

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

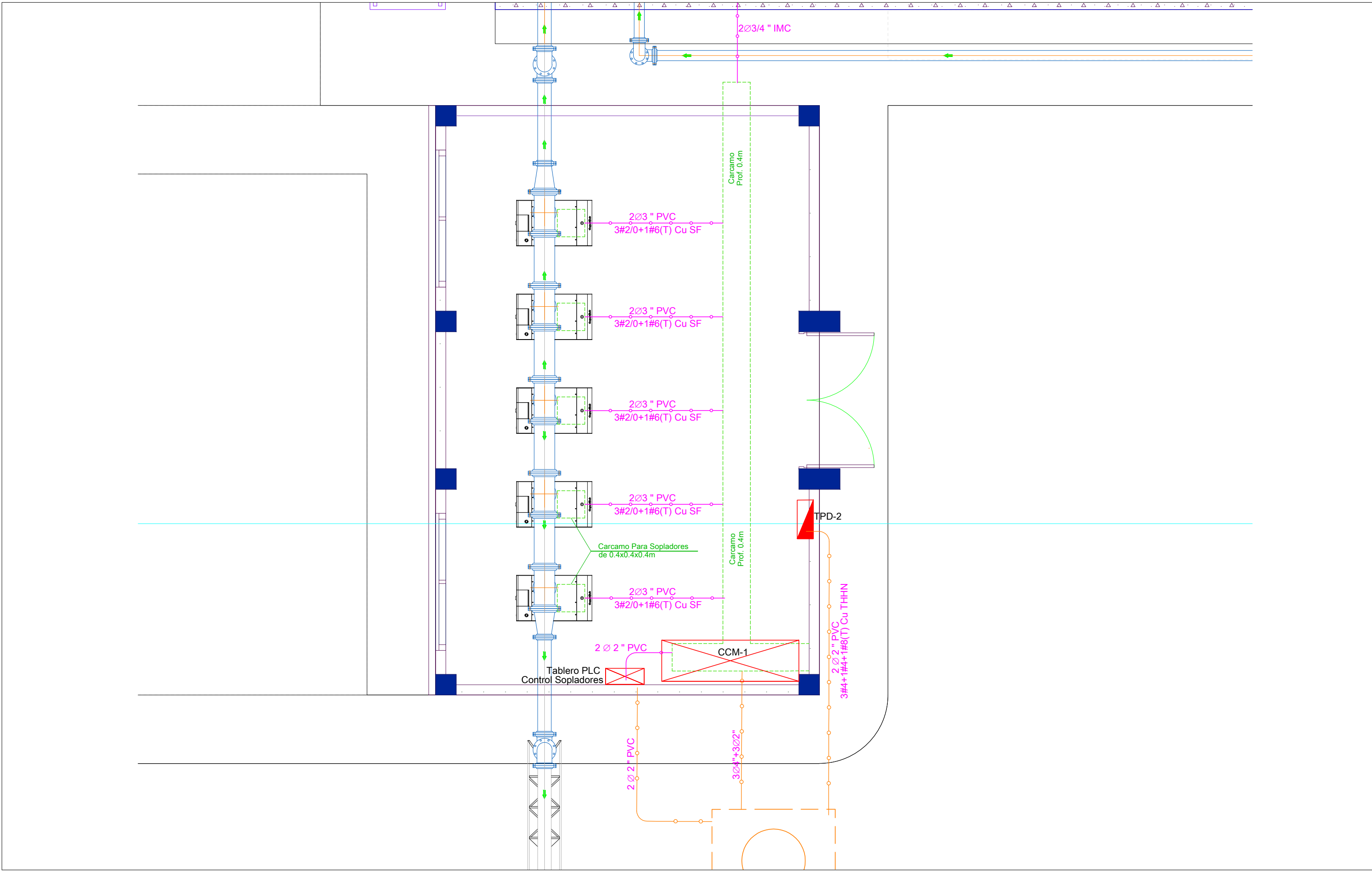
RED DE ALUMBRADO EXTERIOR

3#4 - ACOMETIDA PARA ALUMBRADO EXTERIOR EN CABLE DE ALUMINIO SERIE 800 3#4+1#8(T)

2#4 - ACOMETIDA PARA ALUMBRADO EXTERIOR EN CABLE DE ALUMINIO SERIE 800 2#4+1#8(T)

