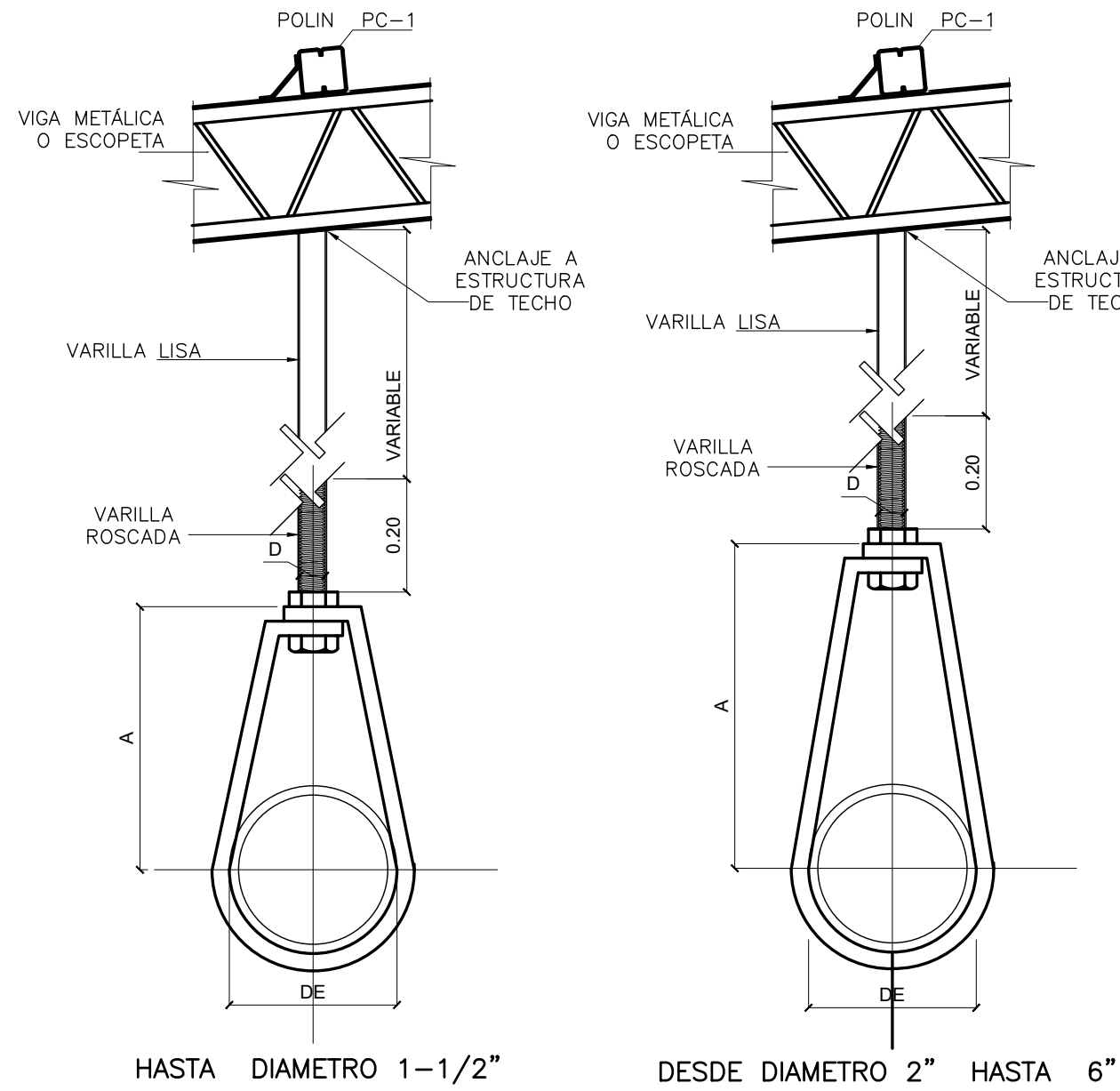


PLANTA DE INSTALACIONES -SISTEMA CONTRA INCENDIOS

HNZ - CEYE
Esc 1:50



DETALLE DE SOPORTERIA PARA TUBERIAS DE PVC Y METAL

COLGADORES PARA TUBERIAS HORIZONTALES									
DIAMETRO DE LA TUBERIA	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	3	3	3	3	3	3-3/4"	4-1/4"	4-1/4"	4-3/4"
D	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DE	1"	1-1/16"	1-3/8"	1-3/8"	2"	2-3/8"	2-7/8"	3-1/2"	4-1/2"
PLATINA	1-1/4" x 1/8"								11/2" X3/16"

