

### 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.