

LABORATORIO CON PRIVADO DE 40 PIES – LINEA ECONOMICA

Exterior

- Planchado.
- Pulido - SSPC-SP 3.
- Se aplicará convertidor de óxido y esmalte sintético satinado blanco con soplete airless electroestático. En el techo se aplicará membrana en pasta para evitar filtraciones.

Interior

Aislación

Se aislarán con paneles de poliestireno (alta densidad) de 40 mm de espesor en sus laterales y techo. CCT*: 0,036 kcal/m².h.°C.

* Coeficiente de Conductividad Térmica.

Revestimiento

Se revestirán con placas de Plus de 3 mm. de espesor, completando terminaciones con molduras de madera lustrada.

Ventanas

Se colocarán ventanas de aluminio blanco con mosquitero, rejas y persianas tipo americanas de aluminio.

Puertas

Se colocarán puertas fabricadas con chapa de contenedor, aisladas con poliestireno y revestidas en la cara interior con Plus de 3 mm. de espesor.

Piso

Se pintará el piso original del contenedor con pintura de pisos.

Instalación Eléctrica

Completa, embutida, con cables antillama, tomas, llaves de punto, tubos fluorescentes, térmicas y disyuntores SIEMENS®.

Instalación de Agua fría

Utilizamos caños y accesorios AQUA SYSTEM®, con uniones soldadas por termofusión.

Instalación Cloacal

Realizada con caños y accesorios de PVC aprobados, línea 3.2mm.

Aire Acondicionado

Se colocarán bandejas soporte de equipos de aire acondicionado frío calor Split de acuerdo a requerimiento. La provisión de los equipos de aire se cotiza como opcional.

Laboratorio / Inspección de 40 pies

Laboratorio

- 1 Puerta de Acceso.
- 3 Ventanas.
- 1 Banco de trabajo fabricado con hierro estructural y mesada de madera revestida en chapa negra.
- 1 Mesada con bacha de acero inoxidable, bajo mesada y grifería completa.

Privado

- 1 Puerta placa de madera.
- 1 Ventana.
- 1 Paño fijo con vista al laboratorio.

