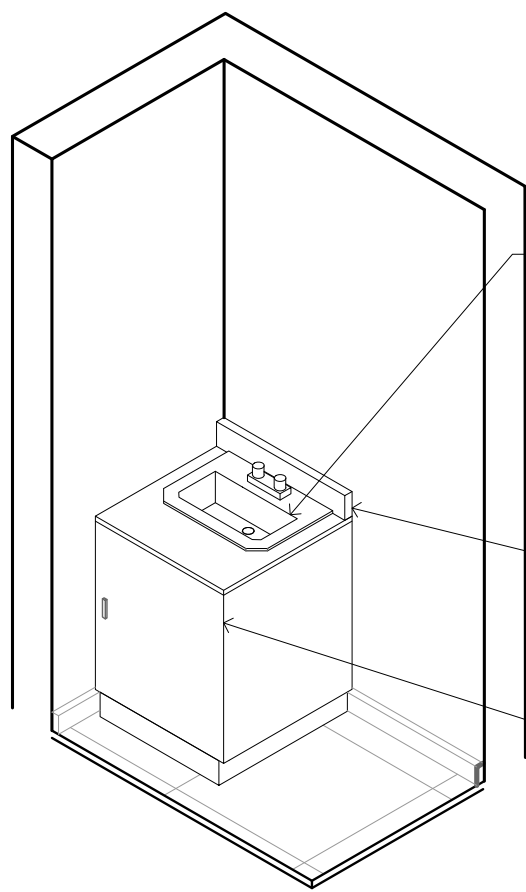


CUADRO DE VENTANAS (V-X)							
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	AREA	No DE CUERPOS	DIMENSIONES		DESCRIPCION
					ANCHO	ALTO	
(V-1)	1	1.10	2.40	1	1.00	1.20	VENTANA PROYECTANTE CON PERIFERIA DE ALUMINIO COLOR NATURAL Y VIDRIO LAMINADO DE 6MM COLOR CLARO, INCLUYE SISTEMA DE APERTURA A 45°.

CUADRO DE PUERTAS (P-X)						
CLAVE	CANTIDAD	No DE HOJAS	DIMENSIONES			
			ANCHO	ALTO		
(P-1)	1	1	1.00	2.10	PUERTA METÁLICA CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE H ₆ , PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y PINTURA DE AGUATE APLICADA CON SOPLETE. INCLUYE TOPE DE PISO.	
(P-2)	1	1	1.00	2.10	PUERTA EXISTENTE A MANTENER Y READECUAR: DESINSTALACIÓN DE CHAPA EXISTENTE Y SUMINISTRO INSTALACION DE CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, SUSTITUCIÓN DE BISAGRAS EXISTENTES POR 3 BISAGRAS NUEVAS TIPO ALCAYATE DE 4", INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR AZUL NAVAL.	
(P-3)	1	2	1.60	2.10	PUERTA EXISTENTE A MANTENER Y READECUAR: LIMPIEZA Y DESMANCHADO, MANTENIMIENTO DE BISAGRAS, INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR AZUL NAVAL.	

CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	PAREDES (A)
(A1)	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO 0.15X0.40X0.20 REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD, PARA INTERIORES (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE)
(A2)	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO 0.15X0.40X0.20 REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD, PARA EXTERIORES (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE)
(A3)	RESANES DE PAREDES CON MASILLA
(A4)	PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD
(A5)	DIVISIONES LIVIANAS DE PANELES DE TABLACEMENTO 4'X8' ESPESOR 1/2", TRATAMIENTO DE JUNTAS Y TORNILLOS COMO SE INDICA EN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD.
(A6)	FORRO DE TABLACEMENTO A UNA CARA 4'X8' ESPESOR 3/4", TRATAMIENTO DE JUNTAS Y TORNILLOS SEGÚN ESPECIFICACIONES, PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD.
CLAVE	PISOS (X)
(X1)	PORCELANATO PARA ALTO TRÁFICO DE 60 X 60CM, ANTI MANCHAS, COLOR GRIS CLARO ACABADO BRILLANTE, SISA DE 3MM CON PORCELANA COLOR GRIS CLARO, INCLUYE ZÓCALO DE 7.5 CM DE ALTURA, DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL DE PISO.
(X2)	ACERA DE CONCRETO SIMPLE FC'=180 KG/CM2, REF. ELECTROMALLA 6X6 CON SUPERFICIE DE DESGASTE E=2 CMS Y SISADA Ø 0.53 M
CLAVE	CIELOS (X)
(X1)	LOSETAS FLEXIBLES DE PVC DE 25 CM X 10MM X 6.0M DE COLOR BLANCO INCLUYE ESTRUCTURA DE FIJACIÓN, SOPORTE Y REFUERZOS CON PERFILES DE ALUMINIO (ÁNGULOS, TEE, CRUCEROS OMEGAS, UNIONES PVC); ADEMÁS DE LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS DE PERIFERIA, PARA LUMINARIAS.
(X2)	FASCIA Y CORNISA CON FORRO DE LÁMINA LISA DE FIBROCEMENTO DE 6MM CON ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO 1"X1" CHAPA 16, A 40 CM EN AMBOS SENTIDOS, SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO Y PAREDES, CORTAGOTAS DE 1" Y APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX DE ALTA CALIDAD PARA EXTERIORES.

CUADRO DE MOBILIARIO FIJO (MF-X)	
CLAVE	DESCRIPCION
(MF-1)	MUEBLE MF-01 (0.60 m x 0.60 m) LAVADO CON FREGADERO DE SUBMONTAR, POCETA 80% CUARZO, 20% ACRILICO CON SELLANTE, PUERTAS DE LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR TAPADO CON CUBRE CANTOS; HALADERAS METÁLICAS ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS; SALPICADERA DE TABLERO LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1"

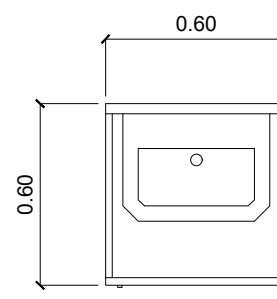


LAVADO CON FREGADERO DE 80% CUARZO 20% ACRILICO CON SELLANTE, DE POCETA DE EMPOTRAR EN CUBIERTA, SELLAR TODO SU PERIMETRO DE CONTACTO CON SILICON TRANSPARENTE SIN DEJAR EXCEDENTES.

SALPICADERA DE TABLERO DE LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1"

