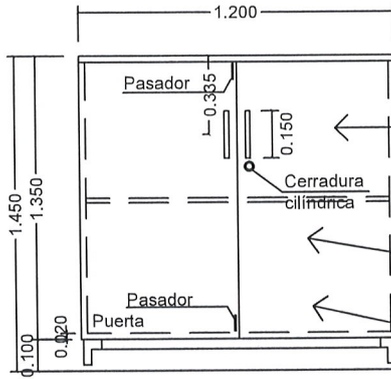


Planta

Tabla para mesada, multilaminado de 20mm de espesor como mínimo, lijada y pintada con dos manos de semi lustre natural satinado (Barniz natural), Fijación: Tornillo CP 2"x10"

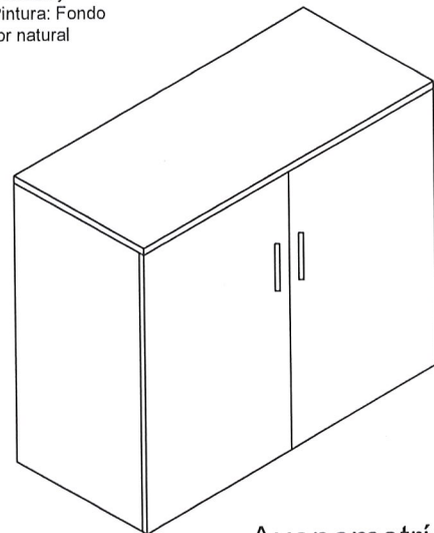


Vista Frontal

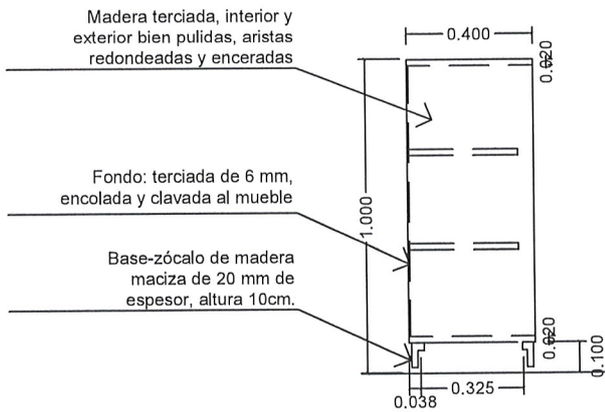
Puerta de abrir, con tirador metálico. Pintura de terminación: color natural

Madera divisorias interiores de 20 mm de espesor. Pintura de terminación: color natural

Fondo del mueble: Madera terciada de 6 mm, encolada y clavada cada 10cm. Pintura: Fondo y caras interiores, color natural



Axonometría



Vista Lateral

*L. E. Zarate*  
 Ing. Lorenzo E. Zarate.  
 Reg. Prof. MOPC N° 2885

OBS.: La superficie de madera no debe presentar astillas o ningún elemento que pueda generar accidentes. El elemento de unión de las partes no debe sobresalir la superficie de madera.

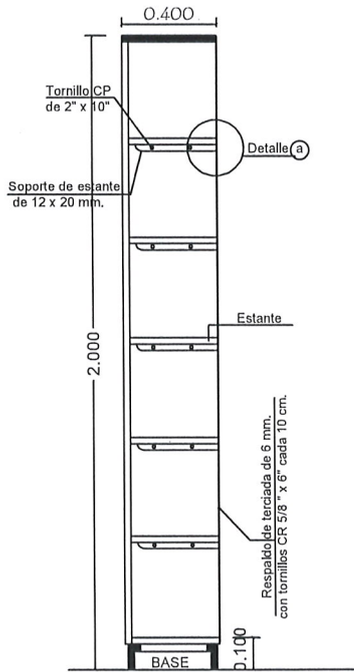
Alto	145 cm
Largo	120 cm
Profundidad	40 cm

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
 COORDINACION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA - CPI - UEPP

