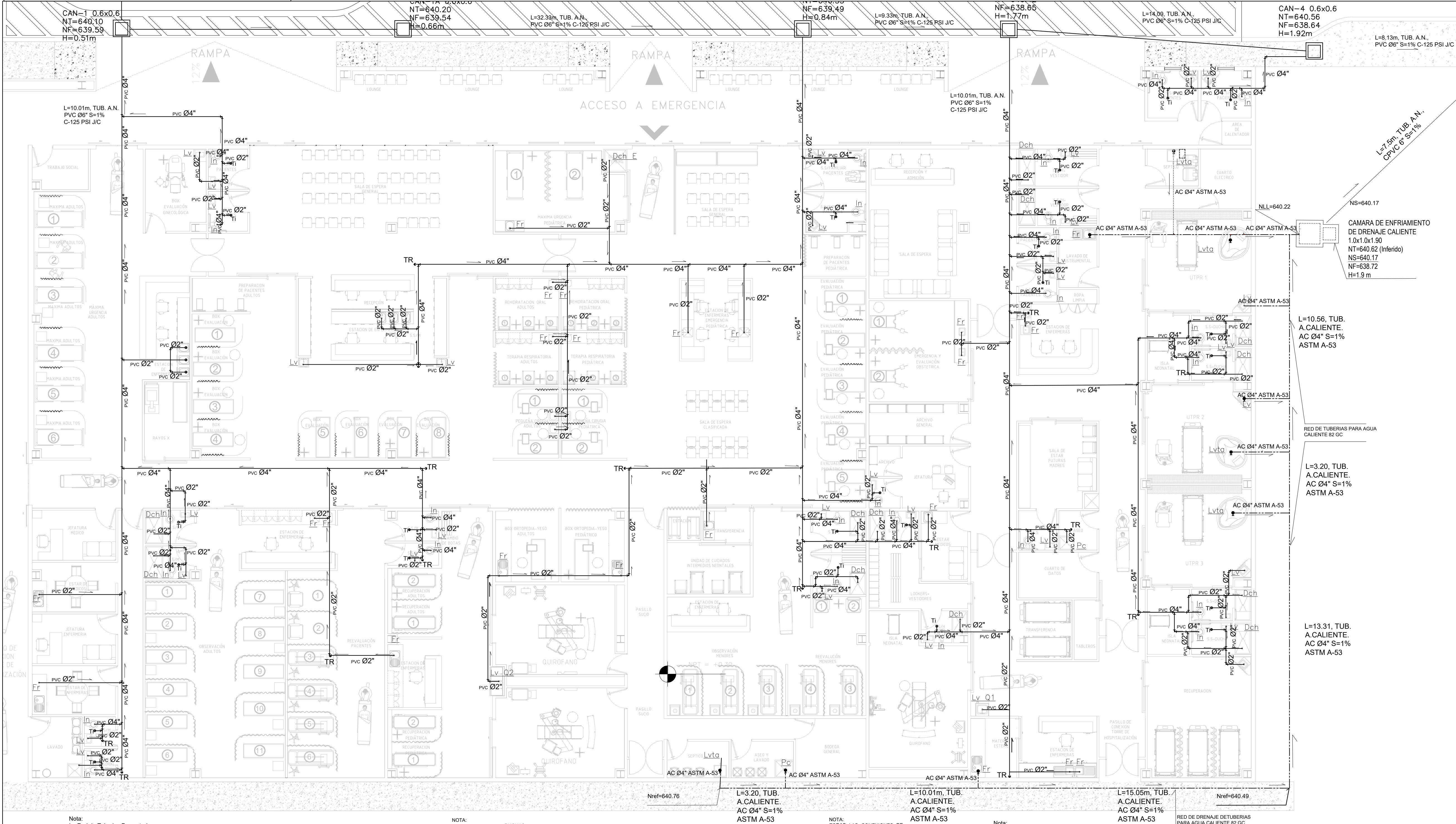
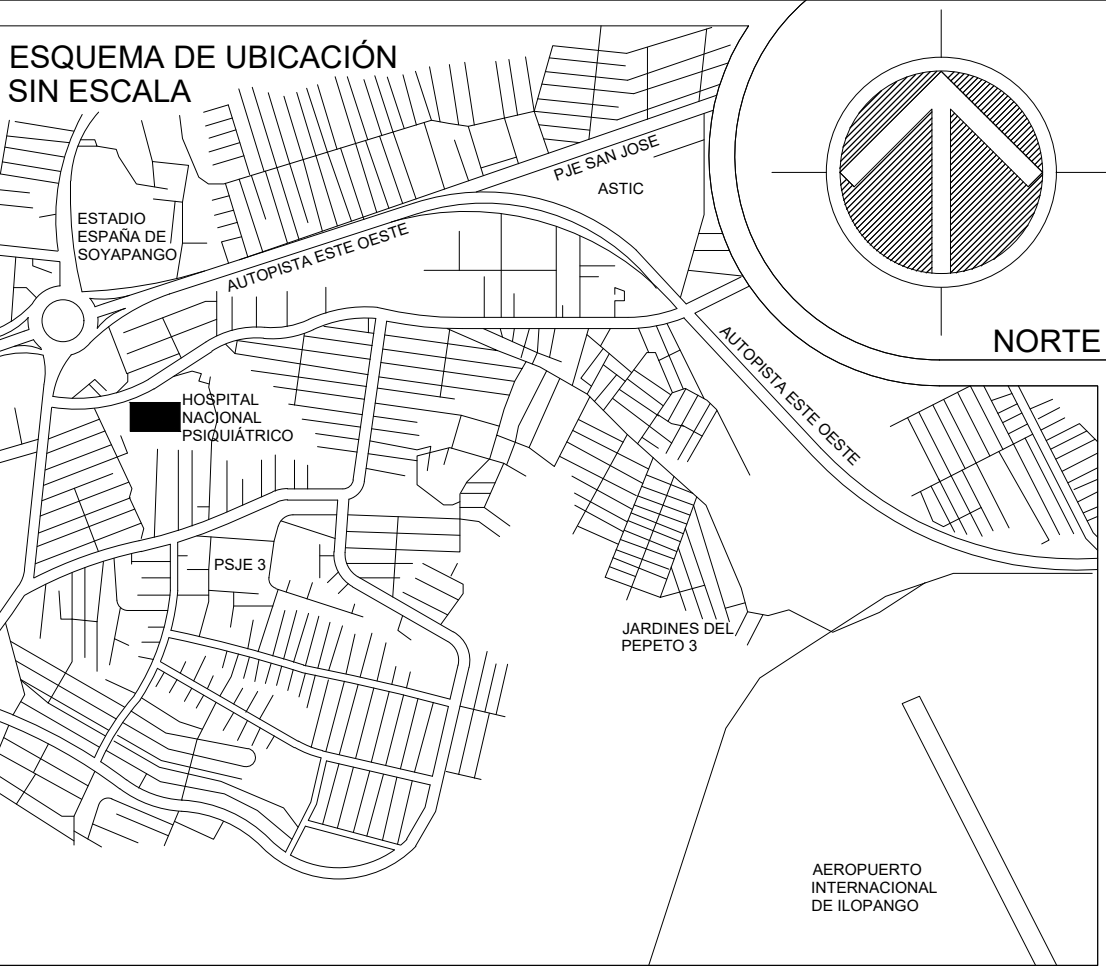


