
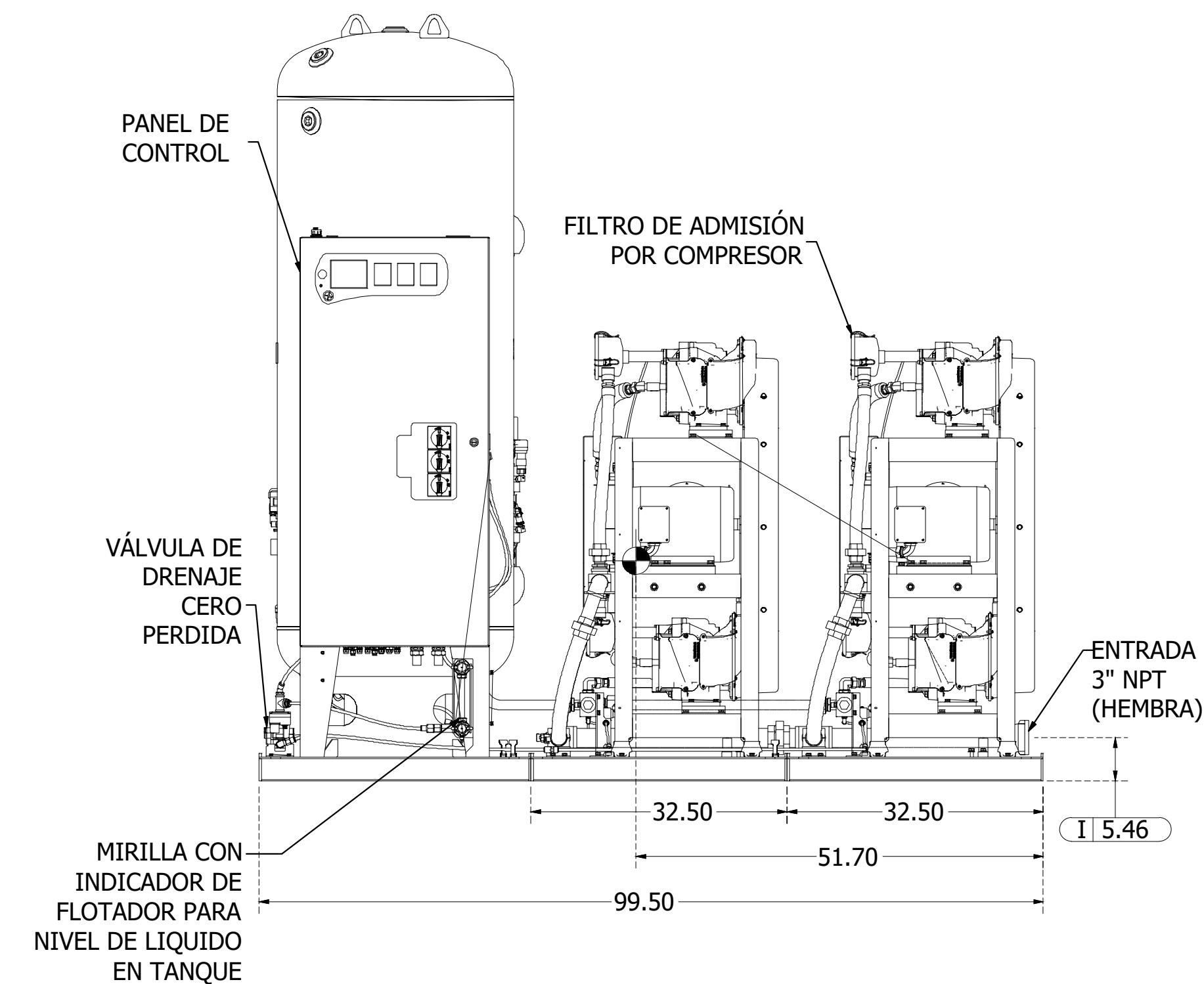
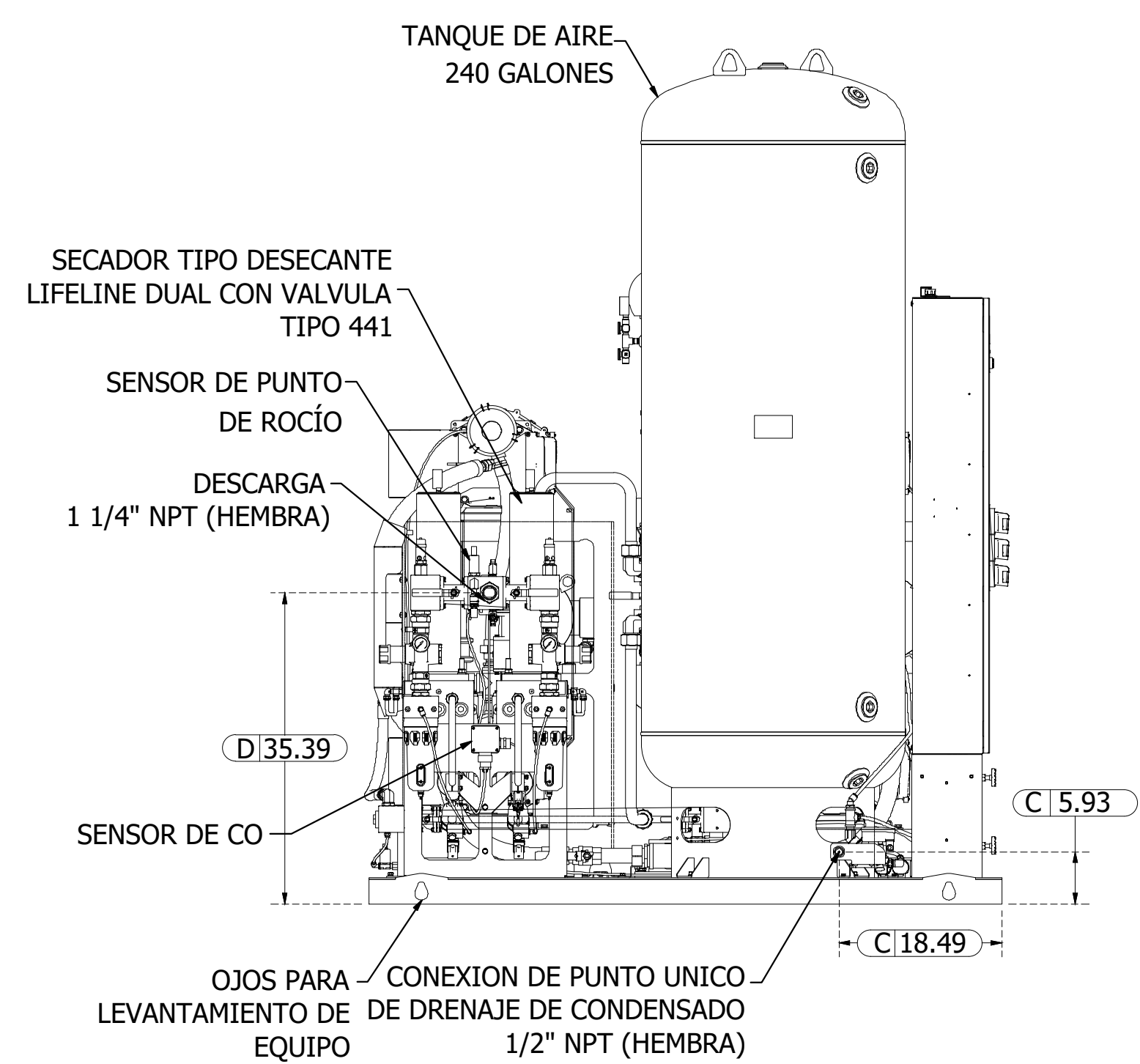
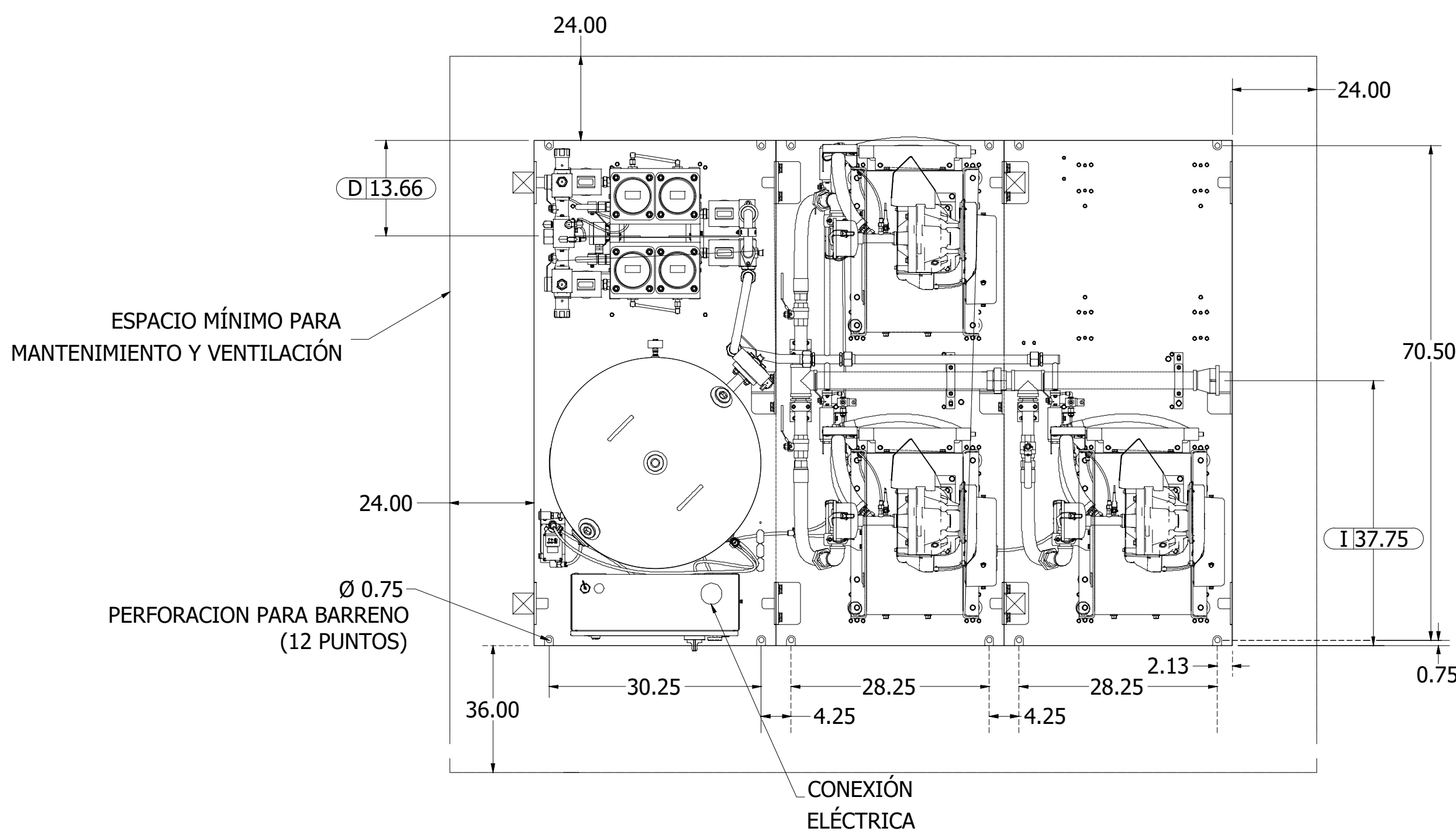
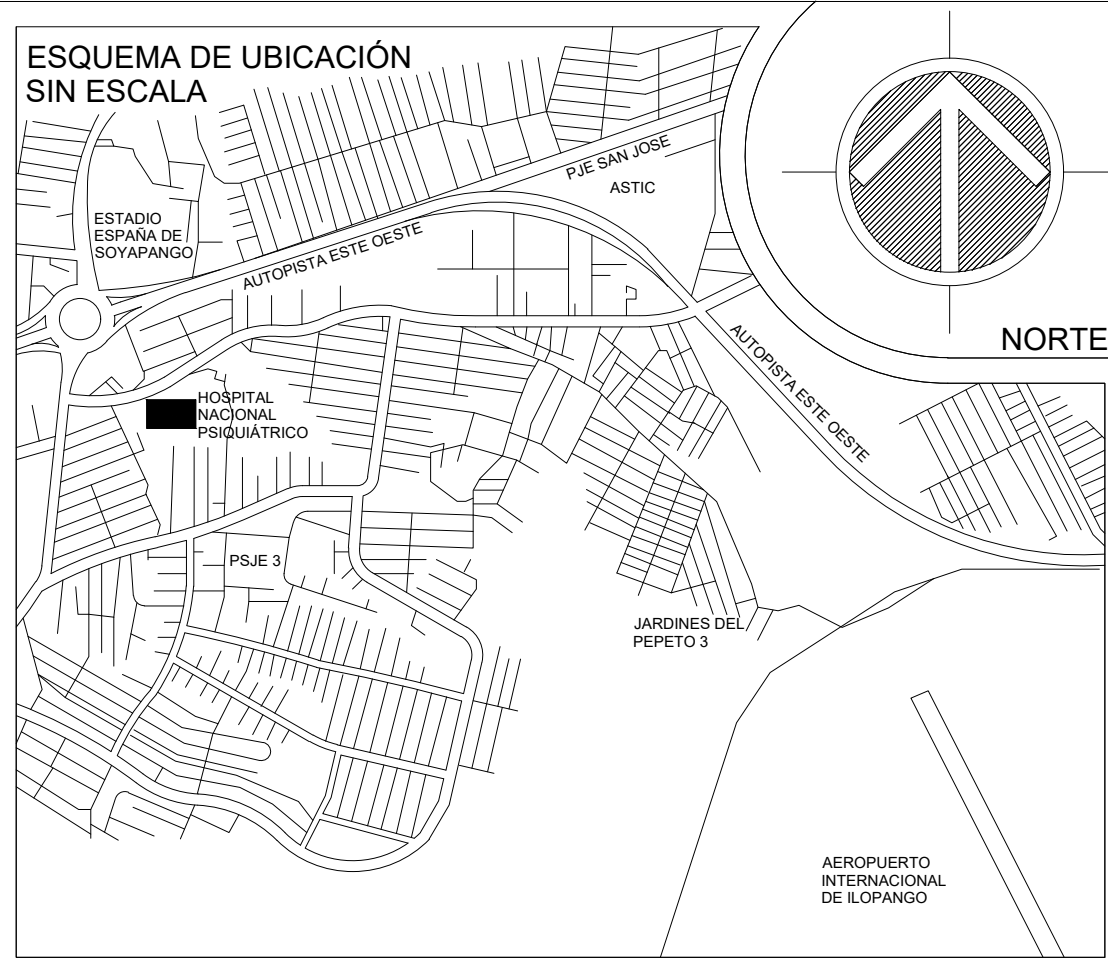
