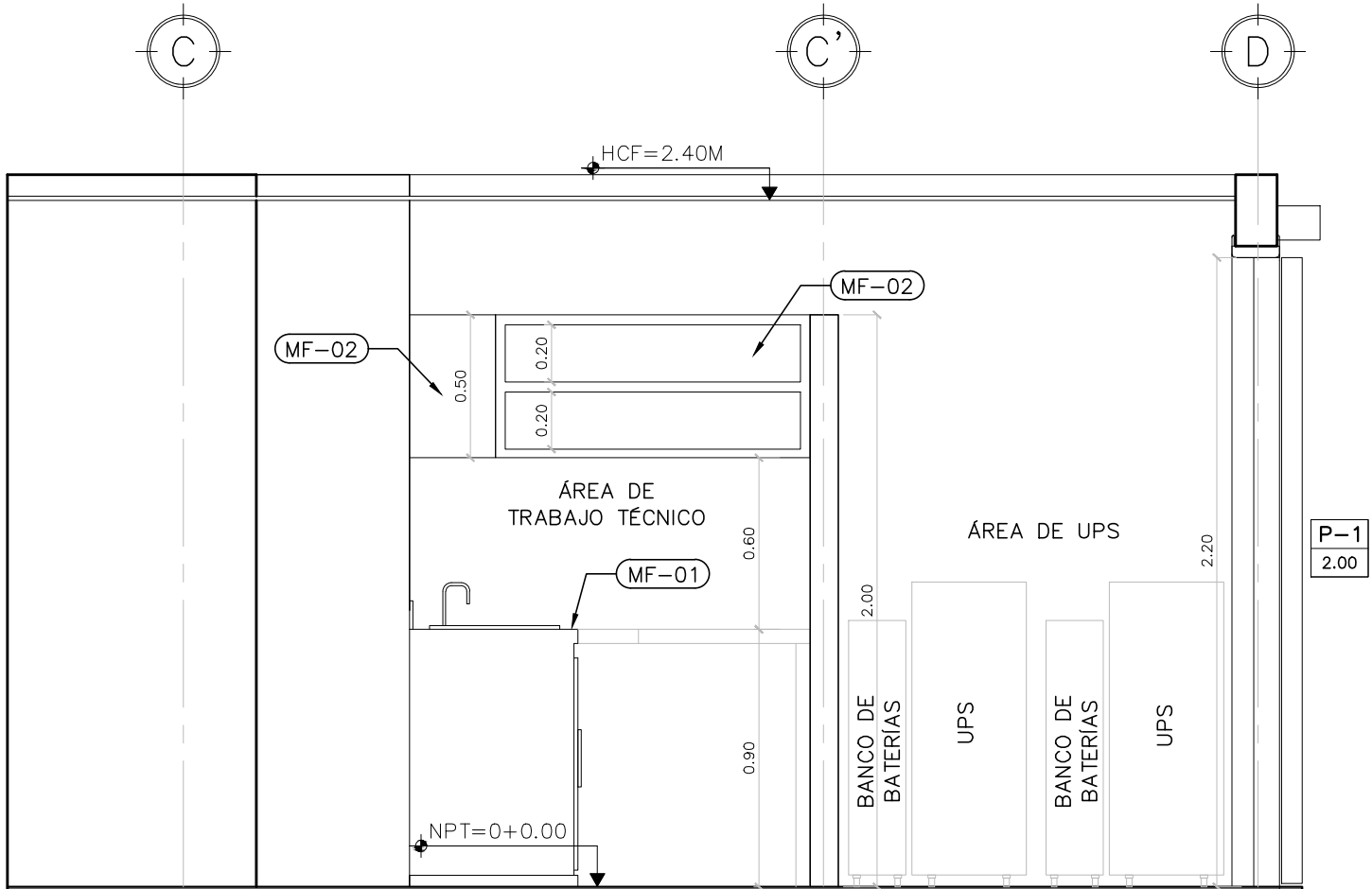
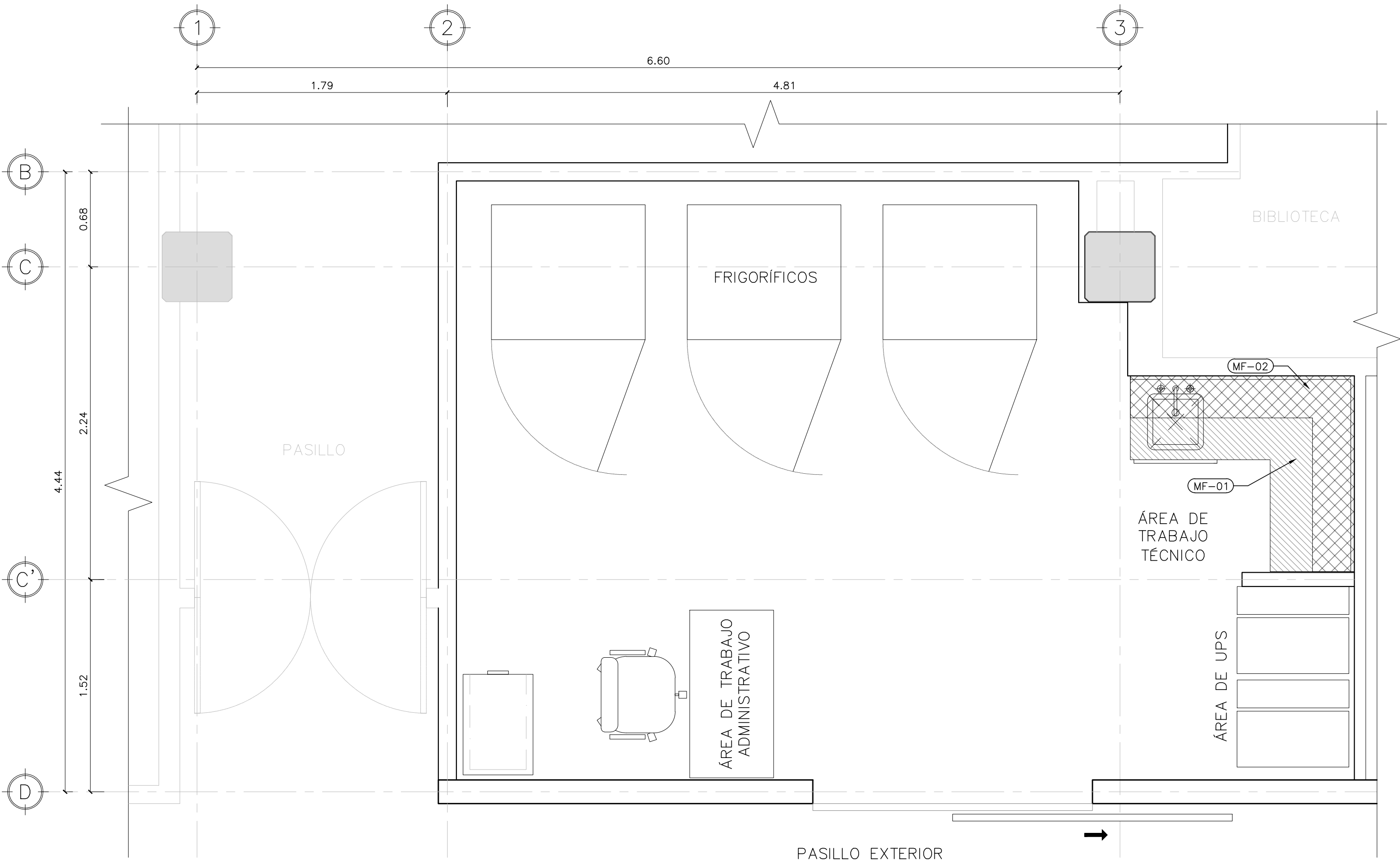