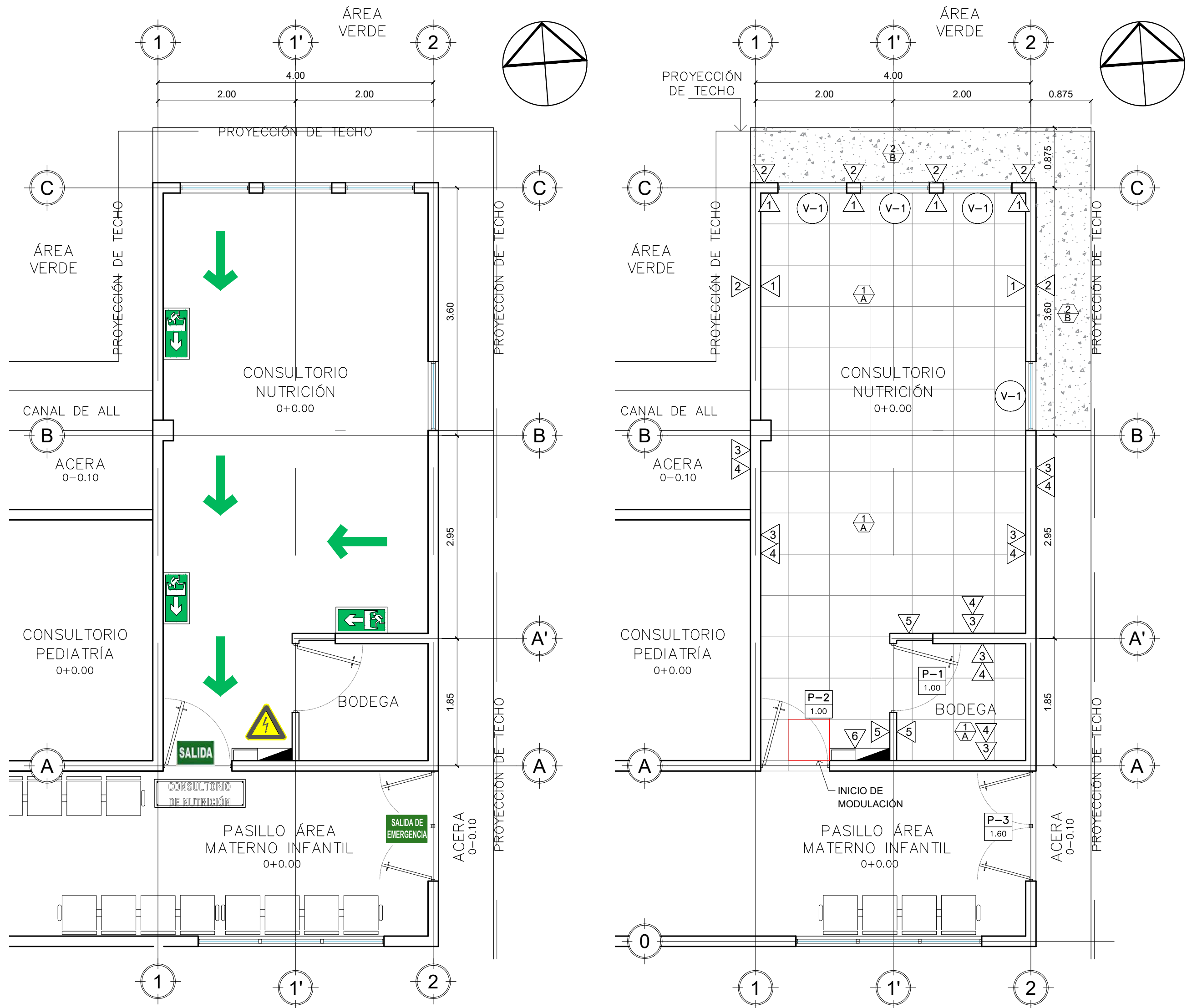
PUERTAS: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR TAPADO CON CUBRECANTOS. HALADERA METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO CON RECIBIDORES METÁLICOS.

DETALLE MUEBLE FIJO MF-1
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:25



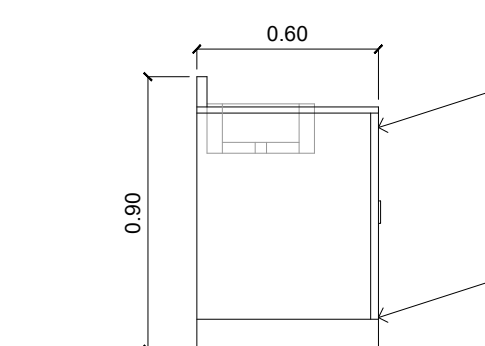
PLANTA MF-1
Esc 1:25

LAVADO CON FREGADERO DE 80% CUARZO 20% ACRILICO CON SELLANTE, DE POCETA DE EMPOTRAR EN CUBIERTA, SELLAR TODO SU PERIMETRO DE CONTACTO CON SILICON TRANSPARENTE SIN DEJAR EXCEDENTES. DEBE REALIZARSE LIMPIEZA EN EL EXCEDENTE AL MOMENTO DE APLICAR SILICON, INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO DE ACERO INOXIDABLE.



