

**MÓDULO ESTRADO MAGISTRADO PARA
SALA DE AUDIENCIAS (3 PUESTOS)**

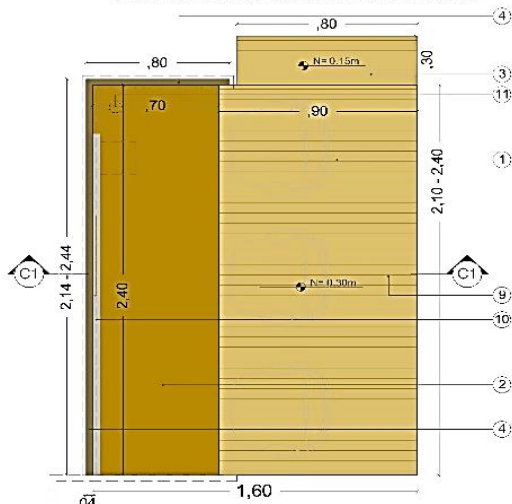
A1

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA MÓDULO MAGISTRADO 2.40m

MÓDULO MAGISTRADO

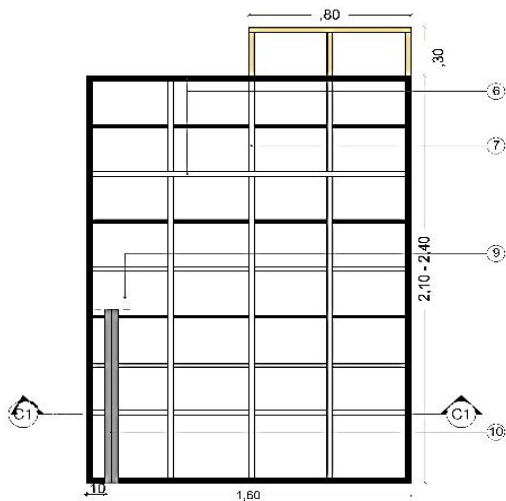


1. Tarima en aglomerado piso vinílico PVC compacto tráfico pesado
2. Superficie en aglomerado revestido en formica.
3. Escalón en piso Vinílico PVC compacto tráfico pesado anclado a tarima para evitar el volcamiento
4. Costados laterales en aglomerado revestido en formica
5. Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melamínico.
6. Estructura principal metálica
7. Estructura secundaria en metálica
8. Frente módulo en aglomerado revestido en formica
9. Tapa inspeccionable en piso de 20cm x 20cm sobre tarima en PVC
10. Canaleta metálica de 8cm de altura x 4 cm de espesor.
11. Pasa cables de 8cm de diámetro sobre superficie

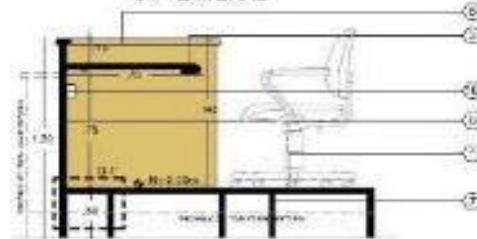
NOTAS:

- El módulo de los magistrados ira en el costado izquierdo o derecho dependiendo el diseño de la sala de audiencias.

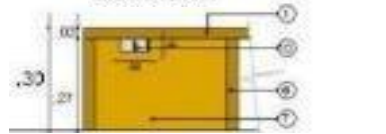
PLANTA ESTRUCTURA TARIMA



C1 - LATERAL



DETALLE D-1'



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

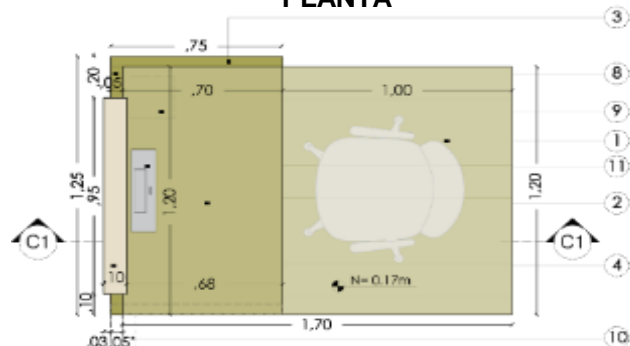
ESTRADO MAGISTRADO 3 PUESTOS en aglomerado revestido en formica de alta presión (F8) y balance en la cara interior, tipo Baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005). Conformado por superficie para escritorio de 2,10 a 2,40m x 0,70m x 0,75m. Barandas laterales y antepecho de 1.20m de altura, (0,85m sobre la tarima y sobre el escritorio 15 cm) marco interior en moldura, remate superior con bocel en aglomerado revestido en melamínico, Tarima para escritorio de 2,10 a 2,40 de largo x 1,95m de profundidad = 30cm, Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melamínico, piso vinílico PVC compacto tráfico pesado y molduras de remate DI en ángulo sobre la tarima en cold rolled de 2" con pintura electrostática.. Adicional llevara en el mismo acabado de la tarima un paso de h= 0,15m (0,90 a 1,10m largo x 0,30m de ancho) y ángulo metálico igual al de la tarima. Una (1) tapa inspeccionable de 20cm x 20cm de PVC sobre la superficie de la tarima. Incluye canaleta metálica de 2 compartimentos (0,10m x 0,08m) con 3 tomas de energía regulada, 3 tomas de energía normal y 3 tomas para datos sobre el frontal en la parte interna a 0,50m de altura, y dentro de la estructura llevara esta misma canaleta según diseño.

