

NOTA:
PARA TODOS LOS NIVELES DE CAJAS Y POZOS DE RED HIDRAULICA, SE DEBERÁ VALIDAR EN CAMPO CON TOPOGRAFIA PARA RECTIFICAR NIVELES DE TAPA Y FONDO.

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



SAN FRANCISCO GOTERA



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
AMPLIACION DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL DR. HECTOR ANTONIO HERNÁNDEZ FLORES, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN

FINANCIAMIENTO:
CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°-9065 SV

DIRECCIÓN:
AVENIDA THOMPSON NORTE, BARRIO LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN

CONTENIDO:
ISOMETRICO DE RED DE AGUAS NEGRAS Y VENTEO

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UCPCSJ-MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UCPCSJ-MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UCPCSJ-MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UCPCSJ-MINSAL

REVISO Y APROBO:
UCPCSJ-MINSAL

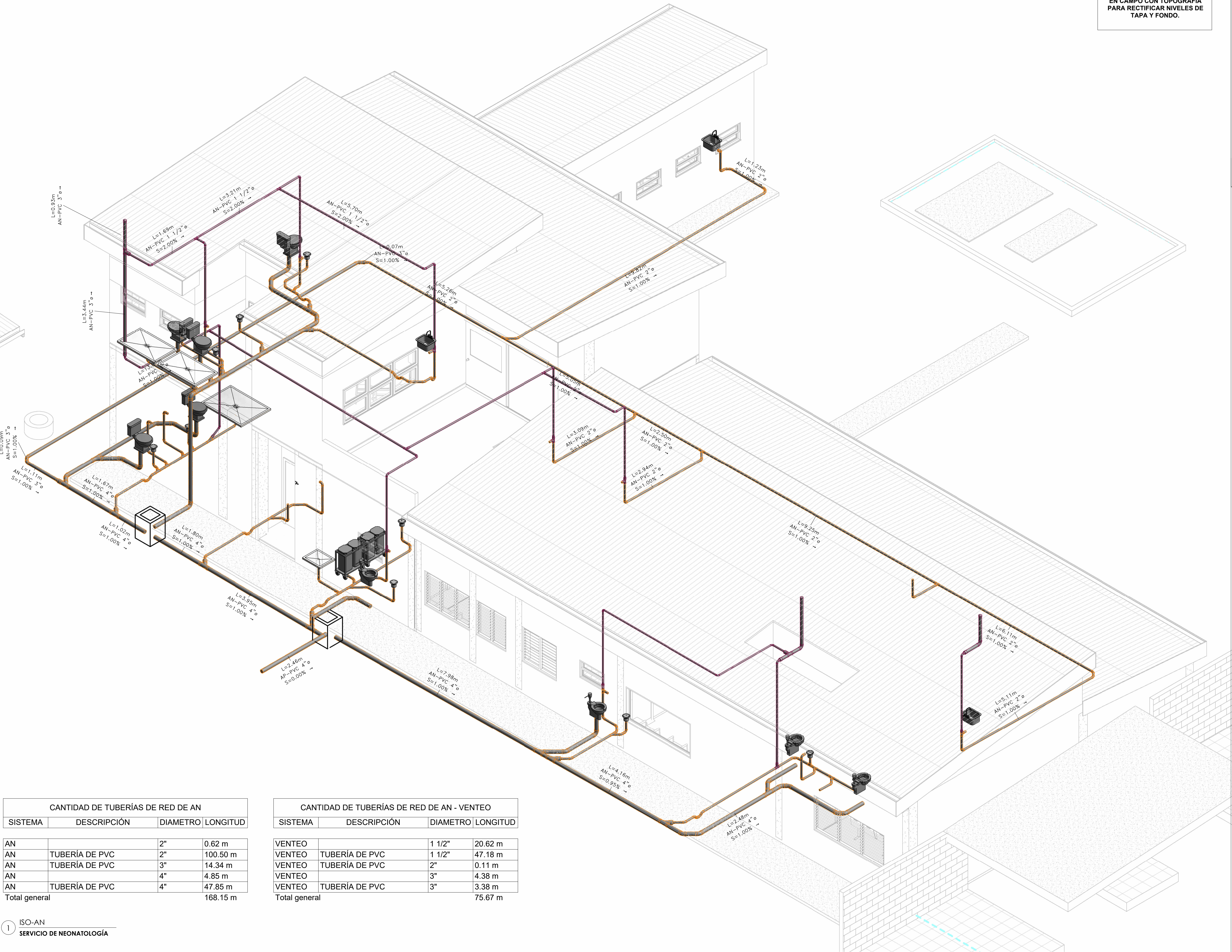
ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
JULIO 2024

AREA CONSTRUIDA:

HOJA N°:
IH-06

CORRELATIVO:
069/92



CANTIDAD DE TUBERÍAS DE RED DE AN			
SISTEMA	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	LONGITUD
AN	TUBERÍA DE PVC	2"	0.62 m
AN	TUBERÍA DE PVC	2"	100.50 m
AN	TUBERÍA DE PVC	3"	14.34 m
AN	TUBERÍA DE PVC	4"	4.85 m
AN	TUBERÍA DE PVC	4"	47.85 m
Total general			168.15 m

CANTIDAD DE TUBERÍAS DE RED DE AN - VENTEO			
SISTEMA	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	LONGITUD
VENTEO	TUBERÍA DE PVC	1 1/2"	20.62 m
VENTEO	TUBERÍA DE PVC	1 1/2"	47.18 m
VENTEO	TUBERÍA DE PVC	2"	0.11 m
VENTEO	TUBERÍA DE PVC	3"	4.38 m
VENTEO	TUBERÍA DE PVC	3"	3.38 m
Total general			75.67 m