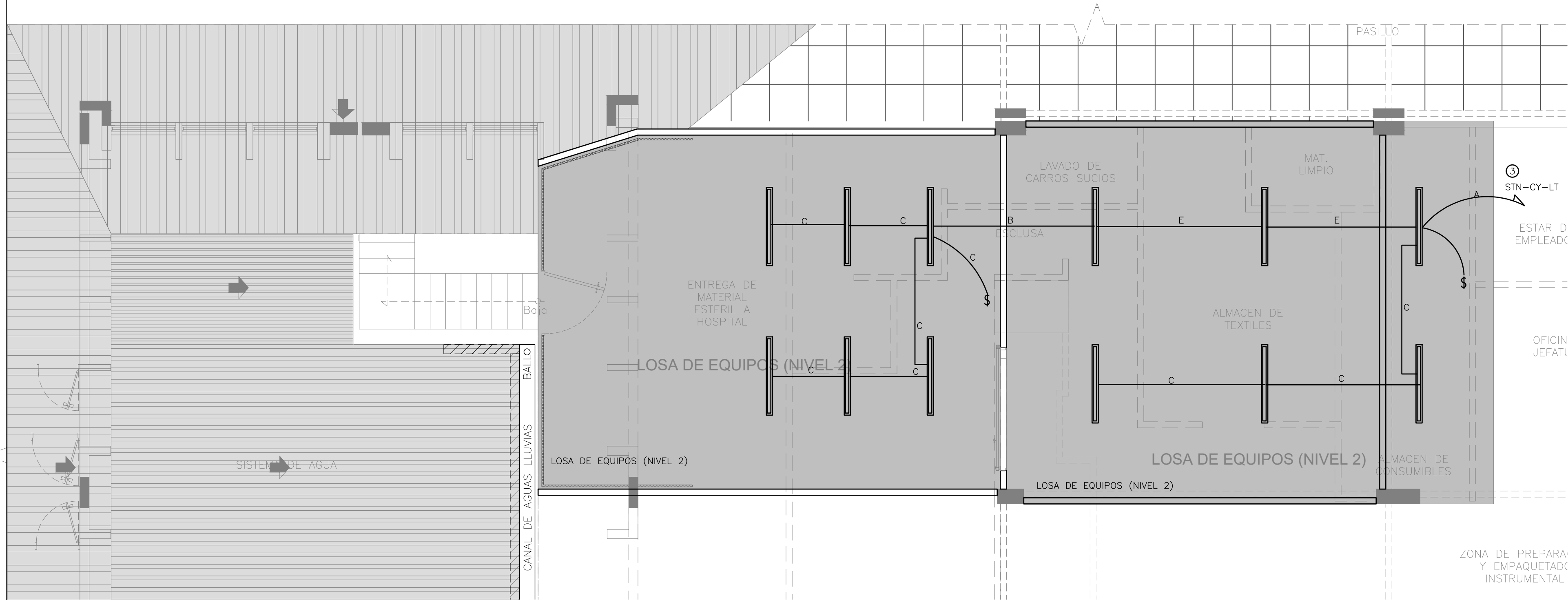


PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS-LUMINARIAS - NIVEL 1
HNZ - CEYE
Esc 1:50



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS-LUMINARIAS - NIVEL 2
HNZ - CEYE
Esc 1:50

CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
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, Ø 3/4"

SIMBOLOGIA LUMINARIA Y SISTEMA ELECTRICO		
SISTEMA EMERGENCIA	SISTEMA NORMAL	LUMINARIAS
		L1: PANEL LED 2X4', 60W, DE EMPOTRAR, LUZ BLANCO FRIO, 4800 LUMENES, 100V-277V, MEDIDA 120.5 cm x 60.5 cm
		L2: PANEL LED CUADRADO 18W, DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA, 1180 LUMENES, VOLTAJE 100V-240V, 60Hz, MEDIDAS 220 x 220 mm, ACABADO EN COLOR BLANCO, THD<20%
		L3: PANEL LED 2X2', 40W, DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA 6500K, 3800 LUMENES, 100V-240V, MEDIDA 60.3 cm x 60.3 cm, ACABADO EN COLOR BLANCO.
		L4: LUMINARIA IP65 2X18W, TUBOS LED T8, 6500K, POLICARBONATO, 100V-277V, MEDIDA, 1270x100x60mm (LxWxH), MONTAJE DE SOBREPONER, UL
		L5: LUMINARIA CONTRA POLVO ENTRADA DE LIQUIDOS LED 2x2', 40W, DE EMPOTRAR, PARA CUARTO LIMPIO, LUZ BLANCA 6500K, 3800 LUMENES, 100V-240V, MEDIDA 60.3cm x 60.3cm, ACABADO EN COLOR BLANCO.
		L6: LUMINARIA CONTRA POLVO LED 2X4', 60W, DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA, 4800 LUMENES, 100V-277V, MEDIDA 120.5cm x 60.5cm
		L7: LUMINARIA CON ROTULO DE SALIDA COLOR VERDE Y DOS REFLECTORES LED, DE BATERIA RECARGABLE, 100V-277V, AUTONOMIA 90 HORAS.
		L8: LUMINARIA EMERGENCIA, DOS REFLECTORES LED, DE BATERIA RECARGABLE, 100V-277V, AUTONOMIA 90 HORAS.
		SUBTABLERO/TABLERO ELECTRICO
		TIMBRE-PULSADOR MULTITONO
		BUZZER MULTITONO PARA TIMBRE

NOTA:
*LOS EXTRACTORES DE SERVICIOS SANITARIOS SE CONTROLARAN CON EL APAGADOR DE LUMINARIA CORRESPONDIENTE A CADA ESPACIO.
*LOS TIMBRES MULTITONO SE CONECTARAN AL TABLERO STE-CY-LT CIRCUITO 10.

CUADRO DE SIMBOLOGIA DE INTERRUPTORES	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	INTERRUPTOR SENCILLO 15A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 15A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE TRES VIAS 15A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 4 VIAS 15A/120 VOLTIOS.

NOTA:
* LOS INTERRUPTORES DE COLOCARÁN A ALTURA DE 1.20m DEL NPT.

		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPMI	
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 CANAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - LUMINARIAS - NIVEL 1 Y NIVEL 2			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPMI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPMI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPMI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 409.96 m²	HOJA No.: IE-01	CORRELATIVO: 22/47