

MESA DE TRABAJO

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

PARDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM.

ENTREPAROS: 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 0.50M., PROFUNDIDAD DE 0.50M, 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.

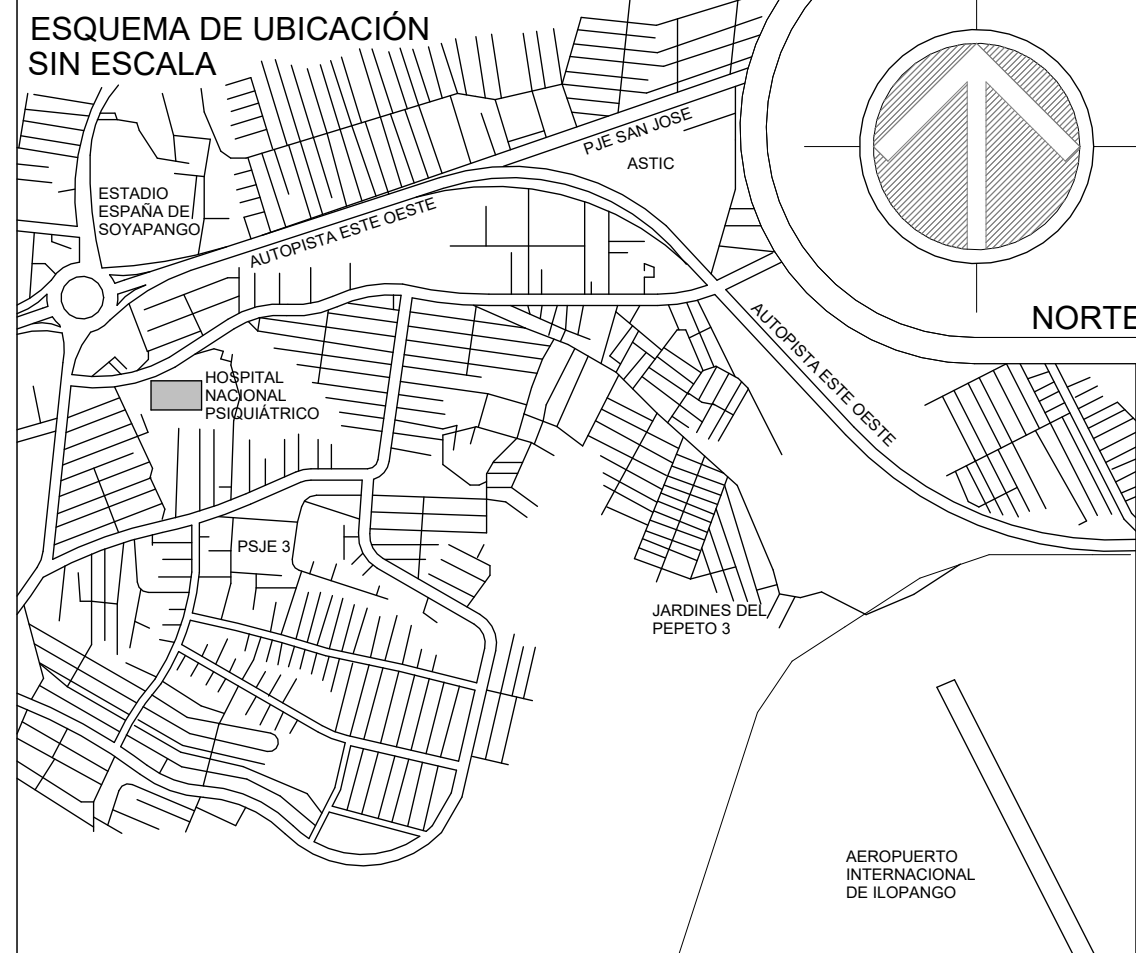
PUERTAS: DE 1" CON FORRO DE ACERO INOXIDABLE 1.0 MM, DE 30 CM DE ALTO Y 55 CM DE ANCHO, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO "L".

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 35CM., 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.

