



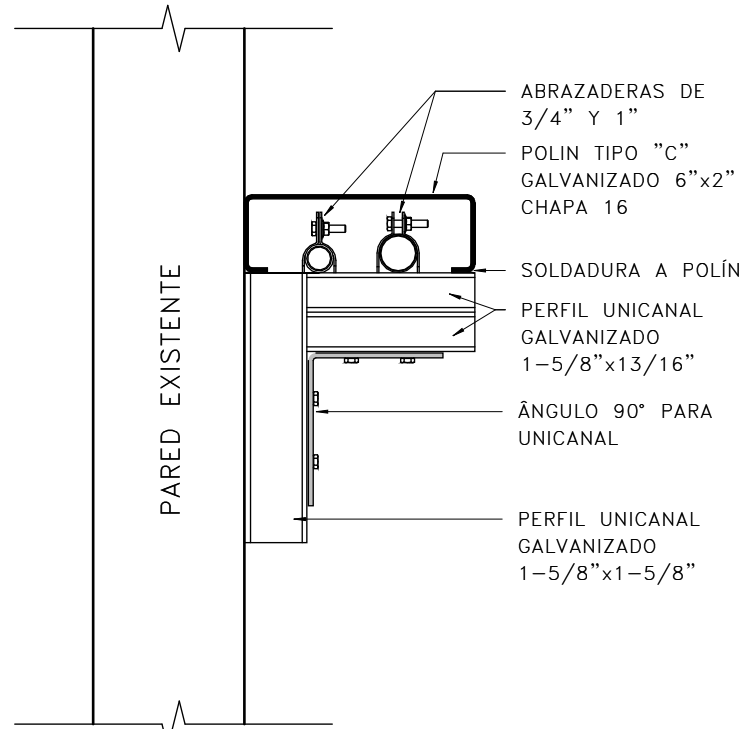
1 PLANTA TUBERÍA PRINCIPAL DE GASES MEDICOS - OBRAS EXTERIORES
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

1 : 150

SIMBOLOGÍA DE GASES MÉDICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMA DE PARED PARA CONEXIÓN DE OXÍGENO
	TOMA DE PARED PARA CONEXIÓN DE AIRE MÉDICO
	CAJA DE VÁLVULAS
	MANIFOLD DE CONTROL
	VÁLVULA DE AISLAMIENTO
	TUBERÍA DE OXÍGENO
	TUBERÍA DE AIRE MÉDICO
	SOPORTES DE TUBERÍA
	SUBIDA O BAJADA DE TUBERÍA

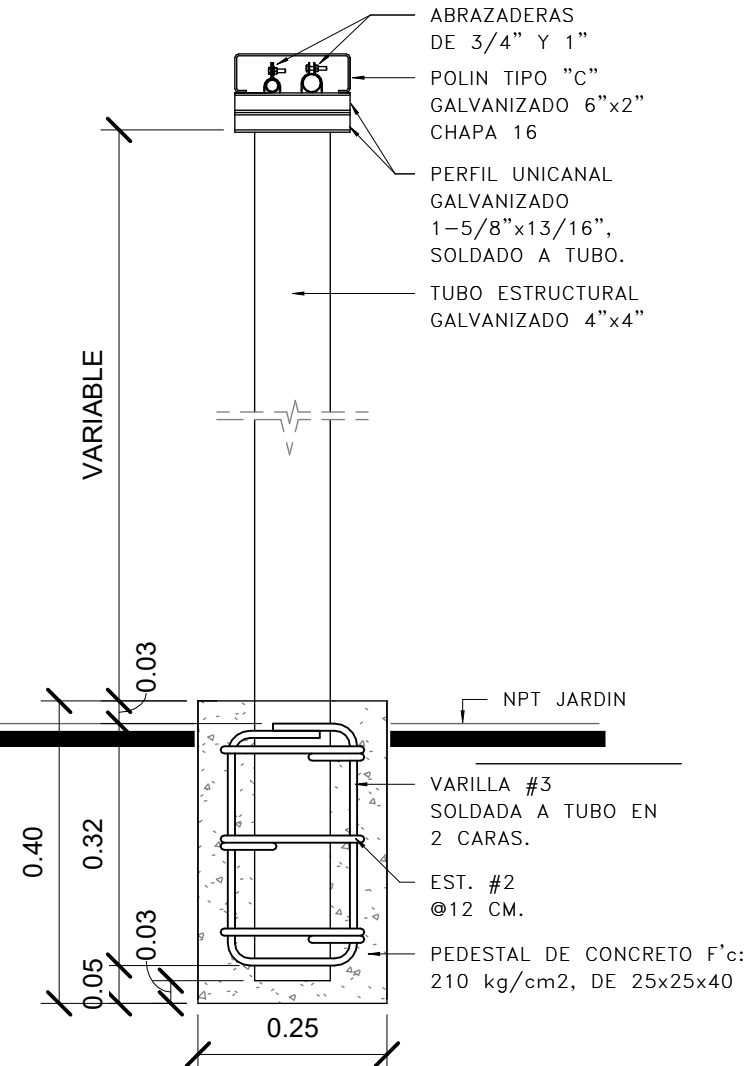
NOTAS:

- 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 ALAMBRO A PARTIR DE LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS QUE REALICE EL CONTRATISTA DE LA OBRA ELÉCTRICA, HACIA LAS ALARMAS Y DE ÉSTAS HACIA LOS SENSORES DE PRESIÓN SERÁN EJECUTADAS POR EL CONTRATISTA DE GASES MÉDICOS.
- LAS TUBERÍAS DEBERÁN CONTAR CON SOPORTERÍA A LOSA O ESTRUCTURA DE TECHO, SEGÚN SE MUESTRA EN EL PLANO DE DETALLES DE GASES MÉDICOS – DETALLE TIPO 10, CON ESPACIADO MÁXIMO ENTRE SOPORTES DE CONFORMIDAD CON LA TABLA (5.1.10.11.4.6).
- 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 PINTADAS COMPLETAMENTE, PARA EFECTO DE IDENTIFICACIÓN DE ÉSTAS (RESPECTANDO LOS COLORES ESTÁNDAR PARA CADA TIPO DE GAS: OXÍGENO-VERDE / AIRE MÉDICO- AMARILLO) Y SEÑALIZADAS CON VIRETA INDICANDO EL GAS QUE TRANSPORTA Y LA DIRECCIÓN DEL FLUJO.



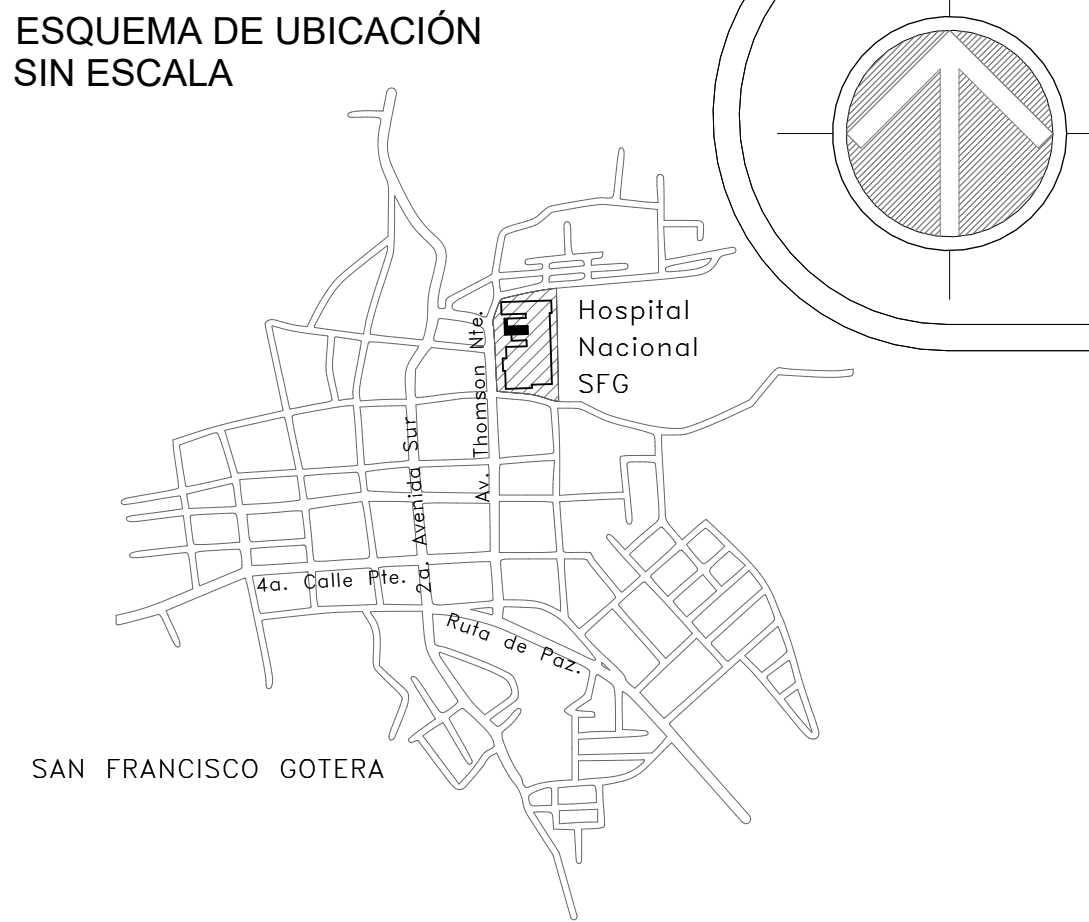
2 DETALLE DE SOPORTE PARA TUBERÍA EXTERIOR ST-1
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

1 : 5



3 DETALLE PEDESTAL DE SOPORTE PARA TUBERÍA EXTERIOR ST-2
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

1 : 10



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:

AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.

FINANCIAMIENTO:

CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°-9065 SV

DIRECCIÓN:

AVENIDA THOMPSON NORTE, Bo. LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.

CONTENIDO:

PLANTA DE TUBERIA DE GASES MEDICOS - OBRAS EXTERIORES

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

UGP-MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:

UGP-MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:

UGP-MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:

UGP-MINSAL

REVISÓ Y APROBO:

UGP-MINSAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

JULIO 2024

ÁREA CONSTRUIDA:

OE: 18.90 M2 m2
ARQ: 541.25 M2 m2

HOJA N°:

GM-02

CORRELATIVO:

079/92