

PLANTA ARQUITECTÓNICA
RUTA DE EVACUACIÓN
Proyecto
Esc 1:50

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE
EXTEINTORES Y SEÑALETICA

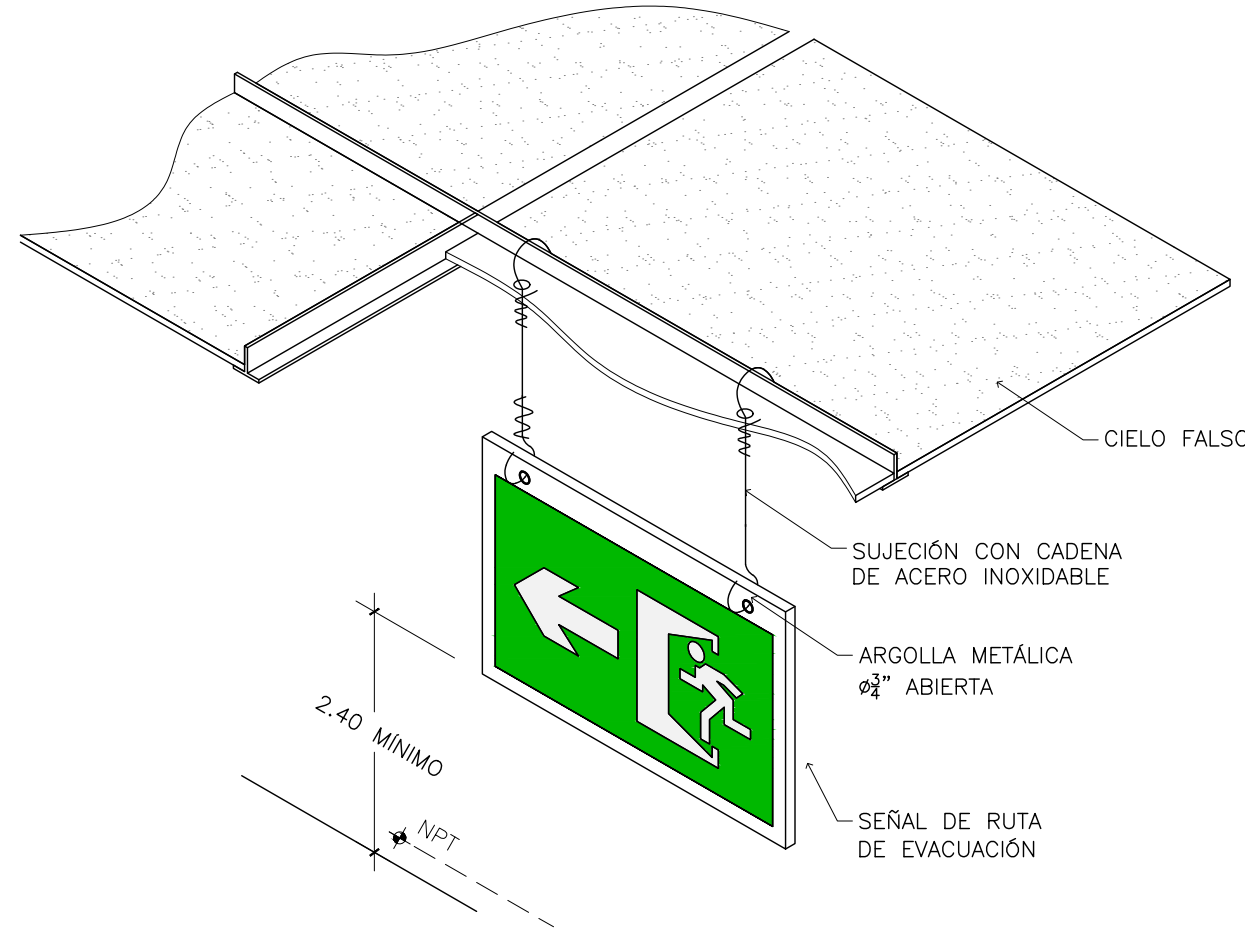
Proyecto
Esc 1:50

NOTAS:

- * TODOS LOS RÓTULOS DE INFORMACIÓN Y DIRECCIONALES, TANTO CÉLULICOS COMO BANDEROLA Y DE PADRES, SERÁN FABRICADOS EN PLÁSTICO DE ACRILATO, CON UN GRADO DE TRANSPARENCIA DE 75%.
- * LOS RÓTULOS DE INFORMACIÓN DEPENDIENTES DE LAS MEDIDAS Y CON LOS CANTOS RÓTULADOS, SERÁN FABRICADOS EN PLÁSTICO DE ACRILATO, CON UN GRADO DE TRANSPARENCIA DE 75%.
- * LA TIPOGRAFÍA, SERÁ HELVÉTICA O ARIAL DE 7cm DE ALTURA EN ROTULACIÓN INTERIOR Y DE 12cm EN ROTULACIÓN EXTERIOR O DE RELEVANCIA (EMERGENCIAS O EVACUACIÓN)
- * LA ADHERENCIA A PARED SE REALIZARÁ POR MEDIO DE CINTAS ADHESIVAS, SIN GARANTÍAS, SU PERMANENCIA SIN EMBARGO, DONDE EL SUPERVISOR LO INDIQUE, SE SUJETARÁ DIRECTAMENTE A LA PARED MEDIANTE TORNILLOS DE METAL #8 DE 38.1mm (1.5") CON SPANDER

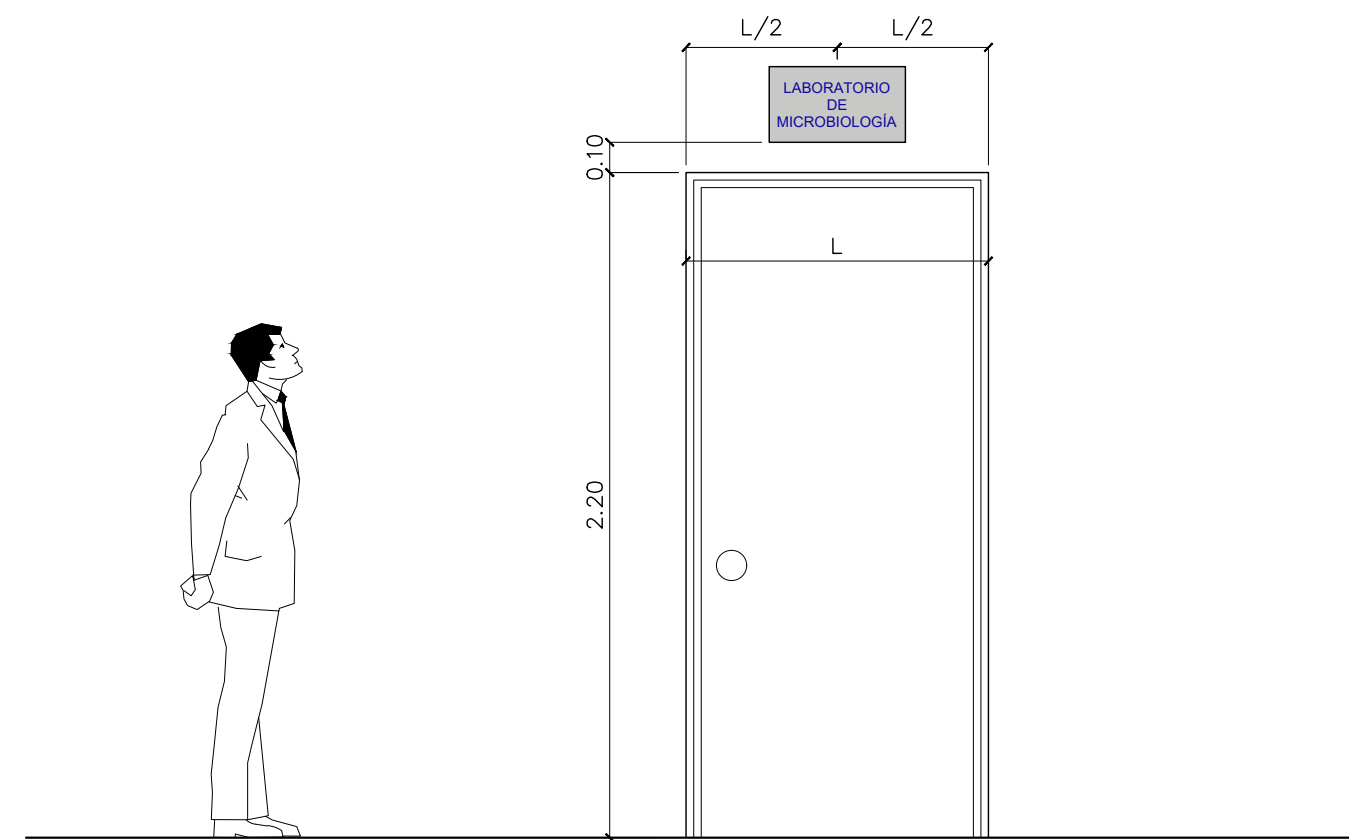
DIMENSIONES DE ROTULACIÓN:

- * LAS DIMENSIONES DE CADA RÓTULO ESTARÁN SUJETAS AL TAMAÑO DEL CONTENIDO A MOSTRAR, RESPETANDO EL TAMAÑO DE LA LETRA ANTES INDICADO, MANTENIENDO LA LEGIBILIDAD A UNA DISTANCIA ENTRE 10 Y 15m.
- * EL COLOR DE LOS RÓTULOS SERÁN LOS SIGUIENTES SEGÚN CODIGO INTERNACIONAL:
 ROJO: SEÑALES DE PROTECCIÓN E INCENDIOS
 AMARILLO: SEÑALES DE PRECAUCIÓN
 VERDE: SEÑALES DE EMERGENCIA O EVACUACIÓN
 AZUL: SEÑALES DE INFORMACIÓN E IDENTIFICACIÓN



DETALLE DE SEÑAL DE EVACUACIÓN FIJADO EN ESTRUCTURA DE TECHO

SIN ESCALA

[illegible]

DETALLE DE MÓDULO DE SEÑALAMIENTO EN PARED PARA IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS O RECINTOS

Esc 1:25

SEÑALES DE EVACUACIÓN Y SALVAMENTO				
CLAVE	DESCRIPCIÓN	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	CANTIDAD
	RÓTULO DE SALIDA DE EMERGENCIA	40	15	1
	PUNTO DE ENCUENTRO	80	80	1
	RÓTULO RUTA DE EVACUACIÓN	40	20	3
	RUTA DE EVACUACIÓN			
SEÑALES DE EQUIPO CONTRA INCENDIO				
CLAVE	DESCRIPCIÓN	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	CANTIDAD
	RÓTULO DE EXTINTOR DE 10 LBS TIPO CO2. EXTINTOR DE BOMBO DE CARBONO.	20	30	1
	RÓTULO DE EXTINTOR DE 10 LBS TIPO ABC. EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO	20	30	1

CÓDIGO DE RÓTULO	RÓTULO DE ESPACIO	CANTIDAD DE LÍNEAS
RÓTULO 1	RECEPCIÓN Y REPORTES	DOS LÍNEAS
RÓTULO 2	TOMA DE MUESTRAS	DOS LÍNEAS
RÓTULO 3	REPORTES	DOS LÍNEAS
RÓTULO 4	ESTERILIZACIÓN Y LAVADO DE MATERIALES	DOS LÍNEAS
RÓTULO 5	HEMATOLOGÍA Y SEROLOGÍA	DOS LÍNEAS
RÓTULO 6	BACTERIOLOGÍA Y CULTIVO	DOS LÍNEAS


CÓDIGO DE RÓTULO

UBICACIÓN DE RÓTULO	↓	↓	NÚMERO DE RÓTULO
		ROTULO 1	

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE SEÑALÉTICA				
CLAVE	DESCRIPCIÓN	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	CANTIDAD
	RÓTULO DE RIESGO ELÉCTRICO	25	35	1
	RÓTULO DE SERVICIOS SANITARIOS	30	25	1
	RÓTULO DE RIESGO BIOLÓGICO	30	30	1
	RÓTULO DE PASO RESTRINGIDO, ACCESO SÓLO A PERSONAL AUTORIZADO	30	30	1



--	--

 GOBIERNO DE EL SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UCSF-I Jocoro" Departamento de Morazan					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: Barrio El Centro Calle Alberto Masferrer # 3, Municipio de Jocoro, Departamento de Morazan					
CONTENIDO: PLANO DE SEÑALETICA Y RUTAS DE EVACUACIÓN					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL			DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL			DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL		
REVISÓ Y APROBO: UGP/MINSAL			ESCALA: INDICADAS		FECHA: MARZO 2022
FECHA:					
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:		HOJA No.:	
				CORRELATIVO:	
				A08	
				08/17	