SALPICADERA O PESTAJA: DE 0.10M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM.
GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.
LAVADO DE ACERO INOXIDABLE, ESTE SE DEBERA UBICAR DE ACUERDO A LA ORIENTACIÓN DEL MUEBLE EN EL PLANO "UBICACIÓN DE MOBILIARIO". (SEA IZQUIERDA O DERECHA).

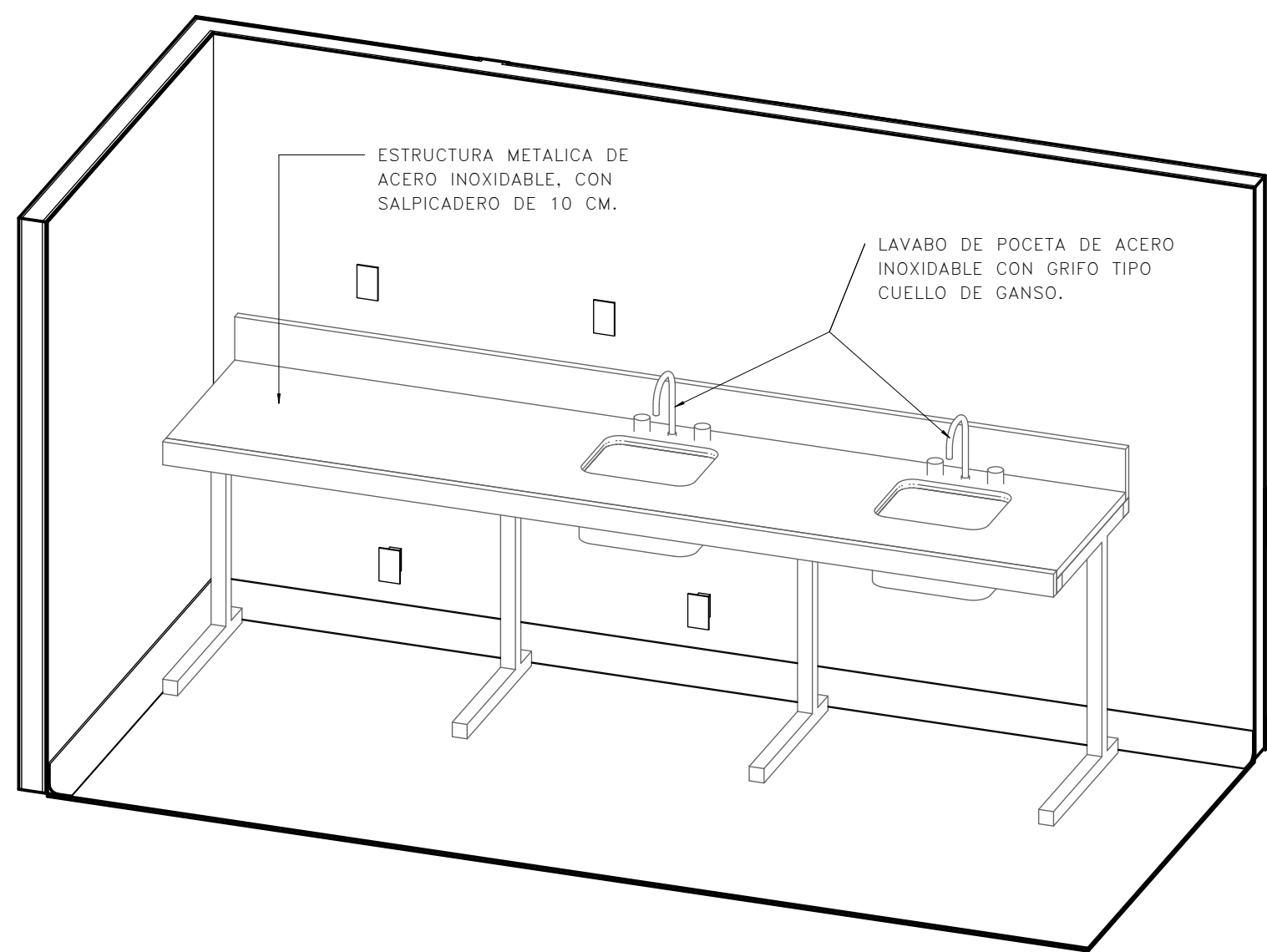
NOTA: EL MOBILIARIO DEBE DE LLEVAR UN ACABADO SANITARIO CON MARCO EN LAS ESQUINAS Y CANTOS REDONDEADOS EN LOS LATERALES Y LA PARTE TRASERA



