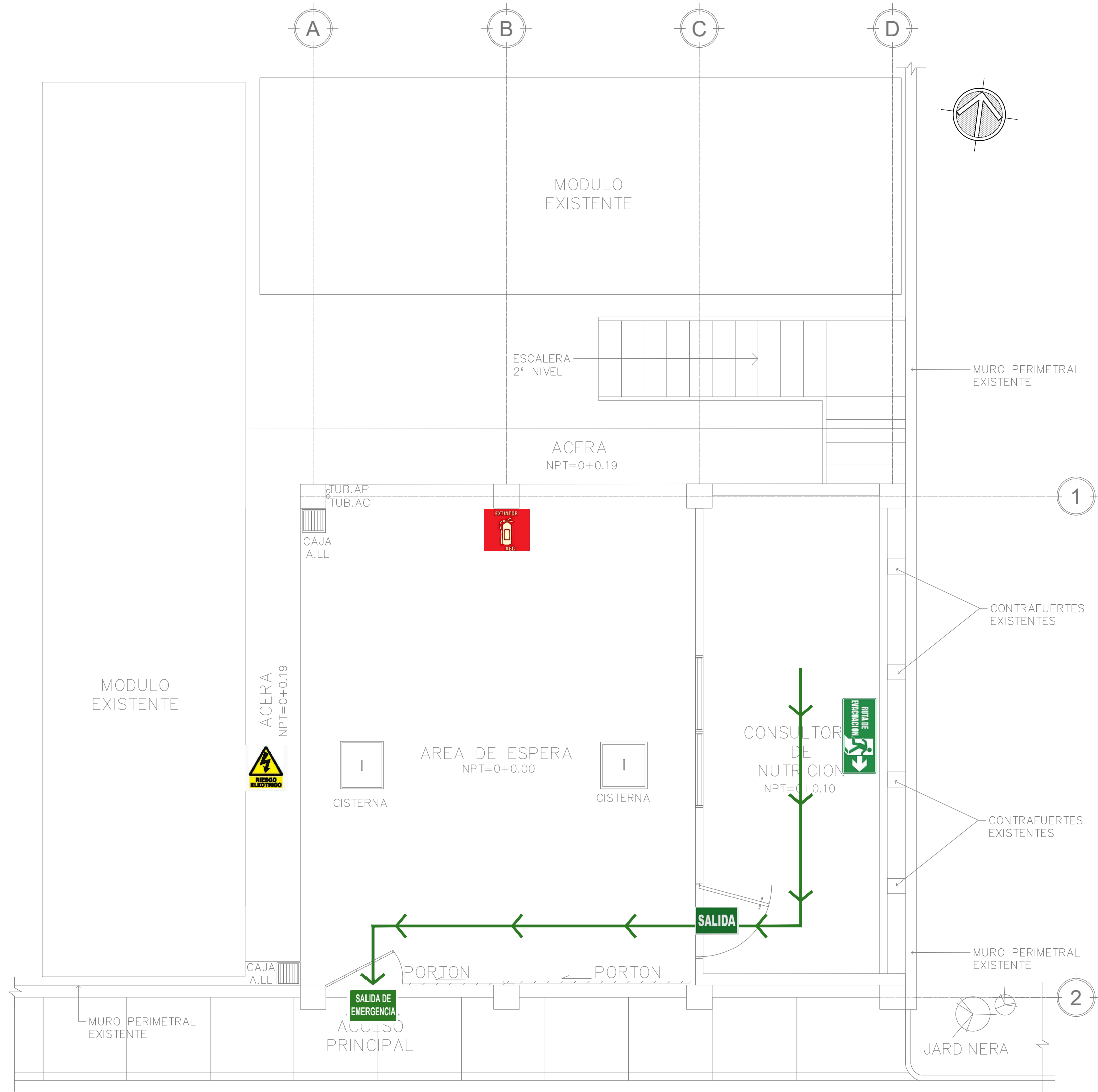


PLANTA ARQUITECTONICA ACABADOS
CONSULTORIO DE NUTRICION, UNIDAD DE SALUD DE SAN AGUSTIN
Esc 1:75



PLANO DE SEÑALIZACIÓN Y RUTA DE EVACUACIÓN
CONSULTORIO DE NUTRICION, UNIDAD DE SALUD DE SAN AGUSTIN
Esc 1:75

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	1	2.20	1.00	1	PUERTA ABITRILE DE 2.10M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CIERRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUIE SWHWA QUASE 19" DE 1/4" INCLUIE MOADERA DE 1" DE ESPESOR OVARA DE PLANA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAVATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.

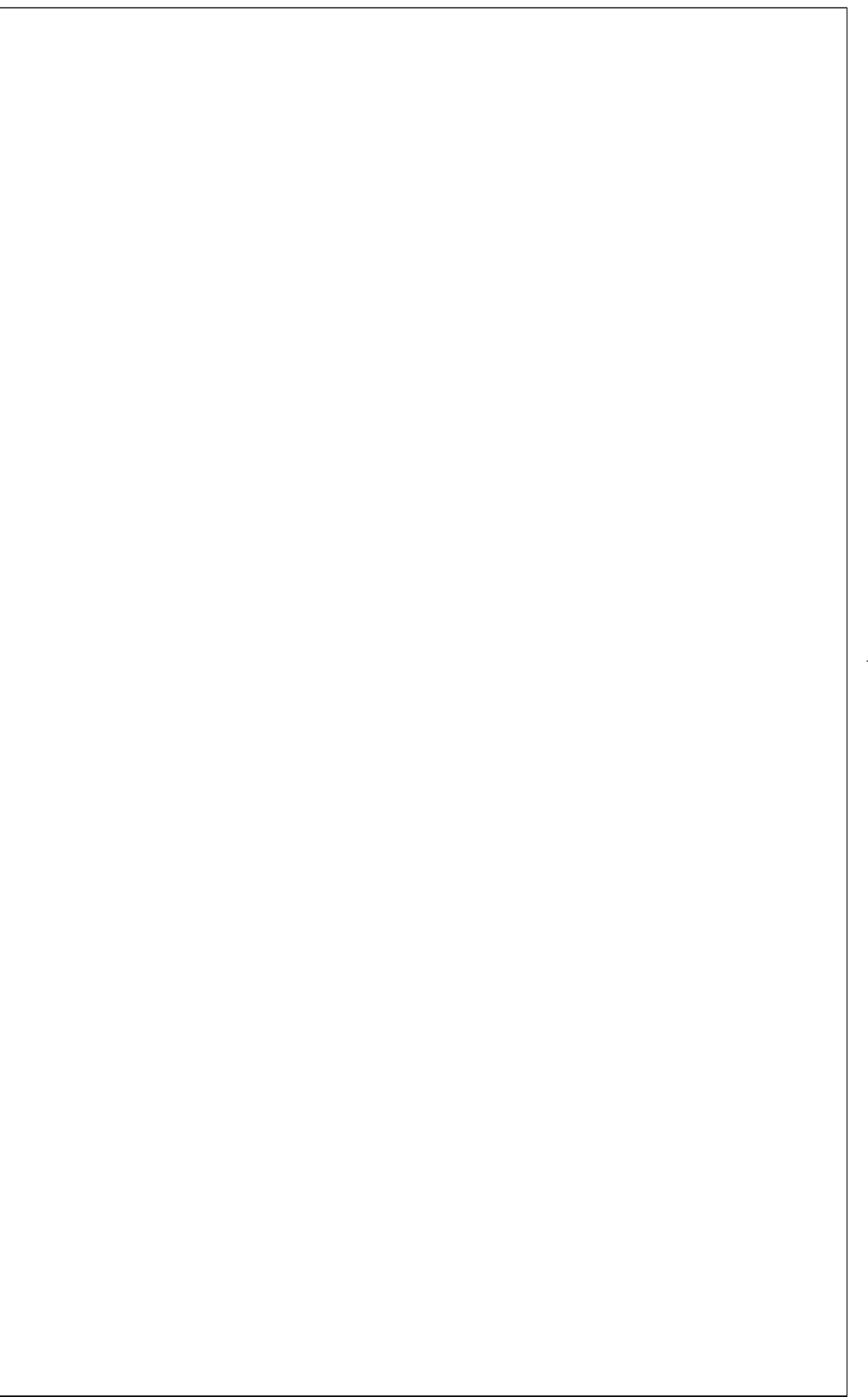
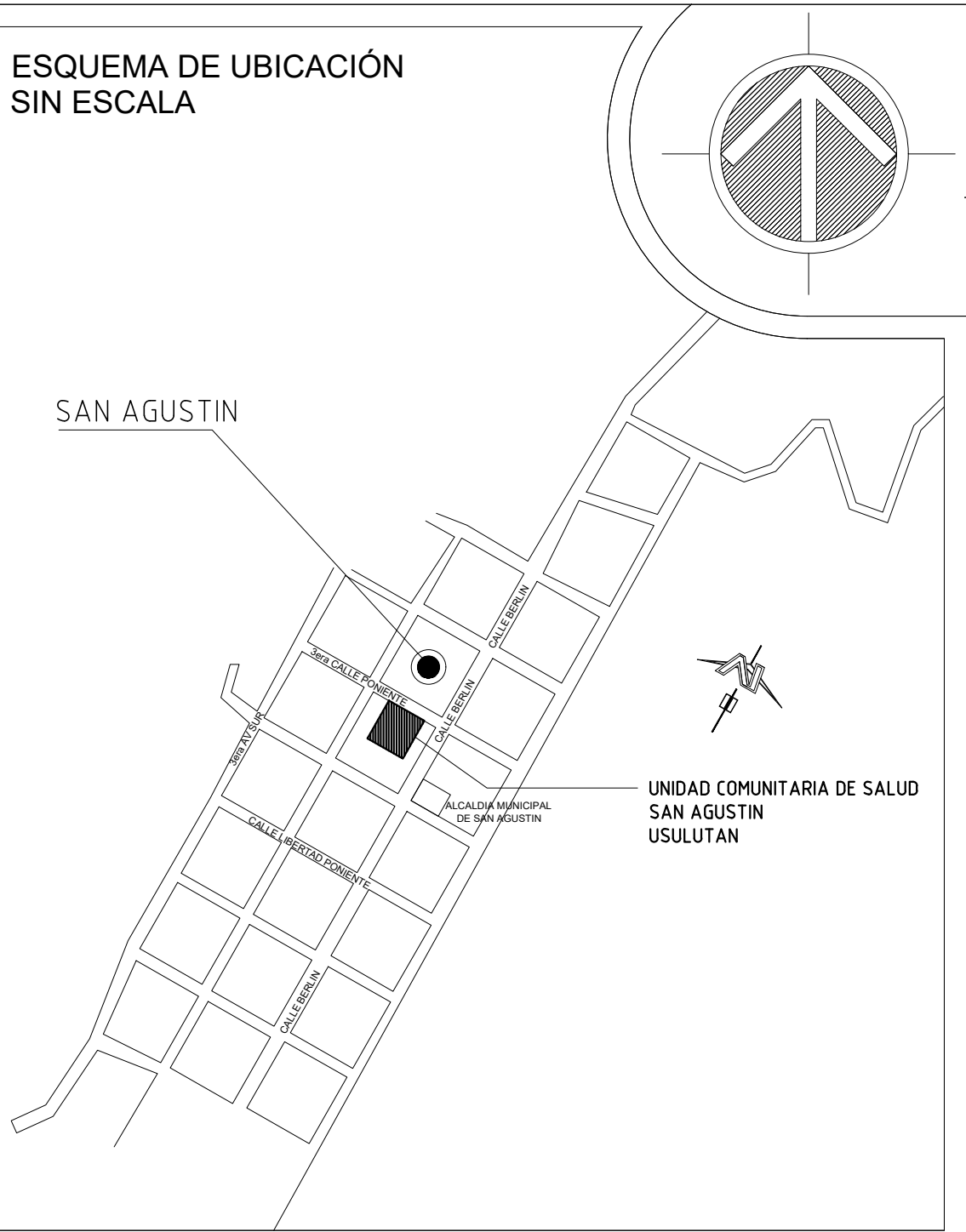
CUADRO DE VENTANA							
CLAVE	VENTANA-TIPO	VENTANA OPERADOR	ANCHO	ALTO	h=REPISA	CANTIDAD	CUERPOS
							DESCRIPCION
V-1	PROYECTABLE	TIPO MARIPOSA	2.00 M	1.20 M	1.10 M	1.00	4.00

SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA TIPO PROYECTANTE DE CUATRO CUERPOS CON MARCO Y ESTRUCTURA DE ALUMINO ANODIZADO AL NATURAL COMPUESTA POR CUERPOS PROYECTABLES DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM CON ABERTURA A 45° INCLUIE OPERADOR TIPO MARIPOSA, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO Y SELLO EN SU PERIMETRO.

CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
P-1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15X0.40X0.20M, REPELLADA, AFINANA; APLICACIÓN DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD, PARA INTERIORES DESDE PISO A CIELO FALSO; COLOR A DEFINIR EL INGENIERO. INCLUIE CUADRADOS DE PUERTAS Y VENTANA.
P-2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15X0.40X0.20M, REPELLADA, AFINANA; APLICACIÓN DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA, APLICACION DE SELLADOR LATEX ANTIHONGOS DE PRIMERA CALIDAD, Y DOS MANOS DE PINTURA ACRILICA DE PRIMERA CALIDAD PARA EXTERIOR COMO ACABADO FINAL, DESDE PISO A CIELO FALSO; COLOR A ELEGIR POR EL INGENIERO. INCLUIE CUADRADOS DE PUERTAS Y VENTANA.
P-3	SUMINISTRO E INSTALACION DE PARED SECA, CON PANELES DE TABLACIMIENTO DE 1/2", LAMINADO CON UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA Y FORRO A UN A CARA CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METALICOS GALVANIZADOS 2 1/2" CALIBRE 20 60.61M Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD PARA INTERIORES, DESDE PISO A CIELO FALSO; COLOR A DEFINIR EL INGENIERO. INCLUIE CUADRADOS DE PUERTAS Y VENTANA.
P-4	SUMINISTRO E INSTALACION DE PARED SECA, CON PANELES DE TABLACIMIENTO DE 1/2", LAMINADO CON UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA Y FORRO A DOS CARAS CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METALICOS GALVANIZADOS 2 1/2" CALIBRE 20 60.61M Y CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE MALLA ABIERTA POLIMERIZADA EN JUNTAS. NOTA: CONSIDERAR ALTURA DE PARED 10 CM SOBRE DEL NIVEL DE CIELO FALSO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD PARA INTERIORES, Y PARA EXTERIORES 2 MANOS DE PINTURA LATEX ACRILICA ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD, DESDE PISO A CIELO FALSO; COLOR A DEFINIR EL INGENIERO. INCLUIE CUADRADOS DE PUERTAS Y VENTANA.

CUADRO DE SIMBOLOGIA Y DESCRIPCION DE SEÑALETICA						
SEÑALES DE SALVAMENTO O EMERGENCIA						
SEÑAL	SIMBOLOGIA	FONDO	TEXTO	ICONO	MATERIAL E INSTALACION	DIMENSION
RUTA DE EVACUACION		VERDE	BLANCO	BLANCO	MATERIAL: ROTULO ELABORADO DE LAMINA DE PVC DE 1/4" ARTE Y SIMBOLOGIA REALIZADA EN VINIL ADHESIVO CALIDAD 3M O SIMILAR, RECORTE EN PLOTTER COMPUTARIZADO, SUJECCION: 4 TORNILLOS NIQUELADOS, DE CABEZA PLANA DE 8" DE 38.1mm (1.5"), ARANDELA PLASTICA TRANSPARENTE Y ANGLAS PLASTICAS, UBICADOS EN CADA UNA DE LAS ESQUINAS DEL ROTULO	0.40x0.20m
SALIDA		VERDE	BLANCO	BLANCO		0.30x0.45m
SALIDA DE EMERGENCIA		VERDE	BLANCO	BLANCO		0.40x0.20m
RIESGO ELECTRICO		BLANCO	NEGRO	ROJO Y NEGRO		0.25x0.30m
EXTINTOR		ROJO	BLANCO	BLANCO	SEÑAL SERA UBICADA EN PUERTAS DE ACCESO A UNA ALTURA DE 1.70M	0.25x0.30m
RUTA DE EVACUACION		VERDE	BLANCO	BLANCO	INDICADOR DE RUTA DE EVACUACION NO VISIBLE EN EL PROYECTO, ESTAS PERMITEN INDICAR LA UBICACION DE LUMINARIAS Y SALIDAS DE EMERGENCIA, LIBRES DE OBSTACULO.	

NOTAS GENERALES:
DIMENSIONAMIENTO:
LAS DIMENSIONES SE HAN CONSIDERADO TOMANDO UNA DISTANCIA DE OBSERVACION ENTRE 10 A 15 m.
MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACIÓN:
PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SEÑALIZACION DEBE ESTABLECER UN PROGRAMA DE REVISIONES PERIODICAS, PARA CONTROLAR EL CORRECTO ESTADO DE LA MISMA, HAY QUE CONSIDERAR QUE SI SURGEN MODIFICACIONES EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS, SE DEBERAN INCORPORAR LAS EVALUACIONES PERTINENTES Y AGREGAR LA SEÑALIZACION NECESARIA PARA SU CORRECTA IDENTIFICACION.



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD		
PROYECTO: "AMPLIACION DE CONSULTORIO DE NUTRICION, UNIDAD DE SALUD DE SAN AGUSTIN, USULUTAN".		
CONCURSO No:		
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA PROYECTADA ACABADOS; PLANO DE SEÑALIZACIÓN Y RUTA DE EVACUACIÓN		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UCPCSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UCPCSJ	REVISO Y APROBO: UCPCSJ
DISEÑO ELECTRICO: UCPCSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UCPCSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024	HOJA No: 05/07