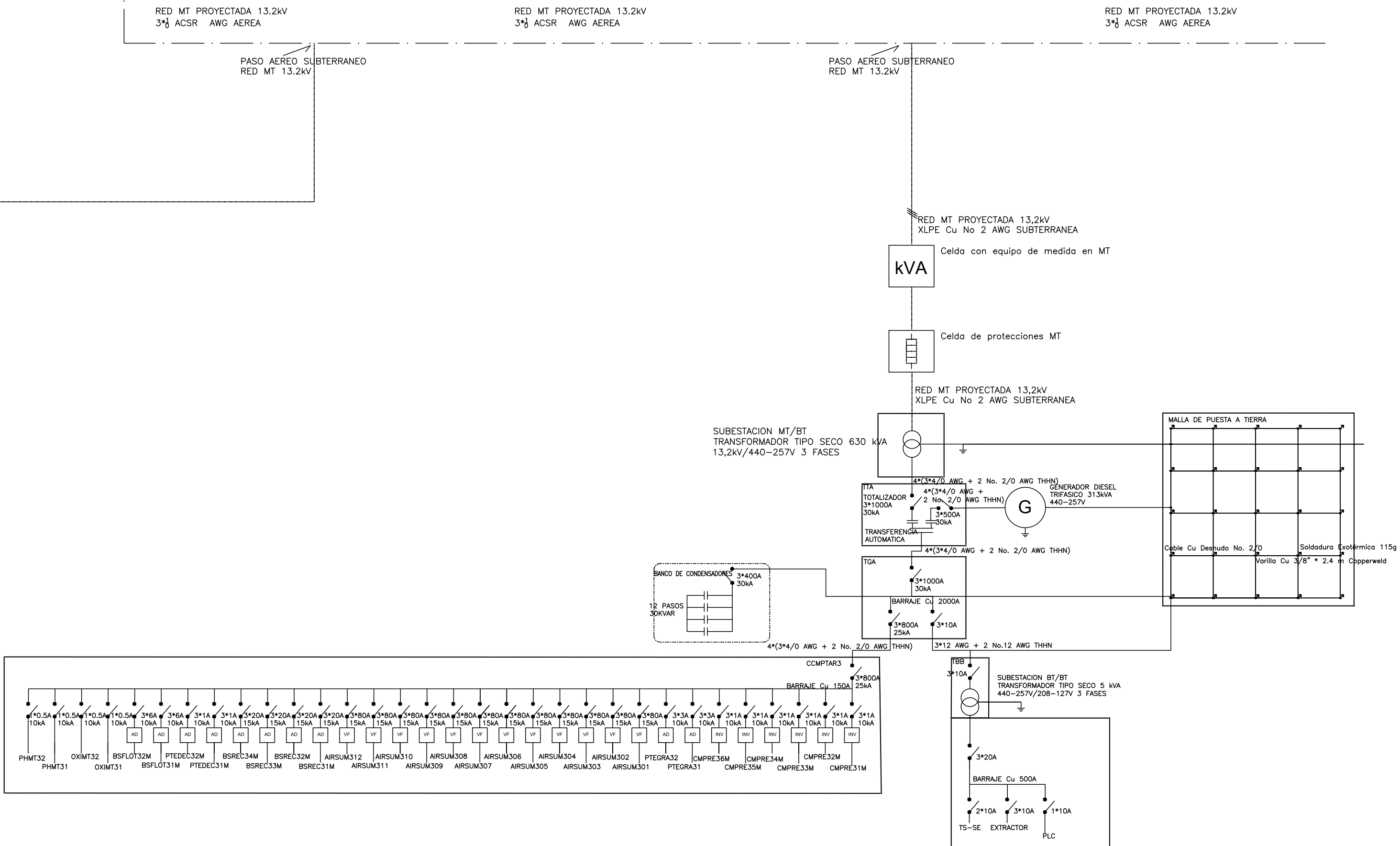
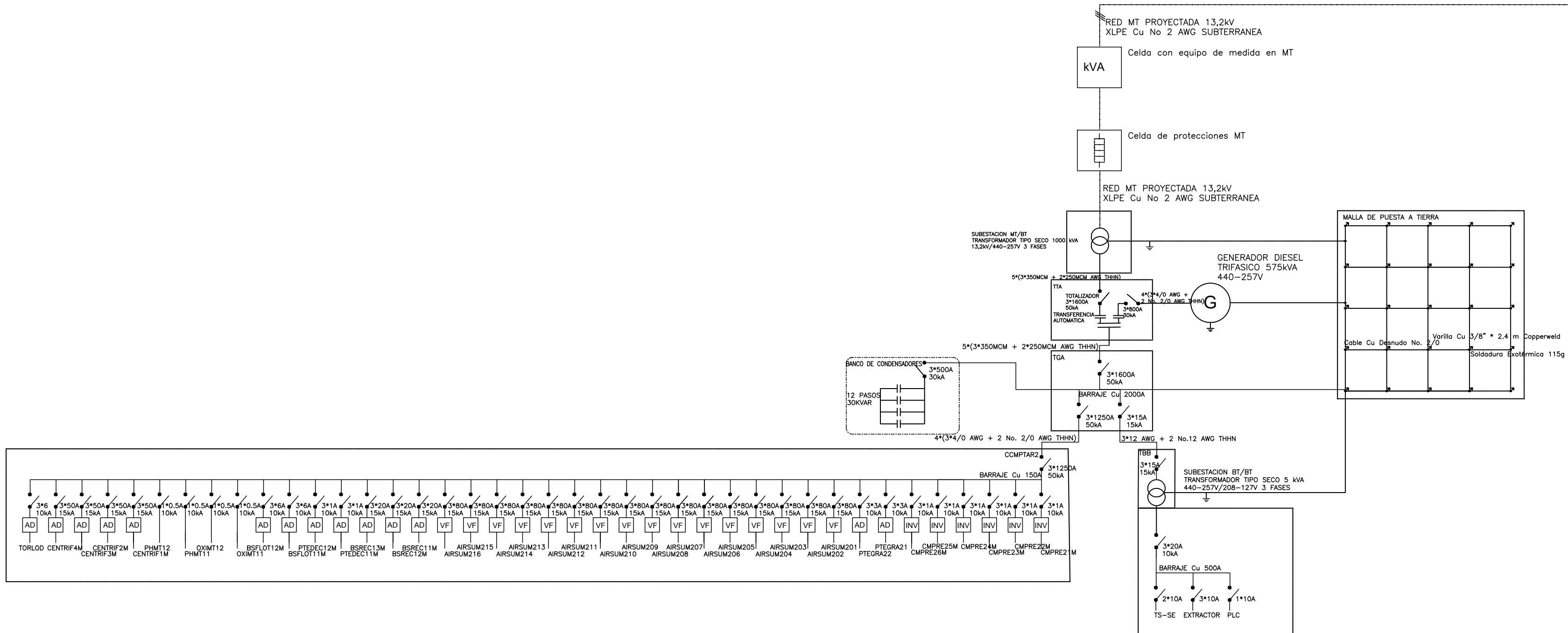
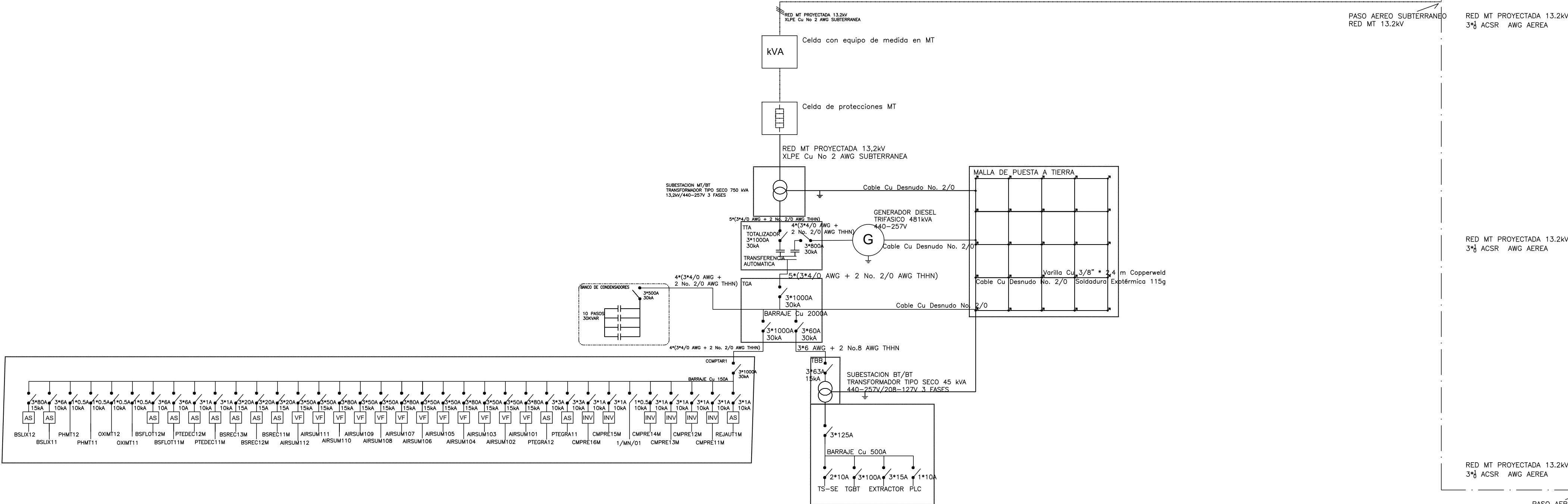