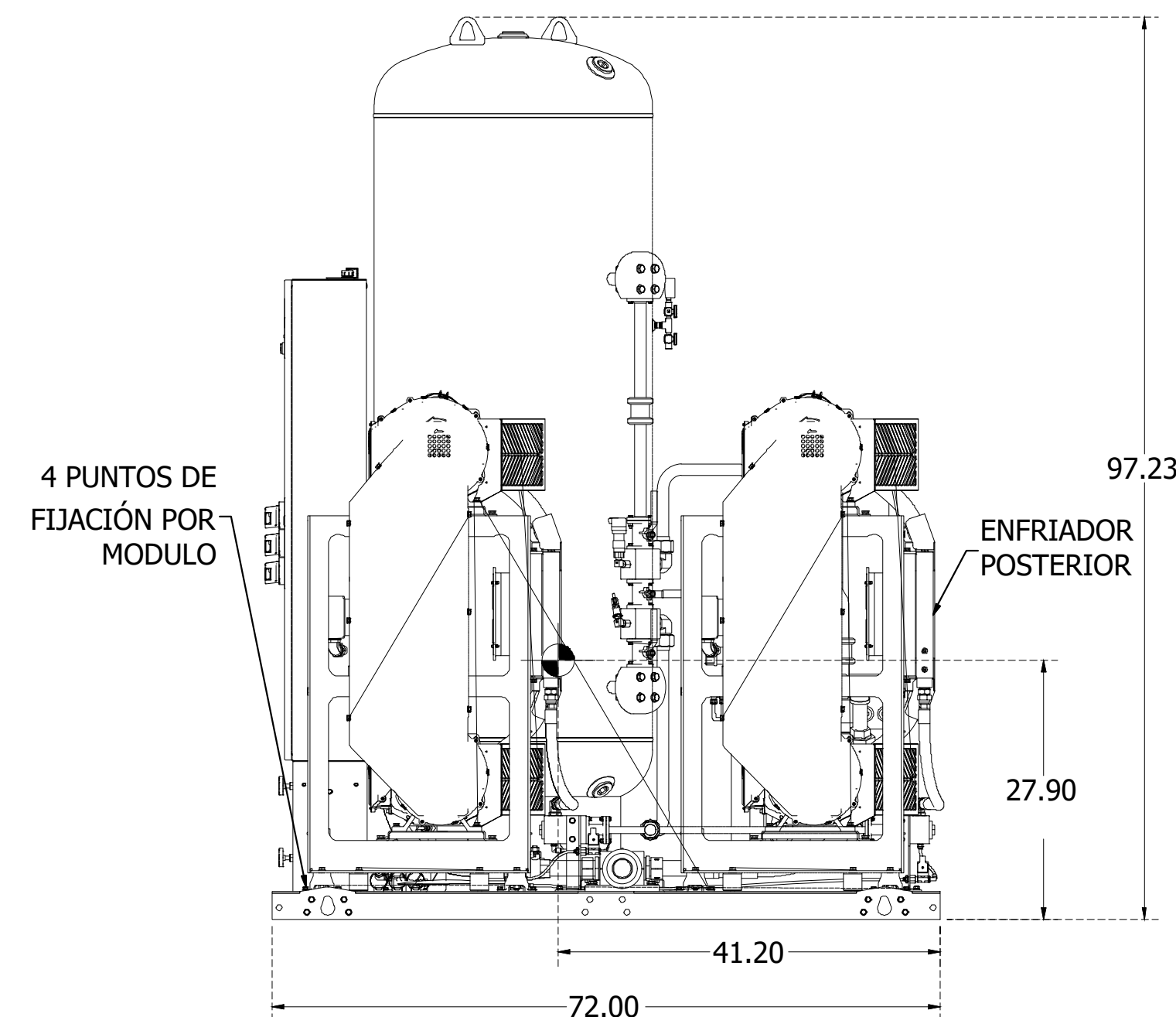


NOTAS:

1. LAS CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA SON CON MANGUERA FLEXIBLE INTEGRADA.
2. PESO DEL EQUIPO FUENTE DE AIRE MEDICINAL: 3130 LBS
3. ☒ INDICA PUNTOS DE ELEVACIÓN
4.  INDICA CENTRO DE GRAVEDAD
5. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN PULGADAS



DETALLE DE EQUIPO FUENTE DE AIRE MEDICINAL
S/E



<div><div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div><div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div></div></div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLES DE INSTALACIÓN DE GASES MÉDICOS 03 - PLANO DE DETALLES DE EQUIPO FUENTE DE AIRE MEDICINAL			
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: GM-08	CORRELATIVO: 08/10