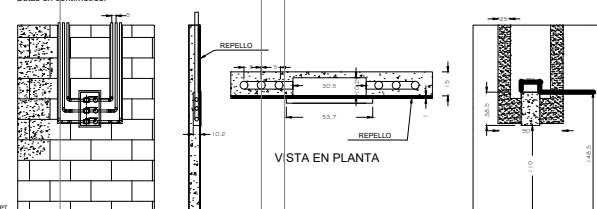


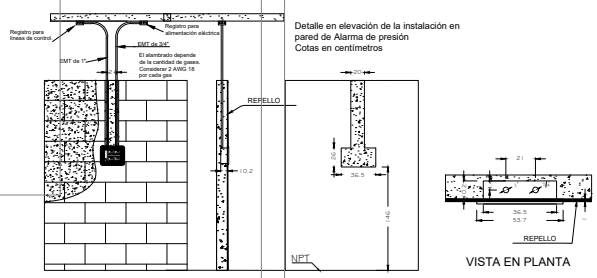
CUADRO DE EQUIVALENCIAS	
PULGADAS	MILIMETROS
1/2 \"	13
3/4 \"	19
1 \"	25
1-1/4 \"	32
1-1/2 \"	38
2 \"	50
2-1/2 \"	64
3 \"	75

SIMBOLOGIA	
CLAVE	DESCRIPCION
OX	TUBERIA PARA OXIGENO MEDICO (OX)
AM	TUBERIA PARA AIRE MEDICO (AM)
VM	TUBERIA PARA VACIO MEDICO (VM)
WAG	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA AIRE COMPRESO MEDICO
WAG	TOMA DE PARED TIPO CONEXION RAPIDA, PARA AIRE MEDICO
WAG	TOMA DE PARED SLIDE (PORTA FRASCO)
WAG	TOMA DE PARED PARA GASES ANESTESICOS DE DESCHOS (WAGD)
WAG	CAJA DE VALVULAS
WAG	PANEL DE ALARMA
WAG	UNTA FLEXIBLE
WAG	SOPORTERA
WAG	VALVULA DE BOLA, DIAMETRO INDICADO
WAG	REDUCTOR CONCENTRICO, DIAMETRO INDICADO
WAG	SWITCH DE PRESION

- NOTAS:
1. LAS ALARMAS HACIA LOS TOMAS SERAN DE 10\"
  2. EL DIAMETRO MINIMO DE LAS TUBERIAS DE OXIGENO Y AIRE MEDICO SERAN DE 1/2\"
  3. EL DIAMETRO MINIMO DE LAS TUBERIAS DE VM SERA 3/4\"
  4. LA CONDUCCION Y ALAMBADO A PARTIR DE LAS CONEXIONES ELECTRICAS QUE DEJE EL EL CONTRIBUYENTE DE LA OBRA ELECTROICA HACIA LAS ALARMAS Y DE ESTAS HACIA LOS SENSORES DE PRESION Y VACIO SERAN EJECUTADOS POR EL CONTRAYENTA DE GASES MEDICOS



