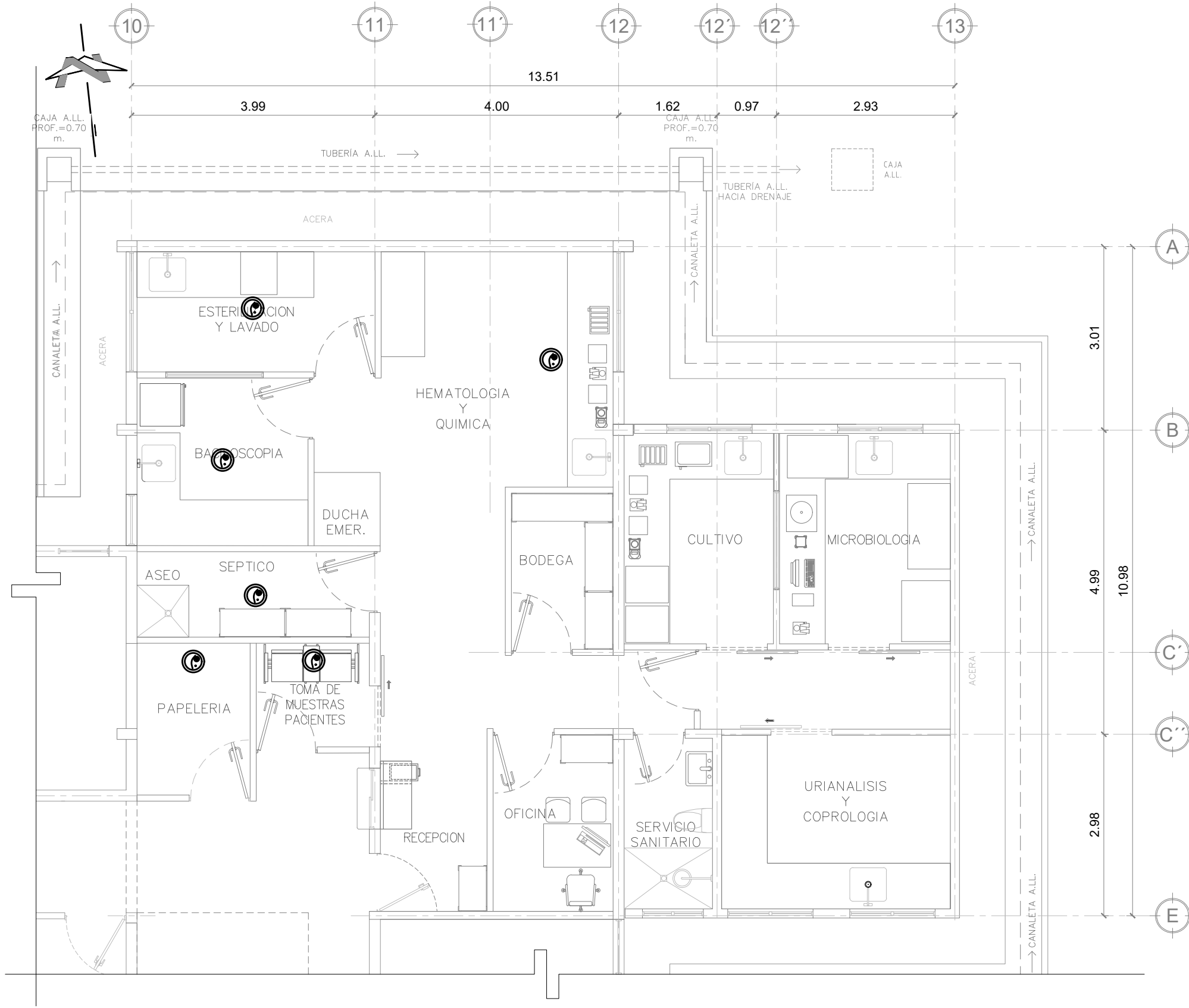


PLANTA DE FUERZA - LABORATORIO CLÍNICO
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:75



