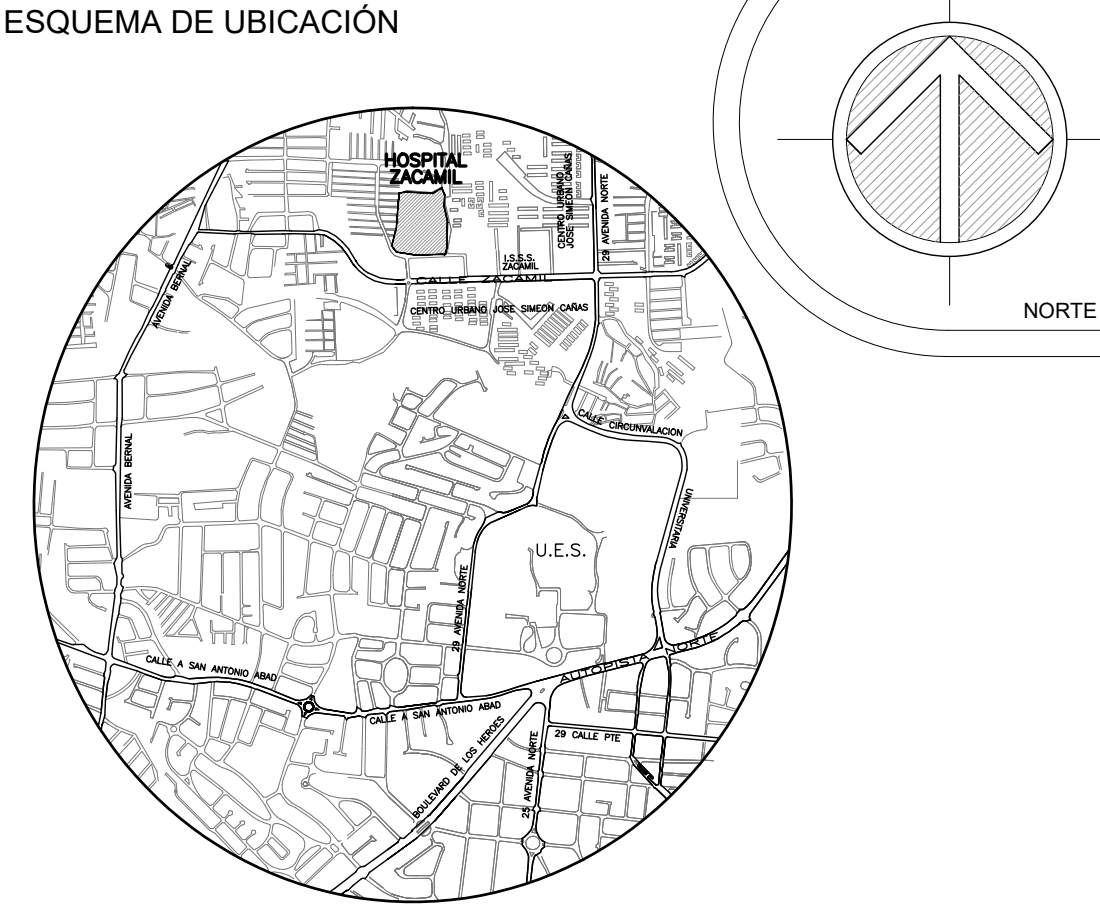


NOTA:  
LA UBICACION PRECISA DE LOS DRENAJES DE LOS EQUIPOS PARA AGUA CALIENTE SON ESQUEMATICOS, SE DEFINIRAN CON PRECISION CON LOS SUMINISTRANTES Y/O CONTRATISTA.

PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS -  
DRENAJE DE AGUA CALIENTE Y SANITARIAS  
HNZ - CEYE  
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOS HIDRAULICOS AGUAS NEGRAS Y AGUA CALIENTE	
	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS PVC ASTM 2241
	TRAZO PROYECTADO DE TUBERIA PARA AGUA CALIENTE AC ASTM A-53
	CONEXION DE LA DESCARGA SANITARIA
	CAMARA DE ENFRIAMIENTO EXISTENTE
	CAJA DE CONEXION DE AGUAS NEGRAS
	INODORO, LAVADO, POCETA, DUCHA, LAVADERO
	POZO DE AGUAS NEGRAS
	PUNTO DE CONEXION O DESCARGA HACIA COLECTOR O HACIA CAJA DE CONEXION DE AGUAS NEGRAS EXISTENTE
	REQUERIMIENTOS BIOMEDICO
	CONEXION DESCARGA DE AGUA CALIENTE (PROYECTADO)
	DIRECCION DEL FLUJO AGUAS NEGRAS
	DIRECCION DEL FLUJO AGUA CALIENTE
NOTA: - LAS TUBERIAS PARA AGUAS NEGRAS SERAN DE PVC Y PARA EL AGUA CALIENTE SERAN DE AC. - DEBERA INSTALARSE VALVULA DE CONTROL EN TODOS LOS ARTEFACTOS SANITARIOS.	



 MINISTERIO DE SALUD GOBIERNO DE EL SALVADOR			
REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPI			
PROYECTO: READECUACION DEL AREA "CENTRAL DE ESTERILIZACION Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CANAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS - DRENAJE DE AGUA CALIENTE Y SANITARIAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 409.96 m <sup>2</sup>	HOJA No.: IH-02	CORRELATIVO: 30/47