

CPO-004-2018

**PROVISIÓN, FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE 29 ISLAS
COMERCIALES**

**PARA EL PROYECTO DE REMODELACIÓN DE LAS GALERÍAS DEL
CENTRO COMERCIAL MALECÓN 2000 EN EL MALECÓN SIMÓN
BOLÍVAR.**

MEMORIA TÉCNICA

CONSTRUCCIÓN DE ISLAS TIPO COMERCIAL

Módulo de vitrinas

- Estructura de madera con recubrimiento de paneles de RH de 15mm en acabado fórmica color Rovere o Morocco.
- Acabado interior de los paneles (en el área de exhibición) en RH de 15mm color blanco.
- Zócalo de madera con rastrera de acero inoxidable de 10cm.
- Altura total de 1.05m, con vidrios claros de 6mm siliconeados.
- Parte inferior del mueble con puertas abatible y bisagras para bodegaje.
- Todas las vitrinas deben tener cerradura.
- Iluminación con dicroico led diámetro de 5cm temperatura 4000°K. de acuerdo a detalle de plano.
- Todos los módulos deberán tener cerradura en sus puertas de exhibición y en puertas de bodegaje.

Módulo de caja tipo

- Estructura de madera con recubrimiento de paneles de RH de 15mm en acabado fórmica color Olivo o Congo.
- Zócalo de madera con rastrera de acero inoxidable de 10cm.
- Ver lámina de detalle para modelo de mueble.
- Debe tener cerradura.
- En cajón se debe utilizar rieles de expansión

Torre de Exhibición tipo

- Estructura de madera con recubrimiento de paneles de RH de 15mm en acabado fórmica color Olivo o Congo.
- Zócalo de madera con rastrea de acero inoxidable de 10cm.
- Acabado interior de los paneles en fórmica color blanco.
- Altura total 1.70m
- Puerta y Vidrio fijo templados de 6mm.
- En lámina de detalle se adjunta modelo de bisagras y cerradura.
- Repisas interior de vidrio claro de 6mm anclados a los paneles tamboreados con fitting niquelados o sistema de sujeción internas transparentes invisibles.
- Parte inferior del mueble con puertas abatible y bisagras para bodegaje.
- Iluminación con dicroico led diámetro de 5cm temperatura 4000°K. de acuerdo a detalle de plano.

Sistema Eléctrico

- Soldadura de estaño y cable BICOLOR.
- 2 tomacorrientes TICINO dobles de 110v ubicados en el módulo de caja. En las islas dobles se colocaron 2 tomacorrientes dobles en el módulo de caja de 110 y dos tomacorrientes dobles en el área de trabajo de 220V
- 1 toma de voz y datos
- 1 caja pequeña con 2 breakers de 20 amp.
- Cable gemelo 2 x #14
- Cable concéntrico # 10

Nota: Estas especificaciones técnicas están basadas en los planos de detalles de las islas comerciales.