

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

OBRA: MOBILIARIO PARA "EDICIONES UNL" CUBO_UNL.

Memoria descriptiva

La presente obra tiene como objetivo la provisión de espacios de lectura y exhibición de libros presentados por "Ediciones UNL" en la planta baja del edificio "CUBO" de ciudad universitaria.

MUEBLES A MEDIDA (ITEM 1)

MÓDULO A: Módulo fijo con estantes | Exhibidor.

Biblioteca de 20cm x 80cm x 235cm de alto. Tapa paño fijo superior e inferior, estantes y parantes verticales, ejecutados con MDF macizo de 18mm de espesor. Todos los componentes de fijaciones, tornillos y cantos serán masillados, perfectamente lijados y adheridos para que no se noten uniones. No se admiten tapa tornillos ni ningún elemento que sobresalga de la superficie de la placa.

Los encuentros deben resolverse por medio de listones de fijación para vincular los encuentros en los distintos ángulos. Los encuentros de placas a 90° deben ser con corte de cantos a 45°, quedando solo el ángulo como línea de unión. Cada mueble deberá contar con escuadras de fijación que garanticen la rigidez del mueble vinculando el encuentro de los distintos ángulos.

Se deberá colocar una placa/tablero de fondo de MDF de 9mm de espesor, que finalmente deberá fijarse a la pared (en la parte superior e inferior) para reforzar la estabilidad del mueble.

Las bibliotecas llevarán:

- 6 estantes MDF de 18mm (20cm x 76cm)
- Dos parantes verticales MDF de 18mm (20cm x 232cm)
- Regatones plásticos de 3cm de altura para despegar el mueble del piso
- Tablero fondo MDF 9mm (80cm x 232cm)
- Acabado: Pintura blanca satinada con soplete, mínimo tres manos o las necesarias para obtener un color parejo en toda su extensión. No se aceptarán marcas de pincel o rodillo.
- Cantidad 6 unidades

MODULO B: Módulo fijo esquinero con estantes | Exhibidor.

Biblioteca de 20cm x 80cm x 235cm de alto. Tapa paño fijo superior e inferior, estantes y parantes verticales, ejecutados con MDF macizo de 18mm de espesor. Todos los componentes de fijaciones, tornillos y cantos serán masillados, perfectamente lijados y adheridos para que no se noten uniones. No se admiten tapa tornillos ni ningún elemento que sobresalga de la superficie de la placa.

Los encuentros deben resolverse por medio de listones de fijación para vincular los encuentros en los distintos ángulos. Los encuentros de placas a 90° deben ser con corte de cantos a 45°, quedando solo el ángulo como línea de unión. Cada mueble deberá contar con escuadras de fijación que garanticen la rigidez del mueble vinculando el encuentro de los distintos ángulos.

Se deberá colocar una placa/tablero de fondo de MDF de 9mm de espesor, que finalmente deberá fijarse a la pared (en la parte superior e inferior) para reforzar la estabilidad del mueble.

Las bibliotecas llevarán:

- 6 estantes MDF de 18mm (20cm x 76cm)
- Dos parantes verticales MDF de 18mm (20cm x 232cm)
- Regatones plásticos de 3cm de altura para despegar el mueble del piso
- Tablero fondo MDF 9mm (80cm x 232cm)
- Acabado: Pintura blanca satinada con soplete, mínimo tres manos o las necesarias para obtener un color parejo en toda su extensión. No se aceptarán marcas de pincel o rodillo.
- Cantidad 1 unidad

TERMINACIONES MÓDULO A Y B:

Luego de fijar cada módulo a la pared, tanto en la parte superior como inferior, se deberá colocar una placa en la parte superior y una placa en la parte inferior sobre la estructura del mueble para la colocación de gráfica. Además permite unificar los dos tipos de módulos.

Dos tapas para paño fijo superior o inferior MDF de 18mm. Los elementos de fijación de los paños deberán estar masillados, correctamente lijados hasta obtener un superficie lisa y posteriormente pintados. El objetivo es que con la pintura, estas fijaciones no se perciban ni a la vista ni al tacto. Tanto la faja superior como la inferior tendrán un ángulo de encuentro en esquina que deberá ser resuelto con el mismo criterio utilizado para disimular los elementos de fijación en el resto del mueble.

El acabado será pintura blanca satinada con soplete, mínimo tres manos o las necesarias para obtener un color parejo en toda su extensión. No se aceptarán marcas de pincel o rodillo.

Faja superior:

- 2 placas de 37cm x 240cm
- 1 placas de 37cm x 158cm

Faja inferior:

- 2 placas de 37cm x 240cm
- 1 placas de 37cm x 158cm

MÓDULO: Módulo móvil con estantes |Exhibidor.

Biblioteca de 60cm x 60cm x 80m de alto (las ruedas deben tener altura final de 10cm). Tapa, estantes y laterales ejecutados con placas de MDF de 18mm de espesor, enchapado en ambas caras con melamina color símil concreto, tipo "concreto metropolitánMasisa". Línea materia.

Todos los cantos serán enchapados en el mismo material, perfectamente fijados y adheridos. Todos los componentes de fijaciones y tornillos no pueden quedar a la vista ni disimulados con embellecedor o tapa tornillo por tratarse de un recubrimiento no pintado. Los encuentros deben resolverse por medio de listones de fijación para vincular los encuentros en los distintos ángulos. Los encuentros de placas a 90° deben ser con corte de cantos a 45°, quedando solo el ángulo como línea de unión.