MOBILIARIO DE TRABAJO - MT-07

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 25



01. ISOMETRICO DETALLE MT-08

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

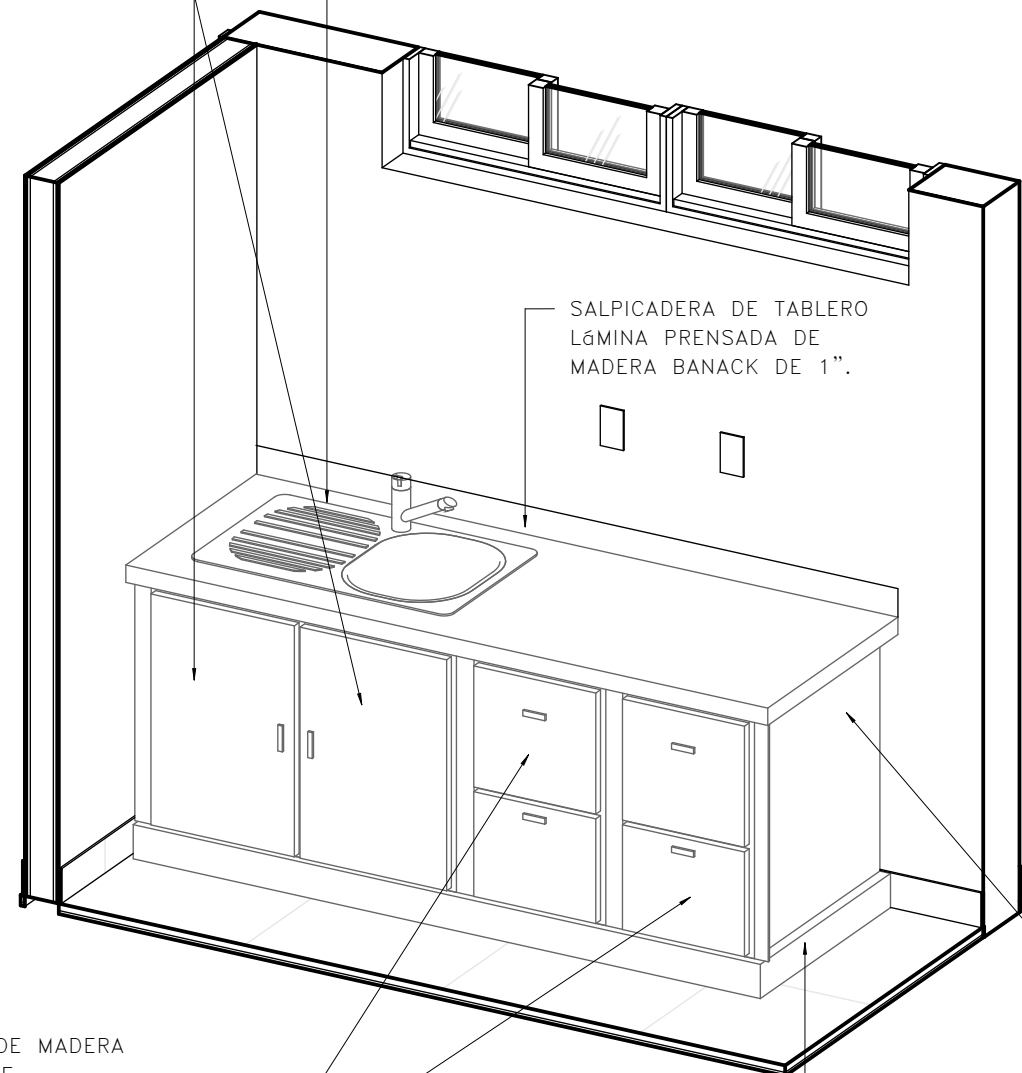
MOBILIARIO DE TRABAJO

ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CATEGORÍA AISI 304 ANTIGÜDO DE 4" CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CUBIERTAS FORRADAS POR AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM, CALIDAD 304 18/10 CON OMEGAS DE REFUERZO Y ACABADO SATINADO, CON SALPICADERO DE 10 CM, ACABADO SANITARIO CON CANTOS REDONDEADOS EN LOS LATERALES Y LA PARTE TRASERA, REFUERZO TIPO C EN LAS UNIONES PARA UNA MAYOR RESISTENCIA Y TRAVESARO ENTRE UNIONES DE 2" C18.

DOBLE POCETA DE ACERO INOXIDABLE DE EMPOTRAR EN CUBIERTA, SELLAR TODO SU PERÍMETRO DE CONTACTO CON SILICÓN TRANSPARENTE SIN DEJAR EXCEDENTES. DEBE REALIZARSE LIMPIEZA EN EL EXCEDENTE AL MOMENTO DE APLICAR SILICÓN, INCLUYE ACCESORIOS DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y DOBLE GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYE TABLERO O TAPÓN DE TABLERO DE RESINA EPOXICA VERTICAL PARA ESCONDER LAVADO Y CONEXIONES.

PUERTAS: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR LAPADO CON CUBRE CANTOS, HALADERAS METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS.

LAVADO CON FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE DE POCETA DE SOBREPONER EN CUBIERTA, SELLAR TODO SU PERÍMETRO DE CONTACTO CON SILICÓN TRANSPARENTE SIN DEJAR EXCEDENTES.



GAVETAS: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR LAPADO CON CUBRE CANTOS, HALADERAS METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS.

ZÓCALO: MADERA DE CEDRO DE 10 CM.

01. ISOMETRICO DETALLE MT-09

