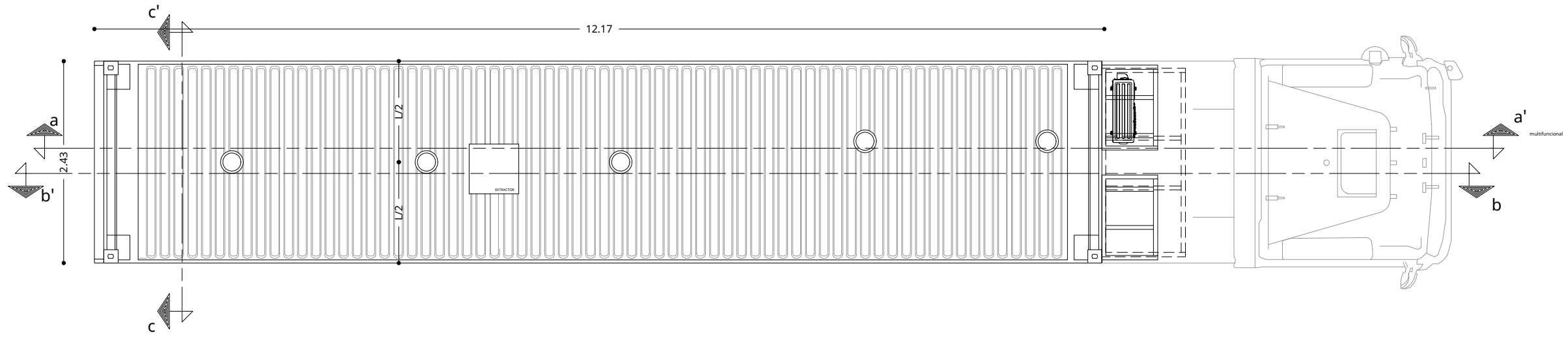
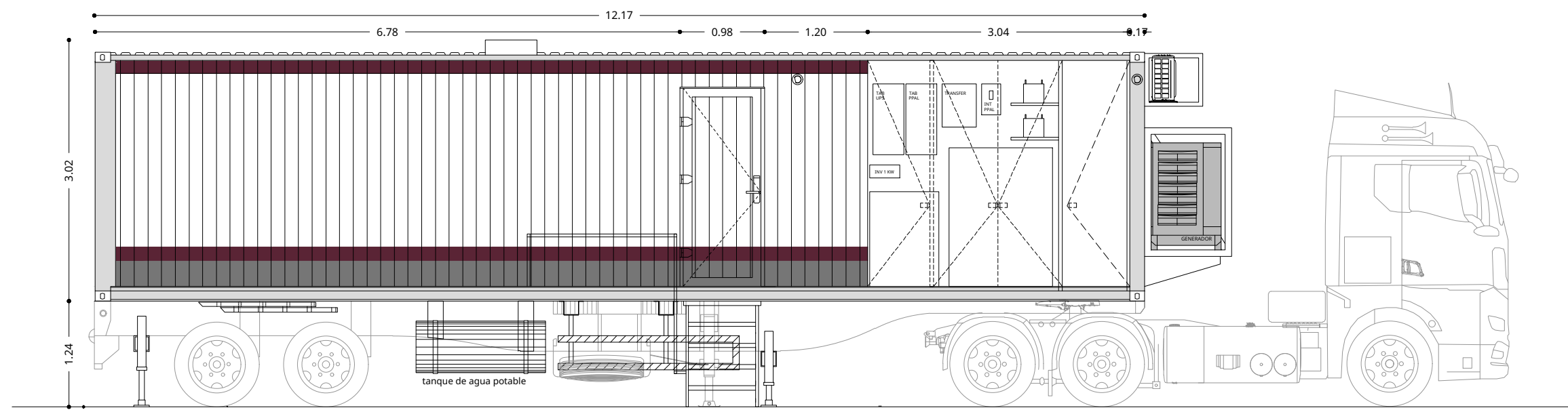