SECCIÓN ARQUITECTÓNICA A-A  
BIOREPOSITORIO  
Esc 1:25



SECCIÓN ARQUITECTÓNICA B-B  
BIOREPOSITORIO  
Esc 1:25



PLANTA DE MOBILIARIO  
BIOREPOSITORIO  
Esc 1:25

- NOTAS DE MOBILIARIO:
1. ESTRUCTURA DE MUEBLE: TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1"x1" CON TACOS NIVELADORES DE ALTURA, CON ELEVADA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CUBIERTAS Y ENCIMERAS EN FORMA.
  2. CUBIERTAS: FORRADAS POR AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 CM. CALIDAD 304 18/10 CON OMEGAS DE REFUERZO, CON ACABADO SANITARIO.
  3. PAREDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM.
  4. ENTREPAÑOS: ELABORADOS CON ESTRUCTURA DE 1". DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM.
  5. 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".
  6. BASE DEL MUEBLE: PRETIL Y ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 10 CM; SEGÚN ALTURA DE CURVA SANITARIA EN PISO-PARED. FORRADOS POR AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 CM. CALIDAD 304 18/10 CON OMEGAS DE REFUERZO, CON ACABADO SANITARIO.
  7. 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.
  8. POCETA CON SISTEMA DE PEDAL ELABORADO CON ESTRUCTURA METALICA DE ACERO INOXIDABLE.
  9. GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.
  10. EL MOBILIARIO DEBE DE LLEVAR UN ACABADO SANITARIO CON MARCO EN LAS ESQUINAS Y CANTOS REDONDEADOS EN LOS LATERALES Y LA PARTE TRASERA.
  11. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR UN PLANO TALLER CON LAS DIMENSIONES DE LAS PAREDES EXISTENTES TOMADAS EN CAMPO, ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN DEL MOBILIARIO.
  12. INCLUYE REFUERZO EN PARED PARA INSTALACIÓN DE MUEBLE AÉREO.



<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div><div><div><span></span></div><div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div><div><div><span></span></div><div>UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMA PROSINT</div></div></div></div></div></div>		
PROYECTO: <div>ADECUACIÓN DE ESPACIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE BIOREPOSITORIO DEL INS</div>		
CONCURSO No:		
DIRECCIÓN: <div>URBANIZACION LOMAS DE ALTAMIRA Y BOULEVARD ALTAMIRA, AVENIDA REPÚBLICA DE ECADOR #33, DISTRITO DE SAN SALVADOR, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR CENTRO.</div>		
CONTENIDO: <div>SECCIONES ARQUITECTÓNICAS Y PLANTA DE MOBILIARIO</div>		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>	DISEÑO ESTRUCTURAL: <div>UGPPI/MINSAL</div>	
DISEÑO ELÉCTRICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>	DISEÑO HIDRÁULICO: <div>UGPPI/MINSAL</div>	
REVISO Y APROBO:	ESCALA: <div>INDICADAS</div>	FECHA: <div>JULIO 2025</div>
ÁREA DE INTERVENCIÓN: <div>27.19 m<sup>2</sup></div>	HOJA No.: <div>A-08</div>	CORRELATIVO: <div>09 /18</div>