Particularmente, estos módulos están diseñados para que su construcción se resuelva por capas, de abajo hacia arriba. De modo tal que las fijaciones vayan quedando ocultas y sólo haya que resolver como ocultar la última línea de fijaciones en la tapa superior. Los elementos de fijación de los paños deberán estar masillados, correctamente lijados hasta obtener una superficie lisa y luego colocarle la terminación de melamina color símil concreto, tipo "concreto metropolitánMasisa". Línea materia.

Cada uno de los módulos tendrá 4 ruedas para muebles giratorias con freno y su altura final será de 10cm. En caso de que la altura final sea menor, deberá compensarse los cm que faltan en el mueble, la razón radica en que los módulos móviles deben tener la misma altura final que la barra de consulta.

Cada una de los módulos llevará:

- 3 bases de 60cm x 60cm
- 2 lateral 60cm x 37cm
- 6 laterales de 29cm x 37cm
- 2 laterales de 39cm x 37cm
- 4 ruedas de altura final 10cm.
- Acabado: melamina color símil concreto, tipo "concreto metropolitánMasisa". Línea materia.
- Cantidad: 6 unidades

MÓDULO D: Barra de consulta

Barra de consulta de 60cm x 250cm x 90cm de alto. Tapa, estantes y laterales ejecutados con placas de MDF de 18mm de espesor, enchapado en ambas caras con melamina color símil concreto, tipo "concreto metropolitán_Masisa". Línea materia.

Todos los cantos serán enchapados en el mismo material, perfectamente fijados y adheridos. Todos los componentes de fijaciones y tornillos no pueden quedar a la vista ni disimulados con embellecedor o tapa tornillo por tratarse de un recubrimiento no pintado. Los encuentros deben resolverse por medio de listones de fijación para vincular los encuentros en los distintos ángulos. Los encuentros de placas a 90° deben ser con corte de cantos a 45°, quedando solo el ángulo como línea de unión.

Verificar que la barra de consulta quede exactamente a la misma altura que los "módulos móviles con estantes" debido a que dos de éstos van paralelo a la barra de consulta.

No se colocarán herrajes de tipo "tiradores" para abrir los cajones y puertas. Se deberá constituir una raja de aproximadamente 10cm x 2cm, asegurando que se pueda introducir los dedos para abrir el cajón.

Se deberá proveer de un pasacable metálico en la parte superior, a 15cm de los extremos de la tapa en el ángulo indicado en el plano. Además tendrá un rehundido en la parte inferior de 10cm x 10cm en todo su perímetro.

La barra de consulta tendrá:

- 4 cajones con correderas metálicas sin tiradores.
- 1 bandeja con correderas metálicas para la colocación del teclado de la computadora.
- 1 tabla como "apoya pies" a 10cm del piso, el mismo nivel del rehundido del mueble.
- 2 puertas con bisagras metálicas sin tiradores.
- Acabado: melamina color símil concreto, tipo "concreto metropolitánMasisa". Línea materia.
- Un pasacable metálico.
- Cantidad: 1 unidad

SILLAS DE LÍNEA (ITEM 2)

SILLAS “Acapulco” o “costera”

Características:

- Estructura de acero pintado 3 en 1 color negro mate.
- Asiento: Hilos plásticos color (a definir)

Cantidad: 6 unidades



SILLAS DE LÍNEA (ITEM 3)

Tipo “Ap 40” Portantino

Características:

- Tapizado de tela en asiento y respaldo.
- Espuma de alta densidad.
- Base 4 patas fijas de caño estructural oval.
- Sin apoyabrazos.
- Color negro.
- Cantidad: 12 unidades



<p>Tipo “Rudy 200 - Ovalina” Portantino</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapizado de tela en asiento y respaldo. • Espuma de alta densidad. • Base compuesta por nylon y fibra de vidrio de alta resistencia. • Base cromada giratoria de 5 ramas con ruedas. • Sistema de contacto permanente. Regulación neumática (a gas) de altura del asiento. Regulación de profundidad y altura del respaldo. • Sin apoyabrazos. • Color negro. • Cantidad: 1 unidad 	
--	---

PARA LOS ITEMS 2 Y 3 SE DEBERA ENTREGAR FOTOS Y/O CATALOGOS INDICANDO EL MODELO COTIZADO

MUEBLES A MEDIDA (ITEM 4)

MESA RATONA

Tres mesas de 0.90m de diámetro y altura: 40cm finales. Estructura metálica y tapa de madera, controlar que coincidan a plomo las dimensiones del círculo y la altura final.

- Tapa de madera tipo “Ecoviga - Paneles de Madera Laminada –Ecopanel” 30mm de espesor y diámetro final: 90cm
- La estructura de soporte está compuesta por
 1. 2 (Dos)Aros conformados cada uno por hierro ángulo de 1" x 1/4"(Ala: 25.4mm espesor: 6.4mm),reforzado transversalmente con tubo cuadrado estructural de 1x1". Diámetro final: 90cm. Ver imagen ilustrativa
 2. 4 (Cuatro)patas realizadas con tubo cuadrado estructural de 1x1". Tanto las patas como los dos aros de estructura metálica conforman un solo elemento, monolítico. Ver imágenes ilustrativas.