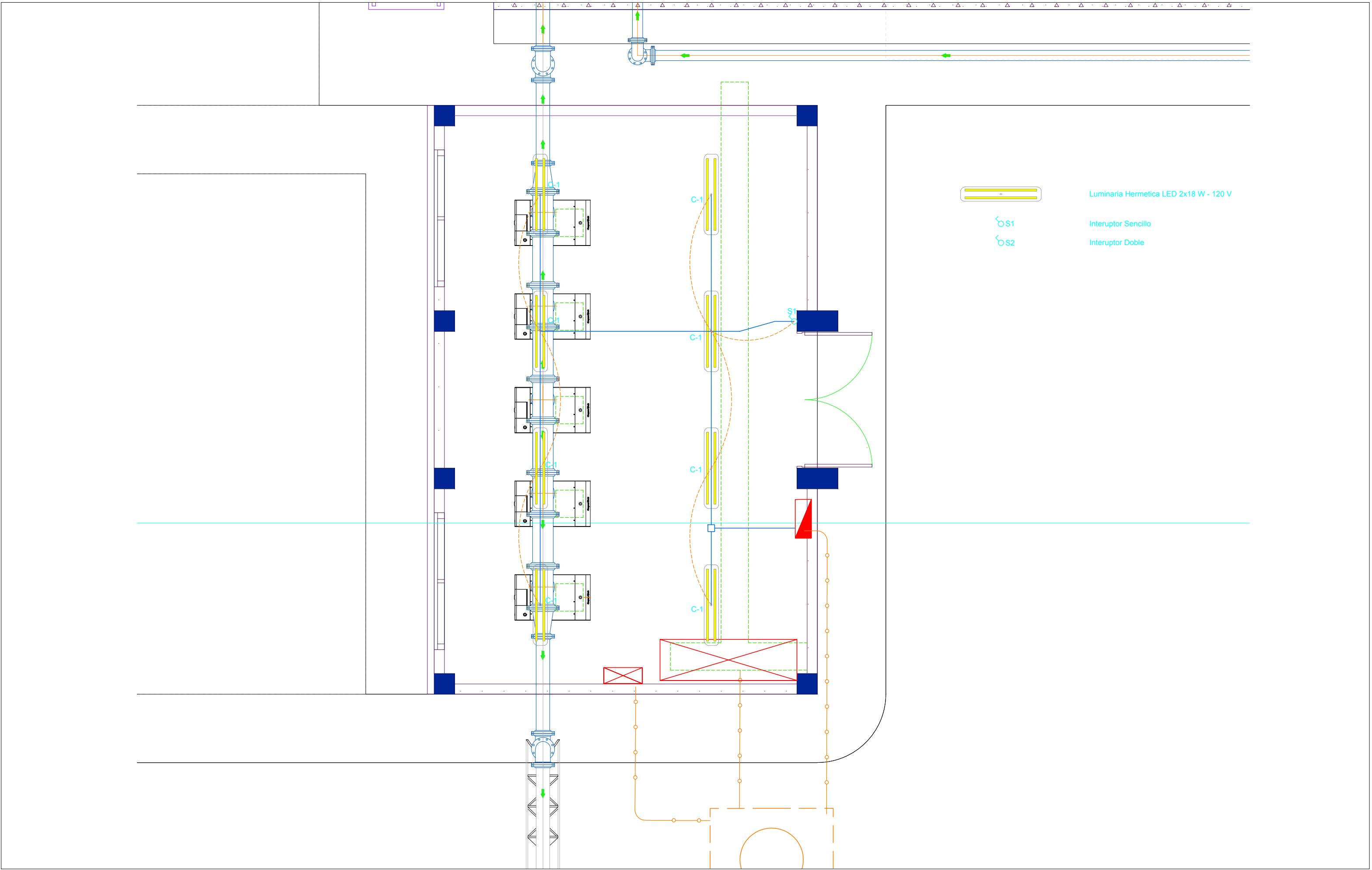
NOTAS GENERALES:

- LA TUBERÍA A USAR PARA LOS BANCOS DE DUCTOS SERA DEL TIPO PVC - EB
- LA PROFUNDIDAD MINIMA DE ENTERRAMIENTO DE LA TUBERÍA PARA LA RED DE MEDIA TENSION SERA 80 CM Y PARA LA DE BAJA TENSION SERA 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



