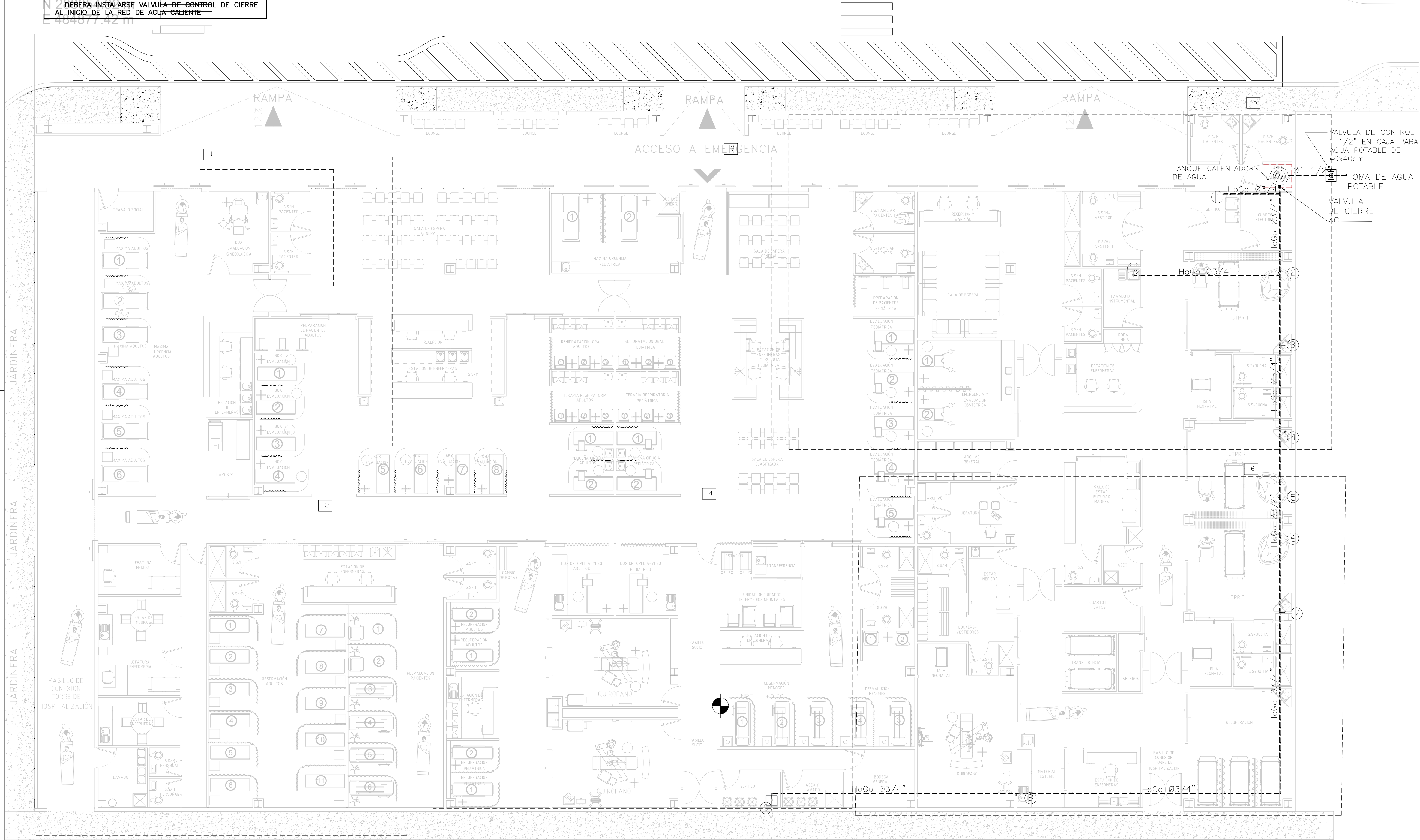
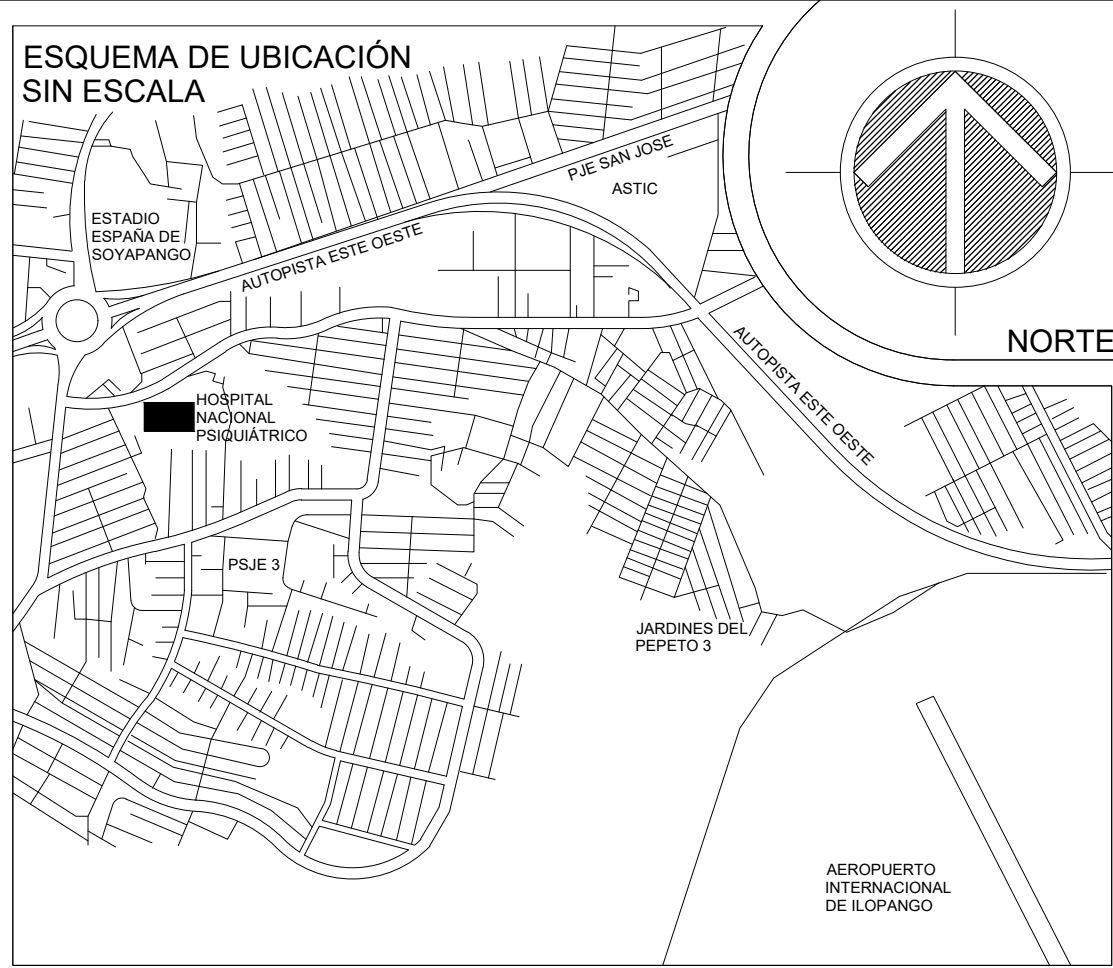



CUADRO DE SIMBOLOS HIDRAULICOS RED DE AGUA CALIENTE	
	TRAZO PROYECTADO RED DE AGUA CALIENTE HoGo
	DIRECCION DE FLUJO
	TANQUE PARA AGUA CALIENTE (BOILET)
	VALVULA DE CIERRRE (AC)
	PUNTOS DE ABASTO DE AGUA CALIENTE
	PUNTOS DE SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE (NUMEROS)
	ZONIFICACION PRUEBAS DE PRESION A TUBERIAS DE AGUA POTABLE
NOTA: - TODA LA TUBERIA DE AGUA CALIENTE SERA DE HoGo. - DEBERA INSTALARSE VALVULA DE CONTROL DE CIERRE AL INICIO DE LA RED DE AGUA CALIENTE	



PLANTA PRUEBAS DE PRESION-INSTALACIONES HIDRAULICAS
AGUA POTABLE
Esc.: 1:100



 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>		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: PLANOS DE INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE - PRUEBA DE PRESION			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBIO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IH-03	CORRELATIVO: 03/10