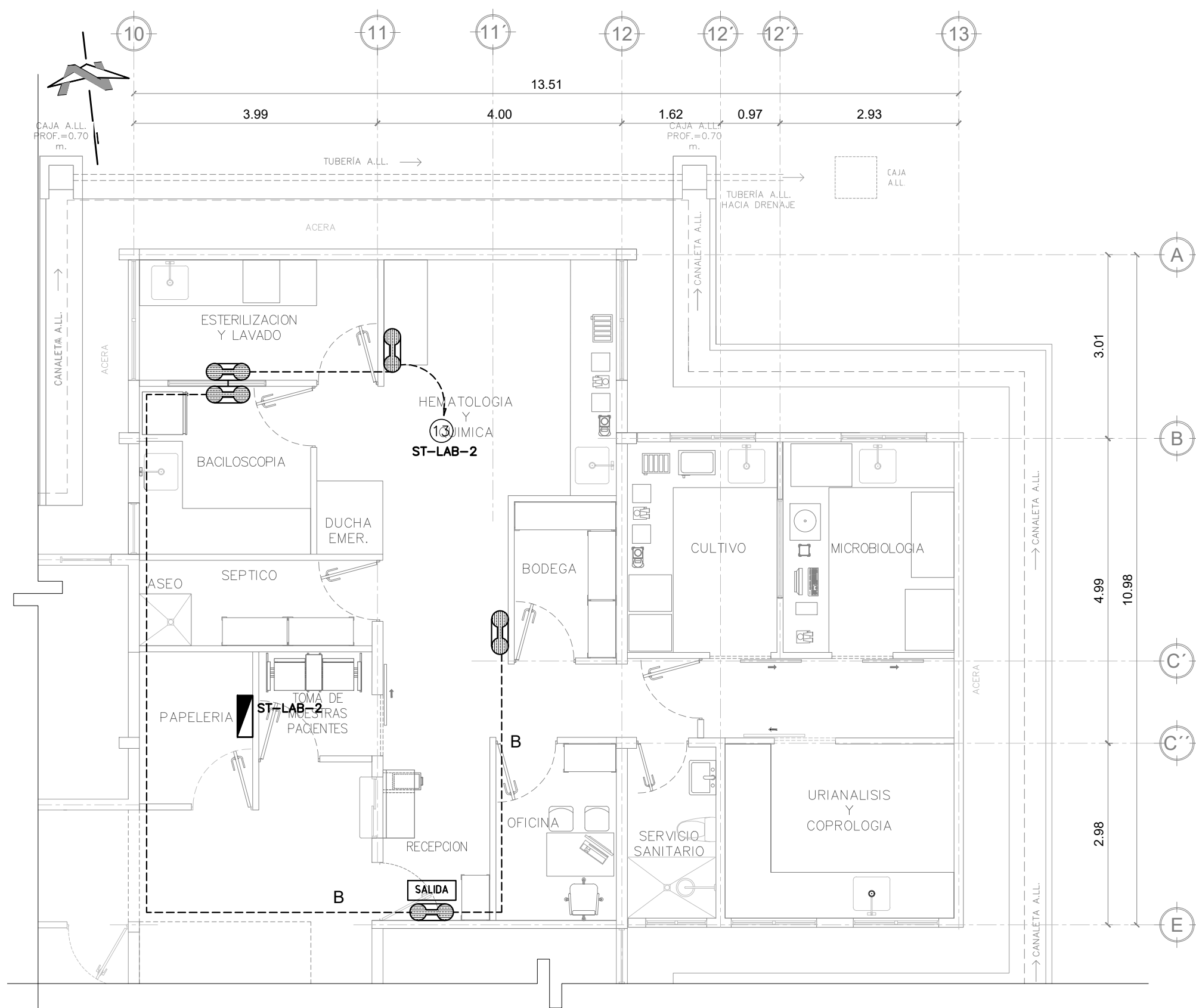


PLANTA ELÉCTRICA - LUMINARIAS
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
EsCala 1:75



PLANTA ELÉCTRICA -LUMINARIAS DE EMERGENCIA
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
EsCala 1:75

