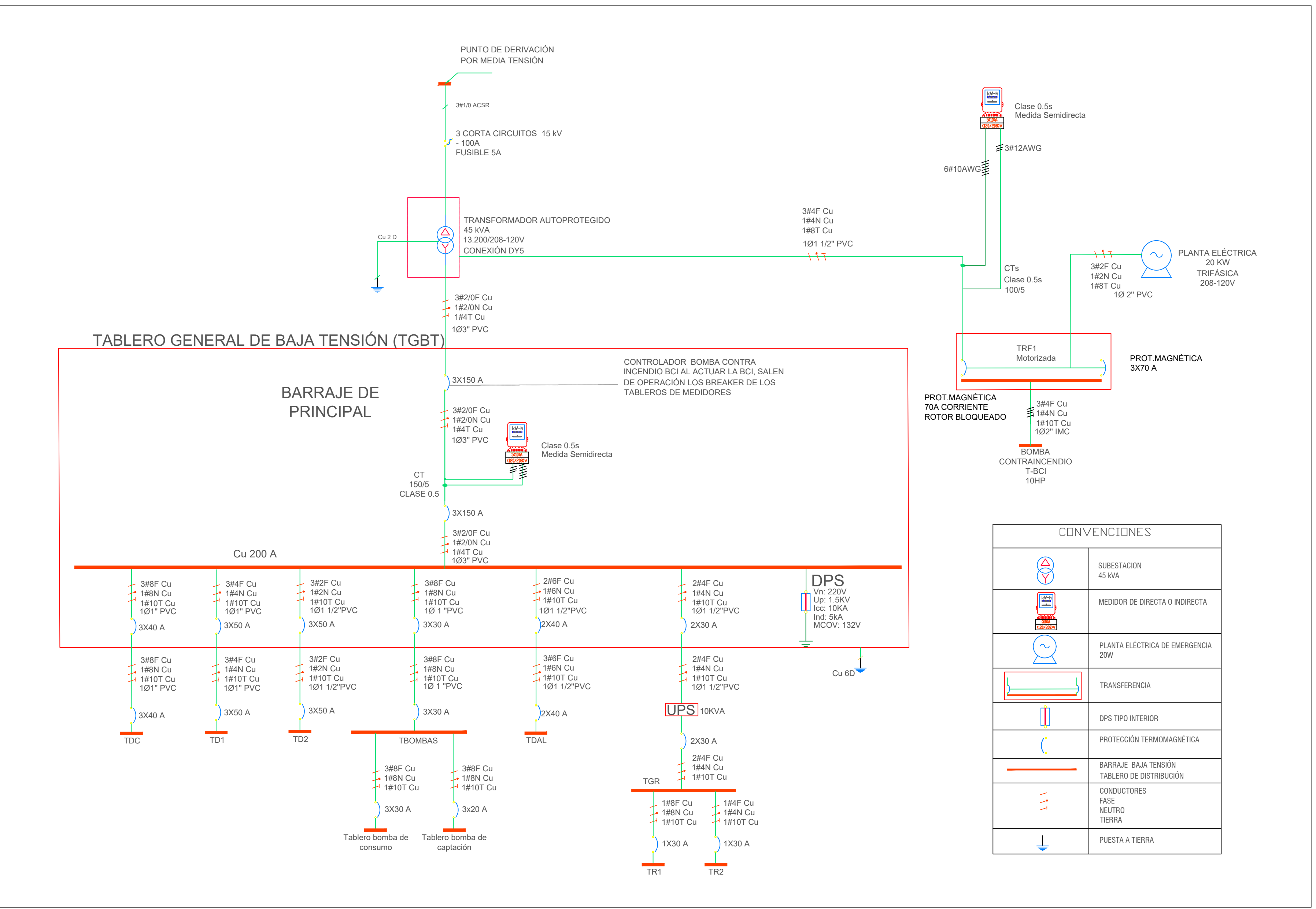
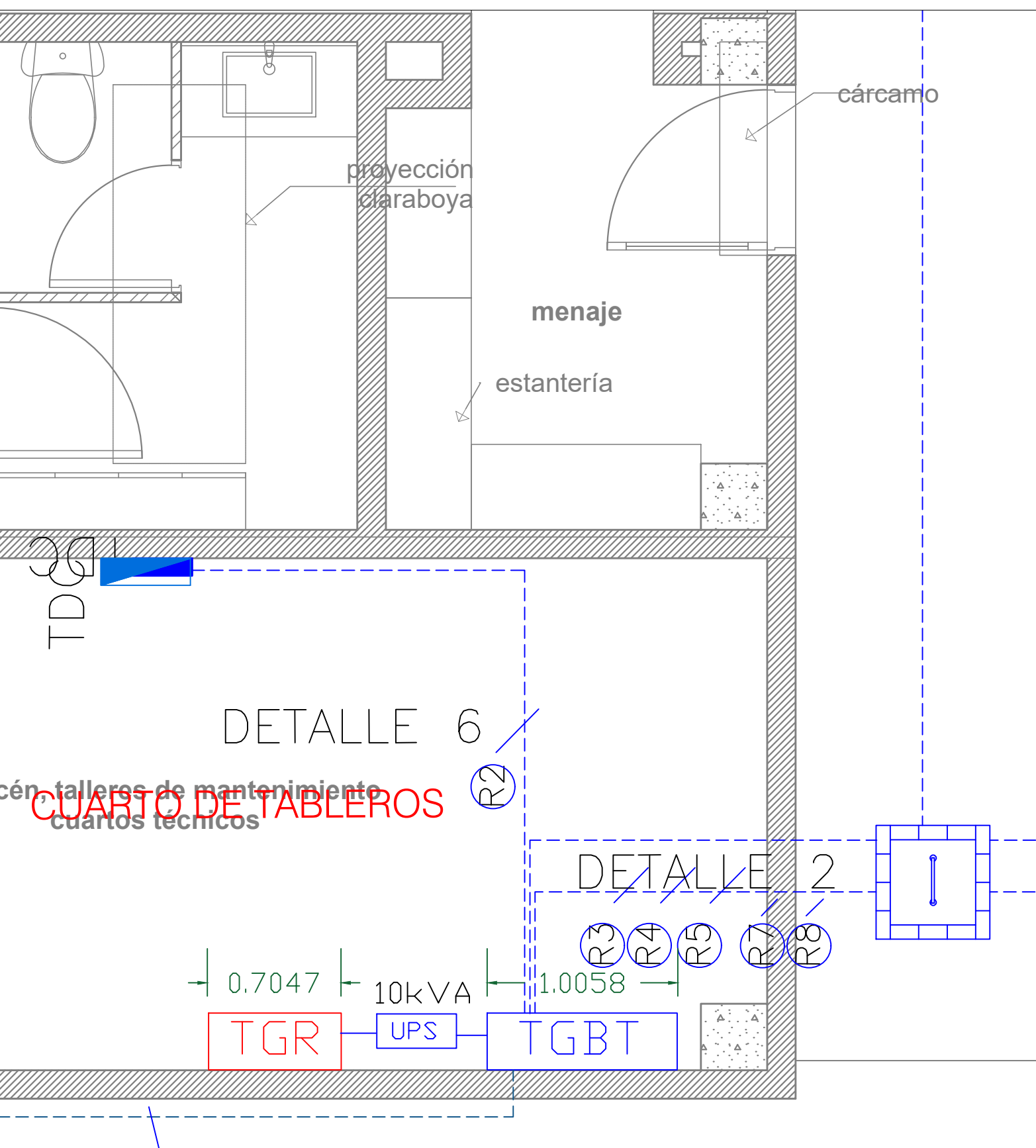
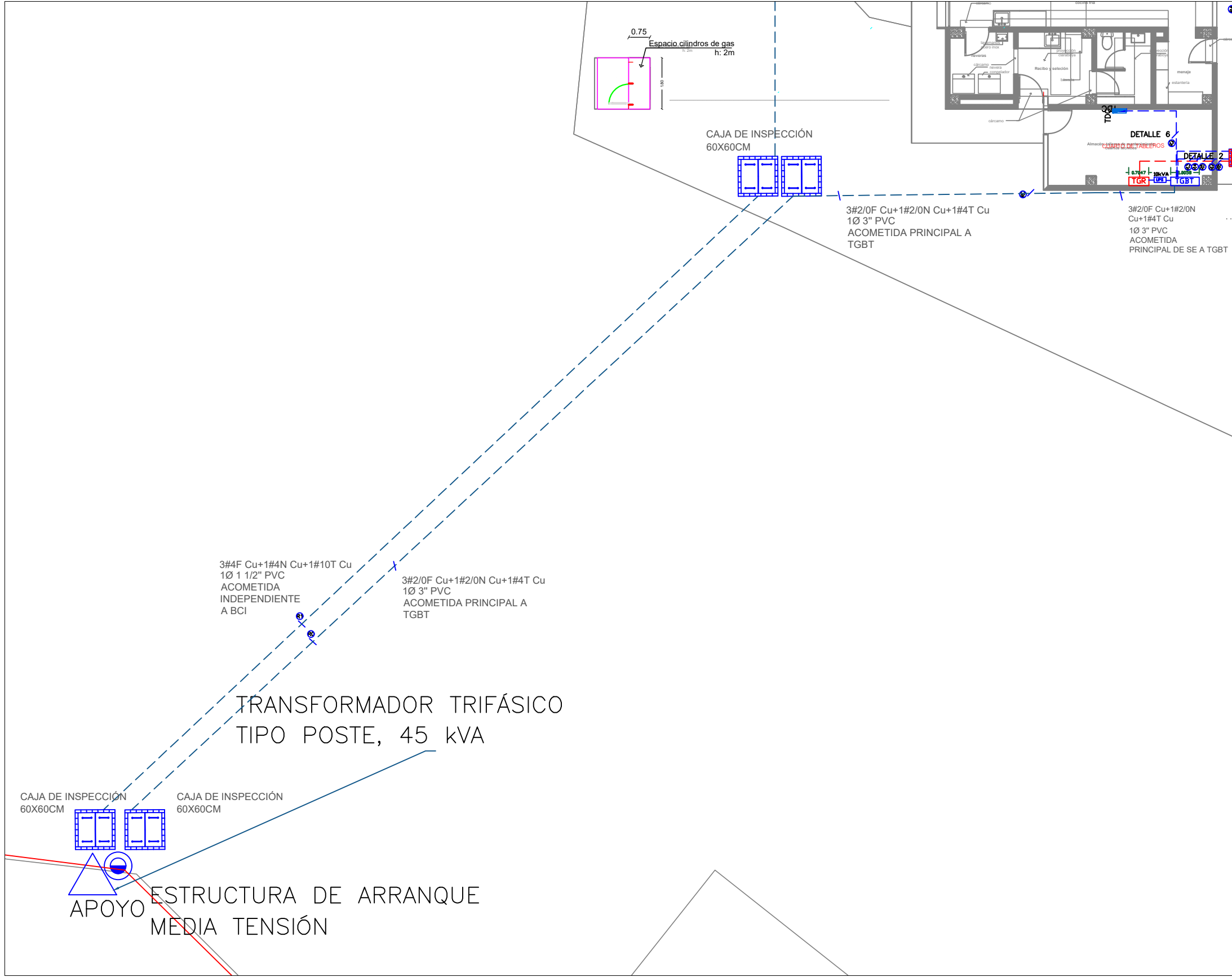


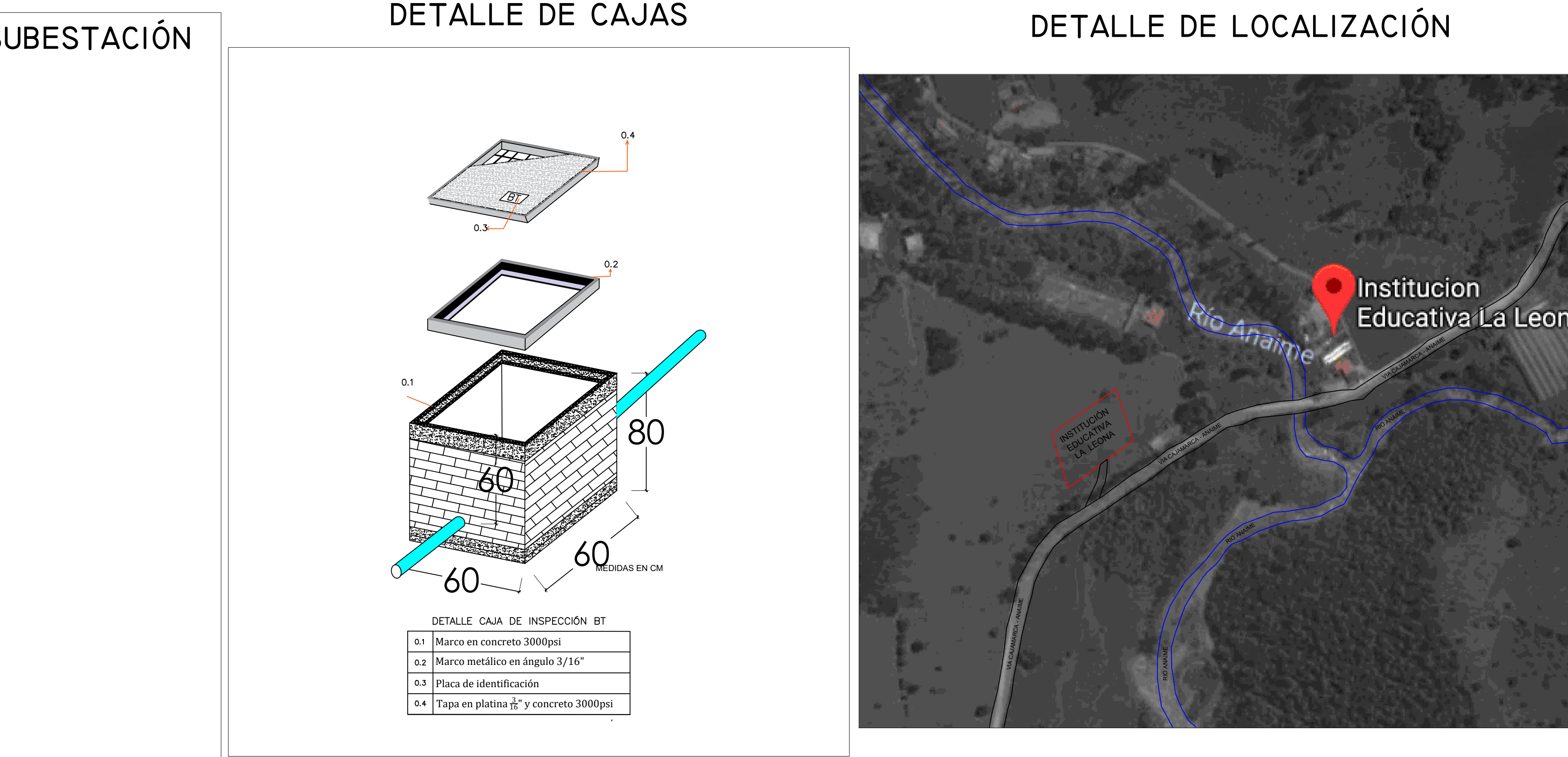
