

Ficha Técnica – Laboratorio Modular en Contenedor Marítimo

Estructura General

- *Fabricado a partir de un contenedor marítimo de segundo uso, de 20 pies.*
 - *Medidas exteriores aproximadas: 2.44 m de ancho x 6.00 m de largo x 2.59 m de alto.*
 - *También disponible en versión de 40 pies, con un largo de 12.00 metros, manteniendo el mismo ancho y alto.*
- Estructura reforzada, resistente a condiciones exigentes y apta para transporte y reubicación.*

Revestimiento y Equipamiento

- *Interiormente revestido de acuerdo con los requerimientos técnicos del cliente.*
- *Equipado con mobiliario de acero inoxidable a medida, ideal para entornos donde se requiere alta higiene, resistencia a la corrosión, facilidad de limpieza y durabilidad.*
- *Puede incluir pozas de curado, lavaderos y superficies especializadas para tareas de laboratorio.*

Sistema de Climatización y Electricidad

- *Instalaciones eléctricas configuradas según normativa y necesidad operativa.*
- *Posibilidad de incorporar luminarias antiexplosivas, recomendadas para zonas donde se manipulan sustancias químicas o inflamables.*
- *Sistema de aire acondicionado opcional, con capacidad de refrigeración o climatización según la temperatura requerida por los procesos o productos.*

Uso Principal

Este tipo de laboratorio está diseñado para ser utilizado en proyectos industriales, obras, minería, investigación científica, o cualquier entorno donde se requiera un espacio controlado, seguro y funcional para la manipulación de muestras, productos o ensayos técnicos.