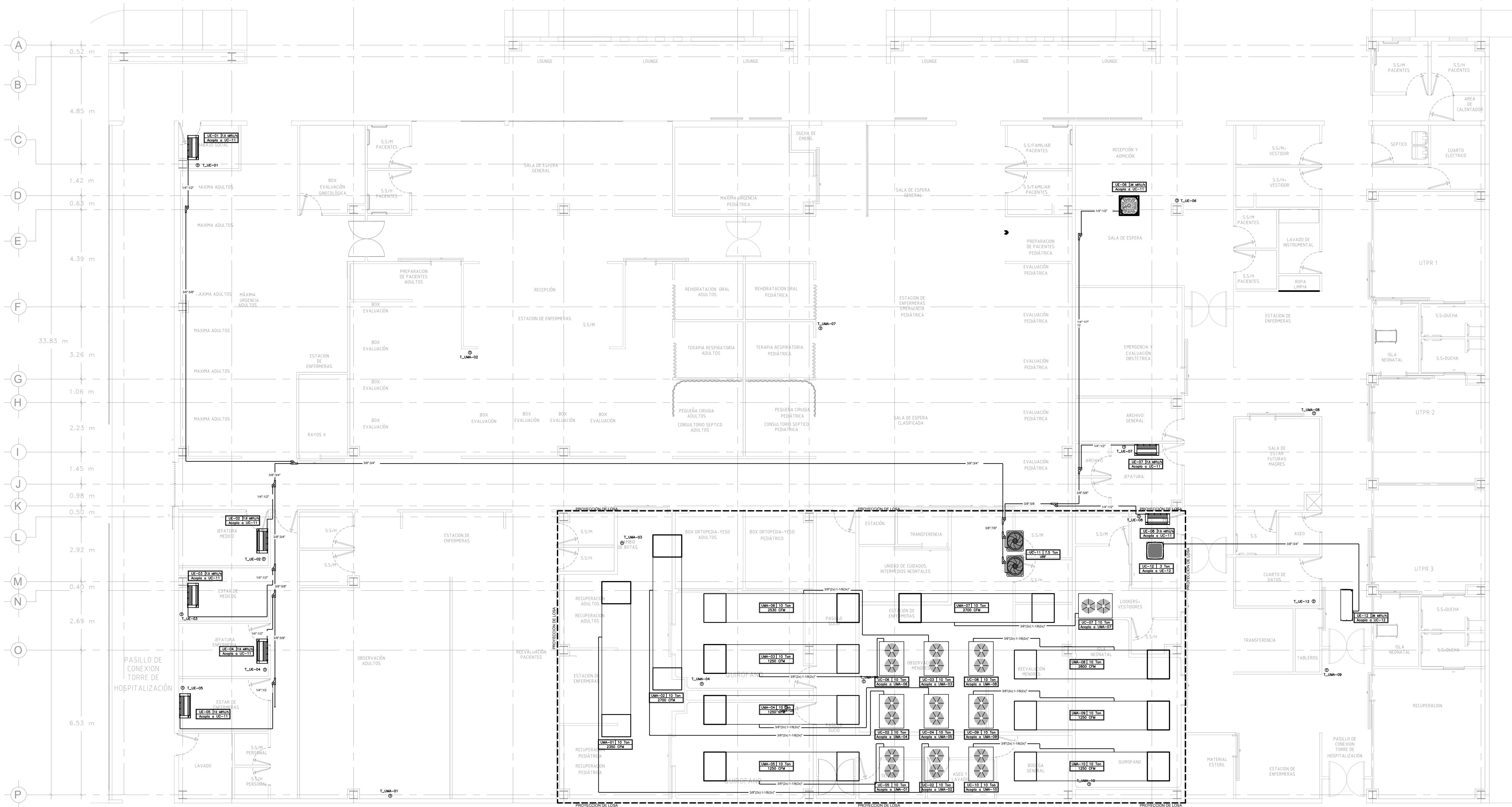


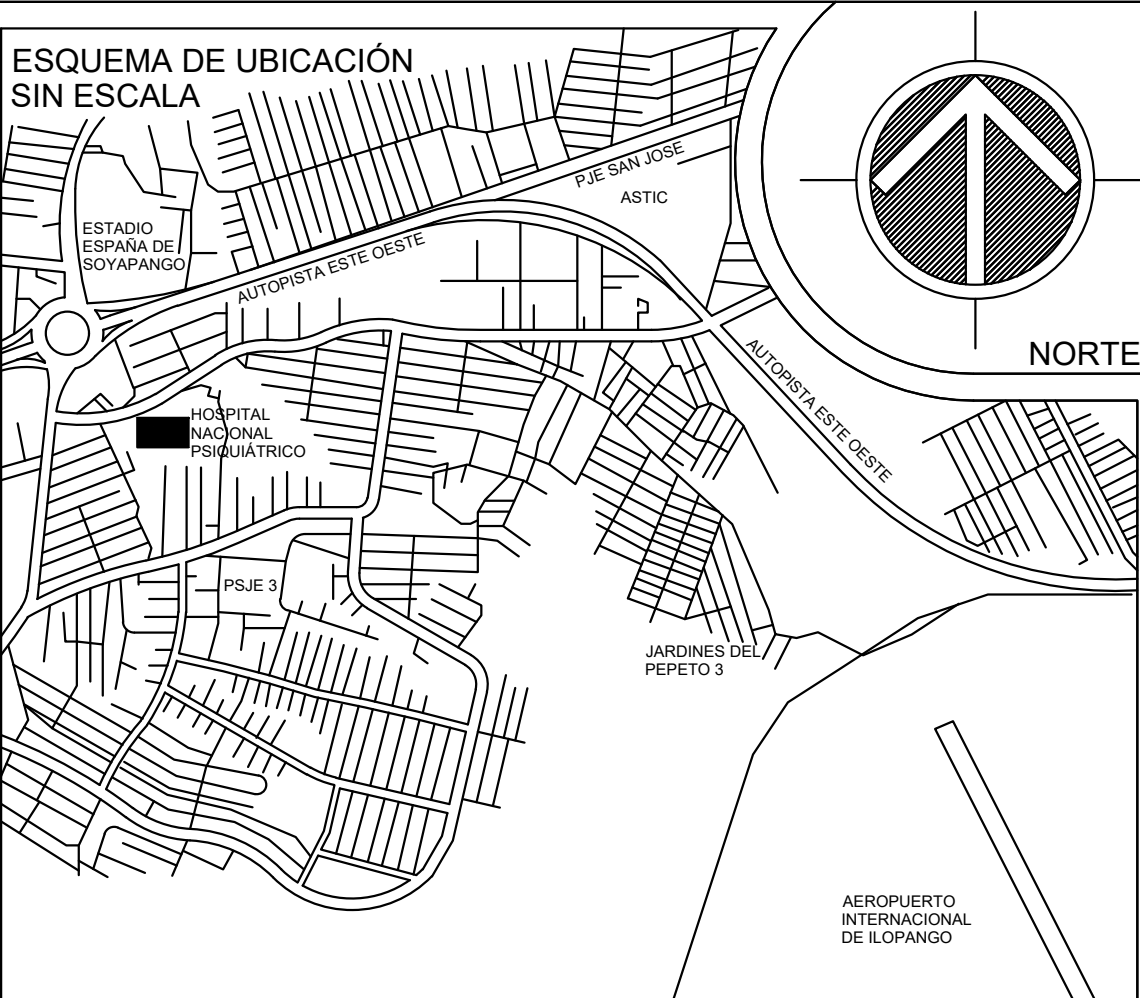
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15

2.65 m 2.21 m 5.49 m 7.19 m 2.29 m 7.84 m 2.33 m 0.90 m 7.82 m 3.78 m 1.14 m 8.81 m 4.89 m
4.86 m 12.68 m 12.46 m 4.75 m 11.60 m 9.95 m 4.89 m



PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS -TUBERIAS DE REFRIGERACIÓN DE AA - NIVEL PLANTA Y NIVEL LOSA
"CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO
Esc 1:100

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	DIFUSOR DE CUATRO VÍAS
	DIFUSOR DE TRES VÍAS
	DIFUSOR DE DOS VÍAS
	DIFUSOR DE DOS VÍAS EN "L"
	DUCTO DE SUMINISTRO EN SECCIÓN
	REJILLA DE RETORNO
	DUCTO DE RETORNO EN SECCIÓN
	REJILLA DE EXTRACCIÓN
	DUCTO DE EXTRACCIÓN EN SECCIÓN
	REJILLA DE PUERTA O DE TRANSFERENCIA
	DAMPER PARA BALANCEO DE FLUJOS
	TERMOSTATO / TERMOHIGROSTATO



<div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div> <div>FRIDES II</div>			
PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS -TUBERIAS DE REFRIGERACIÓN DE AA - NIVEL PLANTA Y NIVEL LOSA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISÓ Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IM-007	CORRELATIVO: 07/10