PLANTA UBICACIÓN DE SENSORES DE HUMO - LABORATORIO CLÍNICO
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:75

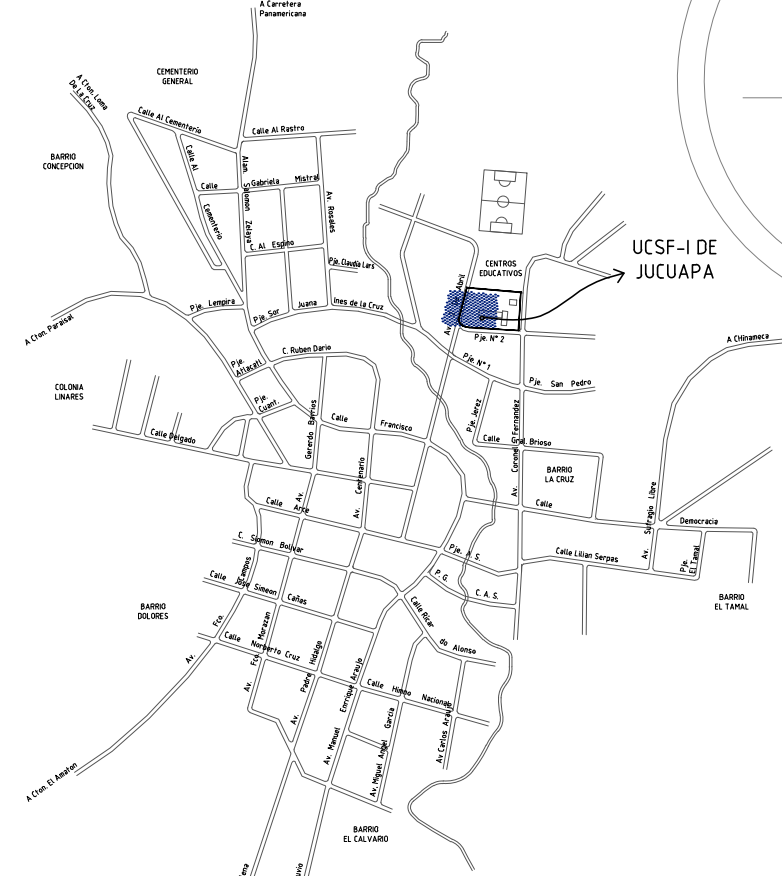
CUADRO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
a	2-THHN#10+1-THHN#12 EMT $\varnothing\frac{3}{4}"$
b	2-THHN#12+1-THHN#14 EMT $\varnothing\frac{3}{4}"$
c	3-THHN#14 ENT $\varnothing\frac{1}{2}"$
d	2-THHN#12+1-THHN#14 EMT $\varnothing\frac{1}{2}"$
e	3-THHN#4+1-THHN#8 EMT $\varnothing1-\frac{1}{2}"$
f	2-THHN#14 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 $\varnothing1-\frac{1}{2}"$
j	3-THHN#3/0+1-THHN#4 EMT $\varnothing2"$

CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA NEMA3R, COMO MEDIO DE DESCONEXIÓN PARA EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS, PROTECCIONES INDICADAS.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS NEMA 3R
	INTERCONEXIÓN SUPERFICIAL ENTRE UNIDADES DE UN MISMO CIRCUITO, CABLEADO Y DIÁMETRO DE LA TUBERÍA INDICADOS ADJUNTO
	CABLEADO ALIMENTADOR DE CIRCUITO (USO INDICADO EN CUADROS DE CARGA). NÚMERO IDENTIFICATIVO DEL CIRCUITO INDICADO DENTRO DEL CÍRCULO. CANTIDAD Y CALIBRE DE LOS CONDUCTORES INDICADO ADJUNTO.

SIMBOLOGÍA DE DETECTORES DE HUMO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	EL SENSOR DE HUMO POR IONIZACIÓN, PARA DETECTAR PARTICULAS EN INCENDIOS DE LLAMAS RÁPIDAS, DE MONTAJE EN CIELO FALSO, BATERÍA 9V, 85 DB, SEÑAL DE BATERÍA BAJA Y BOTÓN DE PRUEBA DE SENSOR.

LOS SENSORES DE HUMO SERAN INDEPENDIENTES, ES DECIR NO ESTARAN CONECTADOS A UN SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS YA QUE LA UNIDAD DE SALUD NO CUENTA CON SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS.

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "AMPLIACIÓN Y READECUACIÓN DE ÁREAS 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: PLANTA DE FUERZA Y UBICACIÓN DE SENSORES DE HUMO - LABORATORIO			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISÓ Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: IE303	CORRELATIVO: 44/69