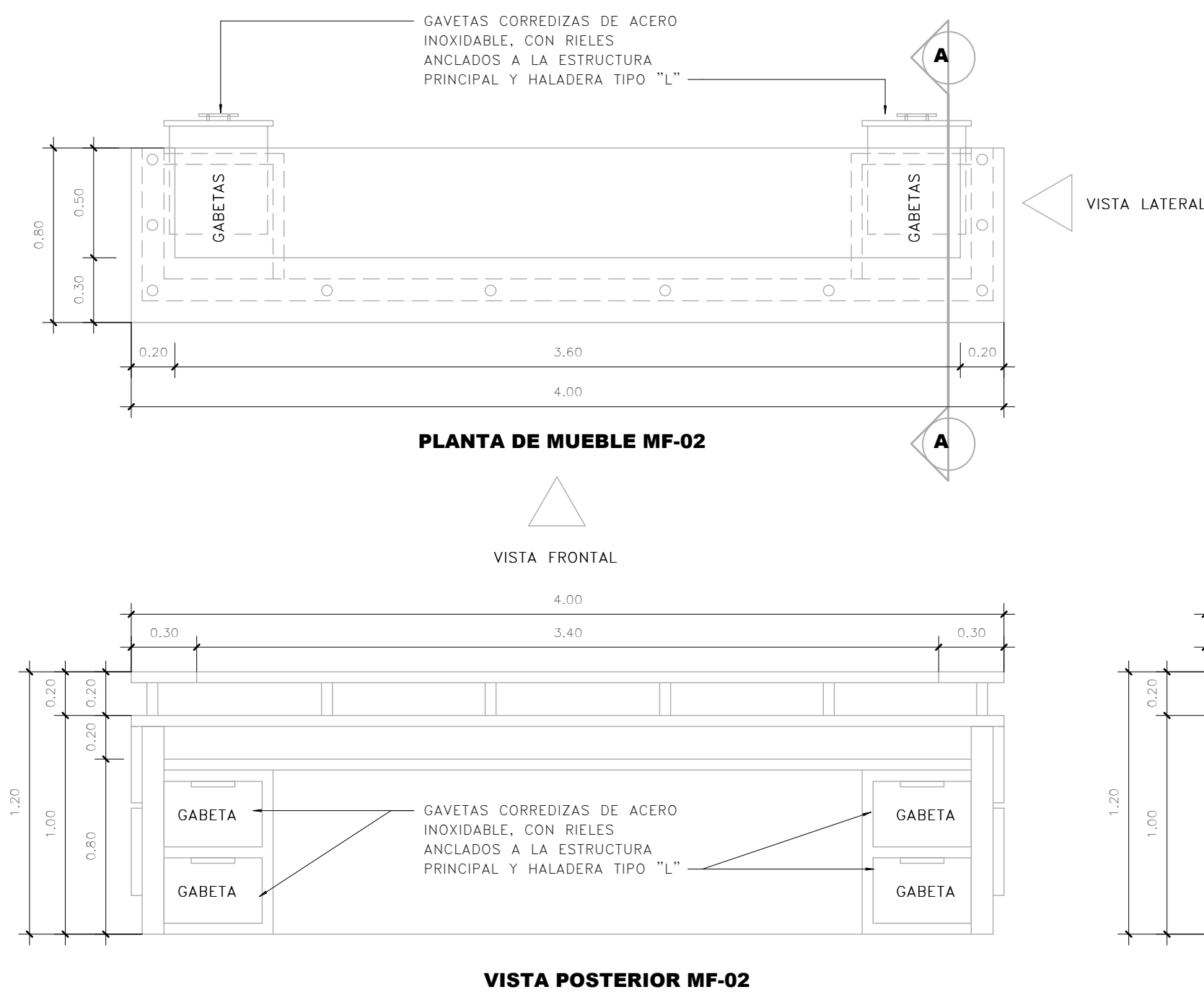


ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-01

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

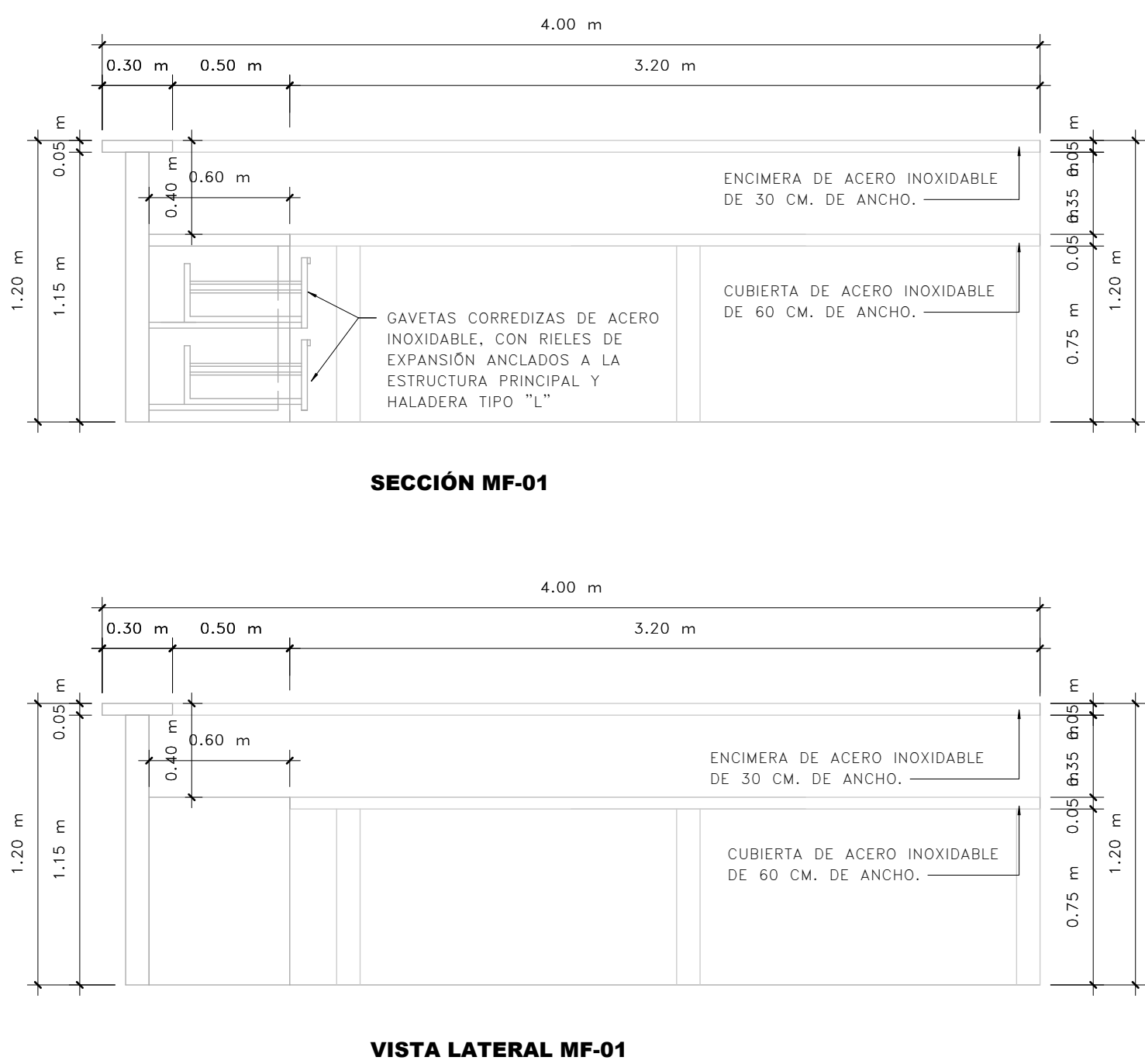
1 : 25



ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-02

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 25



VISTA LATERAL MF-01

VISTA LATERAL

SECCIÓN MF-02



VISTA POSTERIOR MF-02

ESTACIÓN DE ENFERMERIA

ESTRUCTURA PRINCIPAL: METALICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORIA AISI 304 ANTIGÜIDO DE 4" CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CUBIERTAS Y ENCIMERAS EN FORMA DE L, FORRADAS POR AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 CM. CALIDAD 304 18/10 CON OMEGAS DE REFUERZO.

PAREDES DE MUEBLE: ESTRUCTURA DE 4" REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM. (PAREDES LATERALES E INTERMEDIAS).

ENTREPAÑOS: DE DOS NIVELES ELABORADOS CON ESTRUCTURA DE 2". REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM.

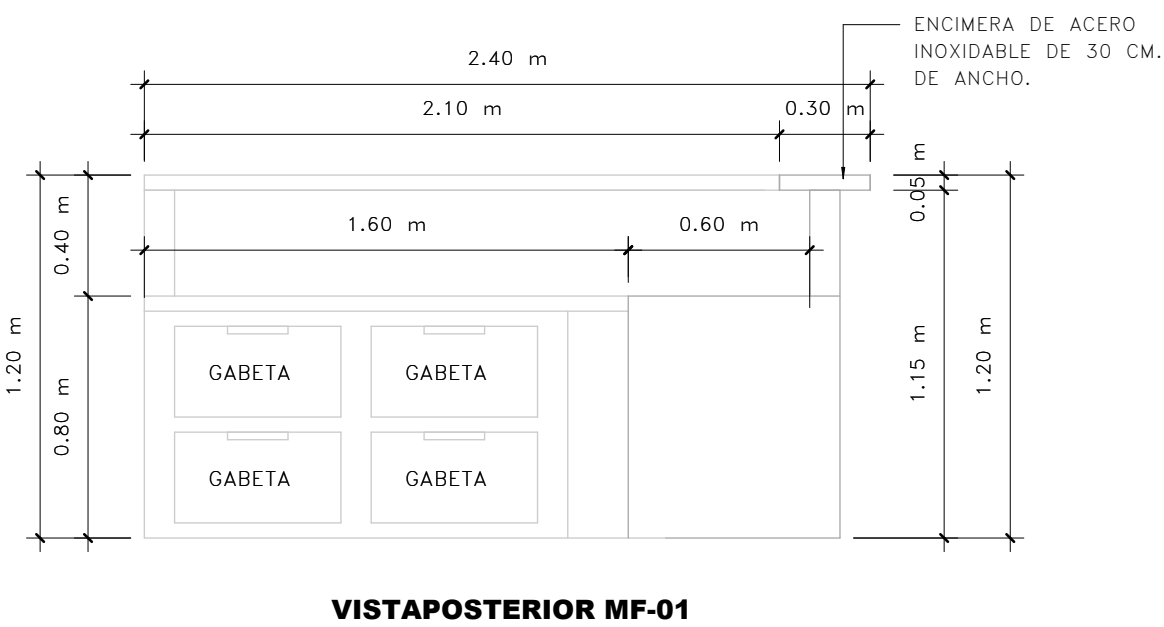
GAVETAS: DE 1" CON FORRO DE 1.0 MM. ANCHO DE 50 CM., PROFUNDIDAD DE 50 CM. ALTURA DE 0.25M., DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM., RIELES DE EXPANSIÓN, REFORZADO CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE Y DONDE DESCANSA LA GAVETA DE 1.2 MM.

PUERTAS: DE 1" CON FORRO DE ACERO INOXIDABLE 1.0 MM. DE 30 CM DE ALTO Y 55 CM DE ANCHO, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L".

BASE DEL MUEBLE: PRETIL Y ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 7 CM.

CAJA DE CONEXIONES PARA TOMAS ELÉCTRICAS Y DATOS, POR LO QUE, SE DEBERÓN CONSIDERAR EN EL MOMENTO DE FABRICACIÓN DEL MUEBLE EL MOLDEADO Y APERTURA PARA LOS HUECOS DE CONEXIÓN.

NOTA: EL MOBILIARIO DEBE DE LLEVAR UN ACABADO SANITARIO CON MARCO EN LAS ESQUINAS Y CANTOS REDONDEADOS EN LOS LATERALES Y LA PARTE TRASERA.



VISTAPOSTERIOR MF-01

ESTACIÓN DE ENFERMERIA

ESTRUCTURA PRINCIPAL: METALICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORIA AISI 304 ANTIGÜIDO DE 4" CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CUBIERTAS Y ENCIMERAS EN FORMA DE L, FORRADAS POR AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 CM. CALIDAD 304 18/10 CON OMEGAS DE REFUERZO.

PAREDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM.

ENTREPAÑOS: ELABORADOS CON ESTRUCTURA DE 2". DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM.

GAVETAS: DE 1" CON FORRO DE 1.0 MM. ANCHO DE 45 CM., PROFUNDIDAD DE 50 CM. ALTURA DE 0.25M., DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM., RIELES DE EXPANSIÓN, REFORZADO CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE Y DONDE DESCANSA LA GAVETA DE 1.2 MM.

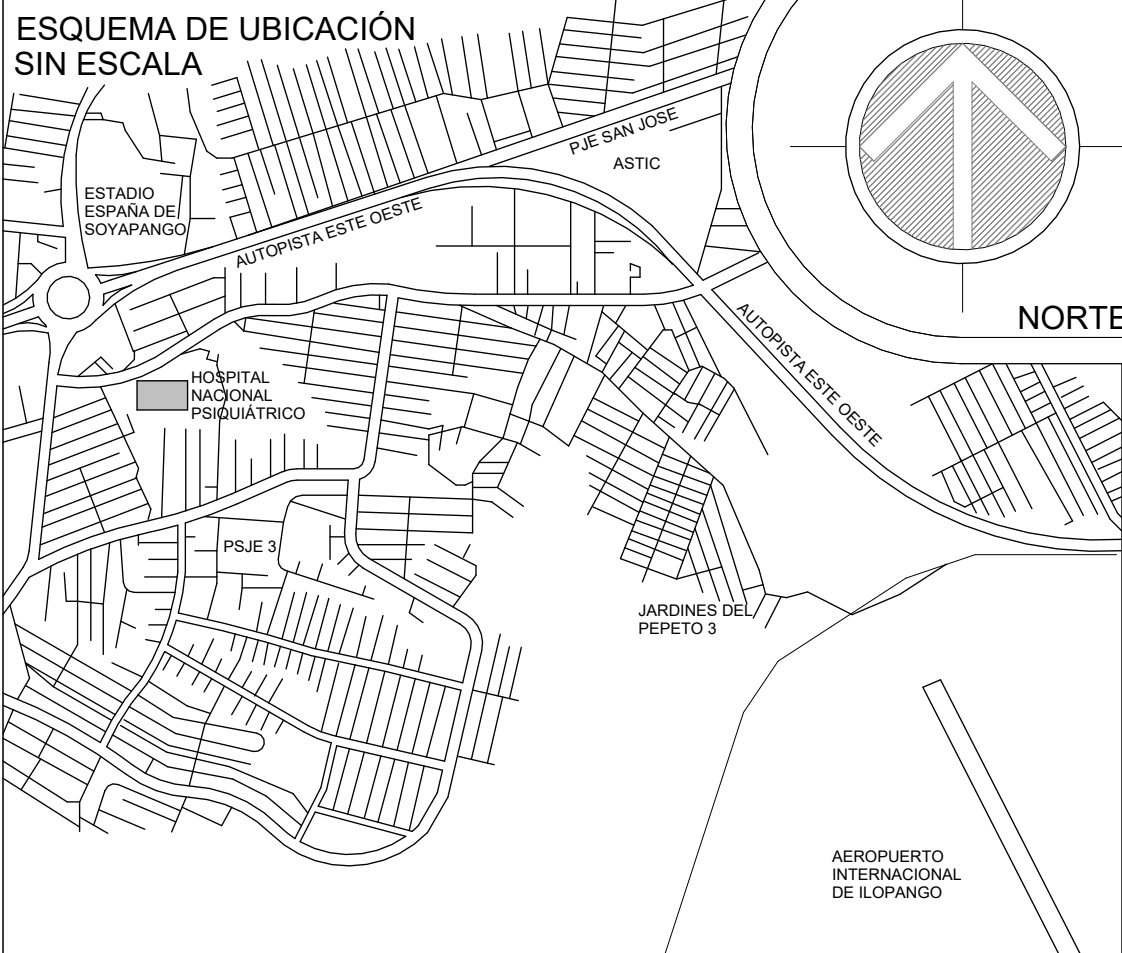
PUERTAS: DE 1" CON FORRO DE ACERO INOXIDABLE 1.0 MM. DE 30 CM DE ALTO Y 50 CM DE ANCHO, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L".

SOPORTE DE ENCIMERA: DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" CON TACOS NIVELADORES DE ALTURA, SEPARACIÓN ENTRE BASES DE 10 A 5 CM.

BASE DEL MUEBLE: PRETIL Y ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 7 CM.

CAJA DE CONEXIONES PARA TOMAS ELÉCTRICAS Y DATOS, POR LO QUE, SE DEBERÓN CONSIDERAR EN EL MOMENTO DE FABRICACIÓN DEL MUEBLE EL MOLDEADO Y APERTURA PARA LOS HUECOS DE CONEXIÓN.

NOTA: EL MOBILIARIO DEBE DE LLEVAR UN ACABADO SANITARIO CON MARCO EN LAS ESQUINAS Y CANTOS REDONDEADOS EN LOS LATERALES Y LA PARTE TRASERA.



<div><div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div></div><div><div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div></div></div></div><div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENEZIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLE DE MOBILIARIO MF-01 Y MF-02			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024	
ÁREA TOTAL:	ÁREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: A020	CORRELATIVO: 20/38