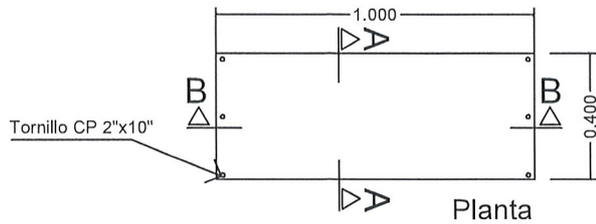
MOBILIARIO

Armario bajo móvil con dos puertas

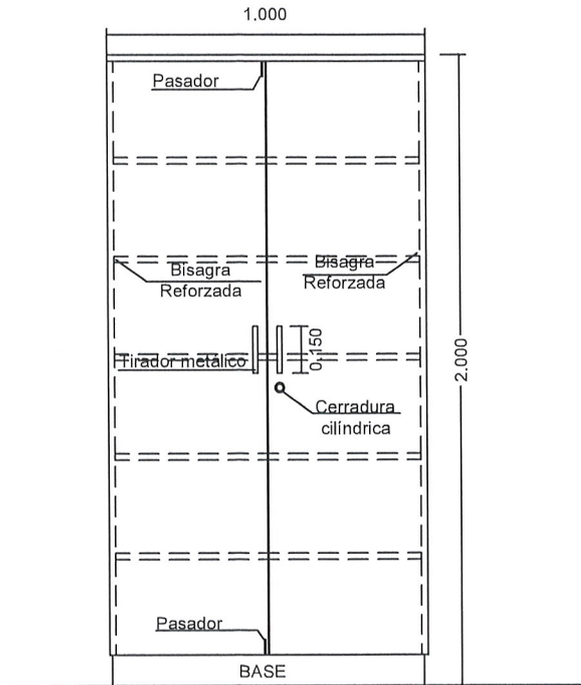
01



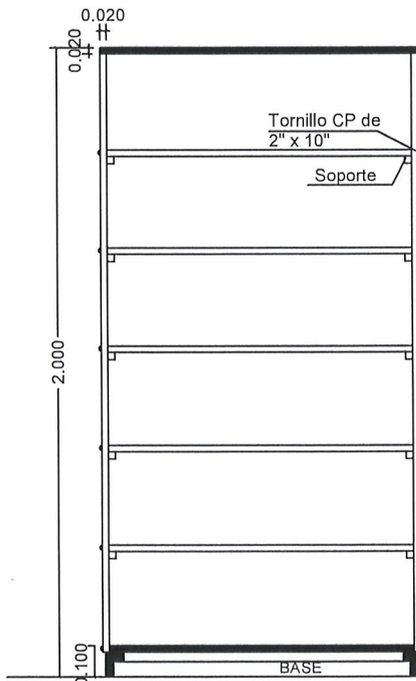
Corte A-A



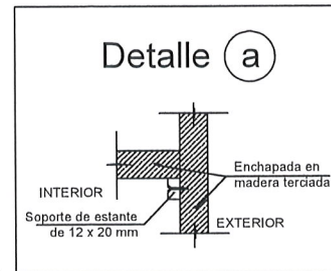
Planta



Vista Frontal



Corte B-B



*Ing. Lorenzo E. Zarate.  
Reg. Prof. MOPC N° 2885*

**Armario :**

Enchapada en madera terciada de 4mm en ambas caras, núcleo de listones de 35mm cada 100mm, bastidores de 50mm. Fondo de madera terciada de 6mm, encolada y clavadas cada 0.10 metros.

**Base / Zocalo :**

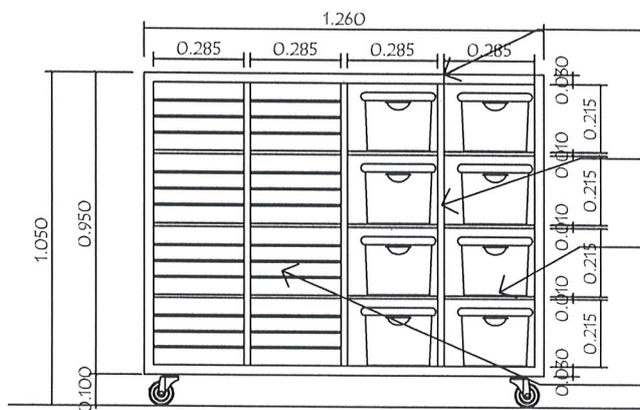
Madera maciza de 20mm de espesor.

**OBS.:** La superficie de madera no debe presentar astillas o ningún elemento que pueda generar accidentes. El elemento de unión de las partes no debe sobresalir la superficie de madera.

Alto	200 cm
Largo	100 cm
Profundidad	40 cm

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> COORDINACION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA - CPI - UEPP	
MOBILIARIO	
<b>Armario con puertas. De 5 estantes</b>	sin escala

02



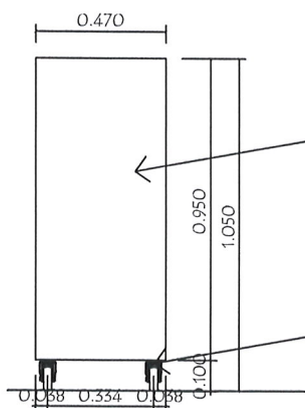
Vista Frontal

Multilaminado, en divisorias interiores de 20 mm de espesor. Terminación semi lustre natural opaco

Vertical. Multilaminado de 20 mm de espesor.

