

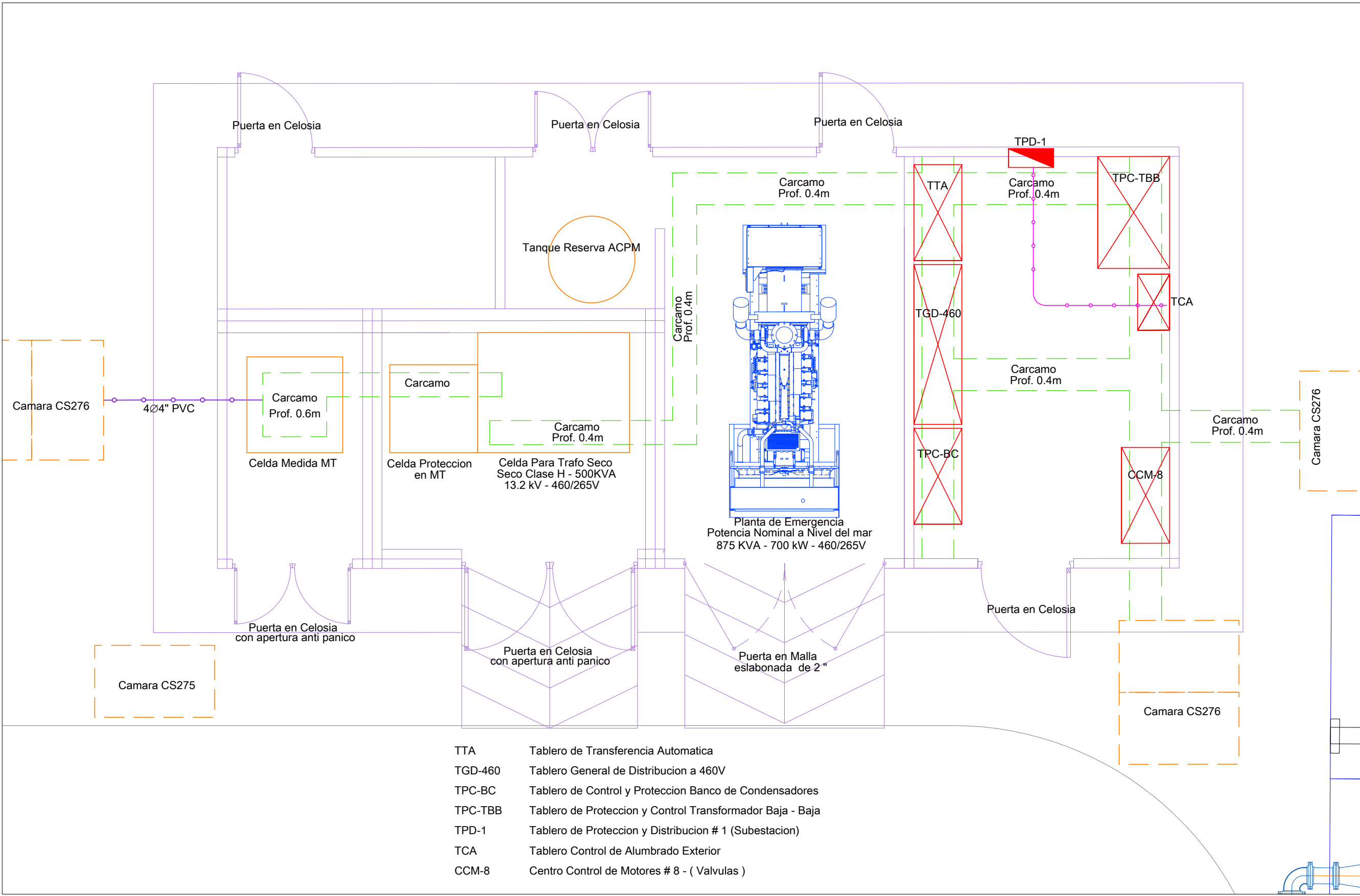
CONVENCIONES	
	CAMARA TIPO CS274
	CAMARA TIPO CS275
	CAMARA TIPO CS276
	CAMARA TIPO CS280
	BANCO DE DUCTOS PROYECTADO
	CENTRO CONTROL MOTORES
	SUBESTACION CAPSULADA
	LUMINARIA PARA VIAS Na 150W
	POSTE CONCRETO 12M X 510KG
	CTOS DE ALUMBRADO EXTERIOR
	RED MT SUBTERRANEA PROYECTADA
	RED MT AEREA EXISTENTE
	-
	-

