



PLANTA GENERAL DE CANALIZACIONES, INSTALACION SANITARIA Y AGUA POTABLE
ESC: 1:10

- 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 REQUERAN 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 DE ESCANEO

PLANO:
CANALIZACIONES GRALES, INSTALACION SANITARIA Y A.P - ESCANER MAS

	ESCALA:	1:100 / 1:10	Nº	13
	Dibujó:	FECHA:	NOMBRE:	
	Revisó:	25/02/2025	Ing. Maximiliano SANABRIA	
	Aprobó:	27/02/2025	Lic. Marcelo MARCORA Ing. Mariano TAYLOR	