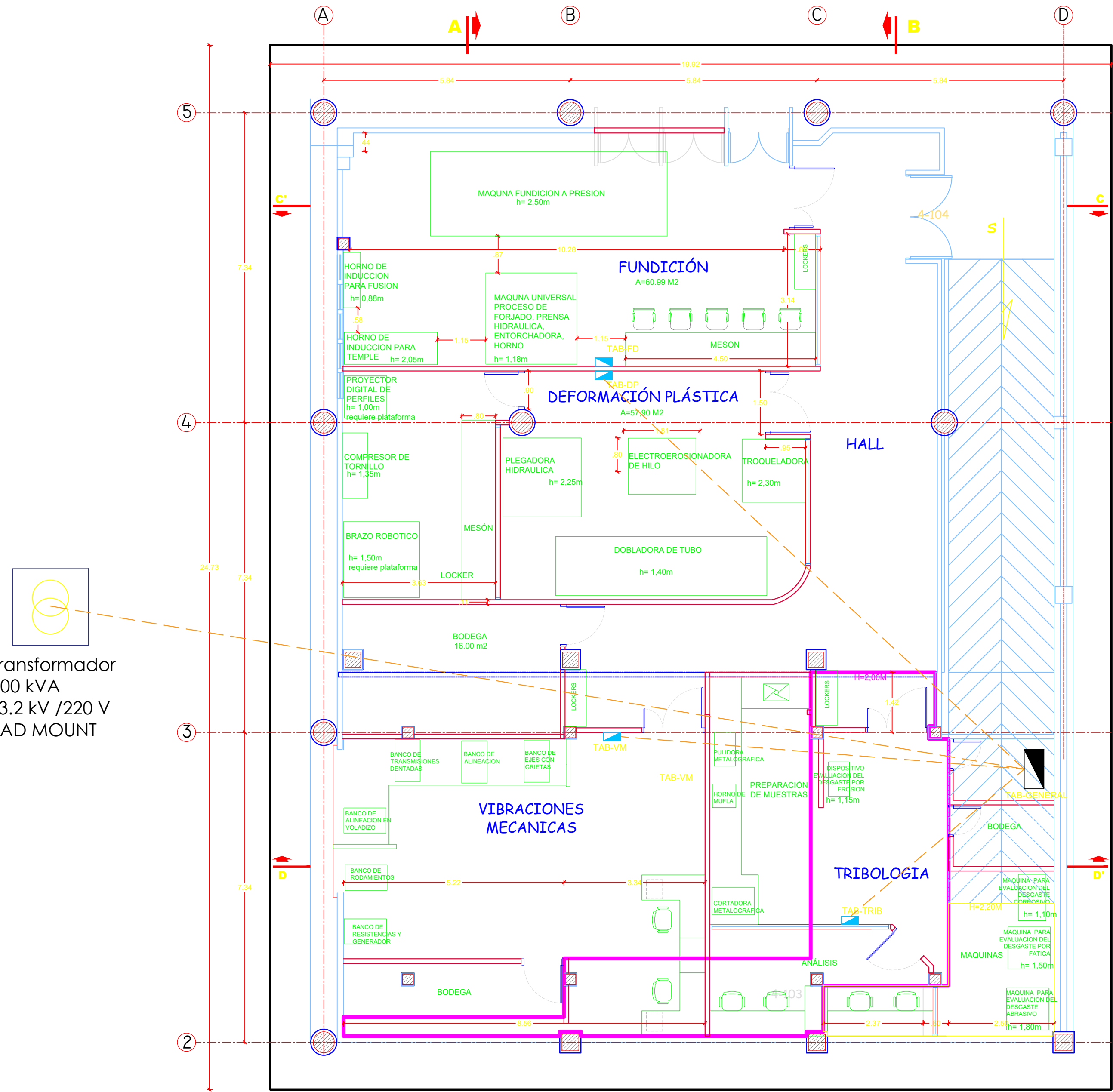
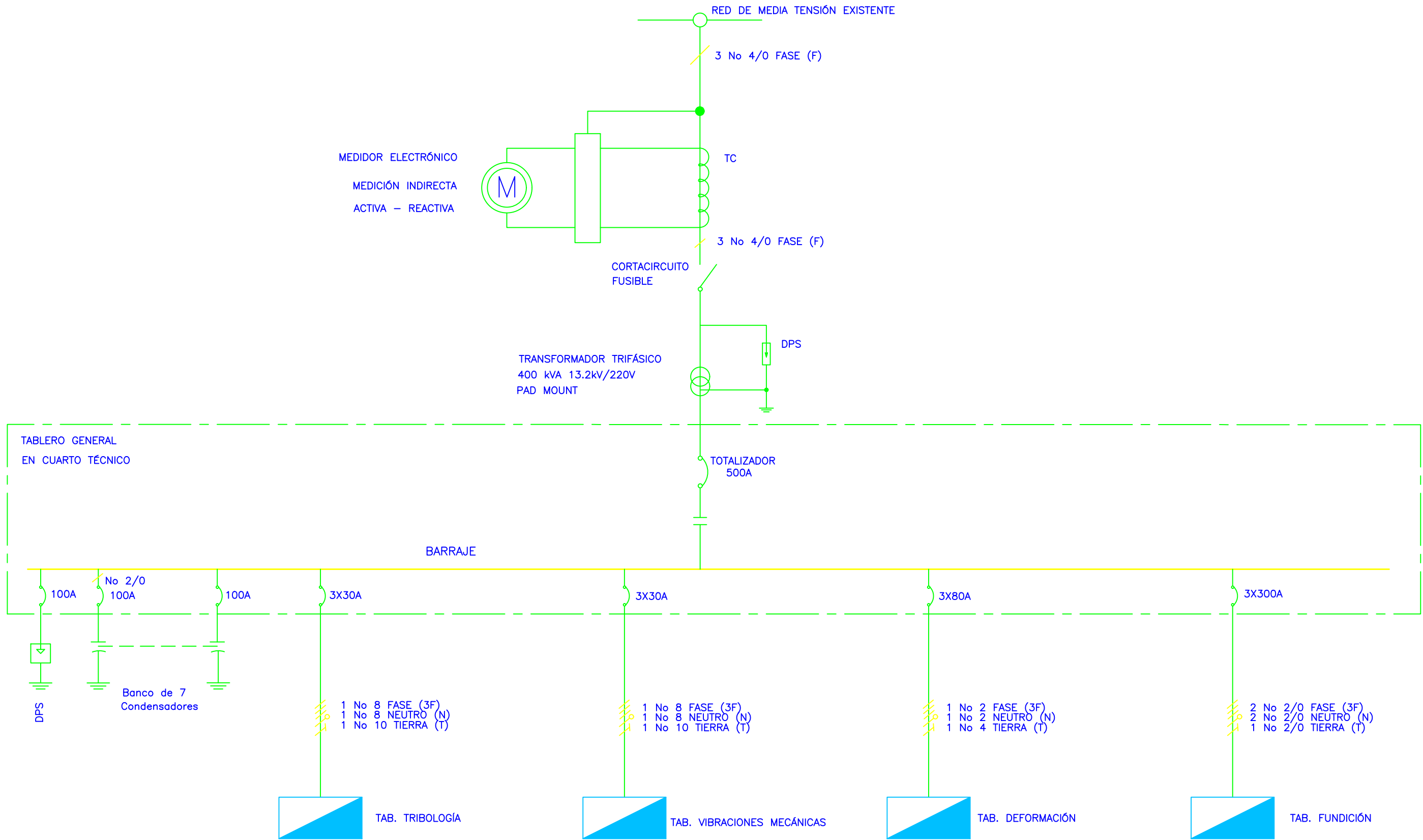