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

MESA DE TRABAJO

ESTRUCTURA: RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO, TRAVESAROS VERTICALES DE MADERA DE CEDRO, PIEZAS CLAVADAS Y ATORNILLADAS CON TORNILLOS AGLOMERADOS.


ACABADO: REVESTIMIENTO LAMINADO DE BAJA PRESIÓN DE 25MM, CON TABLERO POST FORMADO CON BORDES REDONDEADOS Y EN LOS DEMÁS BORDES VISIBLES DE LA ESTRUCTURA, COLORES A ELEGIR, TABLEROS DE CIERRE TRASEROS Y LATERALES, ENTREPAROS: MELAMINA 20 MM, REGULABLE.

PUERTAS: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR LAPADO CON CUBRE CANTOS, HALADERAS METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS.

GAVETAS: LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1" CON FORRO DE PLÁSTICO LAMINADO COLOR A ELEGIR LAPADO CON CUBRE CANTOS, HALADERAS METÁLICA ACABADO CROMO SATINADO, CON RECIBIDORES METÁLICOS.
ZÓCALO: MADERA DE CEDRO DE 10 CM.

COMPLEMENTO: LAVADO CON FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE DE POCETA DE SOBREPONER EN CUBIERTA, SELLAR TODO SU PERÍMETRO DE CONTACTO CON SILICÓN TRANSPARENTE SIN DEJAR EXCEDENTES, DEBE REALIZARSE LIMPIEZA EN EL EXCEDENTE AL MOMENTO DE APLICAR SILICÓN, INCLUYE FREGADERO Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO DE ACERO INOXIDABLE, SALPICADERA DE TABLERO LÁMINA PRENSADA DE MADERA BANACK DE 1".

INCLUYE MUEBLE AEREO: ESTRUCTURA DE CAJÓN DE MELAMINA HIDROFUGA CON BISAGRA METÁLICA DE CAZOLETA Y ENTREPAROS DE MELAMINA CON ESTRUCTURA DE MADERA DE CEDRO, EMPOTRADOS A ESTRUCTURA DEL MUEBLE Y CIELO FALSO.

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN 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 MOBILIARIO MT-07, MT-08 Y MT-09			
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.: A026	CORRELATIVO: 26/38