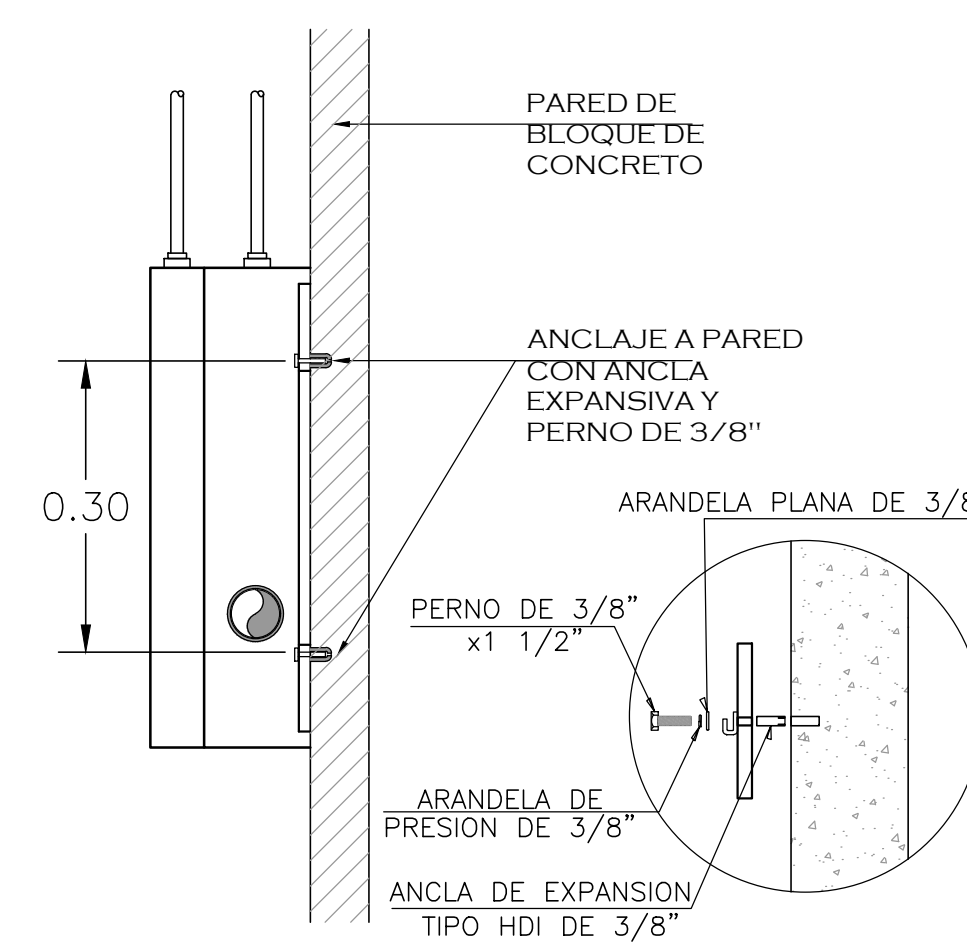
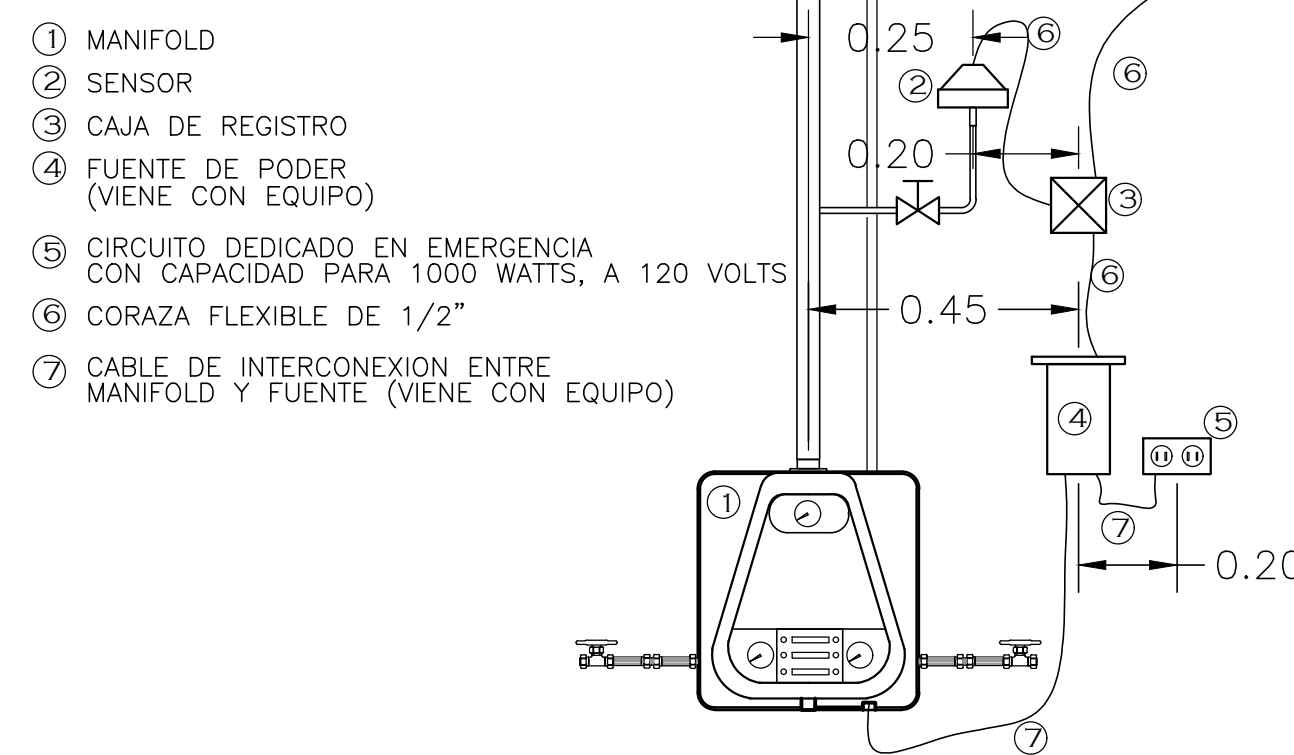
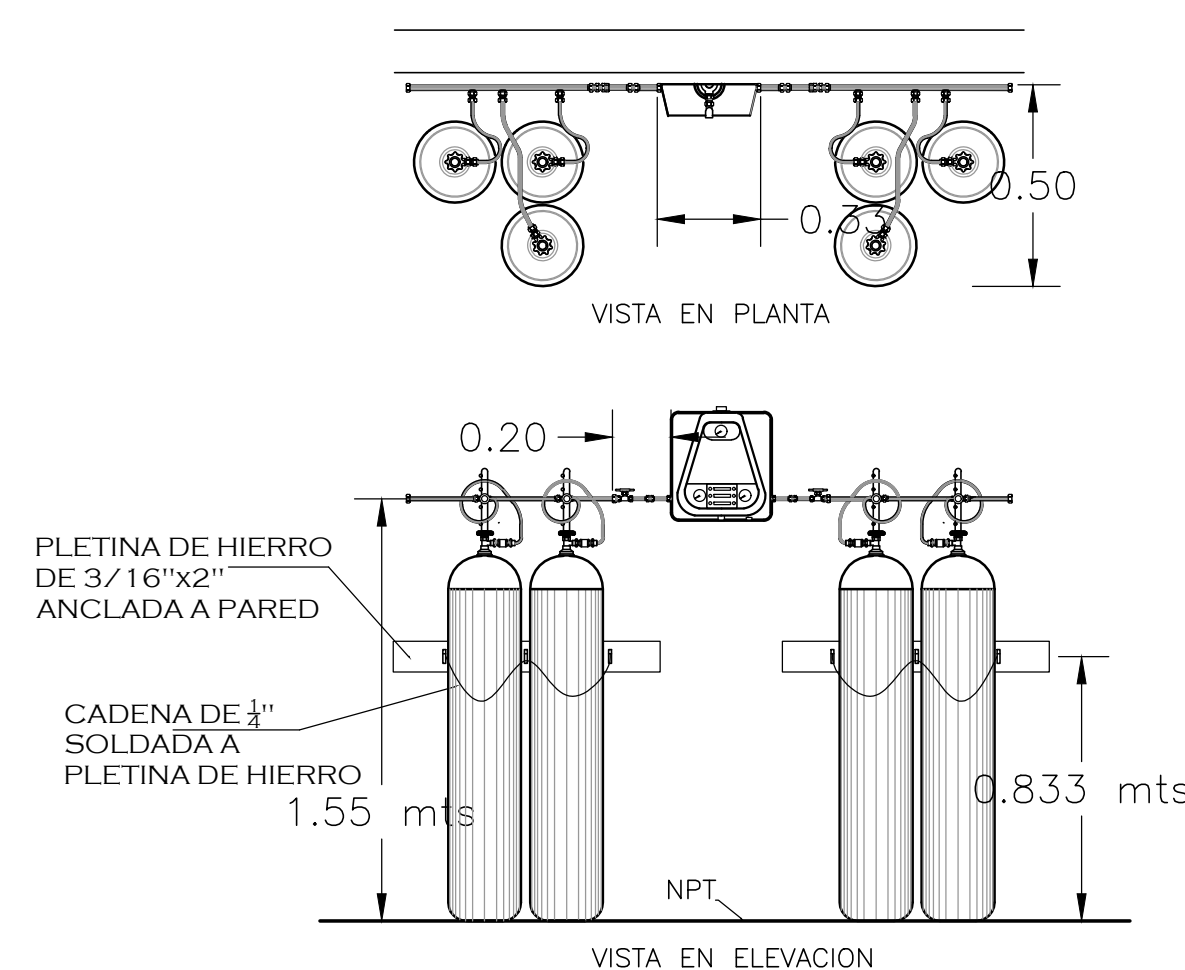


SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
---	TUBERÍA DE OXÍGENO (O)
---	TUBERÍA DE AIRE MÉDICO (AM)
●	TOMA DE PARED TIPO CONEXIÓN PARA OXÍGENO
◀	TOMA DE PARED TIPO CONEXIÓN PARA A. MÉDICOS
☒	CAJA DE VALVULAS
☒	PANEL DE ALARMA LOCAL
☒	PANEL DE ALARMA MAESTRO
☒	MANIFOLD
☒	SENSOR DE PRESIÓN DE GAS
☒	VÁLVULA DE BOLA

- NOTAS:**
- LAS BAJADAS HACIA LAS TOMAS DE OXÍGENO Y AIRE MÉDICO SERÁN DE 1/2".
 - EL DIÁMETRO MÍNIMO DE LAS TUBERÍAS PARA OXÍGENO Y AIRE MÉDICO SERÁ DE 1/2".
