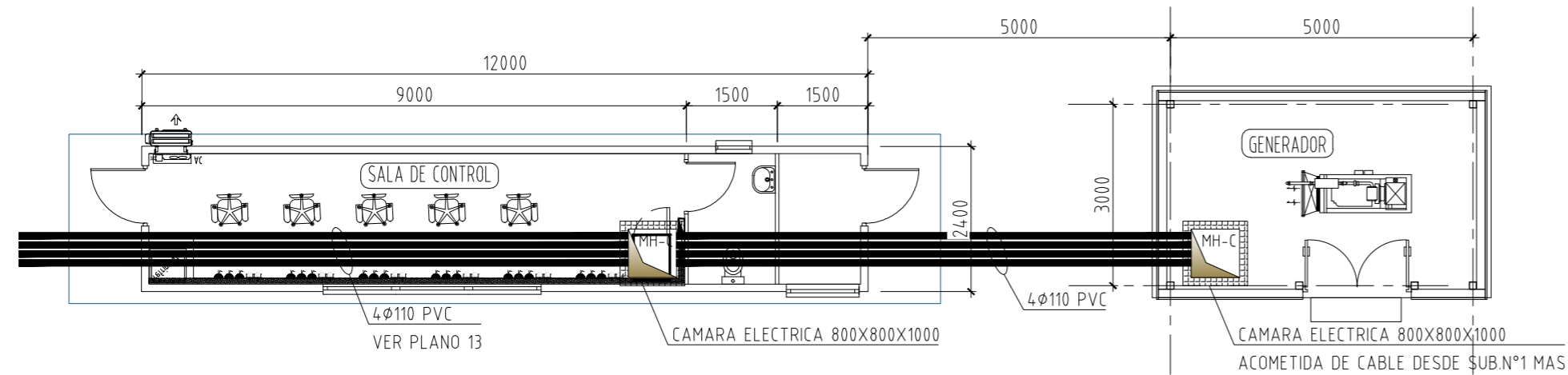


LAYOUT CANALIZACIONES_{1:100}
(VER PLANO GENERAL DE CANALIZACIONES)



LAYOUT SALA DE CONTROL_{1:100}
(VER PLANO GENERAL DE CANALIZACIONES)

LAYOUT RECINTO GENERADOR_{1:100}
(VER PLANO GENERAL DE CANALIZACIONES)

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1. Legends:
- PUESTOS DE TRABAJO RJ-45 PARA SALA DE CONTROL
 - TOMAS 3P+T 10A
 - BANDEJA PORTACABLE SEGUN PLANO

2. EL PRESENTE PLANO MUESTRA LAS CANALIZACIONES SEGUN LOS DISTINTOS USOS, Y SE DEBERAN TENER EN CONSIDERACION LOS PLANOS ELECTRICOS PARA MAYORES DETALLES.

NOTAS COMPLEMENTARIAS A LOS PLANOS DE CANALIZACIONES Y ELECTRICOS DEL PROYECTO:

1. LAS MEDIDAS REPRESENTADAS ESTAN DADAS EN MILIMETROS Y SE VERIFICARÁN EN OBRA
2. EL PROYECTO POSEE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y PROTECCION CONTRA RAYOS DE ACUERDO CON LAS NORMATIVAS VIGENTES, QUE SE DEBERÁ TENER EN CUENTA EL MOMENTO DE REALIZAR LAS CANALIZACIONES (VER PLANO DE PUESTA A TIERRA).
3. LA PUESTA A TIERRA SE REALIZARA PARA TODOS LOS EQUIPOS, SOPORTES Y ELEMENTOS METALICOS QUE ASI LO REQUIERAN CONFORME A LO ESPECIFICADO EN NORMATIVAS VIGENTES, Y PLANOS DE PUESTA A TIERRA.
4. EL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA REQUERIDO (R<1Ω) Y TERMINALES DE PAT EN EL TUNEL DE ESCANEO, DEBERAN ESTAR PERFECTAMENTE CONECTADOS AL SISTEMA DE TIERRA Y ENTRE SI, CONFORME A LO INDICADO EN LOS PLANOS.
5. TODAS LAS CANALIZACIONES SALIENTES TENDRAN 50mm SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
6. EVITAR INGRESO DE AGUA A LAS CANALIZACIONES Y CAMARAS. EJECUTAR DESAGUES Y SELLAR CORRECTAMENTE.
7. SE DEBERA REALIZAR UN SONDEO PREVIO A LA REALIZACION DE EXCAVACIONES Y LAS INTERFERENCIAS ENTRE SERVICIOS Y CANALIZACIONES SE RESOLVERAN CON LA EJECUCION DE LA OBRA.
8. NO SE DEBERÁN COTIZAR LAS BANDEJAS PERFORADAS INDICADAS DENTRO DEL TUNEL DEL ESCANER.

PLANO:

CANALIZACIONES LOCALES - ESCANER MAS

	ESCALA:	1:100	FECHA:	25/02/2025	NOMBRE:	Ing. Maximiliano SANABRIA	Nº	06
	Dibujó:		Revisó:	27/02/2025		Lic. Marcelo MARCORA		
	Aprobó:					Ing. Mariano TAYLOR		