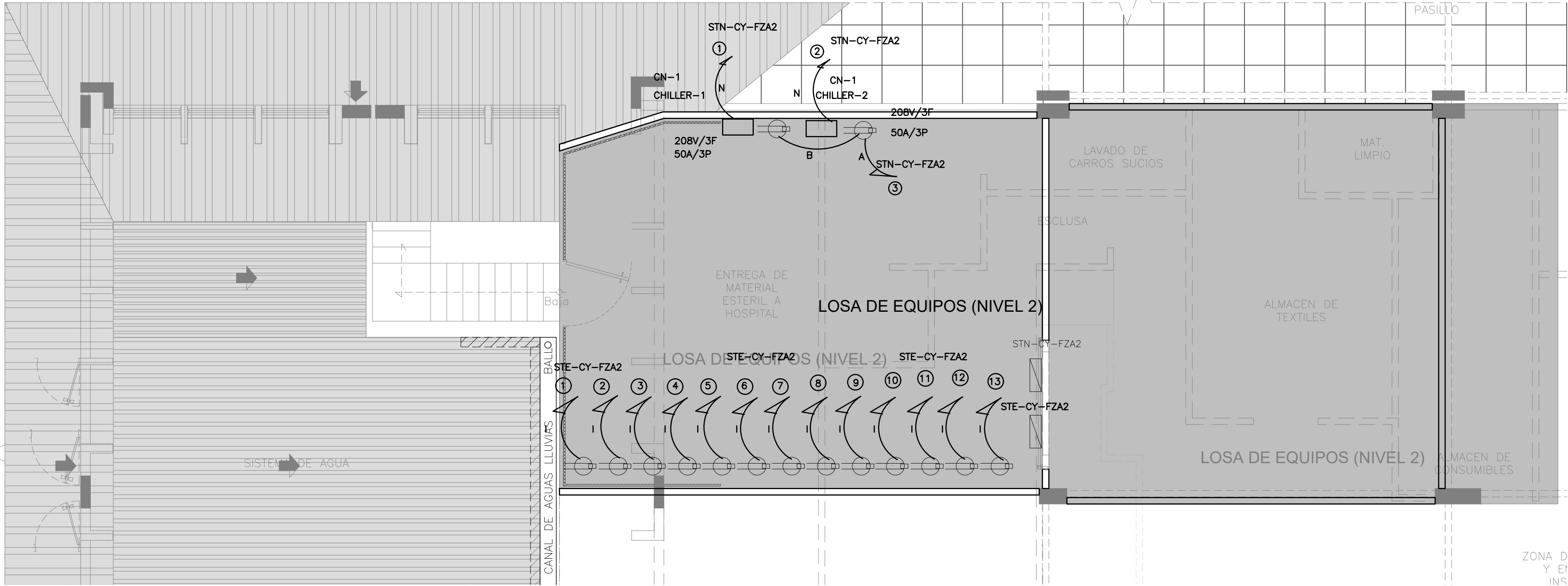
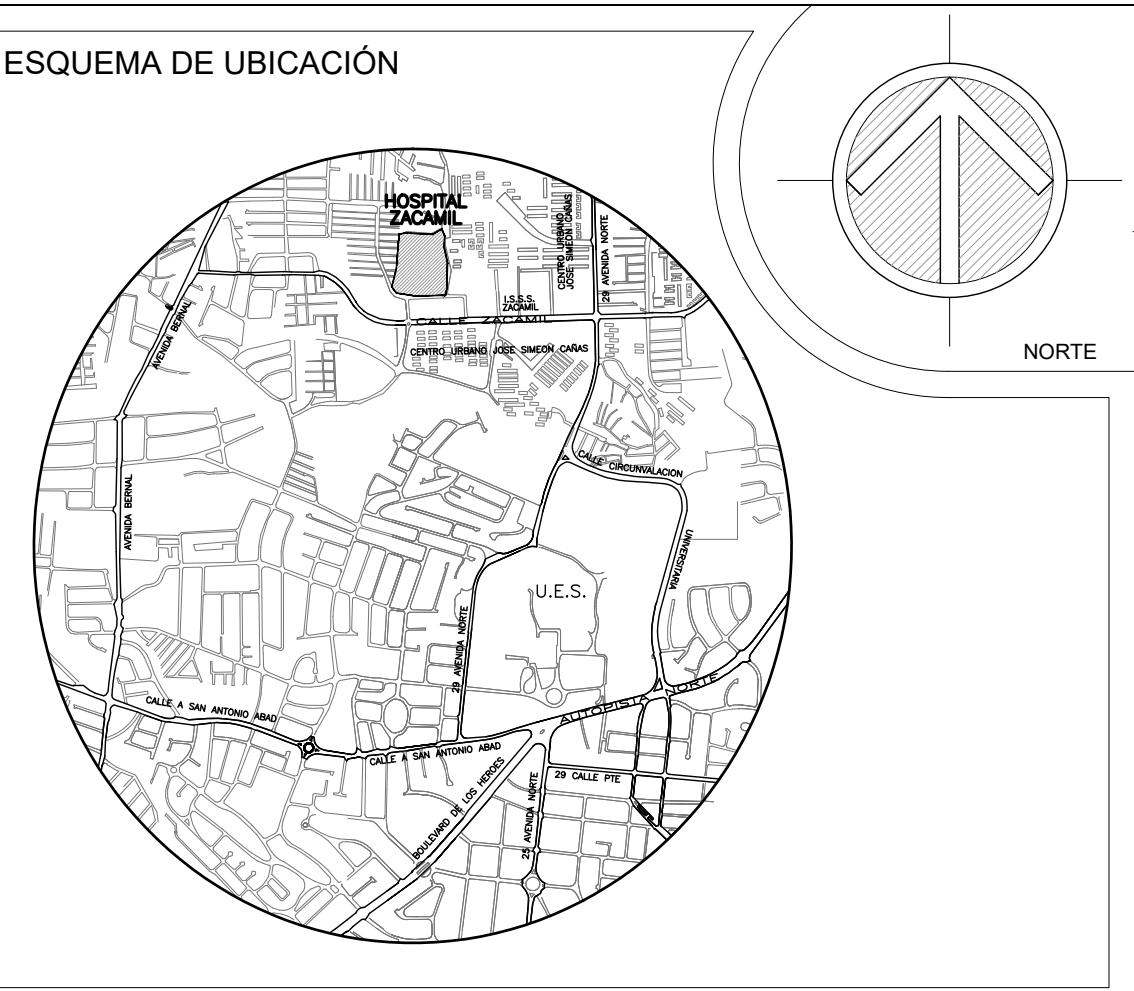


PLANTA DE UBICACIÓN DE TOMAS Y SALIDAS EQUIPOS - NIVEL 1  
HNZ - CEYE  
Esc 1:50

CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
A	2-THHN #10 + 1-THHN#12, Ø 3/4"
B	2-THHN #12 + 1-THHN#14, Ø 3/4"
C	3-THHN #14, Ø 1/2"
D	2-THHN #12 + 1-THHN#14,Ø 1/2"
E	2-THHN #12 + 2-THHN#14, Ø 3/4"
F	4-THHN #14, Ø 3/4"
G	2-THHN #12 + 3-THHN #14 ,Ø 3/4"
H	5-THHN #14, Ø3/4"
I	2-THHN #8+1-THHN #10, Ø3/4"
J	3-THHN #8+1-THHN #10, Ø3/4"
K	3-THHN #1/0 +1-THHN #6, Ø 1 1/2"
L	3-THHN #4/0 +1-THHN #2, Ø 2"
M	3-THHN #3/0 +1-THHN #4, Ø 2"
P	3-THHN #4+1-THHN #8, Ø 1"

COLOR DE CABLEADO	
CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)	
CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)	
CONDUCTOR FASE (NEGRO, ROJO, AZUL) SEGUN FASE	
CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)	
CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)	

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE TOMACORRIENTES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN
	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	CAJA NEMA
	TOMACORRIENTE SENCILLO DE PISO L5-30R, 120V, 2P, INSTALADO EN PISO DATA CENTER
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
	TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
	TOMACORRIENTE DOBLE GFCI GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
	TOMACORRIENTE DOBLE INSTALADO EN PISO, GRADO HOSPITALARIO, 15Amp, 120v.
NOTA: * LOS TOMACORRIENTES DE UBICARÁN A ALTURA DE 0.30m DEL NPT, EXCEPTUANDO DONDE VAN MUEBLES FIJOS, SE COLOCARÁN A 1.20m.	



PLANTA DE UBICACIÓN DE TOMAS Y SALIDAS EQUIPOS - NIVEL 2  
HNZ - CEYE  
Esc 1:50

				REPÚBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPII	
PROYECTO: READECUACION DEL AREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.					
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - UBICACION DE TOMAS Y SALIDAS DE EQUIPOS - NIVEL 1 Y NIVEL 2					
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.: IE-02 CORRELATIVO: 23/47	