 - LA CANALIZACIÓN Y ALAMBRADO A PARTIR DE LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS QUE REALICE EL CONTRATISTA DE LA OBRA ELÉCTRICA, HACIA LAS ALARMAS Y DE ESTAS HACIA LOS SENSORES DE PRESIÓN SERÁN EJECUTADAS POR EL CONTRATISTA DE GASES MÉDICOS.
 - LAS TUBERÍAS DE COBRE QUE SEAN EMBEBIDAS EN CONCRETO, DEBERÁN CONTAR CON CAMISA DE PROTECCIÓN PLÁSTICA, PARA EVITAR EL CONTACTO DIRECTO CON EL CONCRETO.
 - TODAS LAS TUBERÍAS SERÁN SEÑALIZADAS CON VIÑETA INDICANDO EL GAS QUE TRANSPORTA, RESPETANDO LOS COLORES ESTÁNDAR PARA CADA TIPO DE GAS. (OXÍGENO-VERDE / AIRE MÉDICO-AMARILLO)



REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA			
PROYECTO: "ADECUACIÓN DE ÁREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR" DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "			
UBICACIÓN: Km 8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS DE GASES MÉDICOS NIVEL 1 DETALLES TIPO CONSTRUCTIVOS DE GASES MÉDICOS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO UGP/MINSAL		DISEÑO ELÉCTRICO UGP/MINSAL	
REVISÓ Y APROBO:		Nº HOJA: G-1	CORRELATIVO: 47/55
FECHA: OCTUBRE 2021		ESCALA: INDICADAS	ÁREA TOTAL: 00 M2
NOTAS:			

SELLOS: