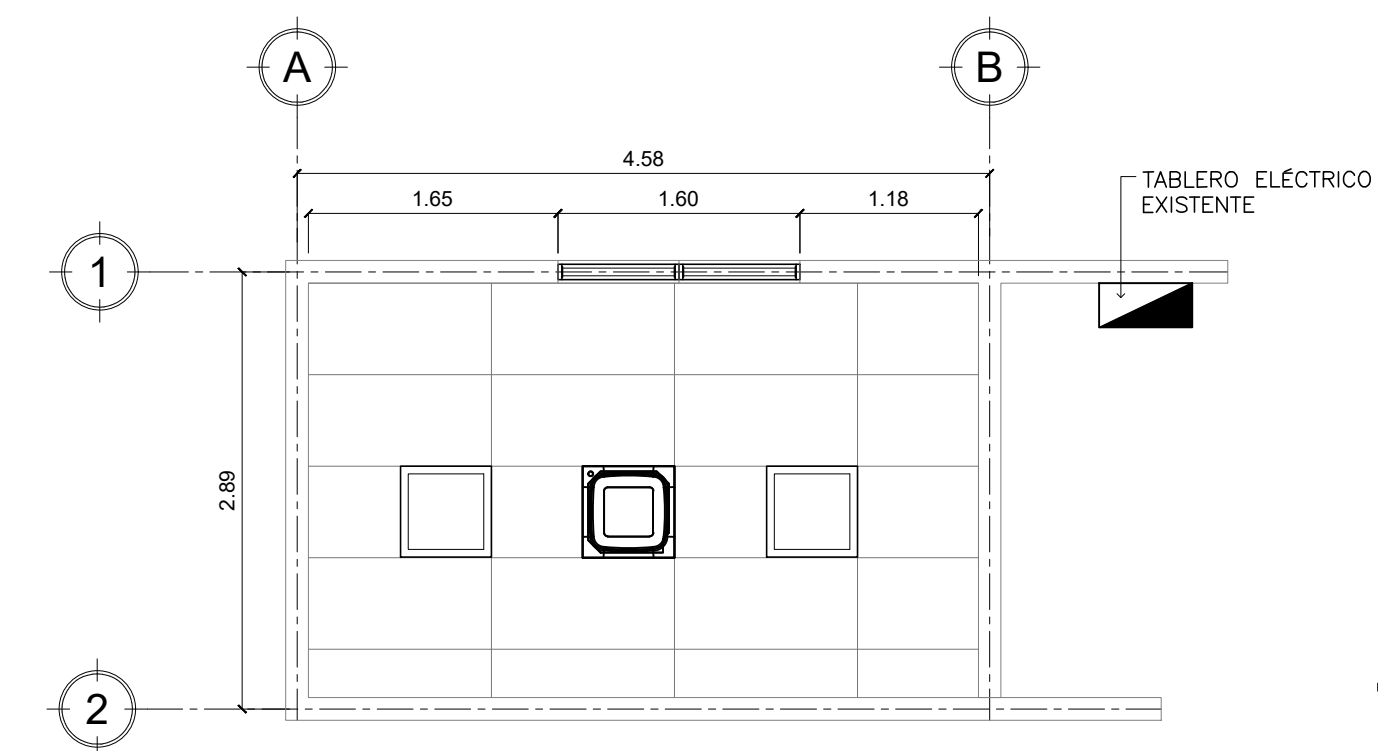
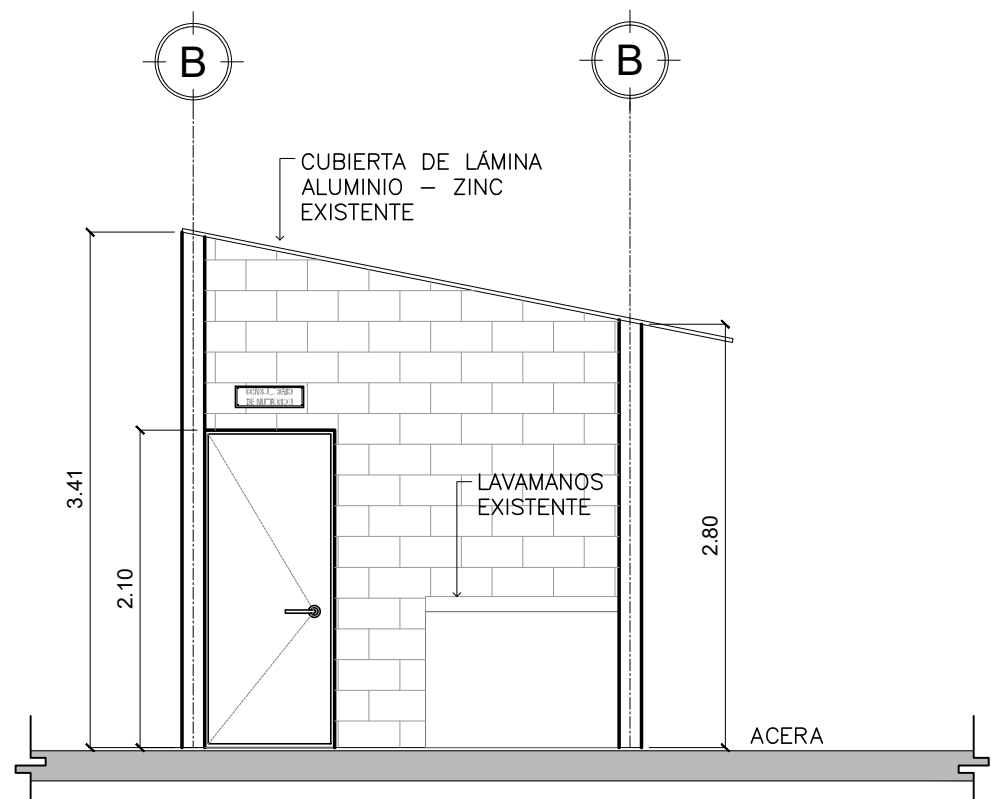


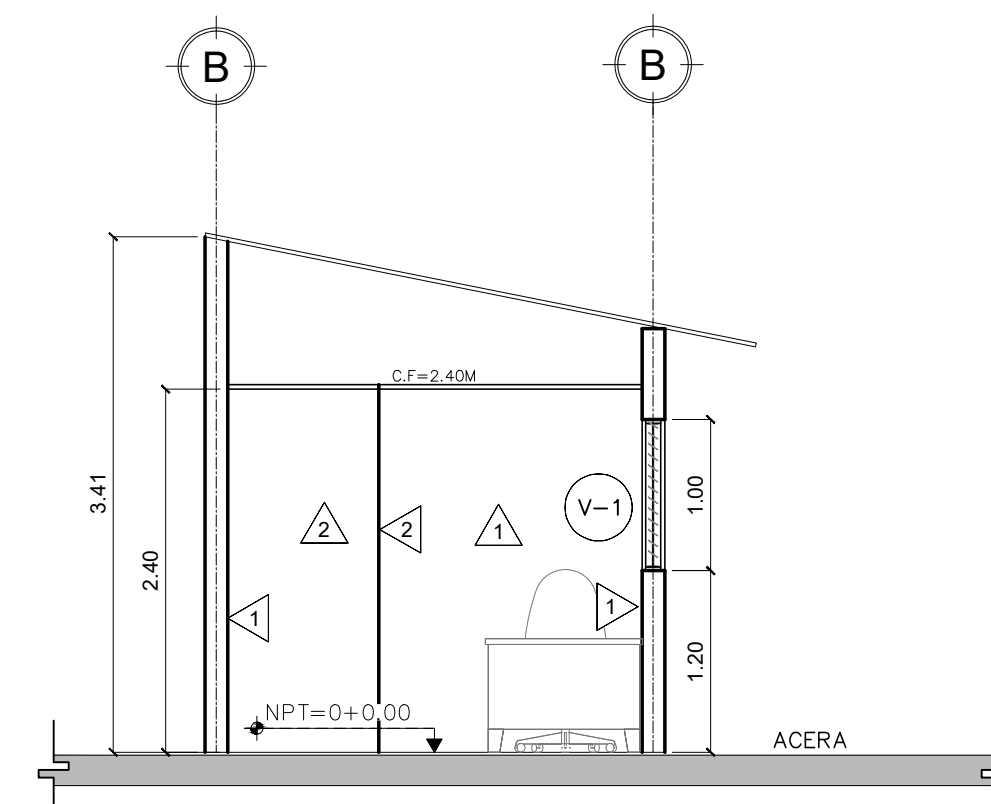
PLANTA ARQUITECTÓNICA PROYECTADA
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



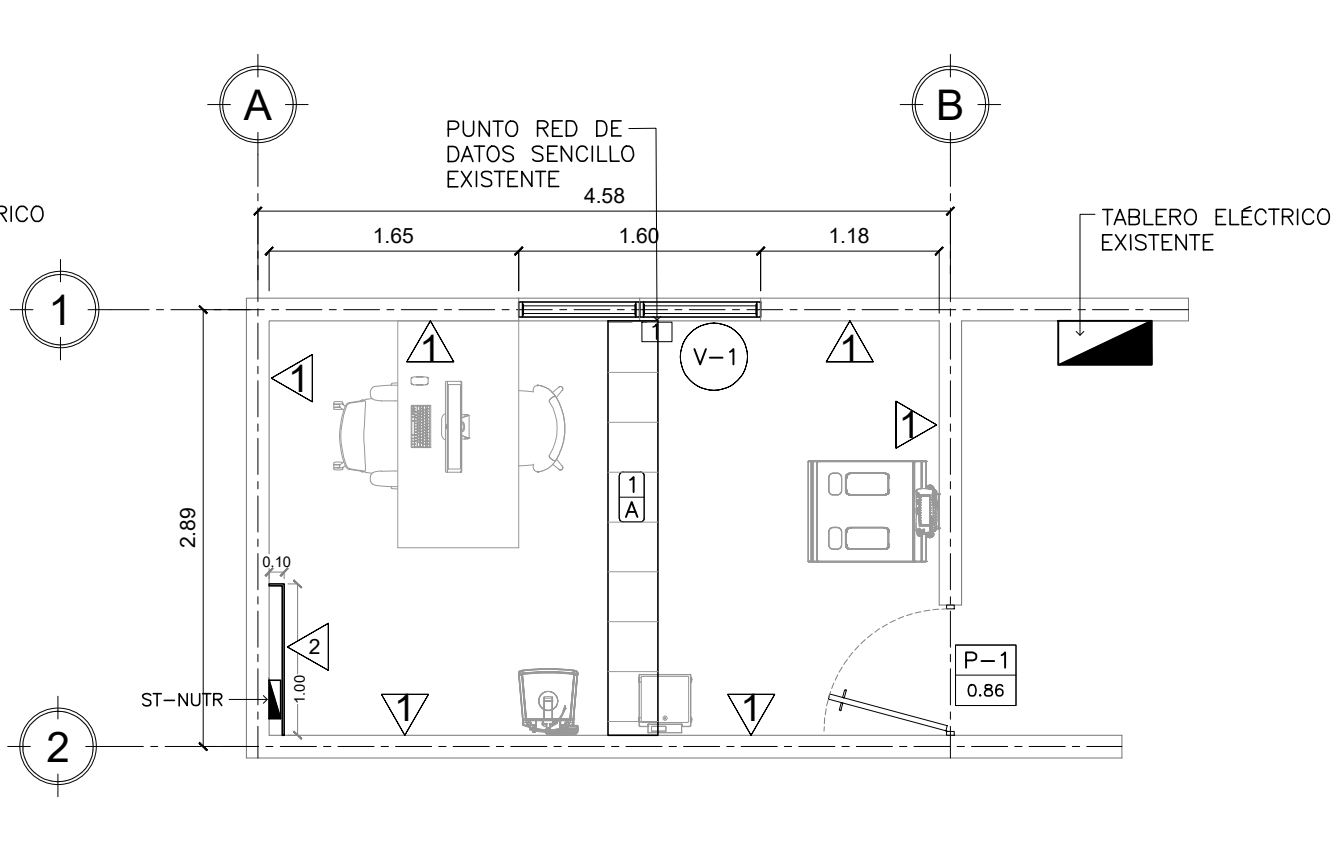
PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS
CIELO FALSO
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



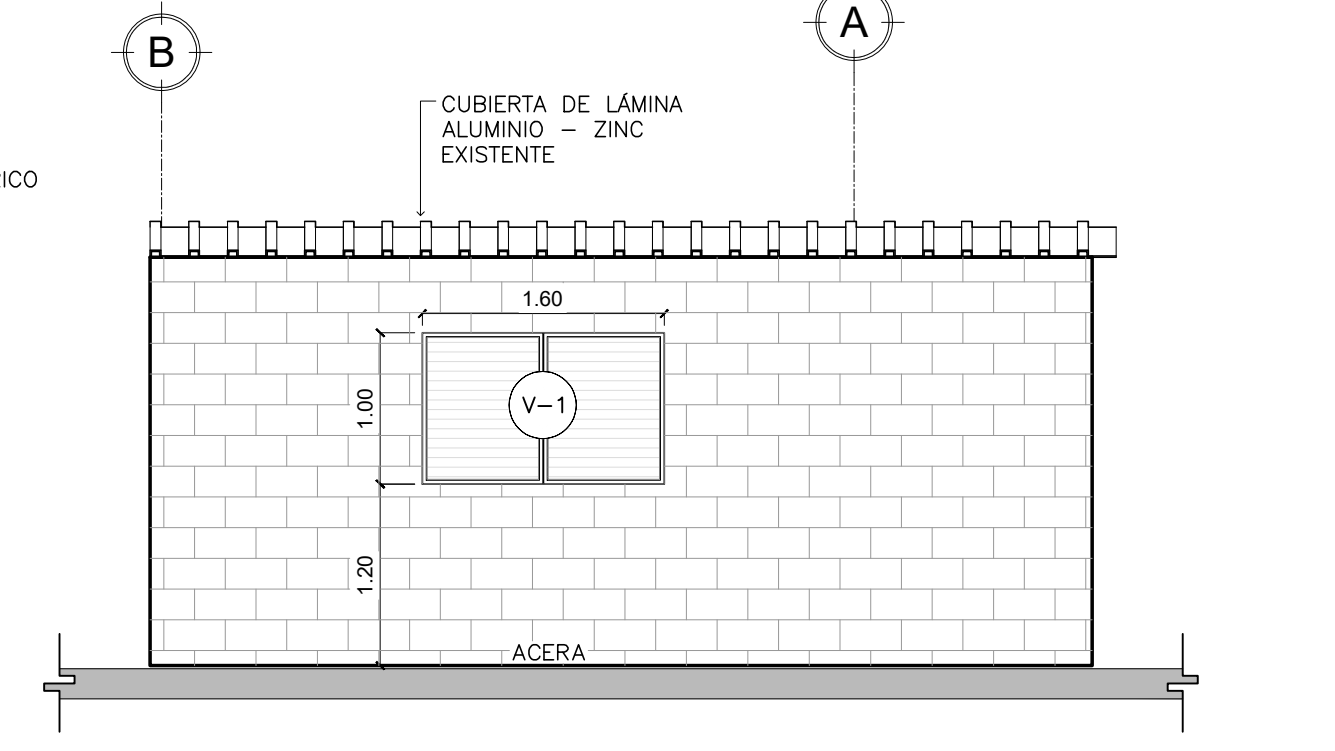
ELEVACIÓN FACHADA PRINCIPAL
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



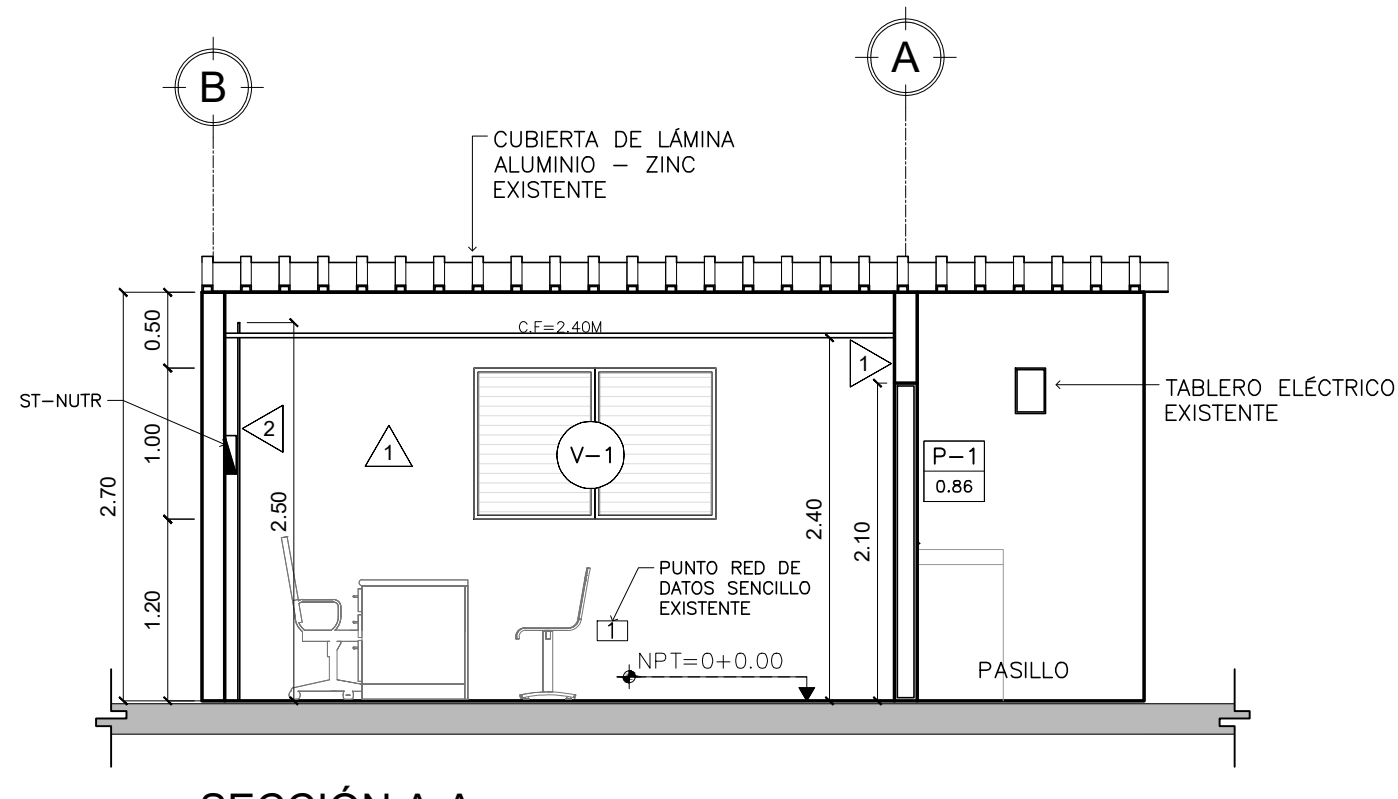
SECCIÓN B-B
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



ELEVACIÓN EXTERIOR CONSULTORIO
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



SECCIÓN A-A
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE SEÑALÉTICA						
SEÑALES DE SALVAMENTO O EMERGENCIA						
SEÑAL	SIMBOLOGÍA	FONDO	TEXTO	ÍCONO	MATERIAL E INSTALACIÓN	UBICACIÓN
RUTA DE EVACUACIÓN		VERDE	BLANCO	BLANCO	SEÑAL SERÁ UBICADA EN PAREDES INTERIORES DE PASILLOS DE CIRCULACIÓN A UNA ALTURA DE 2.00m	SEÑAL SERÁ UBICADA EN PAREDES INTERIORES DE PASILLOS DE CIRCULACIÓN A UNA ALTURA DE 2.00m
SALIDA		VERDE	BLANCO	BLANCO	MATERIAL: ROTULO ELABORADO DE LÁMINA DE PVC DE 1/4", ARTE Y SIMBOLOGÍA REALIZADA EN VINIL ADHESIVO CALIDAD 3M O SIMILAR, RECORTE EN PLOTTER COMPUTARIZADO. 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 ROTULO.	SEÑAL SERÁ UBICADA SOBRE CARGADEROS DE PUERTAS DE SALIDAS DE EMERGENCIA A UNA ALTURA DE 2.00 m, DESDE N.P.T, Y A 0.15M, MEDIDA A PARTIR DEL MARCO DE PUERTA SUPERIOR.
SALIDA DE EMERGENCIA		VERDE	BLANCO	BLANCO		SEÑAL SERÁ UBICADA EN PAREDES INTERIORES DE PASILLOS DE CIRCULACIÓN A UNA ALTURA DE 2.00m
RIESGO ELÉCTRICO		BLANCO	NEGRO	ROJO Y NEGRO		SEÑAL SERÁ UBICADA EN PUERTAS DE ACCESO A UNA ALTURA DE 1.70M
EXTINTOR		ROJO	BLANCO	BLANCO		SEÑAL DE EXTINTORES PORTÁTILES SERÁN UBICADOS A UNA ALTURA DE 2.00 A 2.50 m DEL N.P.T, Y ALTURA DE EXTINTOR DE 25 LB, DEBERÁ SER UBICADO SEGÚN REGLAMENTO GENERAL DE PREVENCIÓN DE RIESGO EN LOS LUGARES DE TRABAJO ART. 121 NO MAYOR DE 1.50M
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 OBSTACULO.	

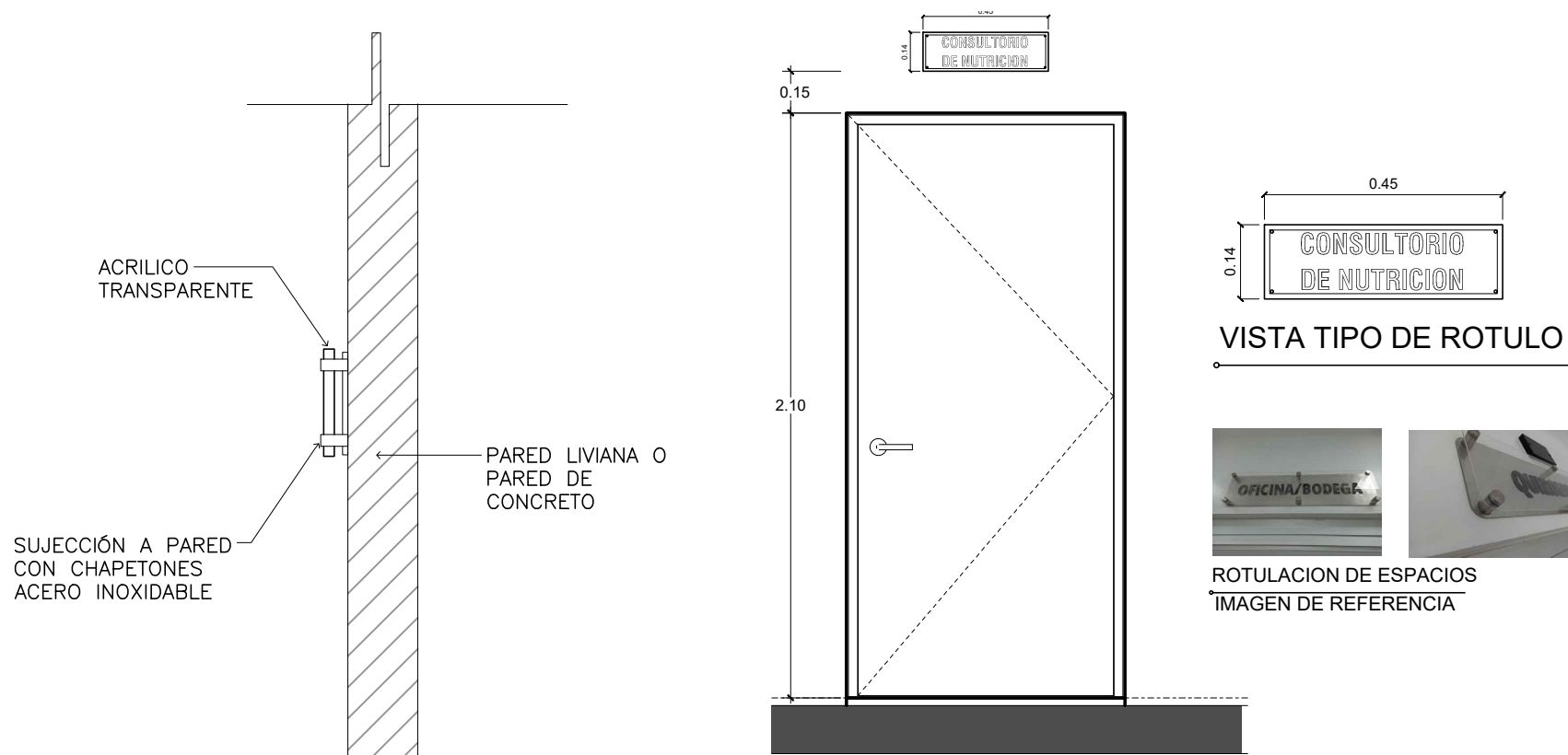
NOTAS GENERALES:
DIMENSIONAMIENTO:
LAS DIMENSIONES SE HAN CONSIDERADO TOMANDO UNA DISTANCIA DE OBSERVACIÓN ENTRE 10 A 15 m.
MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACIÓN:
PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACIÓN SE DEBE ESTABLECER UN PROGRAMA DE REVISIONES PERIÓDICAS, PARA CONTROLAR EL CORRECTO ESTADO DE LA MISMA, 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.

CUADRO DE ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AREA
△	LIMPIEZA Y REMOCIÓN DE PINTURA EXISTENTE, REPELLO AFINADO Y PINTADO APLICACIÓN DE 2 MANOS DE PINTURA LÁTEX ACRILICA ANTIBACTERIAL PARA INTERIORES DE PRIMERA CALIDAD, DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO HASTA 5 CM. SOBRE NIVEL DE CIELO FALSO, COLOR A ELEGIR POR SUPERVISOR.	35.00m2
△	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PARED SECA (10 CM DE ESPESOR) DE PANELES DE TABLAMENTO DE 1/2" DE ESPESOR, LAMINADO CON UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA Y TORNO A UNA CARA, CON UNA ESTRUCTURA DE PERFLIERA METÁLICA GALVANIZADA CAUBRE 22 CON RETÍCULA Ø 0.61 M. INCLUYE CINTA PARA JUNTA, TRATAMIENTO Y ACABADO CON MORTERO PREFABRICADO PARA EXTERIOR Y SELLADO DE JUNTAS, SE DEBERÁ CONSIDERAR LA ALTURA DE PARED 10 CM. SOBRE NIVEL DE CIELO FALSO Y ARROSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.	2.75 m2

CUADRO DE ACABADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AREA
□	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZAS DE LOSETAS DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 4x2' COLOR Y ESPESOR SE DEBERÁ CONSIDERAR IGUAL AL EXISTENTE. INCLUYE ESTRUCTURA DE FIJACIÓN, SOPORTE Y REFUEZOS CON PERFILES DE ALUMINIO (ÁNGULOS, TEE, CRUCEROS, OMEGAS), ADEMÁS, CORTE DE LOSETAS, DE SER REQUERIDO, Y LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARROS DE FIBRILERA, PARA INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CASSETTE Y LAMPARAS ELÉCTRICAS.	6.70 m2
□	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZAS DE LOSETA DE CERÁMICA DE 33x33cm, CONSIDERAR QUE LAS PIEZAS A SUSTITUIR, DEBERÁN DE SER LAS MISMAS DIMENSIONES Y COLOR SIMILAR AL EXISTENTE, AL IGUAL QUE LA PORCELANA A APLICAR EN SIBAS.	6.15m2

CUADRO DE ACABADOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO
□	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y CORRE FERRO DE PLYWOOD BANACK O CAOBILLA CLASE "B" DE 2". INCLUYE MOCHETAS DE CEDRO, GHATA, TIPO PALANCA, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y PINTADA CON SOPLETE.	0.86	2.10
	CANTIDAD		1

CUADRO DE ACABADOS			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO
□	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELOSÍAS DE VIDRIO FALTANTES, REVISIÓN DEL OPERADOR MARIPOSA, Y LIMPIEZA DE CELOSÍAS EXISTENTES	1.60	1.00
	AREA		1.60m2



VISTA TIPO DE ROTULO



ROTULACION DE ESPACIOS
IMAGEN DE REFERENCIA

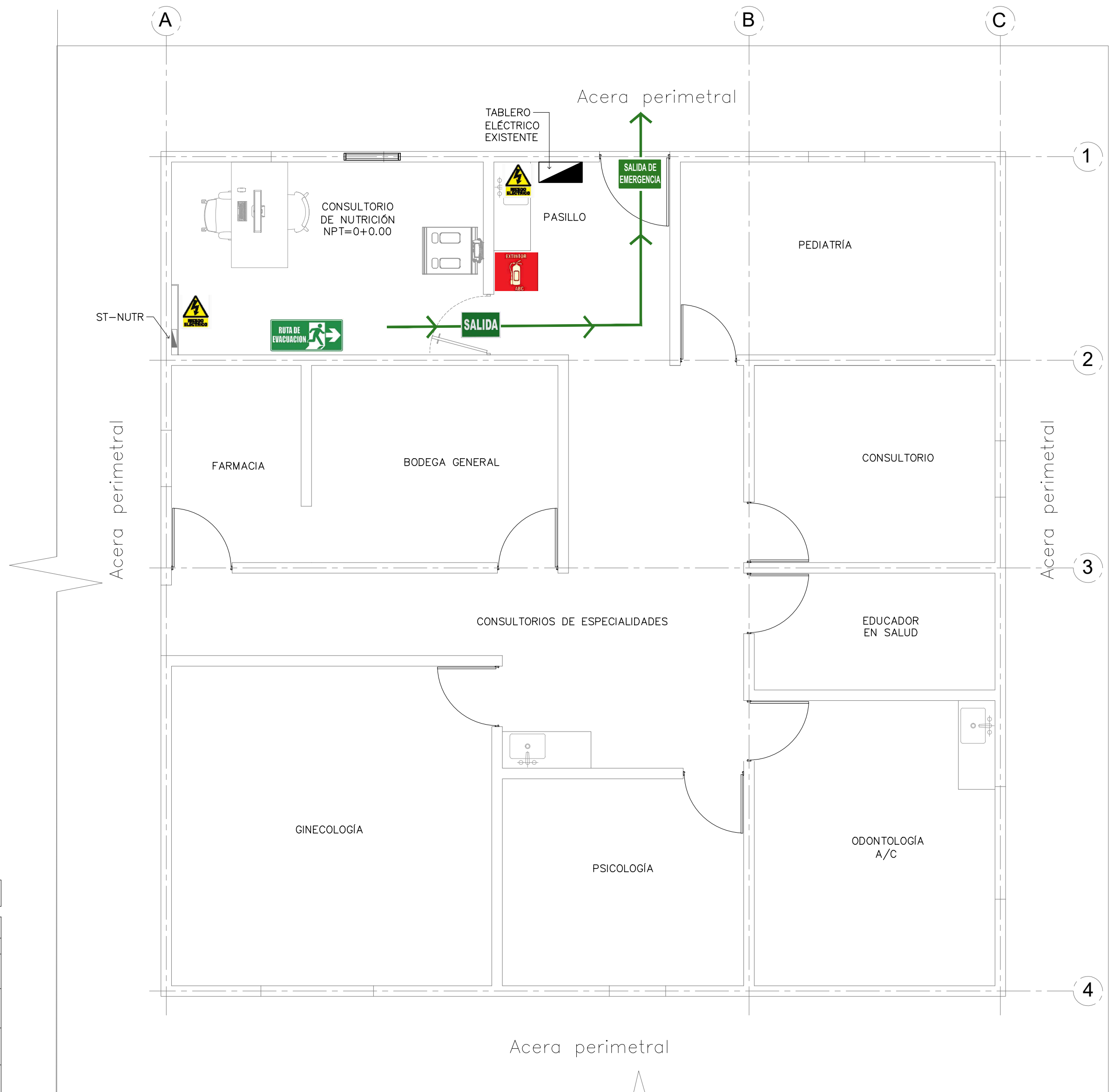
UBICACION DE ROTULO

Esc 1:25

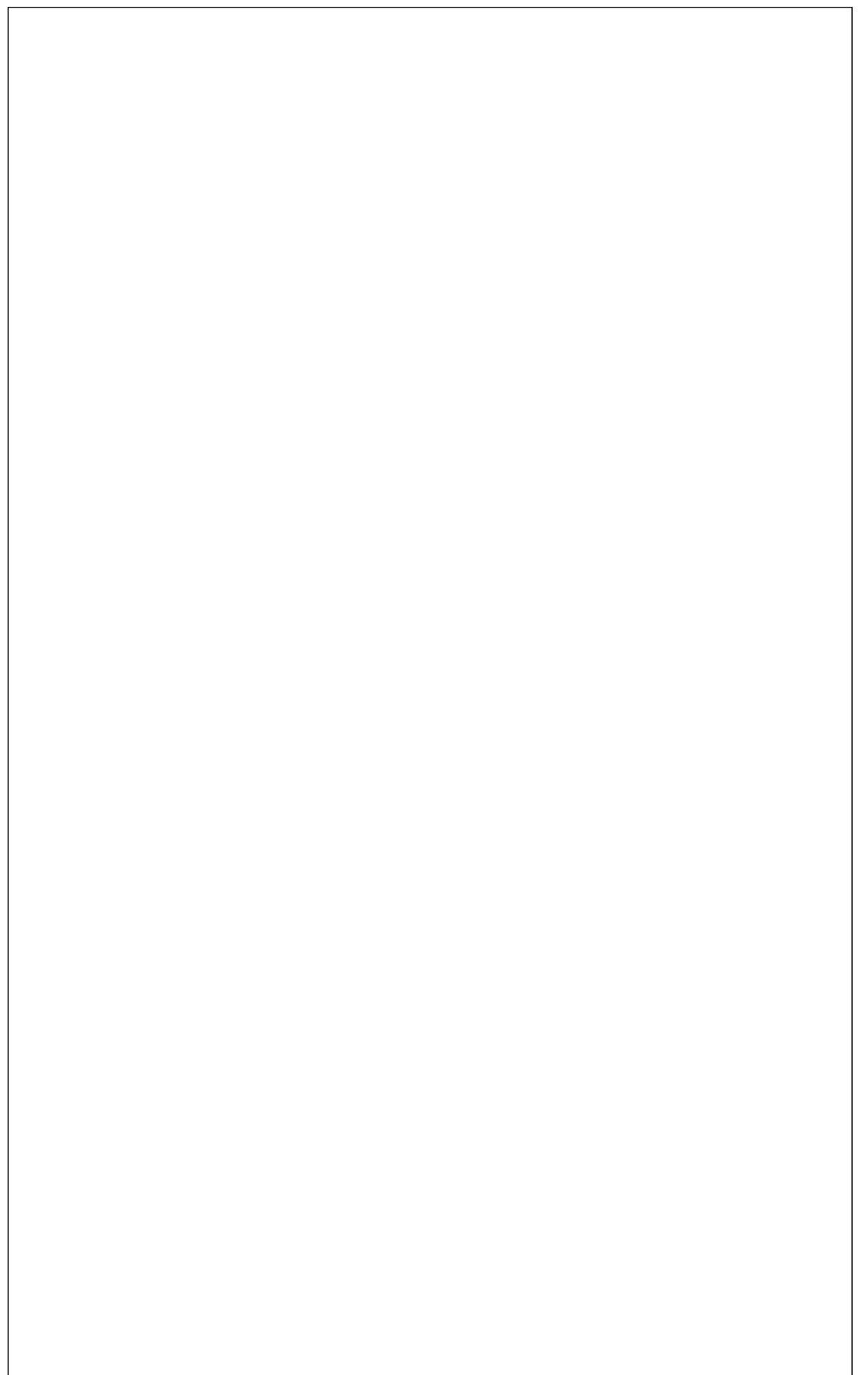
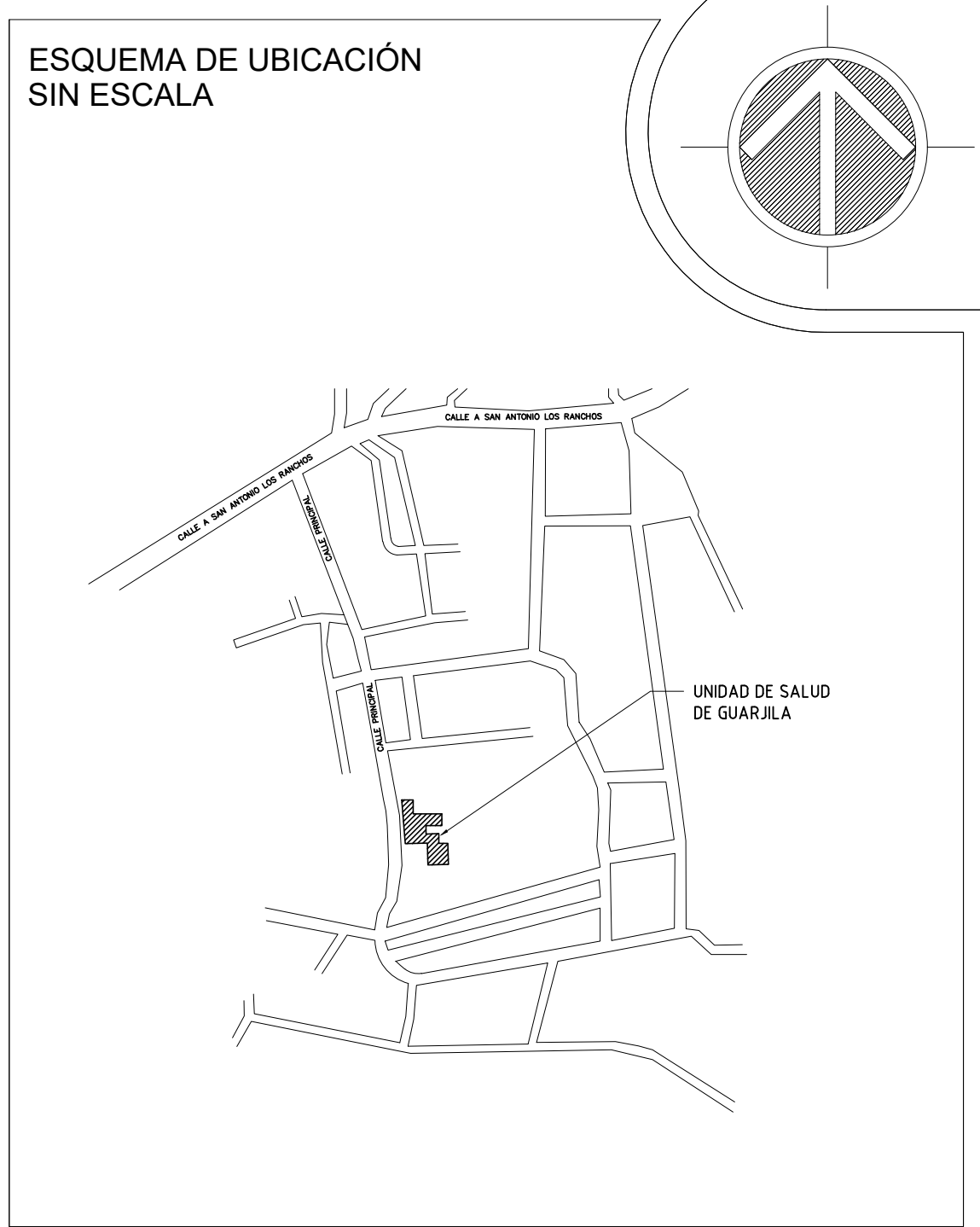
NOTA:
- LOS ROTULOS SERAN CON BASE DE ALUMINIO, LETRAS EN ACRILICO COLOR NEGRO Y PANTALLA ACRILICA TRANSPARENTE CON CHAPETONES DE ACERO INOXIDABLE PARA LA SUJECCION RESPECTIVA.
- EL CONTRATISTA DEBERA CONSIDERAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACION DEL ROTULO YA SEA QUE SE INSTALE SOBRE PARED DE BLOQUE, DIVISION LIVIANA O SOBRE VIDRIO EN EL CASO DE PUERTAS O DIVISIONES.
- EL TAMAÑO DE LAS LETRAS IRA DE ACUERDO AL TAMAÑO DEL ROTULO PROPIORANDO QUE TODOS LOS ROTULOS SE VEAN DE MANERA UNIFORME.
- EL TAMAÑO DEL ROTULO PUEDE VARIAR DE ACUERDO A LO LARGO DEL NOMBRE DEL AMBIENTE.
- LA TIPOLOGIA DE LETRA SERA APROBADA POR EL SUPERVISOR DE LA OBRA

VISTA LATERAL DE ROTULO

Esc 1:10



PLANO DE SEÑALIZACION Y RUTA DE EVACUACION
CONSULTORIO DE NUTRICIÓN, U.S GUARJILA
Esc 1:50



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

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

CONCURSO No:

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE INTERVENCIONES
RUTA DE EVACUACIÓN

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

UGGPI-CSJ

DISEÑO ESTRUCTURAL:

UGGPI-CSJ

REVISÓ Y APROBÓ:

UGGPI-CSJ

DISEÑO ELÉCTRICO:

UGGPI-CSJ

DISEÑO HIDRÁULICO:

UGGPI-CSJ

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

FEBRERO 2025

HOJA No:

03/04