Horizontal. Multilaminado de 10 mm de espesor.

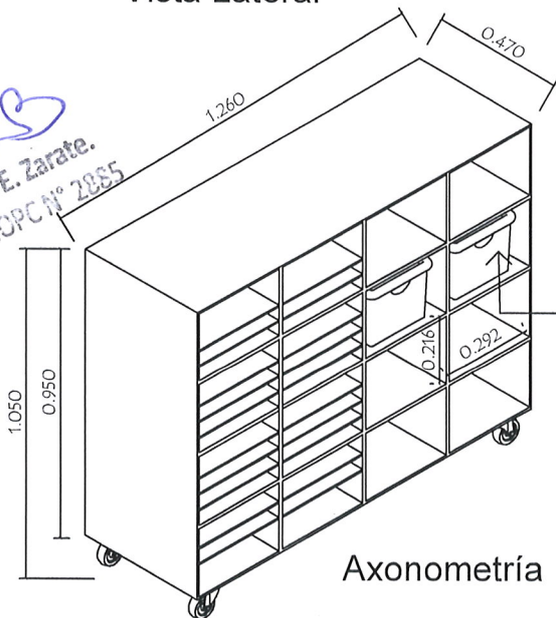
Madera Terciada sobre tarugos de goma atornillados. Cantidad: 12 placas.



Vista Lateral

Multilaminado, bien pulidas, aristas redondeadas y enceradas

Ruedas de goma gris con eje metálico, altura 10cm. Peso mínimo de soporte 25kg



Axonometría

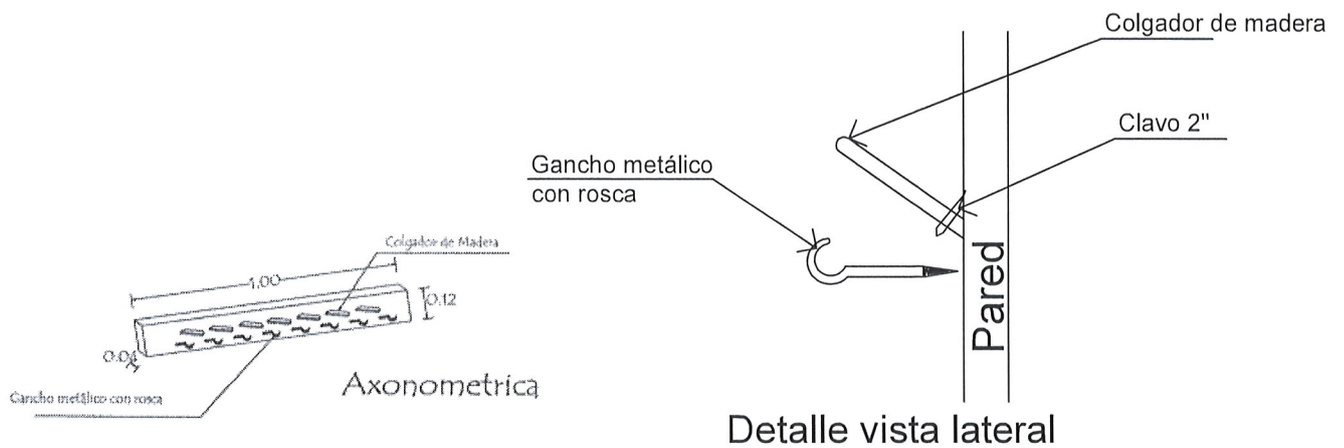
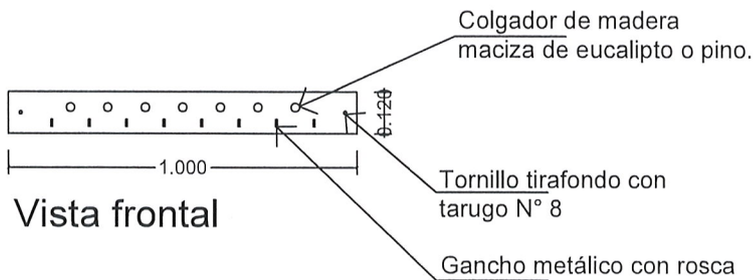
Cubetas de plástico, con tapa, diversos colores, medidas mínimas: 28x19x19cm. (Tolerancia  $\pm 5$  mm)  
Cantidad de cubos: 8 (ocho)

Altura	105 cm
Anchura	126 cm
Profundidad	47 cm

OBS.: La superficie de madera no debe presentar astillas o ningún elemento que pueda generar accidentes. El elemento de unión de las partes no debe sobresalir la superficie de madera.