	PROTECCION
	KVA MEDIDOR ACTIVA/REACTIVA
	SUBESTACION
	GENERADOR EMERGENCIA
	BUS DE BARRAS
	TRANSFERENCIA AUTOM.
	VARILLA PUESTA A TIERRA
	COND. Cu DESNUDO ENTERRADO
	FUENTE AC/DC 220/24V
	ARRANCADOR DIRECTO
	INVERSOR DE GIRO
	AD + LIMITADOR DE PAR
	VARIADOR DE FRECUENCIA



NOTAS	
1. VER CONFORMACIÓN GENERAL DE LA ETAPA 1 EN PLANO GEN-7.	
FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC



PROYECTO:  
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN

ORDEN DE SERVICIO No.175  
OBJETO DE CONTRATO:  
REDISEÑO PTAR EN NUEVA UBICACIÓN



LOCALIZACIÓN:  
POPAYÁN, COLOMBIA

DISEÑO: ALEXANDER RUIZ CN205-8345  
CORREDOR  
REVISO: JAIRO CABRALES SOLANO MAT 205-6788 CN  
SUPERVISOR: HERNAN SOLANO SOLANO MAT 19202138951 CAUCA

CONTIENE:  
DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA:  
1:200

FECHA:  
OCTUBRE 2021  
PLANO No:  
ELE-1  
ARCHIVO DWG:  
1.DISEÑO ELECTRICO.dwg