RED DE ALUMBRADO EXTERIOR

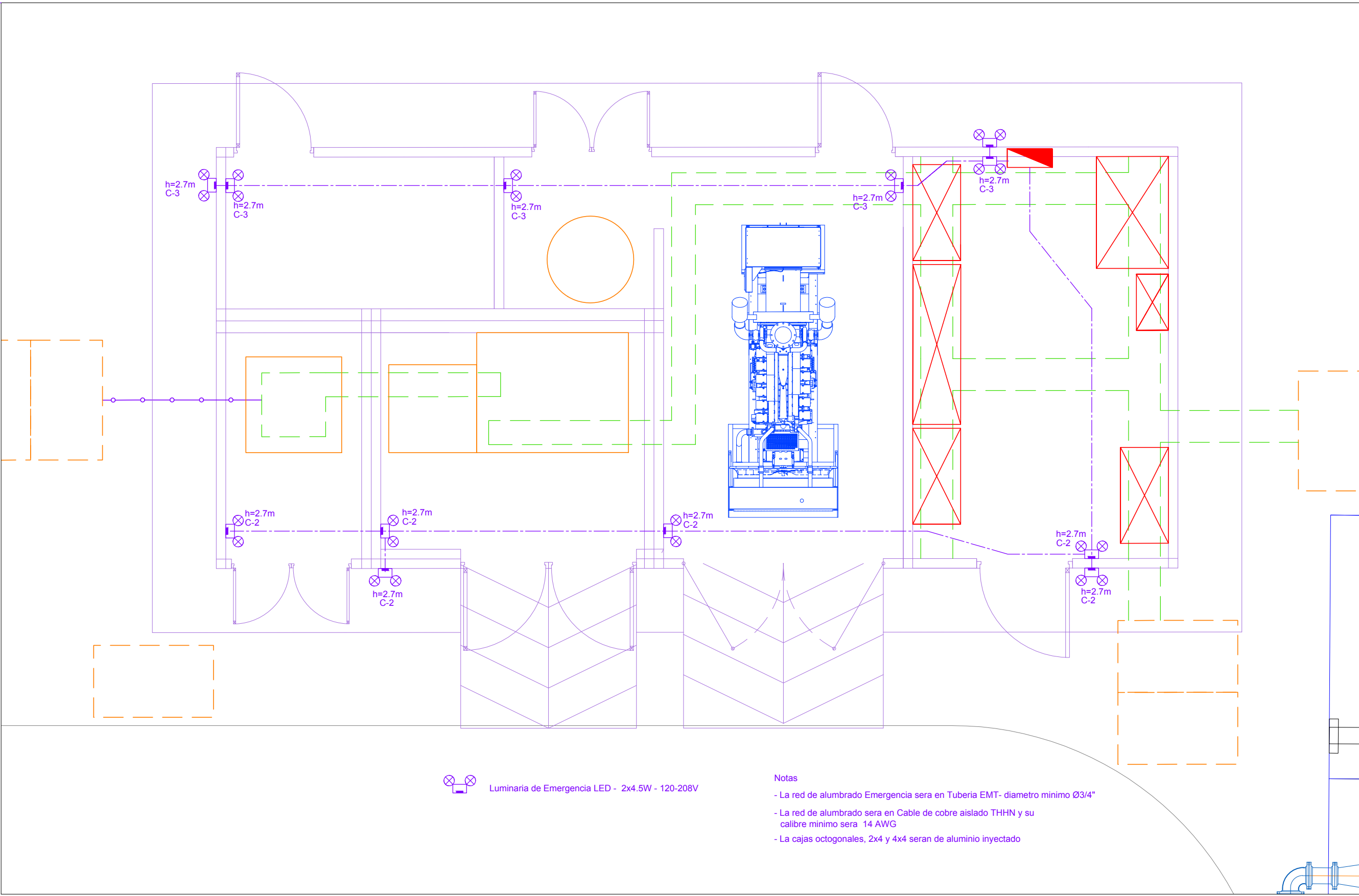
3#4 - ACOMETIDA PARA ALUMBRADO EXTERIOR EN CABLE DE ALUMINIO SERIE 800 3#4+1#6(T)

2#4 - ACOMETIDA PARA ALUMBRADO EXTERIOR EN CABLE DE ALUMINIO SERIE 800 2#4+1#6(T)