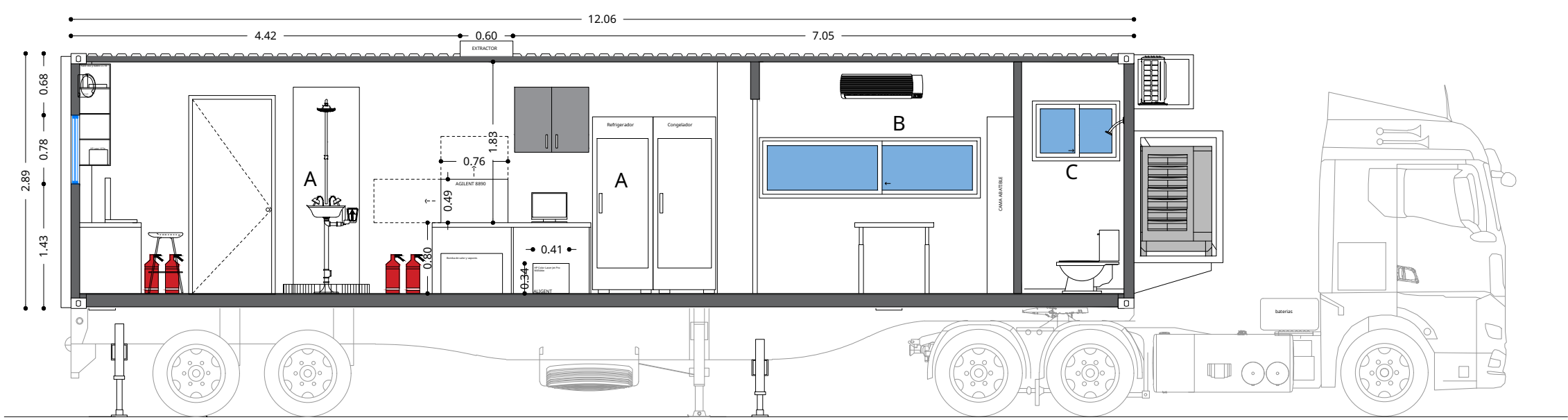
PLANTA ARQUITECTONICA



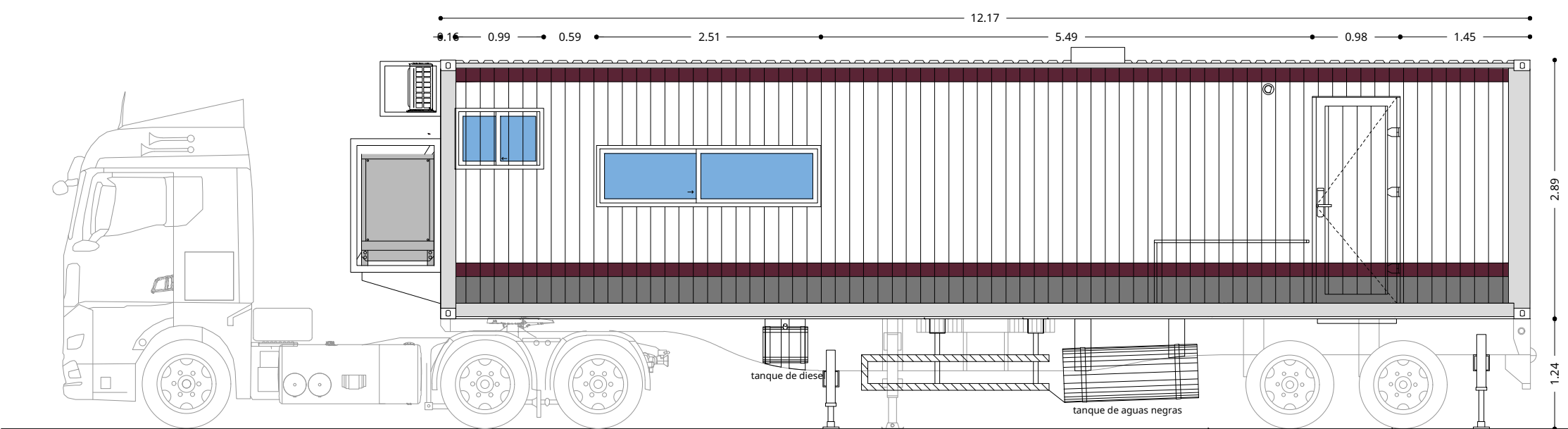
PLANTA DE TECHOS



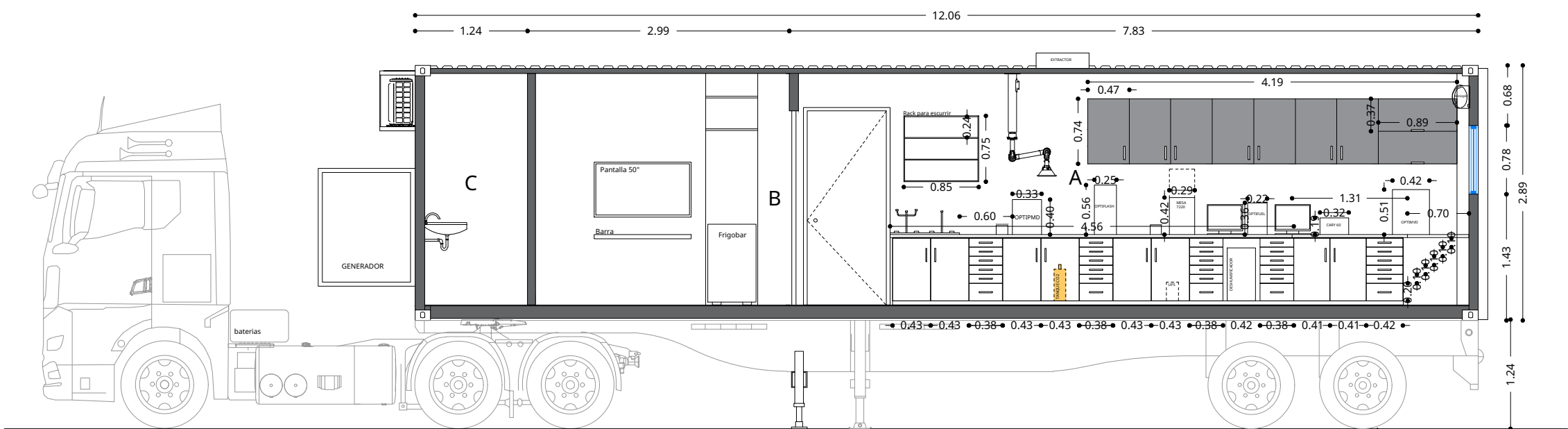
ELEVACIÓN LATERAL DERECHA