CUADRO DE SIMBOLOS HIDRAULICOS AGUAS NEGRAS Y AGUA CALIENTE	
	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS PVC
	TUBERIA AGUAS RESIDUALES CALIENTES AC
	CONEXION DE LA DESCARGA SANITARIA
	CAMARA DE ENFRIAMIENTO
	CAJA DE CONEXION DE AGUAS NEGRAS
	CALENTADOR DE AGUA
	CAJA EXISTENTE DE AGUAS NEGRAS
	TAPON REGISTRO
	OCHENTA Y DOS GRADOS CENTIGRADOS
	CONEXION DESCARGA DE AGUA CALIENTE
	DIRECCION DEL FLUJO AGUAS NEGRAS
	DIRECCION DEL FLUJO AGUA CALIENTE
	TAPON INODORO
NOTA: - LAS TUBERIAS PARA AGUAS NEGRAS SERAN DE PVC Y PARA EL AGUA CALIENTE SERAN DE AC ASTM A-53 - DEBERA INSTALARSE VALVULA DE CONTROL EN TODOS LOS ARTEFACTOS SANITARIOS.	

PLANTA DE -INSTALACIONES HIDRAULICAS
AGUAS NEGRAS
Esc.: 1:100




Nota:
La Red de Tuberías Proyectadas para el Drenaje de Aguas Negras será PVC C-125 PSI J/C con pendientes S=1% (Ver Especificaciones Técnicas)

NOTA:
TODAS LAS DUCHAS, POCETAS, RESUMIDORES DE PISO O PAREO Y CUALQUIER OTRO ARTEFACTO SANITARIO QUE NO VENGA CON SIFÓN INCORPORADO, DEBERA PROPORCIONARSE SIFÓN.

NOTA:
TODAS LAS CONEXIONES DE LOS EQUIPOS Y ARTEFACTOS SANITARIOS SERÁN DE ACUERDO A ET DEBIDA EQUIPO Y LO HARA EL CONTRATISTA

Nota:
La Red de Tuberías para el Drenaje de Agua Caliente será de AC ASTM A-53 proyectadas con pendientes S=1%

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUAS NEGRAS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISY Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IH-06	CORRELATIVO: 06/10