*J. B. S.*  
Ing. Lorenzo E. Zarate.  
Reg. Prof. MOPC N° 2085

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> COORDINACION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA - CPI - UEPP	
MOBILIARIO	
<b>Estante para cajas individuales y secado</b>	<b>03</b>



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS  
 COORDINACION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA - CPI - UEPP

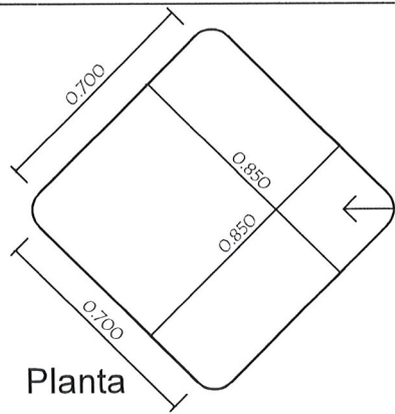
MOBILIARIO

Perchero

sin escala

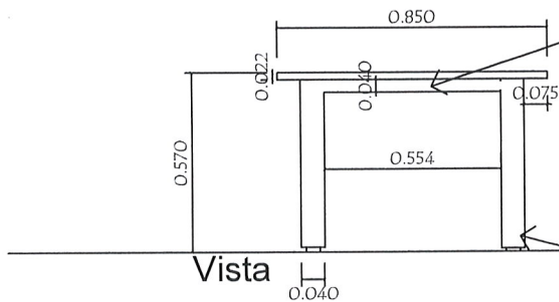
04

*L. E. Zarate*  
 Ing. Lorenzo E. Zarate.  
 Reg. Prof. MOPC N° 2085



Planta

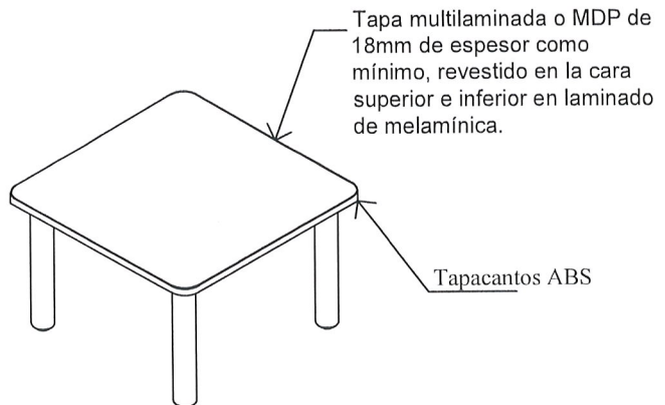
Cubierta en madera multilaminada de 18 mm de espesor como mínimo.



Vista

Bastidor, estructura de caño de acero de sección de 40x30m, en chapa 16 pared de 1.5 mm de espesor. Patas cilíndricas de Ø40mm. Terminación con pintura color gris metálico

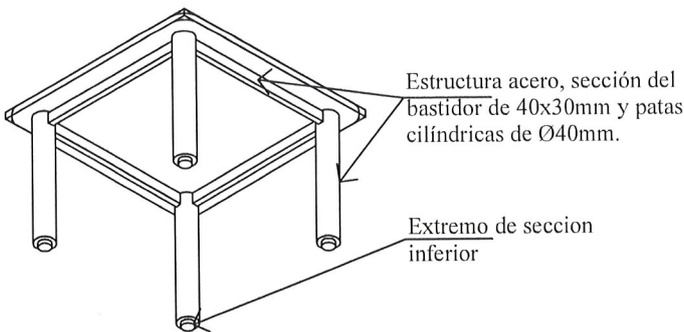
Extremo de sección inferior. Tapas antideslizantes.



Axonometría

Tapa multilaminada o MDP de 18mm de espesor como mínimo, revestido en la cara superior e inferior en laminado de melamínica.

Tapacantos ABS



Estructura acero, sección del bastidor de 40x30mm y patas cilíndricas de Ø40mm.

Extremo de sección inferior

*Lorenzo E. Zarate*  
 Ing. Lorenzo E. Zarate.  
 Reg. Prof. MOPC N° 2055

OBS.: Todas las soldaduras deben ser continuas sin astillas ni elementos cortantes correctamente pulidas deberán ser lisas sin huecos y no podrán tener más de 1 mm de altura sobre la superficie de cada elemento.

El elemento de sujeción entre la estructura de madera y la tapa no debe sobresalir a la superficie del área de trabajo.

Altura	57 cm
Medidas	85 x 85 cm

<b>MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIAS</b> COORDINACION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA - CPI - UEPP	
<b>MOBILIARIO</b>	
<b>Mesa cuadrada</b>	sin escala
<b>05</b>	