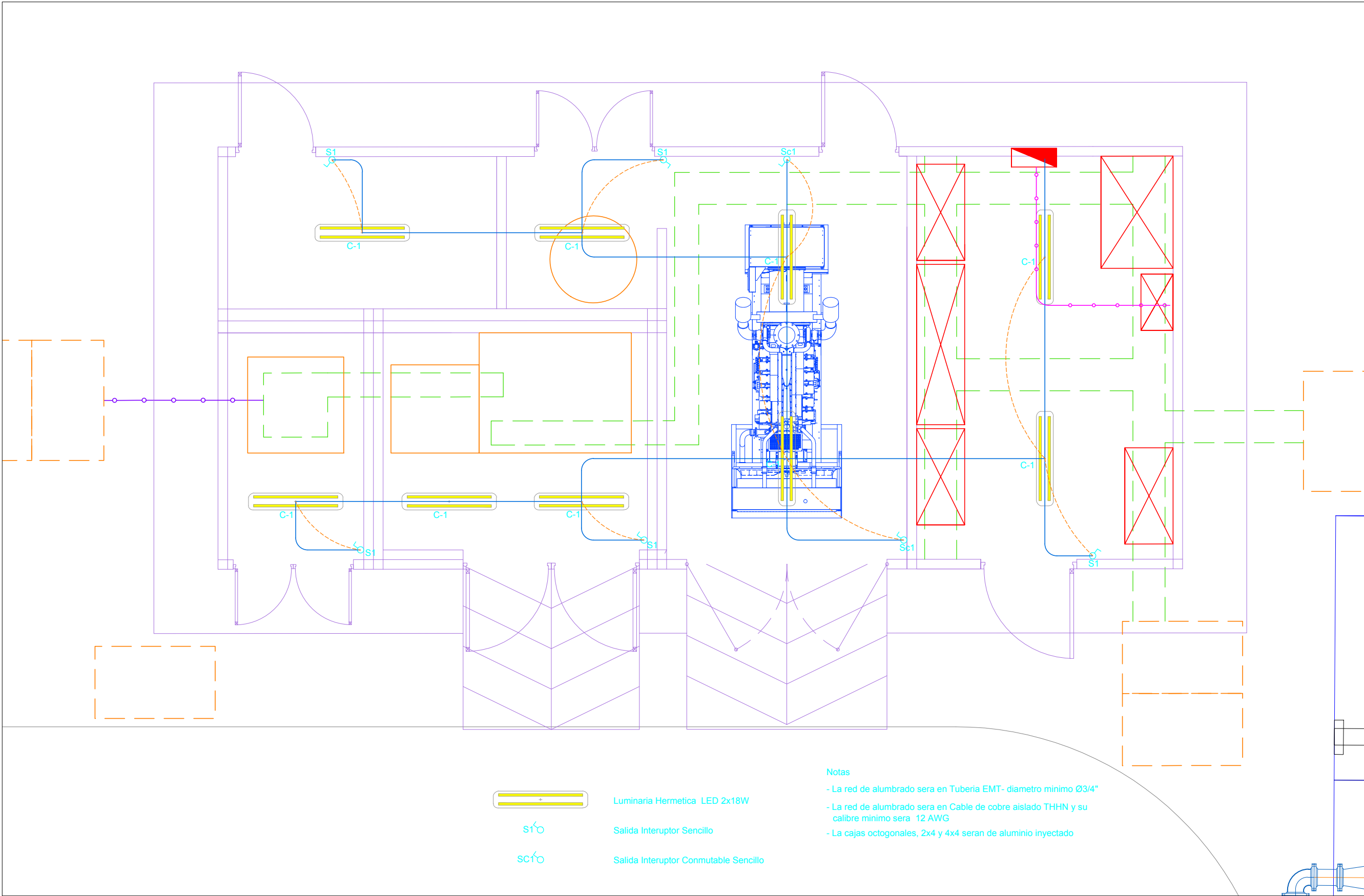
- NOTAS GENERALES:
- LA TUBERÍA A USAR PARA LOS BANCOS DE DUCTOS SERÁ DEL TIPO PVC - EB
 - LA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE ENTERRAMIENTO DE LA TUBERÍA PARA LA RED DE MEDIA TENSIÓN SERÁ 80 CM Y PARA LA DE BAJA TENSIÓN SERÁ 60 CM
 - LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN SE PROYECTAN BAJO LAS GUÍAS TÉCNICAS CS274, CS275, CS276 DE CODENSA
 - LA TUBERÍA A UTILIZAR DESDE LOS CM O DE CÁMARAS DE INSPECCIÓN A EQUIPOS O MOTORES SERÁN GALVANIZADA DEL TIPO IMC



