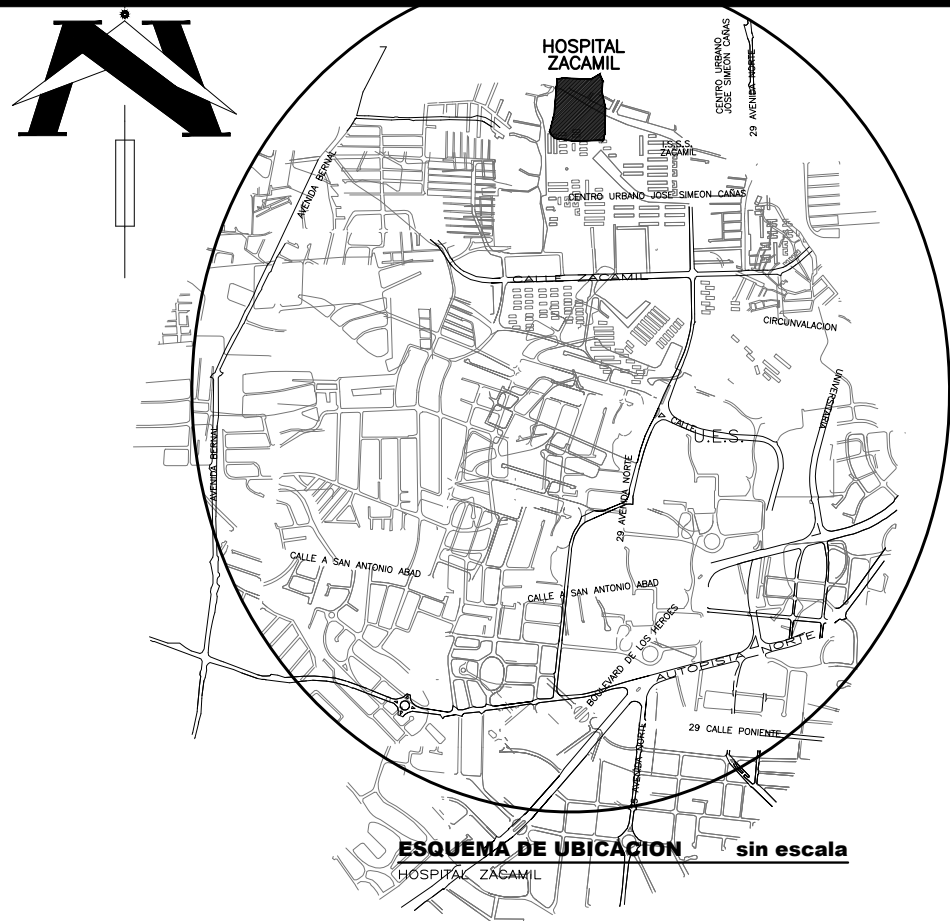


SIMBOLOGIA	
CLAVE	DESCRIPCION
	TUBERIA PARA OXIGENO (OX) COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA PARA AIRE COMPRIMIDO (AC) COBRE RIGIDO TIPO L
	TUBERIA PARA VACIO (VAC)
	TUBERIA PARA OXIDO NITROSO (ON)
	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA OXIGENO
	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA A. MEDICO
	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA O. NITROSO
	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA V. MEDICO
	TOMA DE PARED SLIDE (PORTA FRASCO)
	TOMA DE PARED PARA GASES ANESTESICOS DE DESECHOS (WAGD)
	CAJA DE VALVULA DE TRES GASES
	PANEL DE ALARMA
	JUNTA FLEXIBLE
	SOPORTERIA
	VALVULA DE BOLA, DIAMETRO INDICADO
	REDUCTOR CONCENTRICO, DIMETRO INDICADO
	SWITCH DE PRESION

CUADRO DE EQUIVALENCIAS	
PULGADAS	MILIMETROS
1/2 "	13
3/4 "	19
1 "	25
1-1/4 "	32
1-1/2 "	38
2 "	50
2-1/2 "	64
3 "	75

- NOTAS:
1. LAS BAJADAS HACIA LOS TOMAS SERAN DE 1/2"
 2. EL DIAMETRO MINIMO DE LAS TUBERIAS DE OXIGENO Y AIRE MEDICO SERA 1/2"
 3. EL DIAMETRO MINIMO DE LAS TUBERIAS DE VM SERA 3/4"
 4. LA CANALIZACION Y ALAMBRADO A PARTIR DE DE LAS CONEXIONES ELECTRICAS QUE DEJE EL EL CONTRATISTA DE LA OBRA ELECTRICA HACIA LAS ALARMAS Y DE ESTAS HACIA LOS SENSORES DE PRESION Y VACIO SERAN EJECUTADAS POR EL CONTRATISTA DE GASES MEDICOS.



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

PROYECTO:
READECUACION Y AMPLIACION DE UNIDAD DE PEDIATRIA
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

UBICACIÓN:
Calle La Ermita y Ave. Castro Moran, Urbanización Jose Simeon Cañas
Municipio de Mejicanos, Departamento de San Salvador

CONTENIDO:
SISTEMA DE GASES MEDICOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO HIDROSANITARIO

DISEÑO ELÉCTRICO

REVISO Y APROBO:

Nº HOJA:
GM-1

CORRELATIVO:
23/23

AREA TOTAL:

FECHA:
NOVIEMBRE 2022

ESCALA:
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: