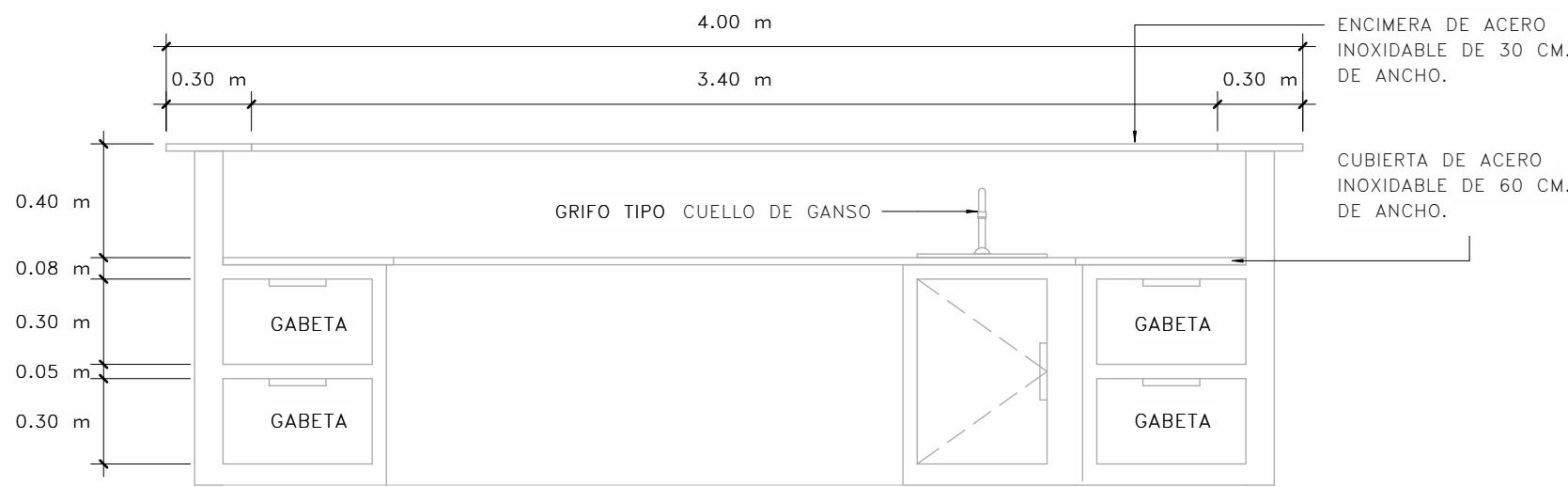
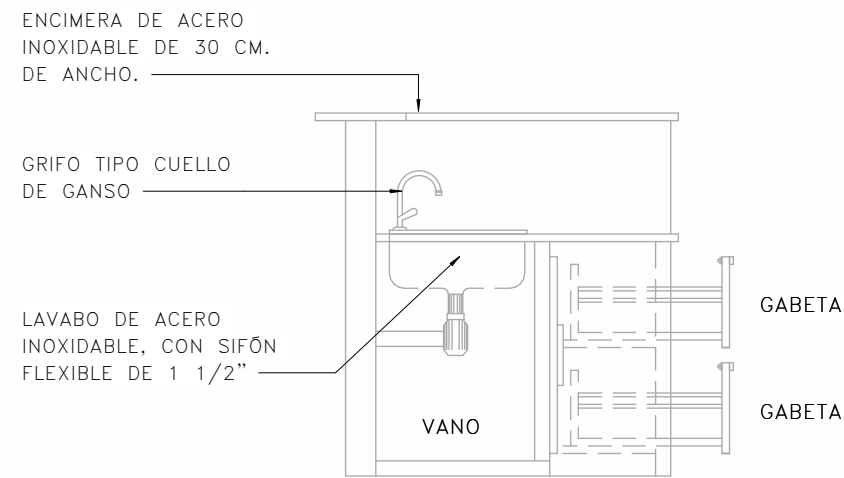


PLANTA DE MUEBLE MF-03



VISTA POSTERIOR MF-03

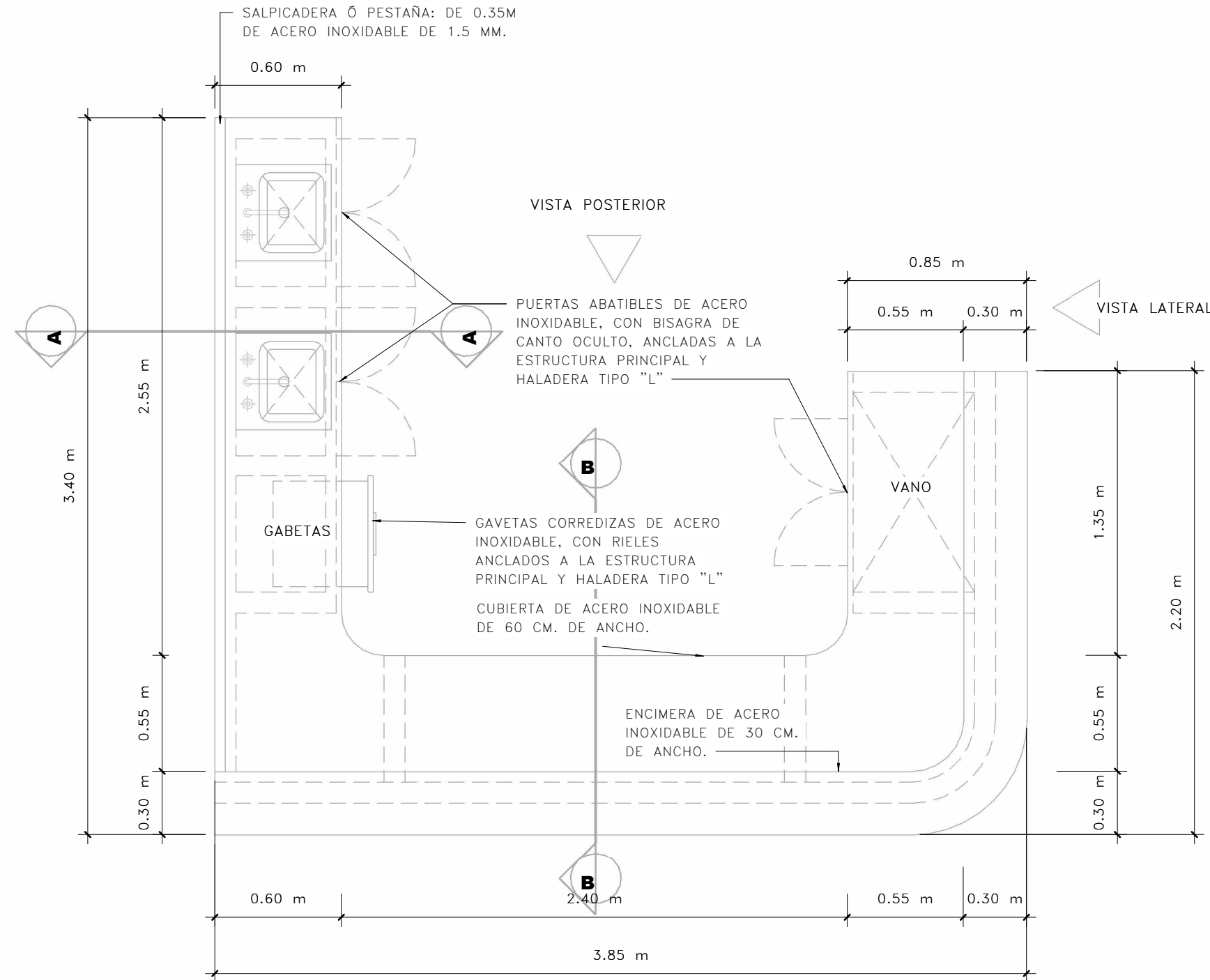


SECCIÓN MF-03

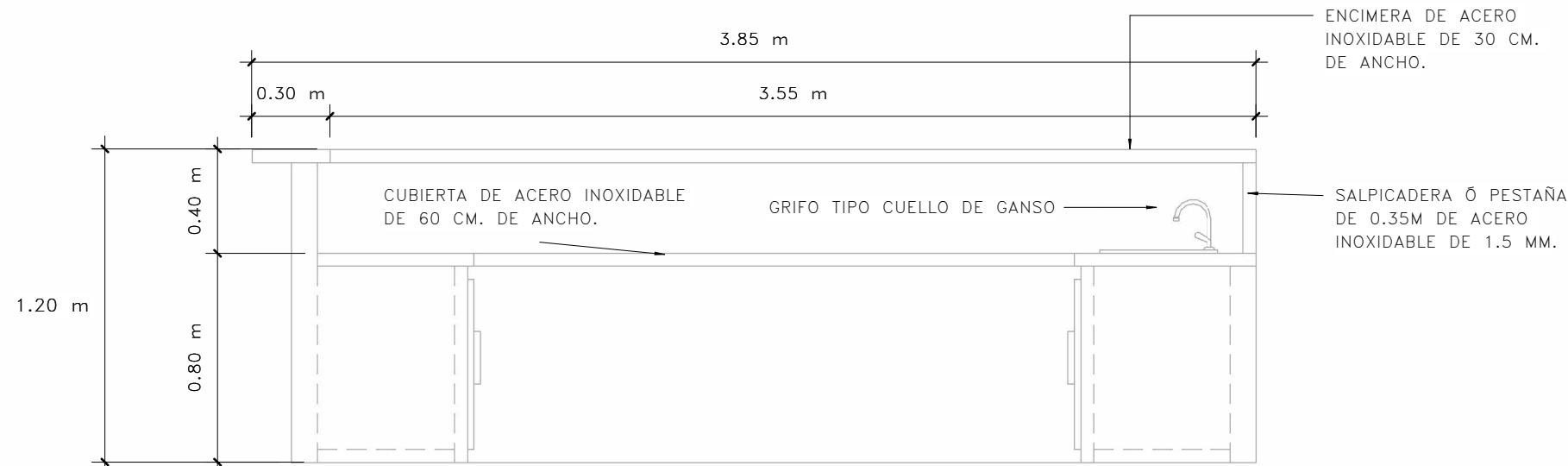
ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-03