MÓDULO ESTRADO JUEZ PARA
SALA DE AUDIENCIAS (1 PUESTO)

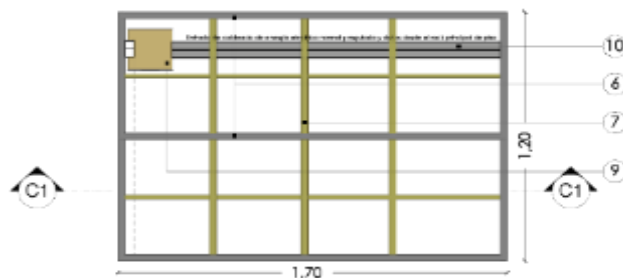
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

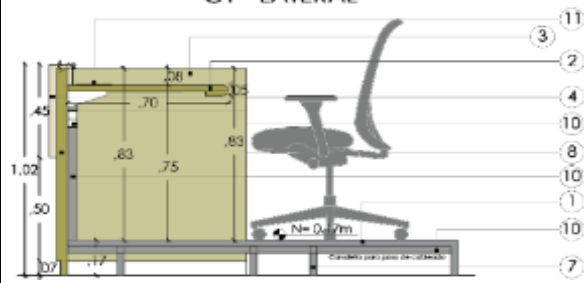
PLANTA



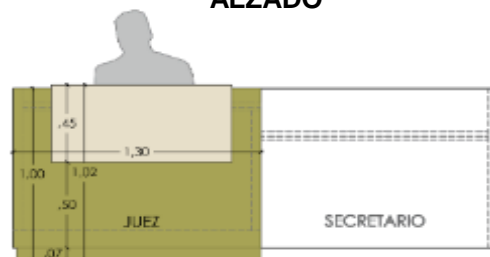
PLANTA ESTRUCTURA ESTRADO



C1 - LATERAL



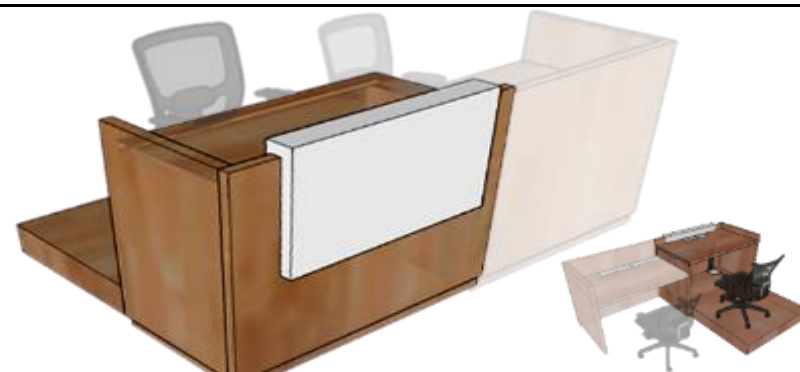
ALZADO



1. Tarima en aglomerado piso vinílico PVC compacto tráfico pesado
2. Superficie en aglomerado revestido en fórmica.
3. Costados laterales en aglomerado revestido en formica de 5cm de espesor.
4. cajon en aglomerado revestido en formica
5. Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melamínico.
6. Estructura principal metálica o madera
7. Estructura secundaria metálica o madera
8. Frente módulo en aglomerado revestido en formica
9. Tapa inspeccionable en piso de 20cm x 20cm sobre tarima en PVC
10. Canaleta metálica de 8cm de altura x 4 cm de espesor.
11. Groummet con una toma electrica normal doble, una toma eléctrica regulada doble, un punto de datos y un punto HDMI

NOTAS:

- El modulo del juez ira en el costado izquierdo o derecho dependiendo el diseño de la sala de audiencias.