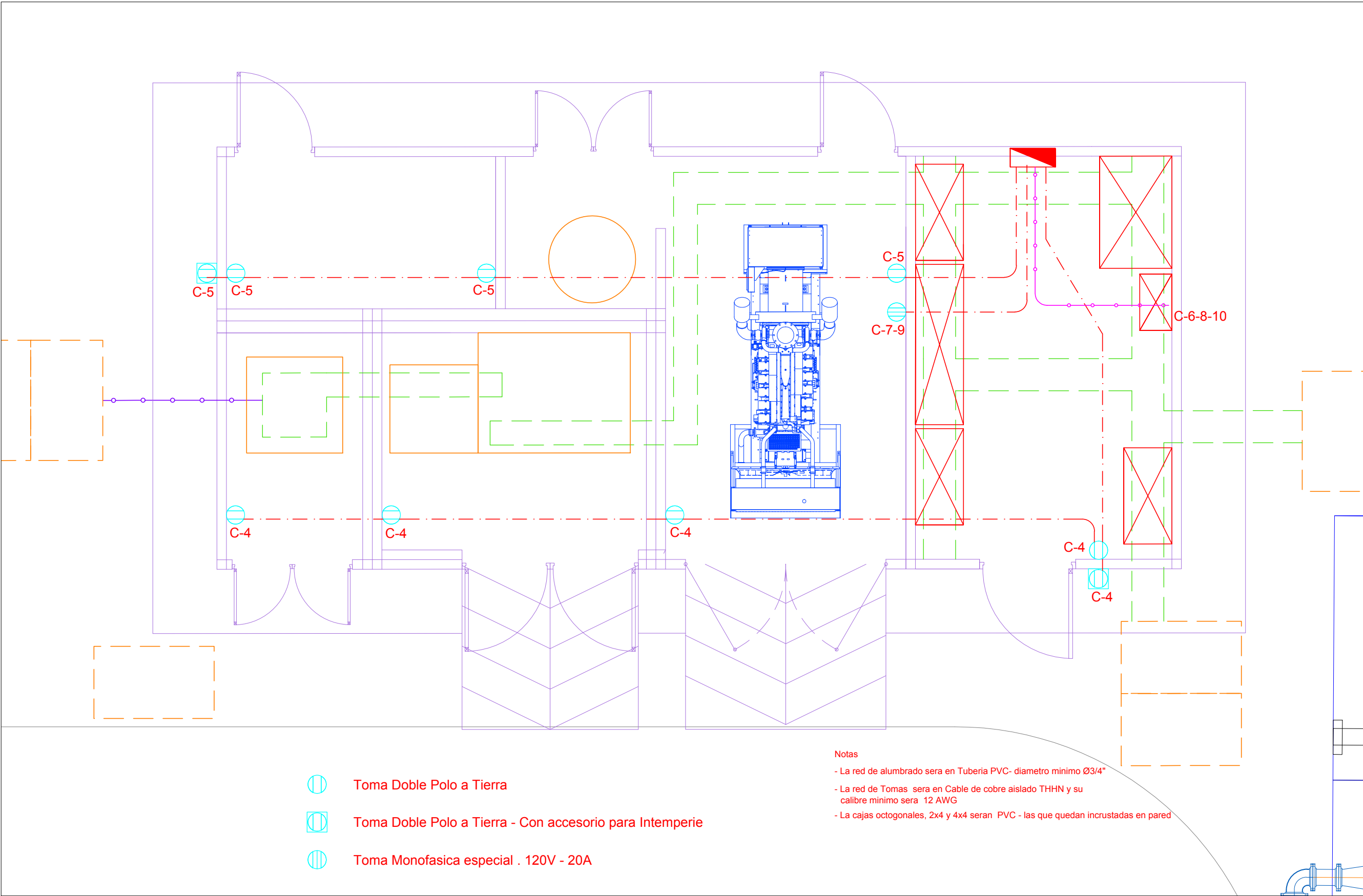
Ubicacion Celdas y Tableros Subestacion
ESC. 1 : 50



Red de Alumbrado Emergencia Subestacion
ESC. 1 : 50



Red de Alumbrado Subestacion
ESC. 1 : 50



Red de Tomas Subestacion
ESC. 1 : 50