ESPACIAMIENTO MAXIMO ENTRE COLGANTES EN METROS

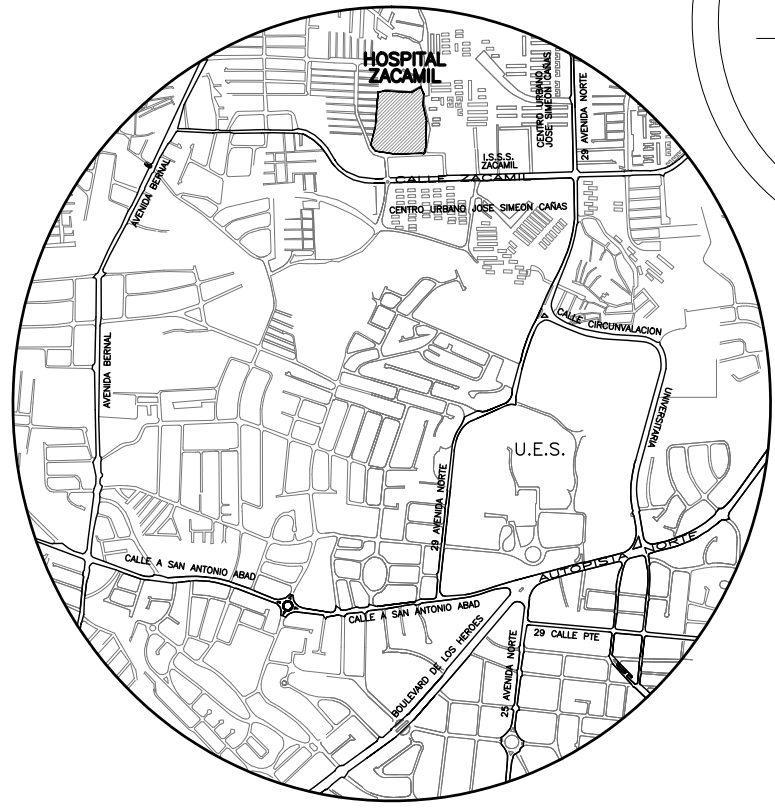
DIAMETRO	TUBERIA DE PVC	TUBERIA METALICA
DE 1/2" HASTA 1"	1.00	1.50
DE 1 1/4" HASTA 2"	1.20	2.00
DE 2" HASTA 3"	1.50	2.50
DE 4" HASTA 6"	2.00	3.00

CUADRO DE SIMBOLOS HIDRAULICOS
SISTEMA CONTRA INCENDIO

-----	TUBERIA DE AGUA POTABLE PVC
┌─┴─┐	TEE
▶	DIRECCION DE FLUJO
■	RED SISTEMA CONTRA INCENDIO
⋈	VALVULA CHECK
⊗	VALVULA DE CONTROL
⋈	SOPORTE DE TUBERIA SCI
■	GABINETE CONTRA INCENDIO
⋈	JUNTA FLEXIBLE

NOTA:
TODA LA TUBERIA DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO SERA DE ACERO AL CARBON ASTM A-53

ESQUEMA DE UBICACIÓN



NORTE



MINISTERIO DE SALUD

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA Y
PROYECTOS DE INVERSIÓN UGPI

PROYECTO:
READECUACIÓN DEL ÁREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACIÓN JOSE SIMEON
CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO:
PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS - SISTEMA CONTRAINCENDIOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:
UGPPI/ MINSAL

REVISÓ Y APROBÓ:
INDICADAS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2024

ÁREA TOTAL:
409.96 m²

ÁREA CONSTRUIDA:
409.96 m²

HUJA No.:
IH-06

CORRELATIVO:
34/47