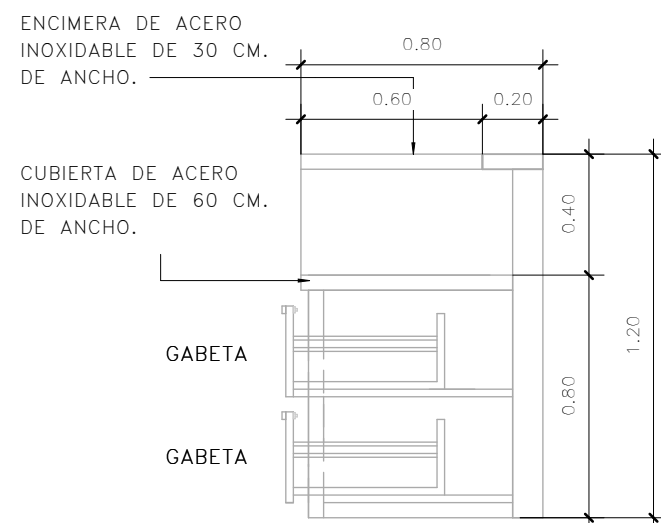
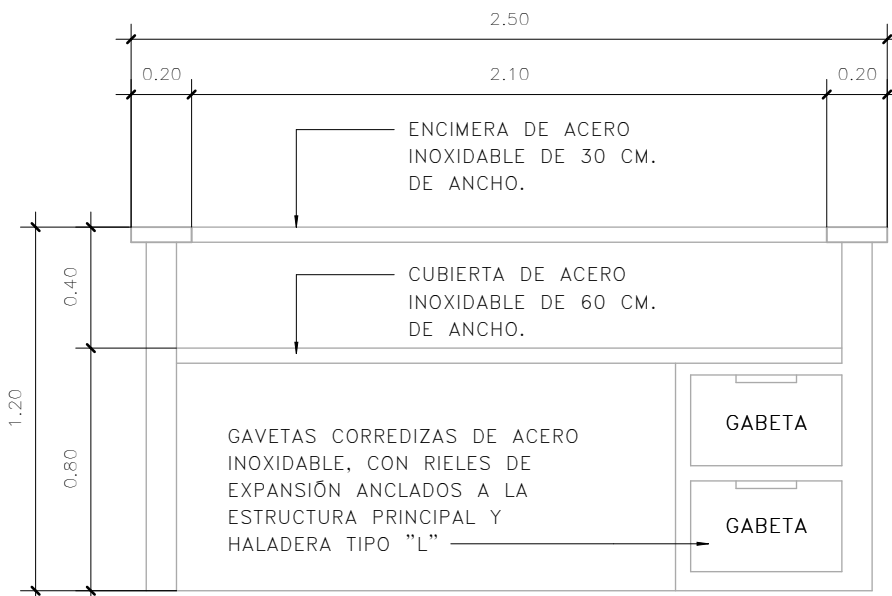
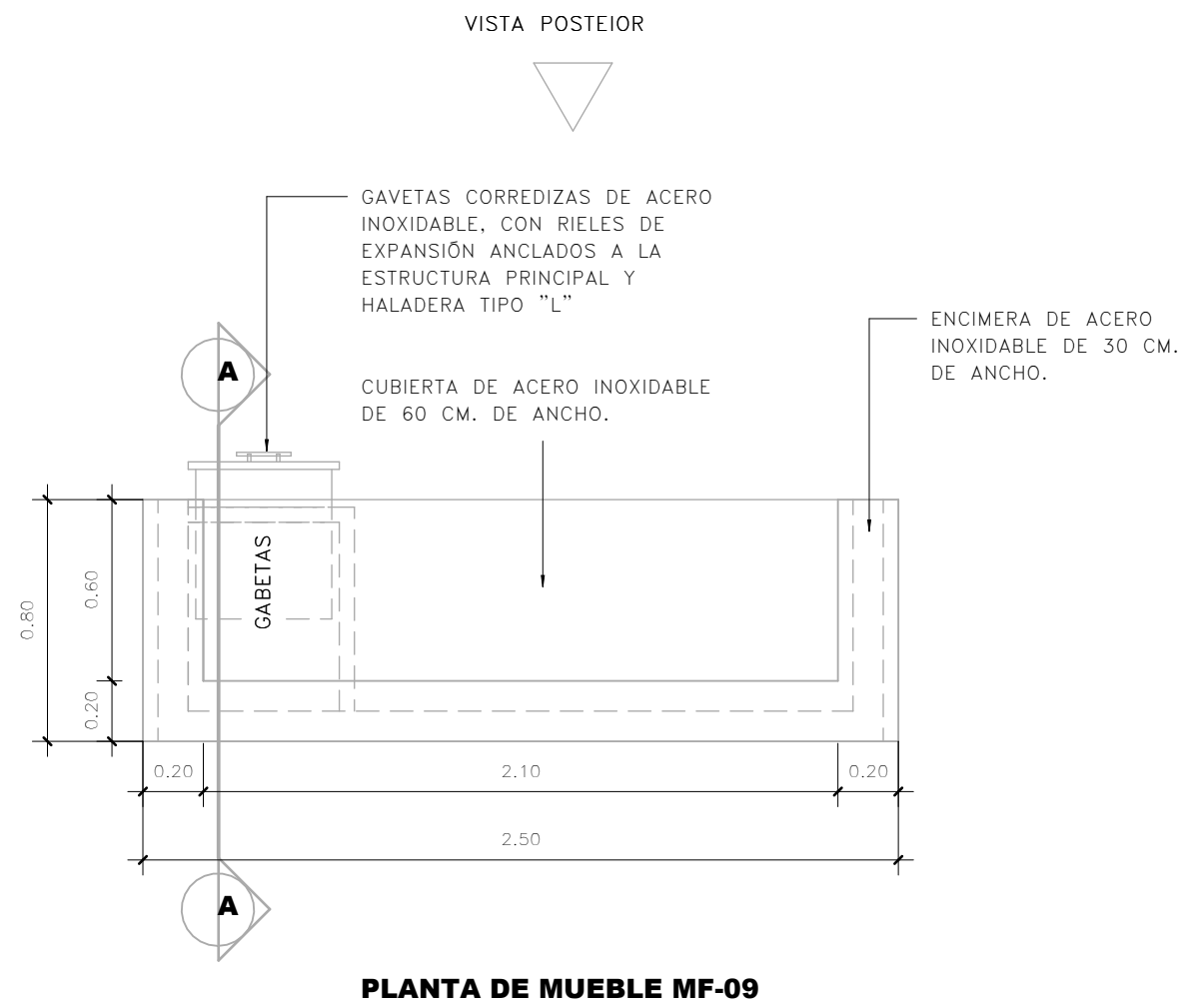


ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-08

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

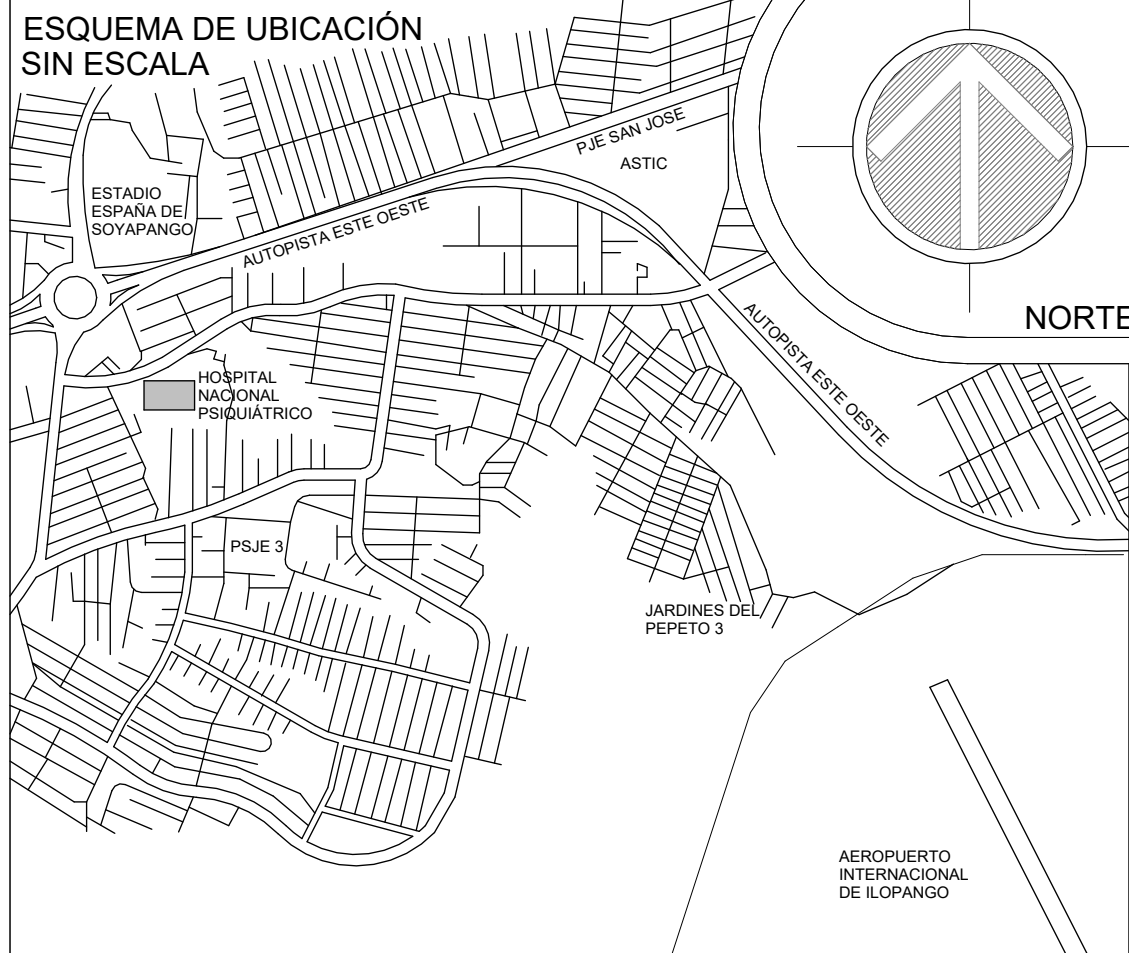
1 : 25



ESTACIÓN DE ENFERMERIA - MF-09

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 25



ESTACIÓN DE ENFERMERIA

ESTRUCTURA PRINCIPAL: METALICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORIA AISI 304 ANTIGRISO 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 1.0 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 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".

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 40 CM. DE ANCHO Y 45 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 0.10 M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. GRIFO: TIPO CUELLO DE GANSO.

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 ANTIGRISO 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 1.0 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 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".

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

<div><div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div></div><div><div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div><div><div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div><div>PRIDES II</div></div></div></div></div></div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLE DE MOBILIARIO MF-08 Y MF-09			
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.: A023	CORRELATIVO: 23/38