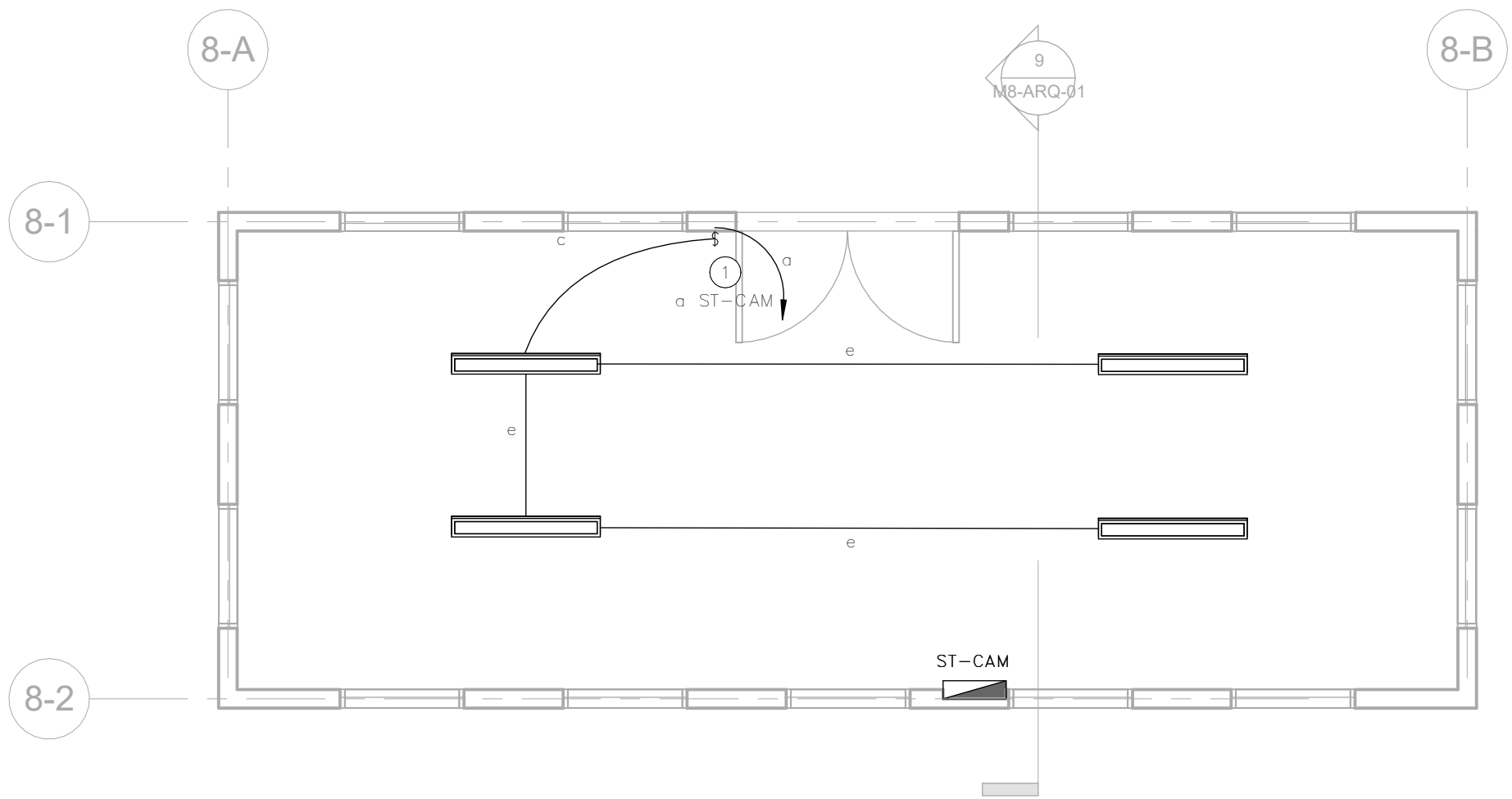


3 PLANTA ARQUITECTÓNICA SEÑALETICA
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50

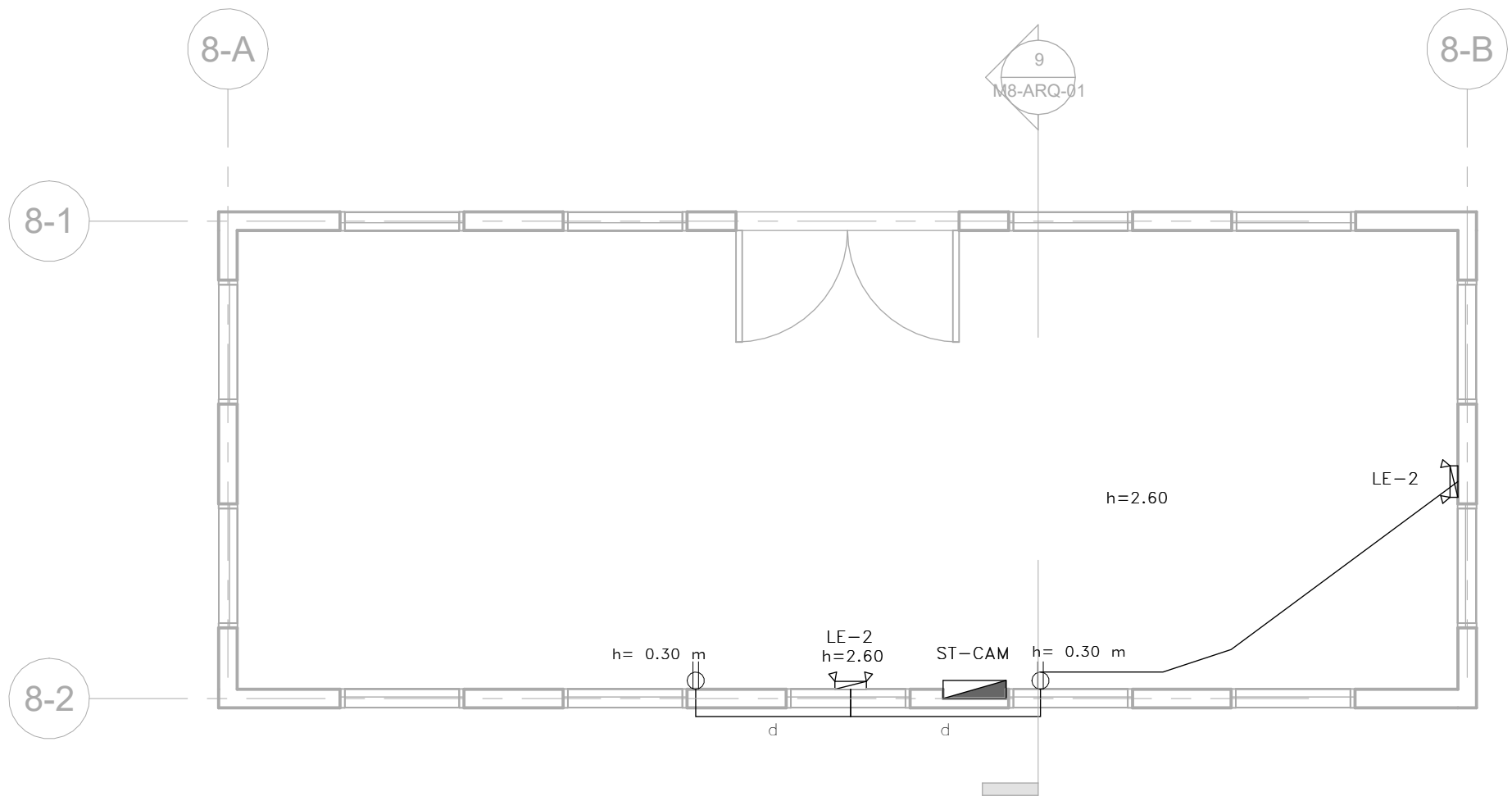
CODIGO DE COLORES SEÑALETICA	
	ROJOS R: 255 G: 0 B: 0
	VERDES R: 44 G: 122 B: 36
	AZULES R: 2 G: 56 B: 118
	AMARILLOS R: 252 G: 235 B: 70

LUCES DE EMERGENCIA		NOTA: ESTA SEÑAL NO SERA VISIBLE EN LA CONSTRUCCION, NI TENDRA INSTALACION DE ROTULO DE ESTE TIPO, SOLO INDICA LA UBICACION DE LAS LUMINARIAS, PARA MAS DETALLE VER PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA
---------------------	--	---

COLORES SEÑALETICA
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 55



1 PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS - MÓDULO 8
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50




2 PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA Y TOMAS - MÓDULO 8
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 50

CUADRO DE CODIGO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
a	2#10 THHN + 1#12 THHN EN ø 3/4"
b	4#14 THHN EN ø 1/2"
c	3#14 THHN EN ø 1/2"
d	2#12 THHN + 1#14 THHN EN ø 1/2"
e	3#12 THHN + 1#14 THHN EN ø 3/4"
f	4#12 THHN + 1#14 THHN EN ø 3/4"
g	2#12 THHN + 2#14 THHN EN ø 3/4"
j	2#12 THHN + 3#14 THHN EN ø 3/4"
i	3#14 THHN + 1#12 THHN EN ø 1/2"
k	2#8 THHN + 1#10 THHN EN ø 3/4"
L	3#8 THHN + 1#8 THHN (T) EN ø 1"
Δ	3-XHHW #10 + 1 THHN #12 EN ø 3/4"

SIMBOLOGÍA DE CABLES
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA 1 : 100



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div>		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
MINISTERIO DE SALUD			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA, MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANOS ELECTRICOS Y SEÑALETICA - MODULO 8			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: MAYO 2022
AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: M8-ARQ-02	CORRELATIVO: 2 /3