PLANTA DE RUTA DE EVACUACIÓN
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50

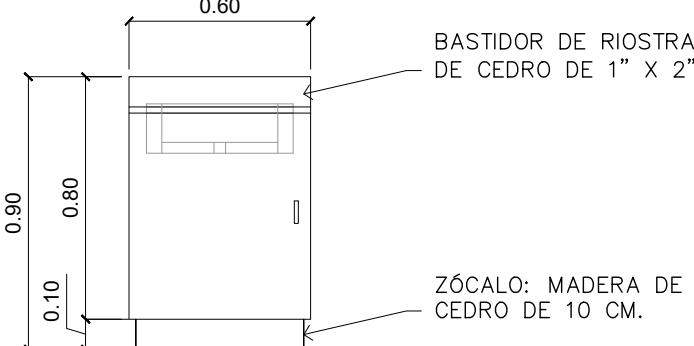
PLANTA DE ACABADOS
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50



ELEVACIÓN LATERAL
MF-1
Esc 1:25

ESTRUCTURA: RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO, TRAVESAROS VERTICALES DE MADERA DE CEDRO, PIEZAS CLAVADAS Y ATORNILLADAS CON TORNILLOS AGLOMERADOS

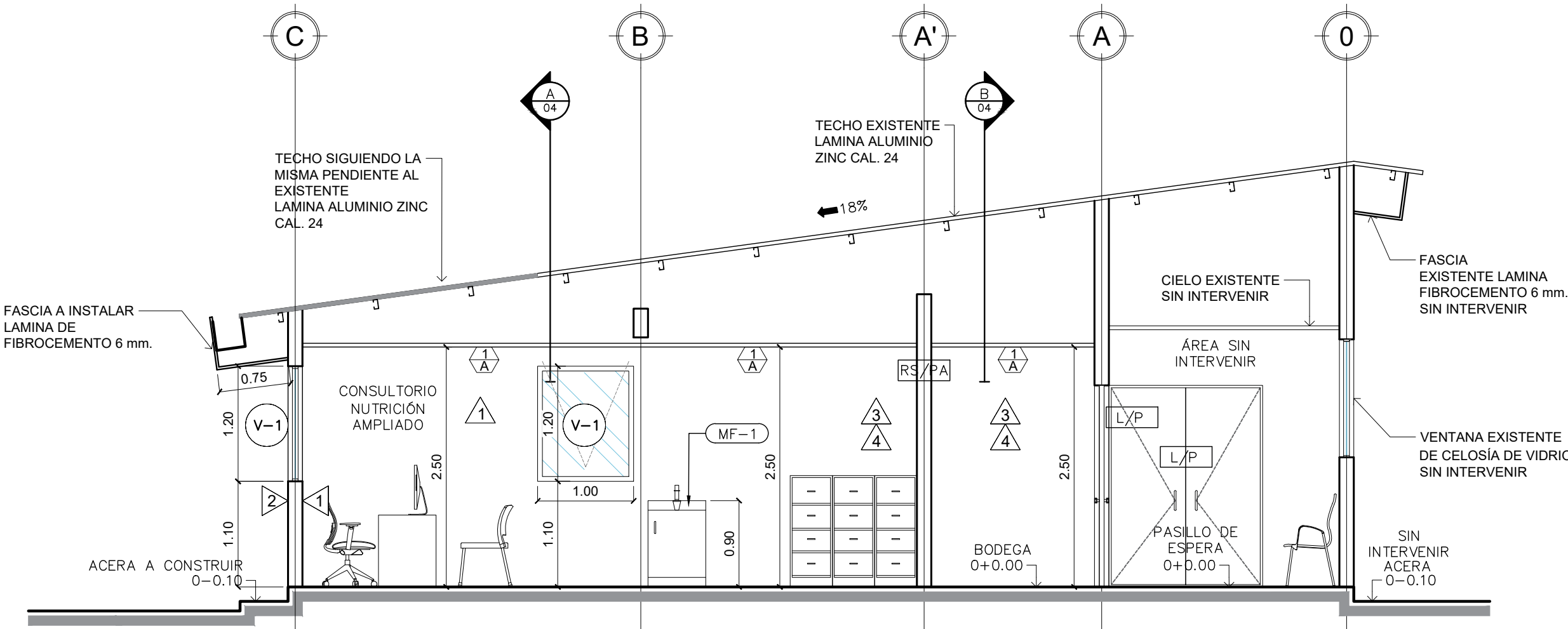
PUERTA: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR TAPADO CON CUBRECANTOS. HALADERA METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS.



ELEVACIÓN FRONTAL
MF-1
Esc 1:25

BASTIDOR DE RIOSTRA DE CEDRO DE 1" X 2"

ZÓCALO: MADERA DE CEDRO DE 10 CM.



SECCIÓN 2-2
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN - US TACUBA
Esc 1:50



CUADRO DE SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE SEÑALÉTICA						
SEÑALES DE SALVAMENTO O EMERGENCIA						
SEÑAL	SIMBOLOGIA	FONDO	TEXTO	ICONO	MATERIAL E INSTALACIÓN	UBICACIÓN
RUTA DE EVACUACIÓN	(Icono de flecha verde)	VERDE	BLANCO	BLANCO		SEÑAL SERÁ UBICADA EN PAREDES INTERIORES DE PASILLOS DE CIRCULACIÓN A UNA ALTURA DE 2.00m
SALIDA	(Icono de flecha verde)	VERDE	BLANCO	BLANCO	MATERIAL: RÓTULO ELABORADO DE LÁMINA DE PVC DE 1/4", ARTE Y SIMBOLOGÍA REALIZADA EN VINIL ADHESIVO CALIDAD 3M O SIMILAR, RECORTE EN PLOTTER COMPUTARIZADO. SUJECIÓN: 4 TORNILLOS NIQUELADOS DE CABEZA PLANA DE 38.1mm (1.5"), ARANDELA PLÁSTICA TRANSPARENTE Y ANCLAS PLÁSTICAS, UBICADOS EN CADA UNA DE LAS ESQUINAS DEL RÓTULO.	SEÑAL SERÁ UBICADA SOBRE CARGADERO DE PUERTA DE SALIDA, A UNA ALTURA DE 0.15 M, MEDIDA A PARTIR DEL MARCO DE PUERTA SUPERIOR.
SALIDA DE EMERGENCIA	(Icono de flecha verde)	VERDE	BLANCO	BLANCO		SEÑAL SERÁ UBICADA SOBRE CARGADEROS DE PUERTAS DE SALIDAS DE EMERGENCIA, A UNA ALTURA DE 0.15 M, MEDIDA A PARTIR DEL MARCO DE PUERTA SUPERIOR.
RIESGO ELÉCTRICO	(Icono de rayo amarillo)	BLANCO	NEGRO	ROJO Y NEGRO		SEÑAL SERÁ UBICADA A UNA ALTURA DE 1.70M DONDE SE UBIQUE EL TABLERO ELÉCTRICO, SIEMPRE QUE HAYA ESPACIO DISPONIBLE PARA COLOCARSE.
INDICADOR DE RUTA DE EVACUACIÓN	(Icono de flecha verde)	VERDE	BLANCO	BLANCO		INDICADOR DE RUTA DE EVACUACIÓN NO VISIBLE EN EL PROYECTO, ESTAS PERMITEN INDICAR LA UBICACIÓN DE LUMINARIAS Y SALIDAS DE EMERGENCIA, LIBRES DE OBSTÁCULO.

NOTAS GENERALES.

DIMENSIONAMIENTO:
LAS DIMENSIONES SE HAN CONSIDERADO TOMANDO UNA DISTANCIA DE OBSERVACIÓN ENTRE 10 A 15 m.

MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACIÓN:
PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACIÓN SE DEBE ESTABLECER UN PROGRAMA DE REVISIONES PERIÓDICAS, PARA CONTROLAR EL CORRECTO ESTADO DE LA MISMA, HAY QUE CONSIDERAR QUE SI SURGEN MODIFICACIONES EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS, SE DEBERÁN INCORPORAR LAS EVALUACIONES PERTINENTES Y AGREGAR LA SEÑALIZACIÓN NECESARIA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN.

		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO:		"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 3"	
CONCURSO No:			
CONTENIDO:		PLANOS DE ACABADOS Y DETALLES ARQUITECTÓNICOS UNIDAD DE SALUD TACUBA, AHUACHAPÁN	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	REVISÓ Y APROBÓ:	
UGPPI-CSJ	UGPPI-CSJ	UGPPI-CSJ	
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGPPI-CSJ	UGPPI-CSJ		
ESCALA:	FECHA:	HOJA No:	
INDICADAS	ABRIL 2025	05/09	