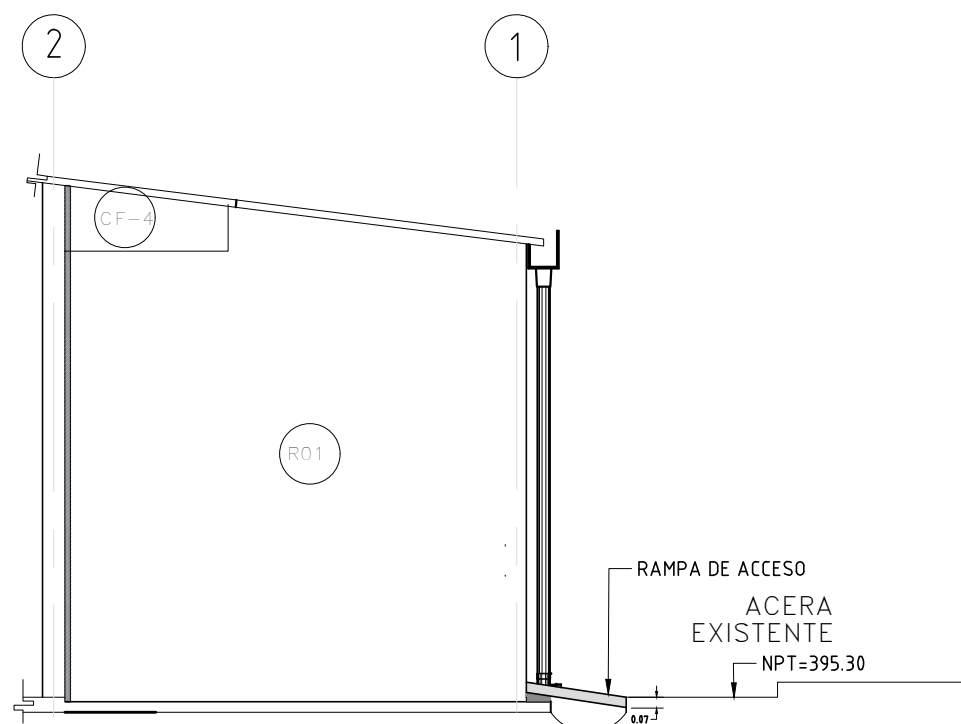
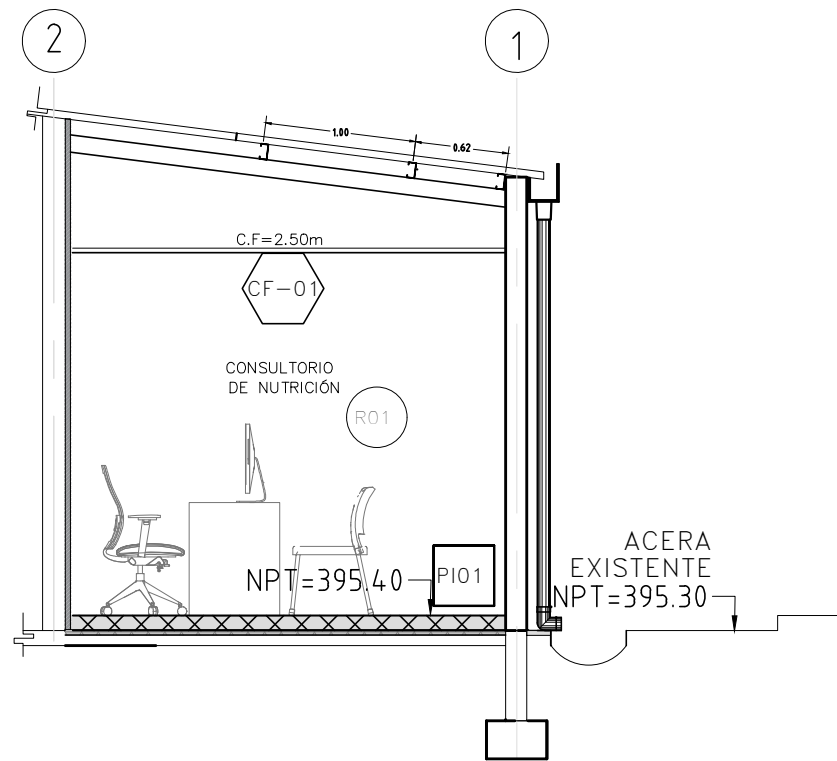


PLANTA ARQUITECTÓNICA
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50

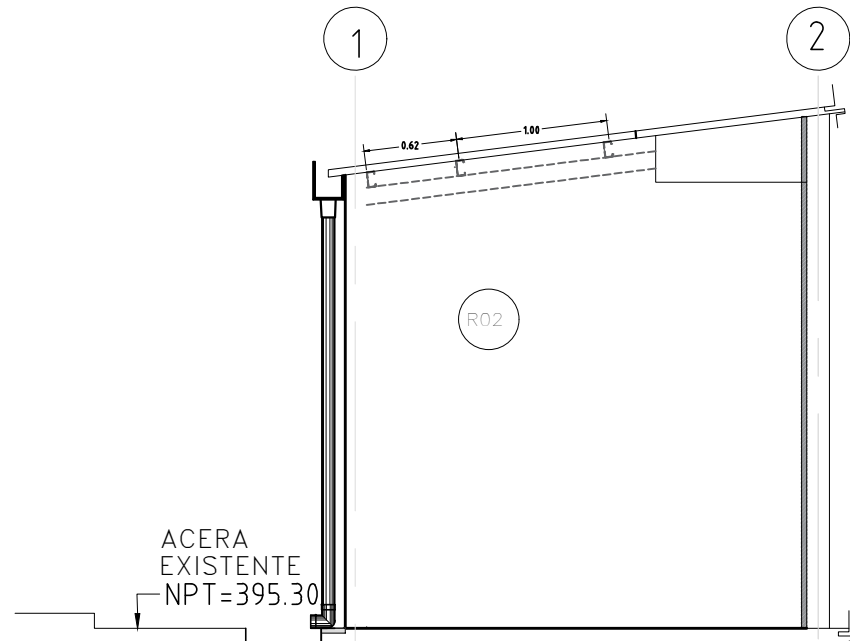
ELEVACIÓN FRONTAL
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



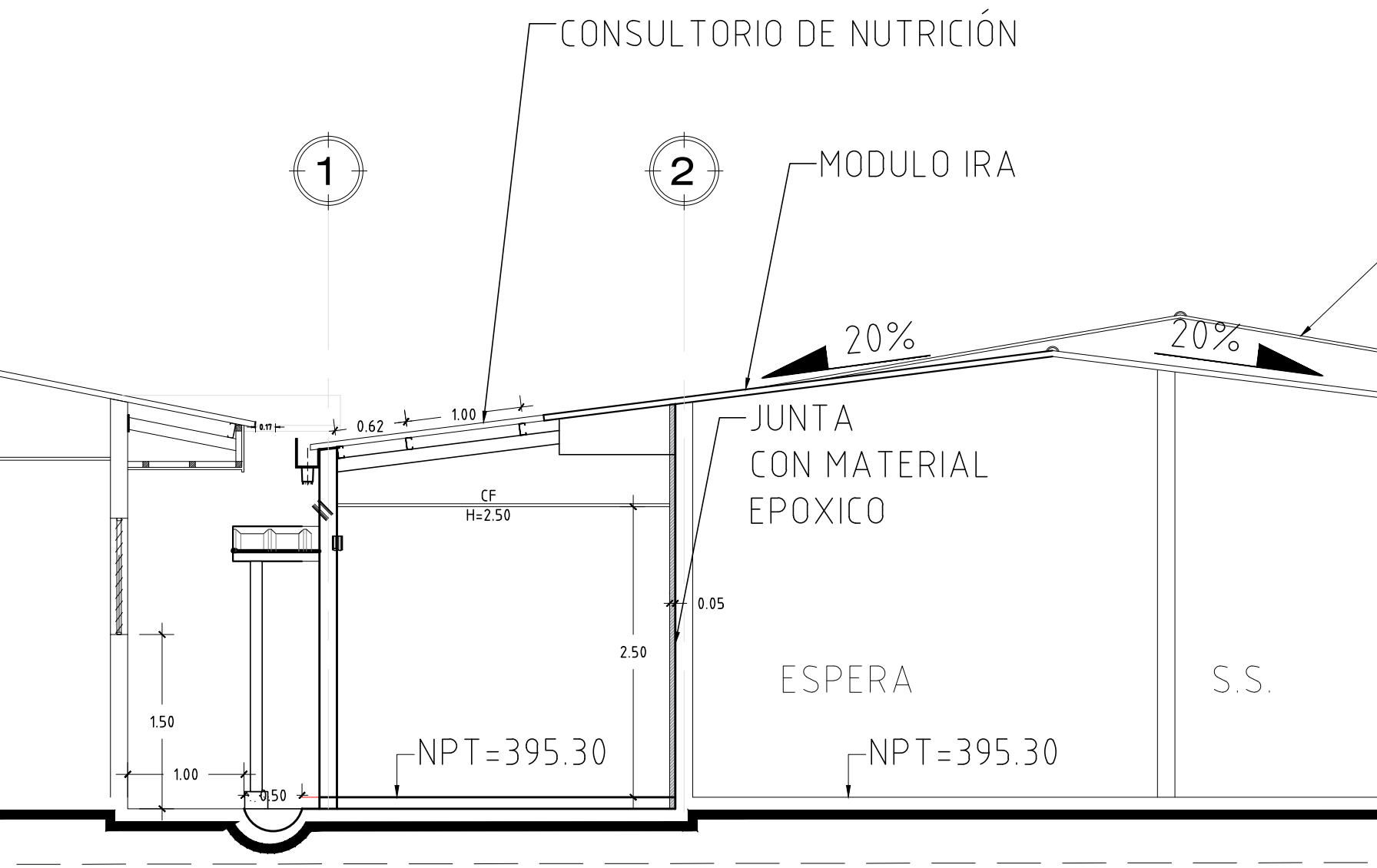
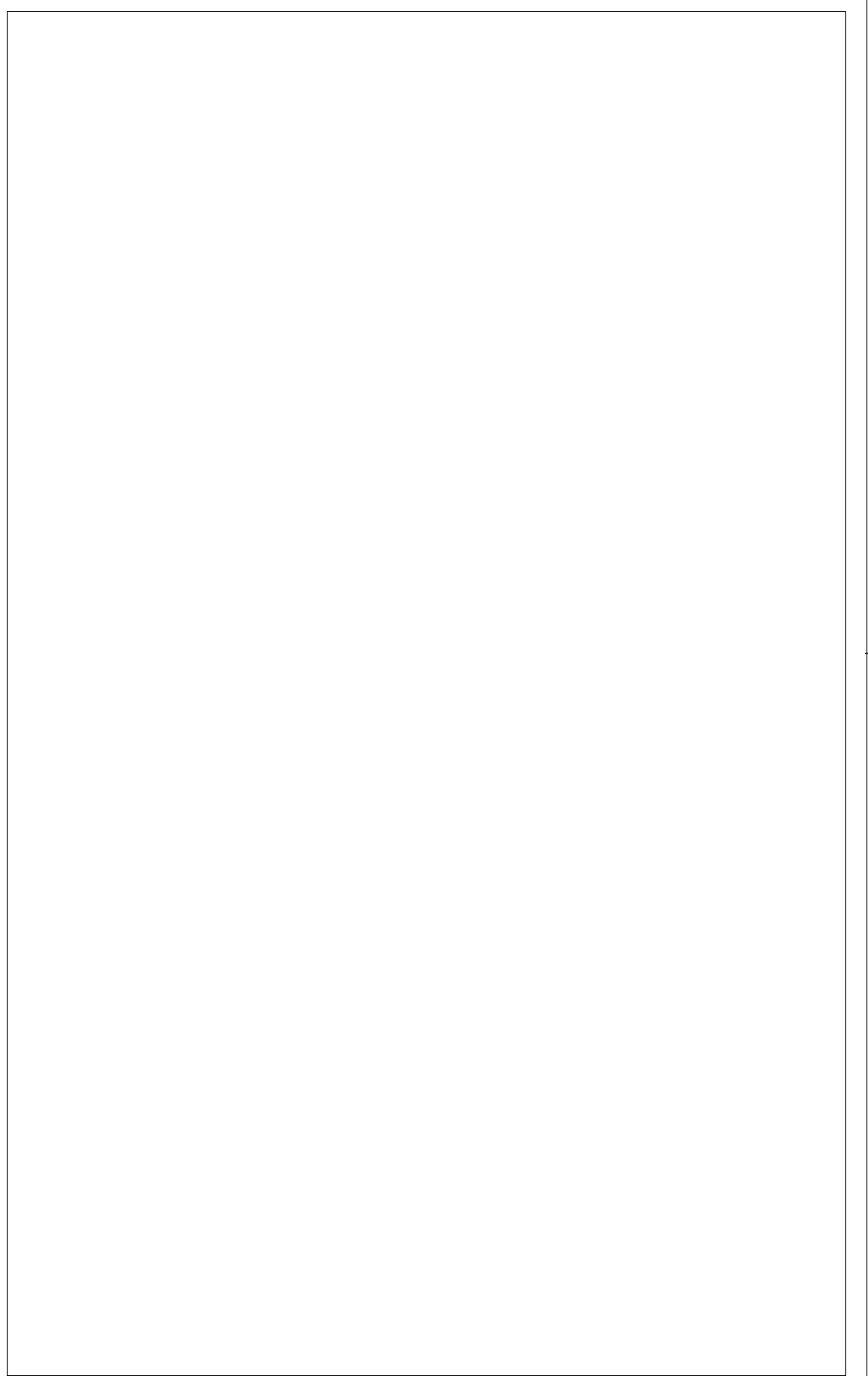
ELEVACIÓN PONIENTE
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



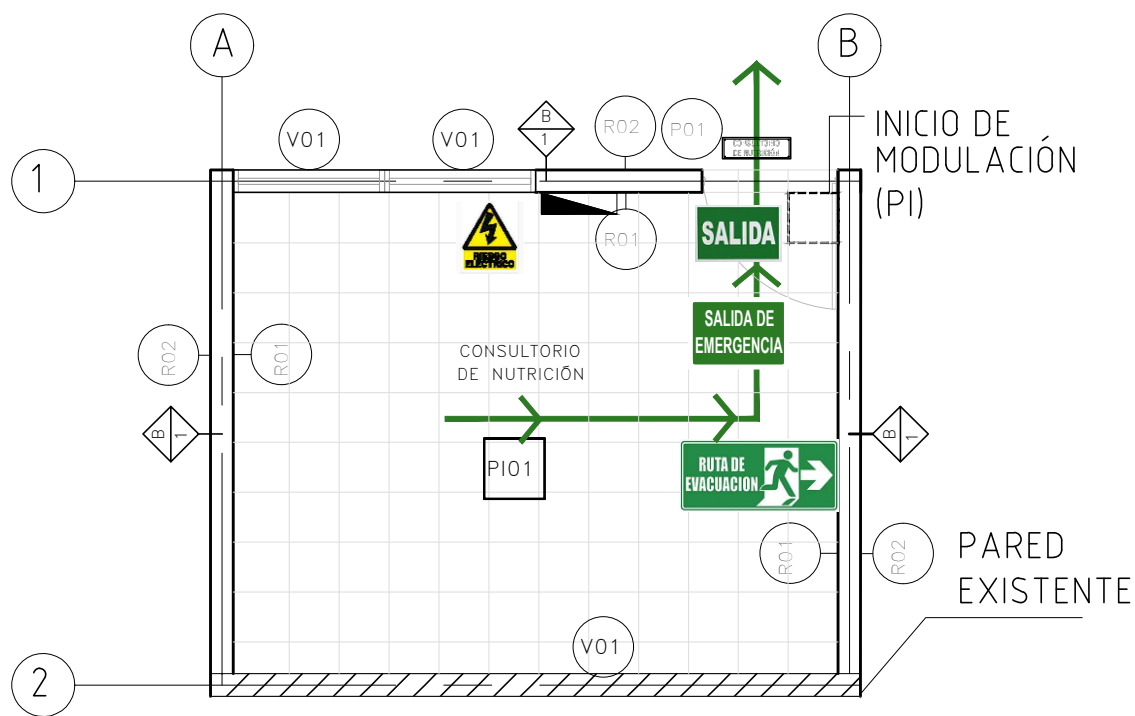
SECCION A-A
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



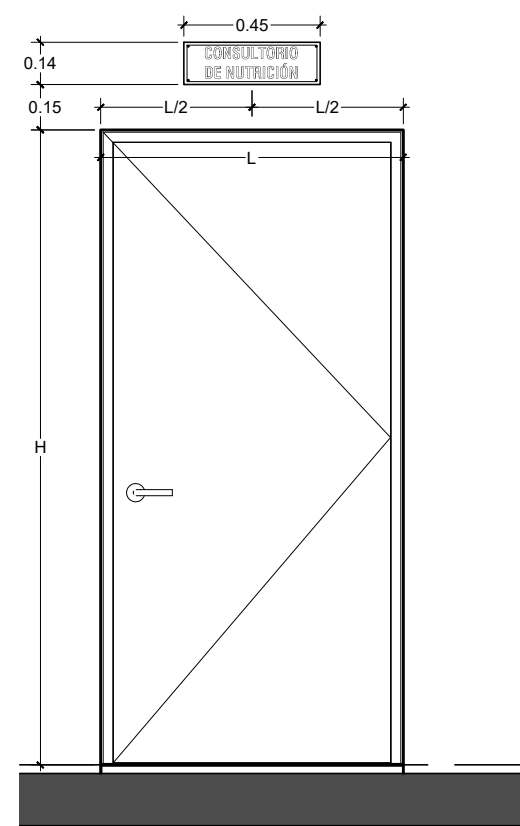
ELEVACIÓN ORIENTE
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



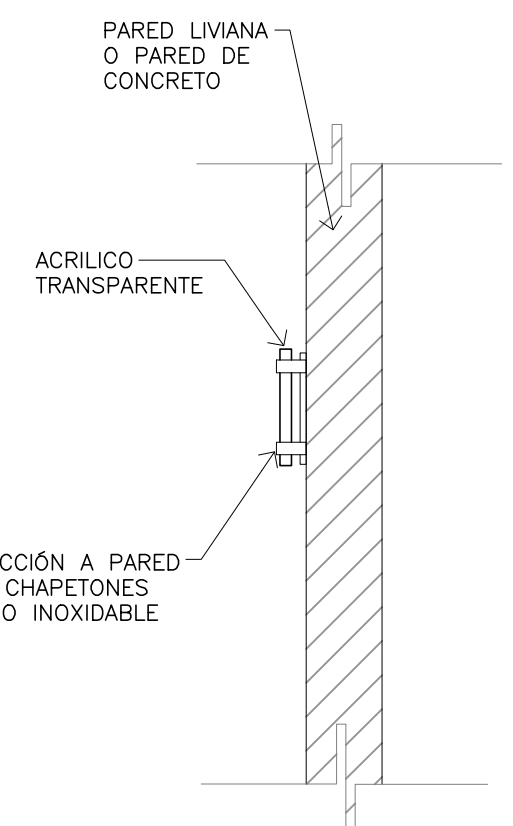
SECCION LATERAL
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



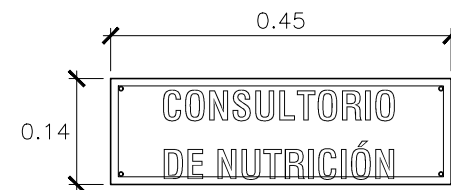
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN CONCEPCIÓN
QUEZALTEPEQUE
ESC 1:50



UBICACIÓN DE RÓTULO
Esc 1:25



DETALLE LATERAL DE RÓTULO
Esc 1:10



DETALLE TIPO DE RÓTULO
IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS



ROTULACIÓN DE ESPACIOS
IMAGEN DE REFERENCIA

RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN:

- SERÁ CON BASE DE ALUMINIO, LETRAS EN ACRÍLICO COLOR NEGRO Y PANTALLA ACRILICA TRANSPARENTE CON CHAPETONES DE ACERO INOXIDABLE PARA SU SUJECCIÓN.
- EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSIDERAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN DEL RÓTULO YA SEA QUE SE INSTALE SOBRE PARED DE BLOQUE, DIVISIÓN LIVIANA O SOBRE VIDRIO EN EL CASO DE PUERTAS O DIVISIONES.
- EL TAMAÑO DE LAS LETRAS SERÁ ACORDE AL TAMAÑO DEL RÓTULO PROCURANDO QUE TODOS LOS RÓTULOS SE VEAN DE MANERA UNIFORME. EL TAMAÑO DEL RÓTULO PODRÁ VARIAR DE ACUERDO A LO LARGO DEL NOMBRE DEL AMBIENTE.
- LA TIPOLOGÍA DE LETRA SERÁ APROBADA POR EL SUPERVISOR DE LA OBRA.

CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00	2.20	1	PUERTA METÁLICA CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HO, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y PINTURA DE ACEITE APLICADA CON SOPLETE, INCLUYE TOPE DE PISO.

CUADRO DE VENTANAS				
CLAVE	ANCHO	ALTO	REPISA	DESCRIPCIÓN
V01	1.00	1.20	1.10	2 VENTANA TIPO PROYECTABLE DE PERFILERIA DE ALUMINIO Y VIDRIO DE 6MM

CUADRO ACABADOS DE PARED	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
R01	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE).
R02	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA DE ALTA CALIDAD, PARA EXTERIORES (INCLUYE APLICACIÓN DE BASE).COLOR A DEFINIR POR EL SUPERVISOR

CUADRO ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
CF-01	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); ADÉMÁS DE LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS DE PERFILERIA, PARA LUMINARIAS.
CF-02	CANAL DE PVC, SUJETA A ESTRUCTURA DE TECHO Y PAREDES. CON TUBO DE PVC PARA DESAGUE A CANALETA EXISTENTE
CF-04	REPARACION DE FASCIA DE MODULO COLINDANTE COLINDANTE

CUADRO ACABADOS DE PISO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
PI-01	BALDOSAS DE PORCELANATO, 60X60CM ANTIDESLIZANTE, COLOR A DEFINIR POR EL INGENIERO SUPERVISOR.
PI-02	ZOCALO 7.5 CM DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE, COLOR A DEFINIR POR EL INGENIERO SUPERVISOR.

CUADRO DE SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE SEÑALÉTICA					
--	--	--	--	--	--

SEÑALES DE SALVAMENTO O EMERGENCIA					
SEÑAL	SIMBOLOGÍA	FONDO	TEXTO	ÍCONO	MATERIAL E INSTALACIÓN
RUTA DE EVACUACIÓN		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.
SALIDA		VERDE	BLANCO	BLANCO	SUJECCIÓN: 4 TORNILLOS NIQUELADOS DE CABEZA PLANA DE 8" DE 38.1mm (1.5"), ARANDELA PLÁSTICA TRANSPARENTE Y ANCLAS PLÁSTICAS, UBICADOS EN CADA UNA DE LAS ESQUINAS DEL RÓTULO.
SALIDA DE EMERGENCIA		VERDE	BLANCO	BLANCO	SUJECCIÓN: 4 TORNILLOS NIQUELADOS DE CABEZA PLANA DE 8" DE 38.1mm (1.5"), ARANDELA PLÁSTICA TRANSPARENTE Y ANCLAS PLÁSTICAS, UBICADOS EN CADA UNA DE LAS ESQUINAS DEL RÓTULO.
RIESGO ELÉCTRICO		BLANCO	NEGRO	ROJO Y NEGRO	SUJECCIÓN: 4 TORNILLOS NIQUELADOS DE CABEZA PLANA DE 8" DE 38.1mm (1.5"), ARANDELA PLÁSTICA TRANSPARENTE Y ANCLAS PLÁSTICAS, UBICADOS EN CADA UNA DE LAS ESQUINAS DEL RÓTULO.
INDICADOR DE RUTA DE EVACUACIÓN		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.

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 2".

CONCURSO No:

CONTENIDO:
PLANO DE PROPUESTA ARQUITECTÓNICA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGGPI-CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGGPI-CSJ	REVISO Y APROBÓ: UGGPI-CSJ
DISEÑO ELÉCTRICO: UGGPI-CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGGPI-CSJ	

ESCALA: INDICADAS	FECHA: ABRIL 2025	HOJA No: 2/4
----------------------	----------------------	-----------------