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

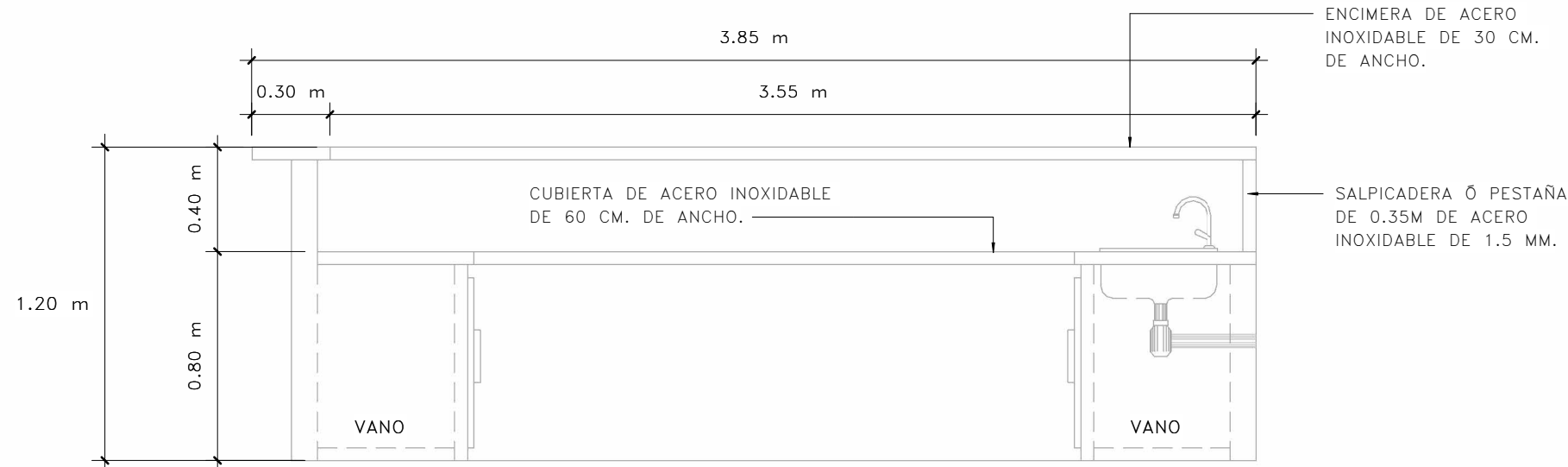
1 : 25



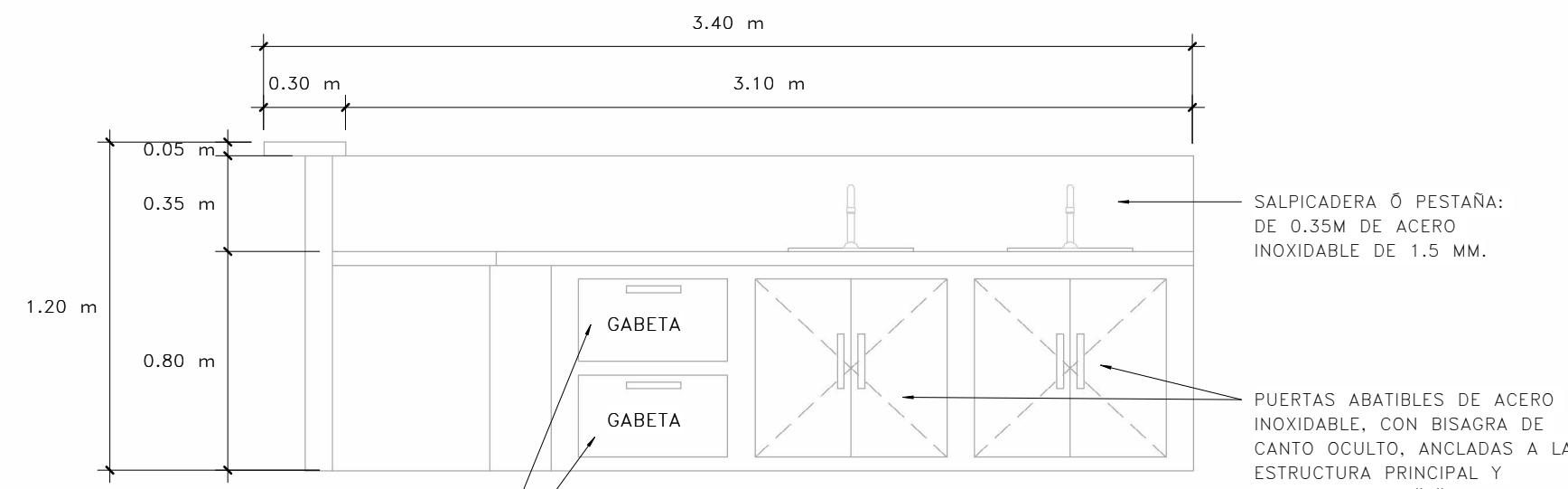
PLANTA DE MUEBLE MF-04



SECCIÓN MF-04



VISTA FRONTAL MF-04



VISTA LATERAL MF-04

ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-04

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 25

ESTACIÓN DE ENFERMERIA

ESTRUCTURA PRINCIPAL: METALICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORIA AISI 304 ANTIGUO DE 4" CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSION, 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.

ENTREPAÑO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM.

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

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

PUERTAS ABATIBLES DE ACERO INOXIDABLE, CON BISAGRA DE CANTO OCULTO, ANCLADAS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL Y HALADERA TIPO "L", DE 45 CM., DE ANCHO Y 65CM., DE ALTO, CADA HOJA.

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 DEBERÁN 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

ESTACIÓN DE ENFERMERIA

ESTRUCTURA PRINCIPAL: METALICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORIA AISI 304 ANTIGUO DE 4" CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSION, 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 1.0 MM.

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 45 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".

PUERTAS ABATIBLES DE ACERO INOXIDABLE DE 1" CON FORRO DE ACERO INOXIDABLE 1.0 MM. Y BISAGRA DE CANTO OCULTO, ANCLADAS A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL Y HALADERA TIPO "L", DE 35 CM DE ANCHO Y 65 CM DE ALTO CADA HOJA.


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

SALPICADERA O PESTAÑA: DE 0.35M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. GRIFO: TIPO CUELLO DE GANSO.

CAJA DE CONEXIONES PARA TOMAS ELÉCTRICAS Y DATOS, POR LO QUE, SE DEBERÁN 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



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR					
CONTENIDO: DETALLE DE MOBILIARIOMF-03 Y MF-04					
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL				DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL				DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024		
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: A021	CORRELATIVO: 21/38		