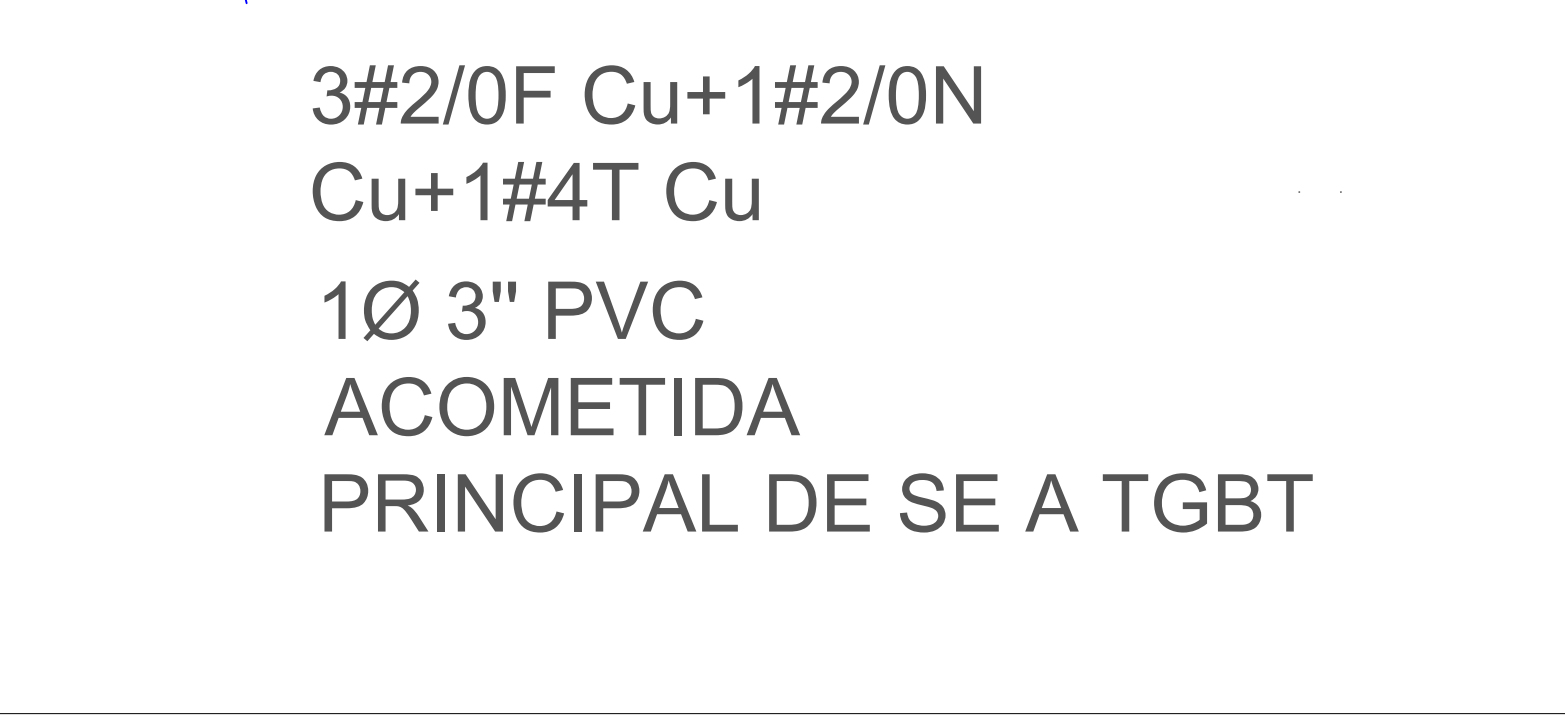
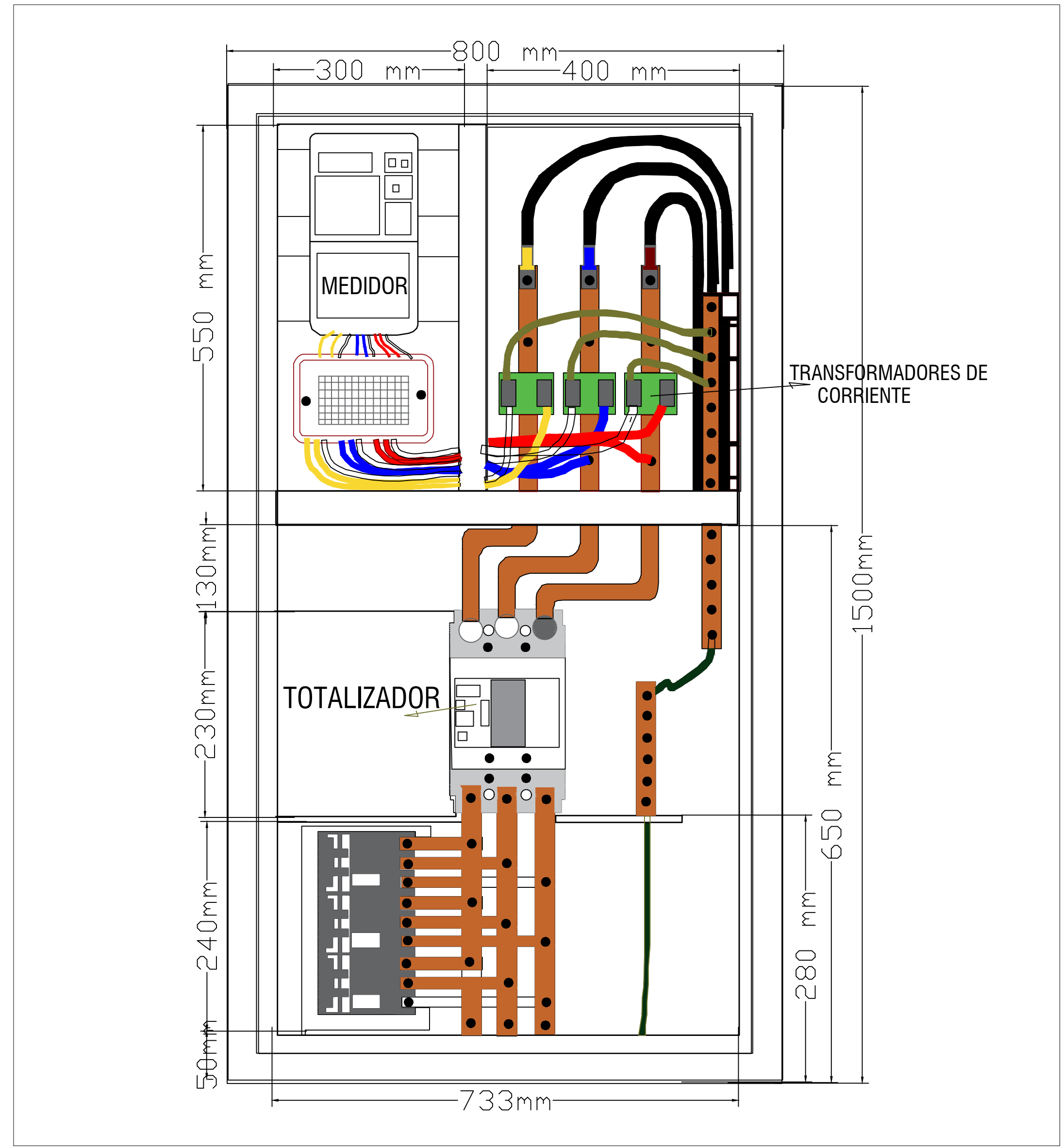
RED DE BAJA TENSIÓN

DETALLE DE CUARTOS TÉCNICOS

DIAGRAMA UNIFILAR



DETALLE DE MEDIDOR DE SEMIDIRECTA TGBT



CONVENCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT
	3#2/0F Cu+1#2/0N Cu+1#4T Cu 1Ø 3" PVC ACOMETIDA PRINCIPAL DE SE A TGBT

NOTAS	OBSERVACIONES

MODIFICACIONES				
REVISION #	CONCEPTO	FECHA	DIBUJO	REVISOR/APROBO

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta: TIELEC INGENIERIA SAS		TIELEC INGENIERIA	
Proyecto: COLEGIO LA LEONA		FYG INGENIERÍA LTDA	
Dirección: MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA		Plano No. 11 De: 11 Código:	
Contiene: PLANO OPERADOR DE RED		Aprobación:	
Diseño: ING. JOHN JAIRO RIVERA		Fecha: DICIEMBRE 2018	
Dibujo: ING. CRISTIAN CAMPUZANO		Escala: INDICADAS	
Revisó: ING. VICTOR VILLALBA V.		Ubicación digital:	
Aprobó: ING. JOHN JAIRO RIVERA		Número T.P. Diseñador: SN205-73141	