DETALLE TÍPICO INSTALACIÓN DE CAJA DE VÁLVULAS (3 GASES), SIN ESCALA



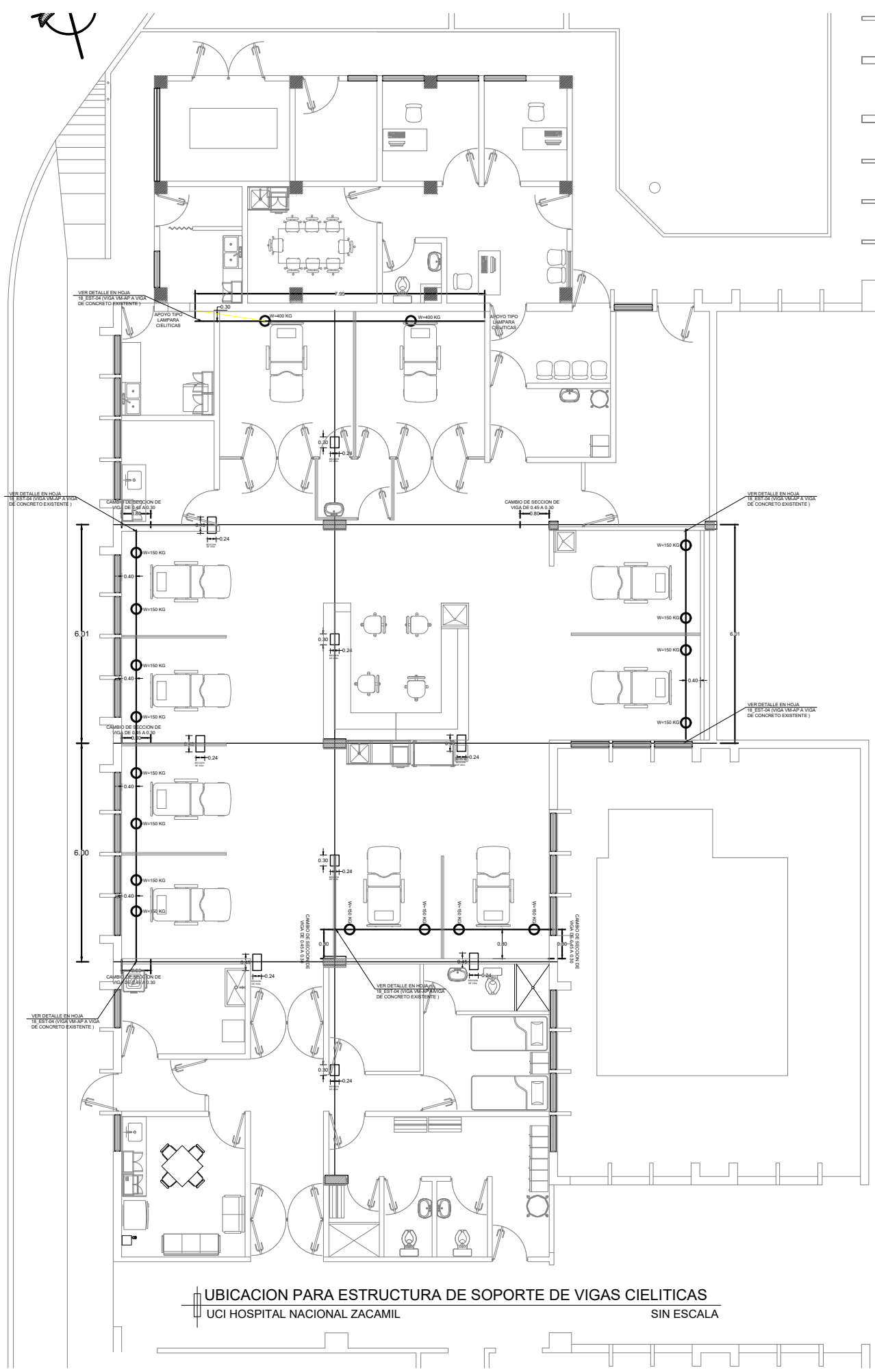
DETALLE TÍPICO DE INSTALACIONES DE ALARMAS DE PRESION, SIN ESCALA

HACIA CENTRAL DE GASES MÉDICOS A UNA DISTANCIA ESTIMADA DE 150 METROS. SE DEBEN CONSIDERAR VÁLVULAS DE CORTE EN LÍNEA A LA SALIDA DE DICHA CENTRAL "PROYECTADA".

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)

CALLE CASTRO MORAN

PLANTA DE UBICACION DE CONJUNTO  
UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - HNZ



REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN  
UGPPI/MINSAL

PROYECTO:  
"READECUACIÓN DE ÁREA PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ, ZACAMIL".

UBICACIÓN:  
CALLE LA ERMITA Y AV. CASTRO MORÁN, CENTRO URBANO, JOSÉ SIMÉÓN CAÑAS, COLONIA ZACAMIL, MUJICANDS, SAN SALVADOR.

CONTENIDO:  
PLANTA DE INSTALACIONES DE GASES MEDICOS

DISÑO ARQUITECTÓNICO  
UGPPI/MINSAL

DISÑO ESTRUCTURAL  
UGPPI/MINSAL

DISÑO HIDROSANITARIO  
UGPPI/MINSAL

DISÑO ELÉCTRICO  
UGPPI/MINSAL

REVISO Y APROBO:  
FECHA:  
SEPTIEMBRE 2021

No. HOJA:  
GM-01

CORRELATIVO:  
31/31

ÁREA A INTERVENIR:  
NOTAS:

ESCALA:  
1:75

SELLOS:

PLANTA DE GASES MEDICOS  
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

ESCALA 1 : 75