ESQUEMA DE UBICACIÓN



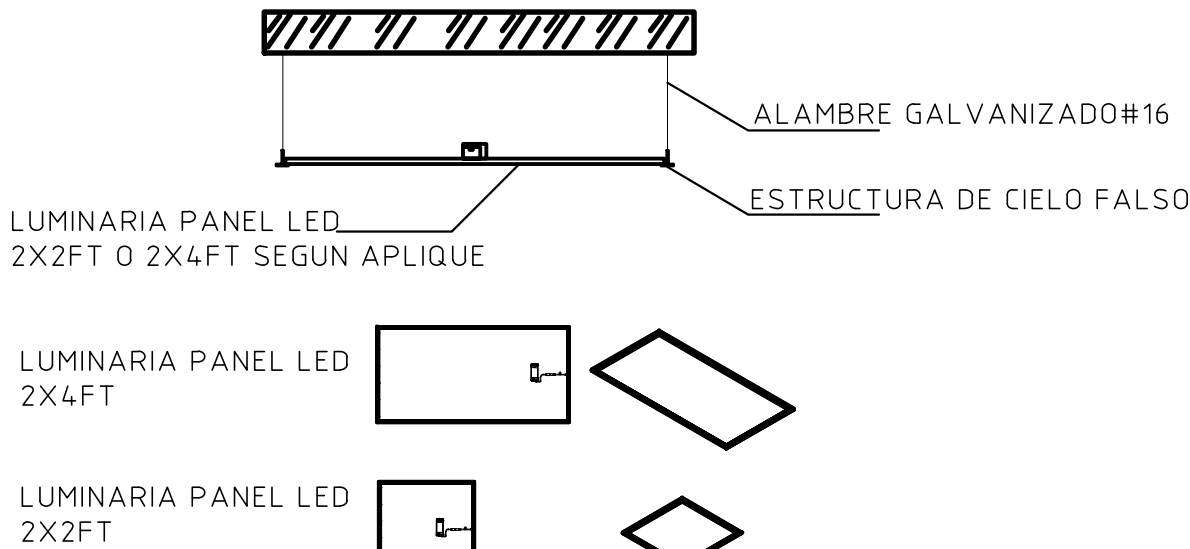
CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA
LUMINARIAS

| SIMBOLO | | DESCRIPCIÓN |
|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMERGENCIA | NORMAL | |
| — | | TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO |
| — | | LUMINARIA PANEL LED, 18 WATTS, CUADRO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA, 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm. |
| | | LUMINARIA PANEL LED 2'x2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 40w, LUZ BLANCA 3200lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC. |
| — | | LUMINARIA LED TIPO PROYECTOR EXTERIOR LED 100w, LUZ BLANCA, ALUMINIO NEGRO, IP65, 120-277v. |
| — | | EXTRACTOR |
| — | | INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS. |
| — | | INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS. |
| — | | INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V |
| — | | ACOMETIDA A CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES POLARIZADOS A 120 VOLTIOS. |
| — | | NUMERO DE CIRCUITO |

| SIMBOLOGIA 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 ALAMBRADO | |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| CODIGO | DESCRIPCIÓN |
| a | 2—THHN#10+1—THHN#12 EMT $\varnothing \frac{3}{4}$ " |
| b | 2—THHN#12+1—THHN#14 EMT $\varnothing \frac{3}{4}$ " |
| c | 3—THHN#14 ENT $\varnothing \frac{1}{2}$ " |
| d | 2—THHN#12+1—THHN#14 EMT $\varnothing \frac{1}{2}$ " |
| e | 3—THHN#4+1—THHN#8 EMT $\varnothing 1-\frac{1}{2}$ " |
| f | 2—THHN#14 ENT $\varnothing \frac{1}{2}$ " |
| g | 3—THHN#12+1—THHN#14 EMT $\varnothing \frac{3}{4}$ " |
| h | TSJ 3X14 |
| i | 3—THHN#2+1—THHN#8 EMT $\varnothing 1-\frac{1}{2}$ " |
| j | 3—THHN#3/0+1—THHN#4 EMT $\varnothing 2$ " |

| SIMBOLOGÍA DE LUMINARIAS EMERGENCIA | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CLAVE | DESCRIPCIÓN |
| | ROTULO DE SALIDA ILUMINADO CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS, LETRAS COLOR VERDE, FONDO BLANCO, CON DOS REFLECTORES DE EMERGENCIA 2X1.2W UL LISTED. |
| | LUMINARIA DE EMERGENCIA LED CON RESPALDO DE BATERIA DE 90 MINUTOS. 2X1.2W,120V/277V,UL LISTED. |
| | TABLERO DE PROTECCION Y DISTRIBUCION DE CIRCUITOS, UL LISTED, VER CUADROS DE CARGA. |
| | ALIMENTADOR DE CIRCUITO ELECTRICO,INDICANDO NUEMRO CKT Y TABLERO PROTECCION. |



| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| | | REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II | | | |
| PROYECTO: "AMPLIACION Y READECUACION DE AREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN" | | CONCURSO No: | | | |
| DIRECCIÓN: BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN | | CONTENIDO: PLANTAS ELÉCTRICAS LUMINARIAS Y LUMINARIAS DE EMERGENCIA - LABORATORIO CLINICO | | | |
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL | DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL | | | | |
| DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL | DISEÑO HIDRAULICO: UGP/ MINSAL | | | | |
| REVISO Y APROBÓ: UGP/ MINSAL | ESCALA: INDICADA | FECHA: JULIO 2023 | | | |
| FECHA: | ÁREA TOTAL: | ÁREA CONSTRUIDA: | CORRELATIVO: IE301 42/69 | | |