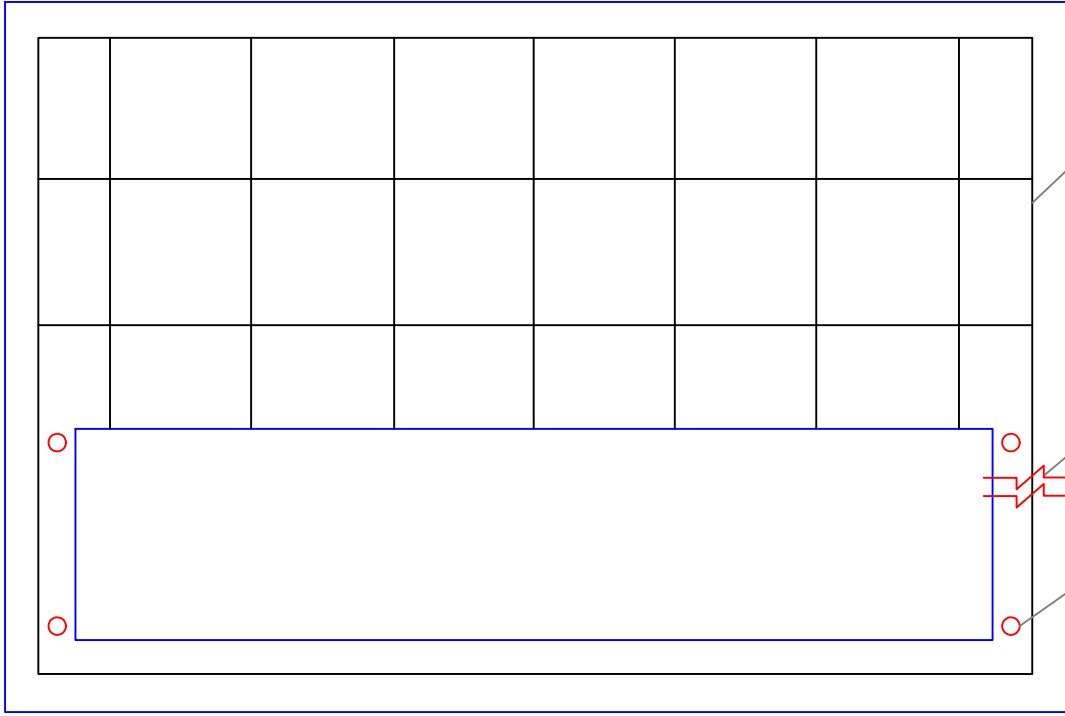


ransformador
00 kVA
3.2 kV /220 V
AD MOUNT

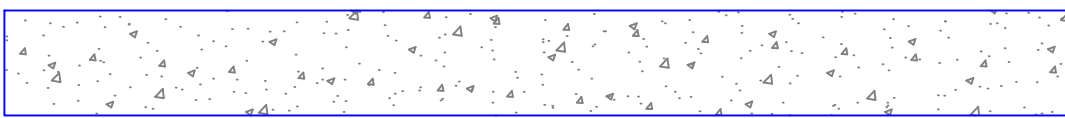
PROPUESTA
PLANTA PISO SOTANO



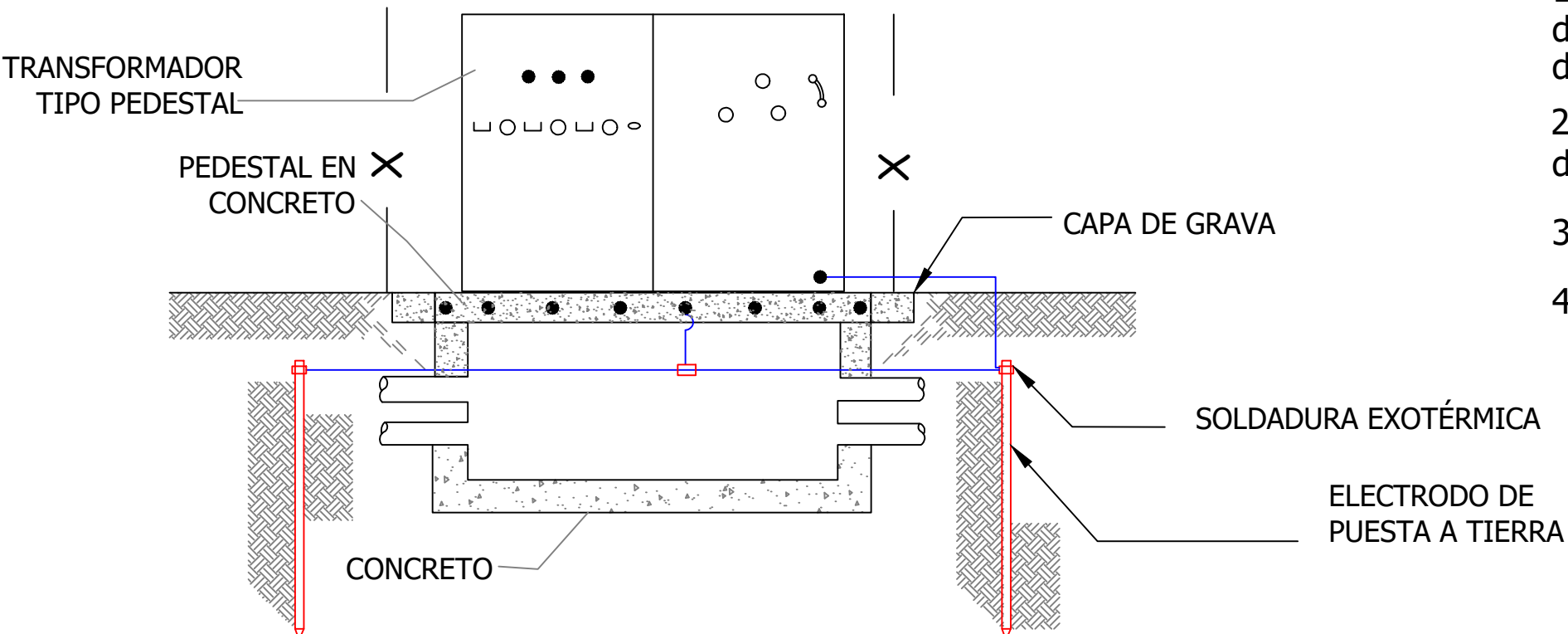
PEDESTAL EN CONCRETO



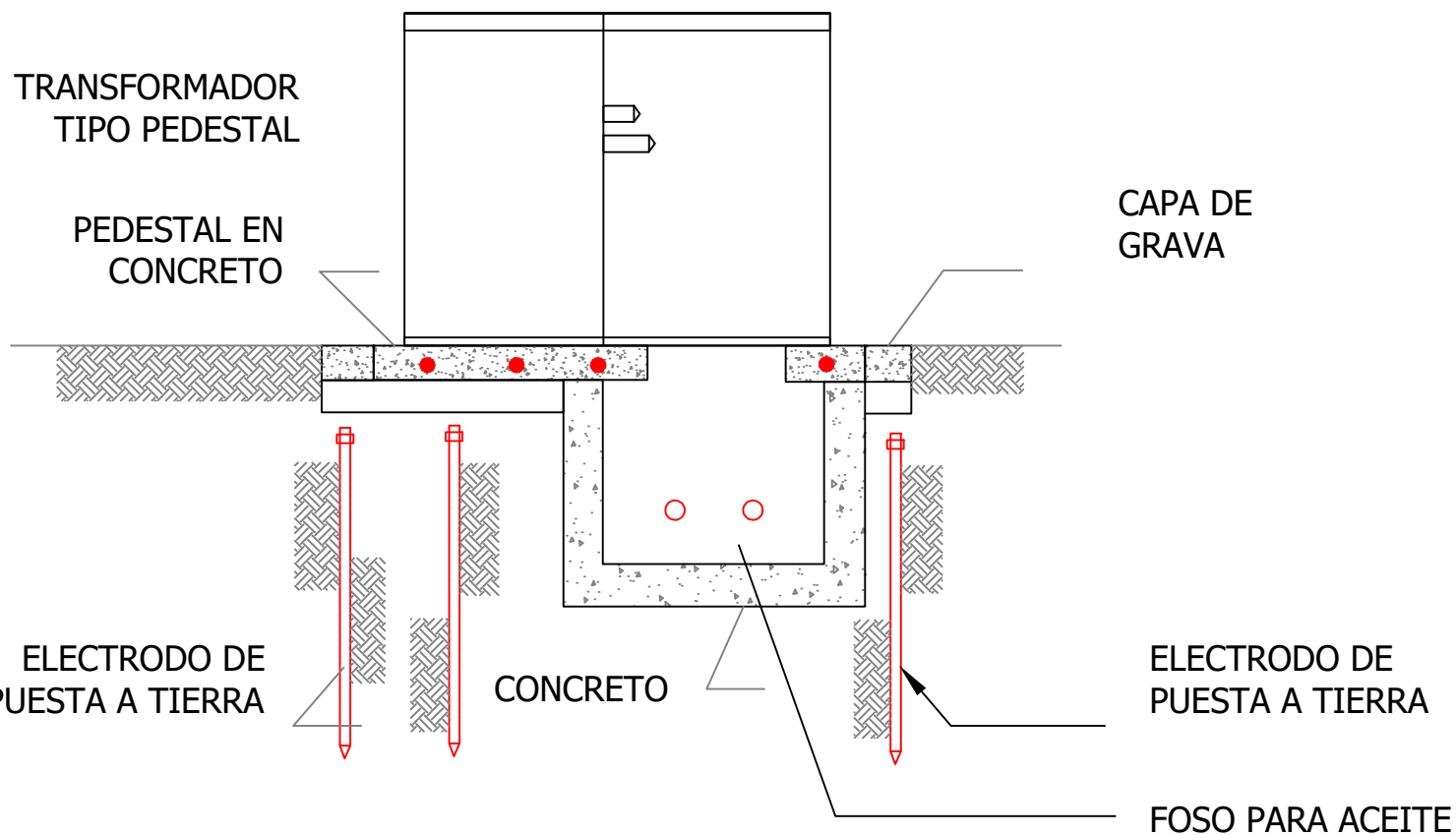
VISTA EN PLANTA



MONTAJE PEDESTAL EN CONCRETO



VISTA EN CORTE FRONTAL



VISTA EN CORTE LATERAL

VISTA EN CORTE

NOTAS:

- 1- La estructura, dimensiones y ubicación de los pernos de anclaje del pedestal de concreto, deben ser acordadas con el fabricante del transformador pedestal.
- 2- Todos los sistemas de puesta a tierra (SPT) deben interconectarse
- 3- Acero de refuerzo de 3/8", concreto de 3000 psi
- 4- Pernos de anclaje de 3/8"

	Tableros eléctricos
	Canalización tub. PVC
	Tubería EMT 3/4"
	Interruptor sencillo
	interruptor doble
	Luminaria 24W
	Luminaria 48W 30x120cm
	Luminaria T5 2x25W
	Luminaria de emergencia
	Aviso de salida de emergencia

RECOMENDACIONES:		
PROYECTO:		
ADECUACIONES LABORATORIOS MECÁNICA		
CONTIENE:		RADICACION N
DISEÑO DE RED ELÉCTRICA:		FECHA:
REDES EXTERNAS		
ETAPA I		
DISEÑO:	UBICACION:	ESCALA:
A. Ing. JULIAN DAVID ARIAS VBLEZ	VIA PEREIRA-CERRITOS	1/25
T.P.	PEREIRA-BRAMALDA	
RECIBIDO POR Y FECHA	ARCHIVO:	PLANO:
	020821Eret_LabMec.dwg	1/