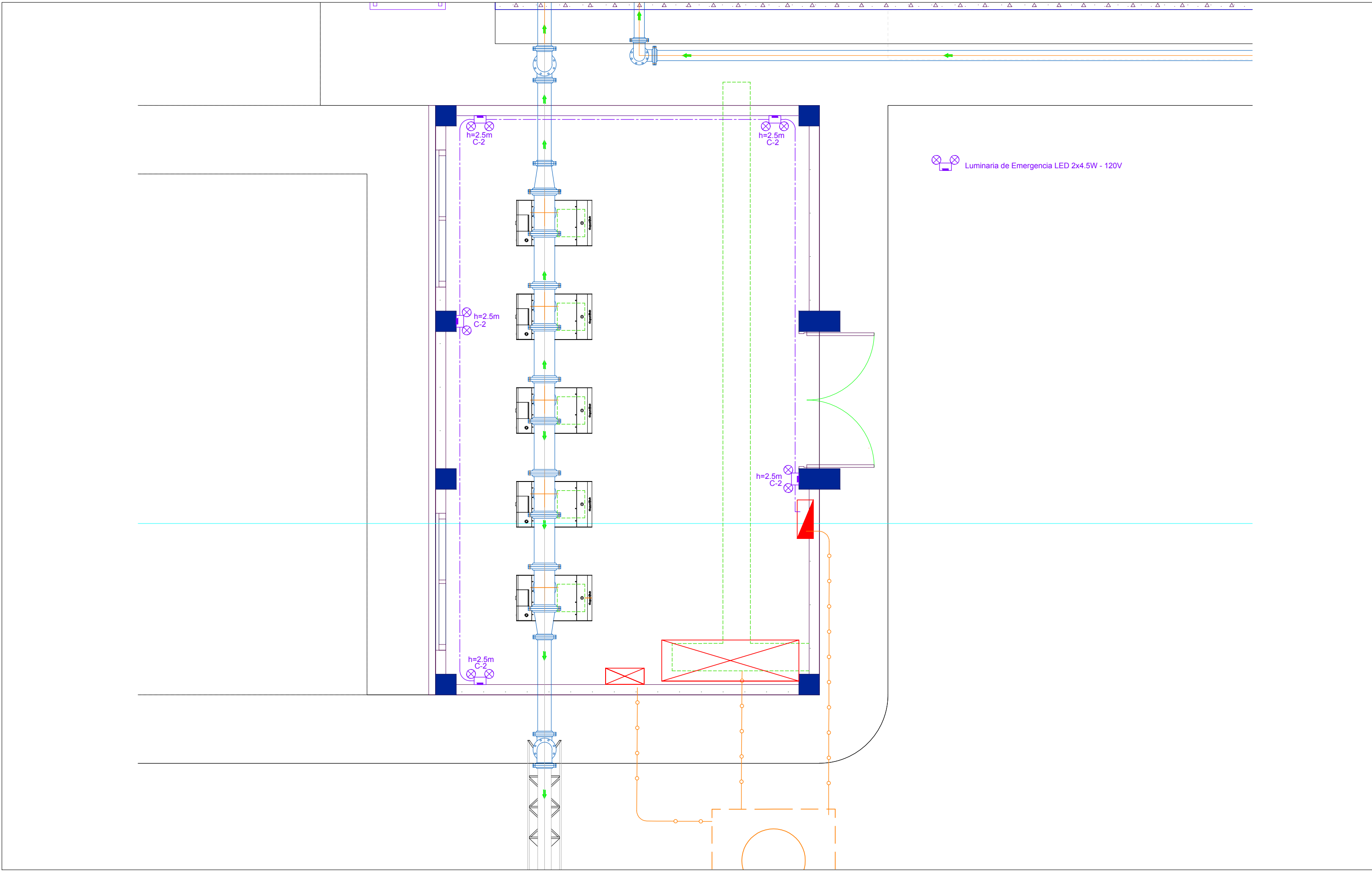
Acometidas Caseta de Sopladores

ESC. 1 : 50



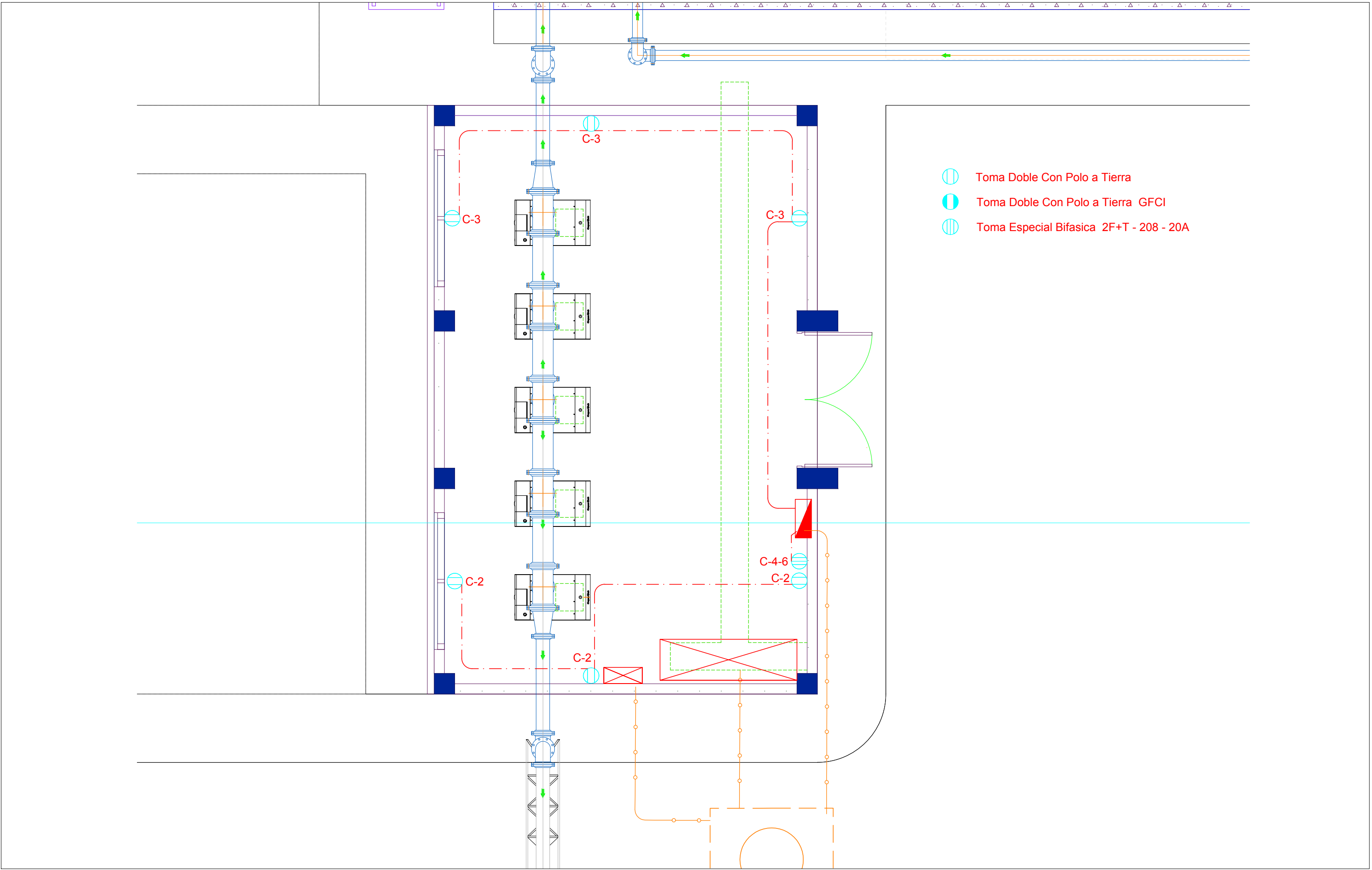
Red de Iluminacion Caseta de Sopladores

ESC. 1 : 50



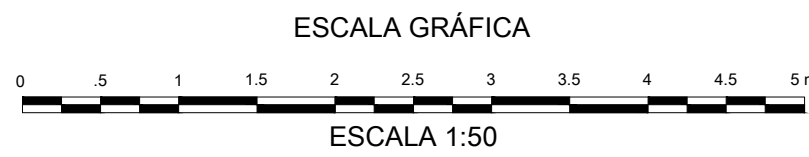
Red de Iluminacion de Emergencia Caseta de Sopladores

ESC. 1 : 50



Red de Tomas Caseta de Sopladores

ESC. 1 : 50



CONSULTOR:

VIACON SAS



Director: ALBERTO POLO

Matrícula: 2520231186CND

Firma:

Especialista: CARLOS ZAMBRANO C.

Matrícula: RS 205-27326

Firma:

INTERVENTORIA:

FRANKLIN PAOLO FLECHAS
LÍDER DE INTERVENTORIA

M.P. 25202101398

OBSERVACIONES O MODIFICACIONES		LOCALIZACION
FECHA	Nº	

PROYECTO:

AJUSTE Y COMPLEMENTAION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR CARTAGENITA DE FACATATIVA

CONTENIDO:

INSTALACION CASETAS DE SOPLADORES

FECHA:

ESCALA:

1:50

ARCHIVO:

CAR-DIS-ELE-10.dwg

CODIGO:

CAR-DIS-ELE-10.dwg

PLANO Nº:

10

DE

12