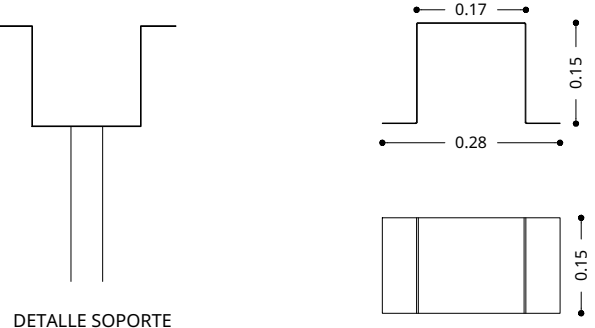
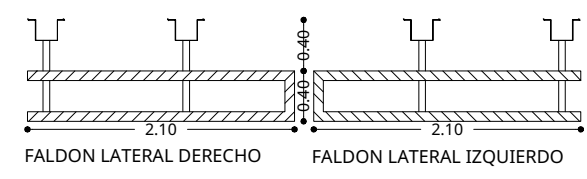
CORTE a-a'



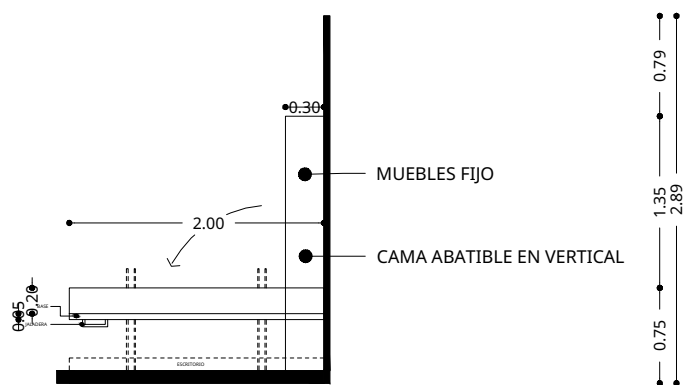
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA



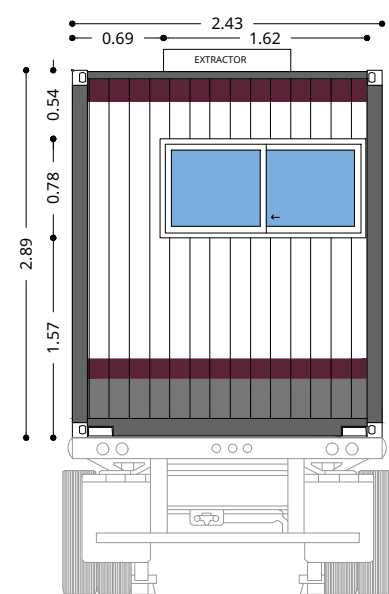
CORTE b-b'



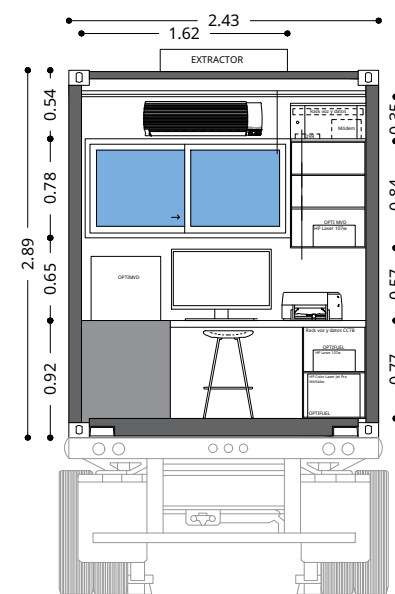
DETALLE 3 (SOPORTE)



DETALLE 2 (cama abatible)



ELEVACIÓN POSTERIOR



CORTE c-c'

ZONA DE PROYECTO






ESPECIFICACIONES DE LA OBRA

LABORATORIO MOVIL DE HIDROCARBUROS Y SUSTANCIAS

Optiful	Analizador de combustible con tecnologia tecnologia FTR, para determinacion de numero de octano (RON/MON).
OptiPMD	Destilador automatico.
Optiflash	Analizador punto de información Pensky y Martens.
OptiMVD	Viscosimetro automatico para determinar viscosidad cinematica.
Mesa 7220	Analizador de azufre total en diessel 126 dias.
8890-695977C	Cromatografia de gases capilar acoplado a espectómetro de masas, Agilent modelo 8890-6977c.
Cary 630	Espectrofotómetro infrarojo con transformada de Fourier.

SIMBOLOGIA.

- CONTACTO
- CCTV
- EXTINTOR TIPO K
- EXTINTOR AGENTE LIMPIO
- CENTRO DE CARGA
- CENTRO DE CARGA

RUBRO: "ADECUACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE UN LABORATORIO MÓVIL DE HIDROCARBUROS DE LA ADUANA DE MARÍTIMA, EN EL PUERTO DE TUXPAN VERACRUZ"	FECHA : JUNIO 2025	   Secretaría De Marina ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TUXPAN, S.A. DE C.V.	APROBÓ:	Va. Bo.	REVISO:	PROYECTO:
DESCRIPCIÓN: "PLANO ARQUITECTONICO LABORATORIO MOVIL DE HIDROCARBUROS Y SUSTANCIAS"	ESCALA : S/N		ING. ALBERTO PEYROT AMAYA GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA	ING. RAMÓN DE JESÚS RODRÍGUEZ RUIZ SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA.	ING. IVAN ZARATE ZUBIRIA JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN.	ARQ. OSCAR GIOVANI CRUZ ANTONIO SUPERVISOR DE OBRA Y MANTENIMIENTO
	ACOTACIÓN: METROS					
	No. DE PLANO: ASIPONATUX-LM-ARQ-01					