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MÓDULO JUEZ en aglomerado revestido en formica de alta presión (F8) y balance en la cara interior, tipo Baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005). Conformado por superficie para escritorio de 1.20m x 0,70m x 0,75m Barandas laterales y frontal de 1.02m de altura, (0,83m sobre la tarima y sobre el escritorio 0,08 cm). Tarima para escritorio en estructura metálica de 1.20m x 1.70m, h= 15cm,, piso vinílico PVC compacto tráfico pesado y molduras de remate en ángulo sobre la tarima en cold rolled de 2" con pintura electrostática. 1 tapa inspeccionable de 20cm x 20cm sobre la superficie de la tarima. Incluye canaleta metálica de 2 compartimentos (0,10m x 0,08m) recorrido vertical y horizontal, con 1 groummet que incluye 1 toma doble de energía regulada, 1 toma doble de energía normal, 1 toma de datos y 1 punto HDMI, y dentro de la estructura llevara esta misma canaleta según diseño. Sobre puesta al frontal del mueble llevara un cajon de 1.30m de largo x 0,45m de ancho x 0,10m de profundidad.

FICHAS TÉCNICAS

No.

A. MÓDULOS

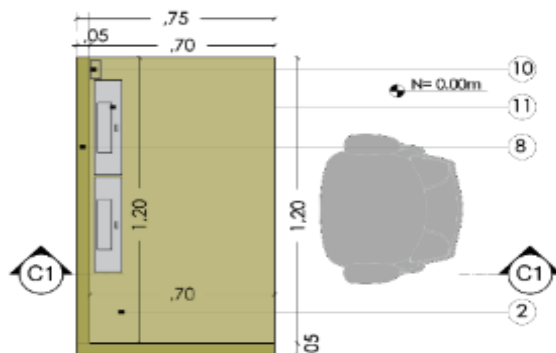
MÓDULO ESTRADO SECRETARIO
PARA SALA DE AUDIENCIAS

A3

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



1. Tarima en aglomerado piso vinílico PVC compacto tráfico pesado
2. Superficie en aglomerado revestido en fórmica.
3. Costados laterales en aglomerado revestido en formica de 5cm de espesor.
4. cajon en aglomerado revestido en formica
5. Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melamínico.
6. Estructura principal metálica o madera
7. Estructura secundaria metálica o madera
8. Frente módulo en aglomerado revestido en formica
9. Tapa inspeccionable en piso de 20cm x 20cm sobre tarima en PVC
10. Canaleta metálica de 8cm de altura x 4 cm de espesor.
11. Groummet con una toma electrica normal doble, una toma eléctrica regulada doble, un punto de datos y un punto HDMI

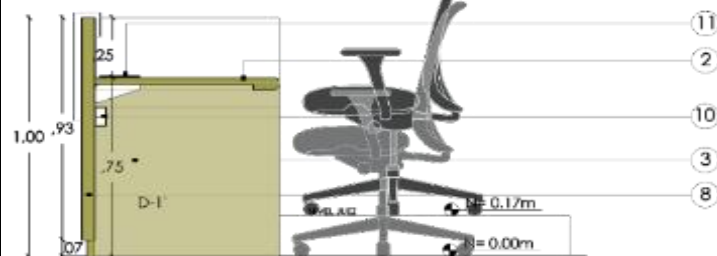


La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

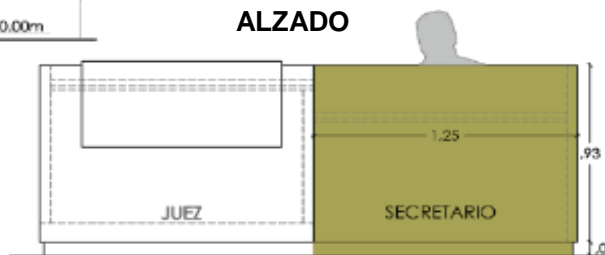
MÓDULO SECRETARIO en aglomerado revestido en fórmica de alta presión (F8) y balance en la cara interior, tipo Baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad ((norma ANSI/NEMA LD3-2005). Conformado por superficie para escritorio Barandas laterales y antepecho de 1.00m de altura, (0,75m a nivel de piso y sobre el escritorio 0,25 cm). Incluye canaleta metálica de 2 compartimentos (0,10m x 0,08m) recorrido horizontal, con 2 groummet los cuales incluye cada uno 1 toma doble de energía regulada, 1 toma doble de energía normal, 1 toma de datos y 1 punto HDMI. El cableado que alimenta este módulo viene del módulo del Juez, y se conecta al rack ubicado en sitio indicado por le el supervisor.

C1 - LATERAL



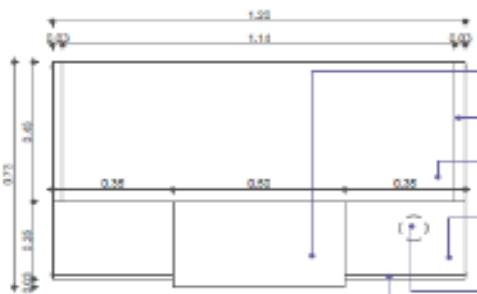
NOTAS:
- El modulo del juez ira en el costado izquierdo o derecho dependiendo el diseño de la sala de audiencias.

ALZADO



TIPOLOGIA

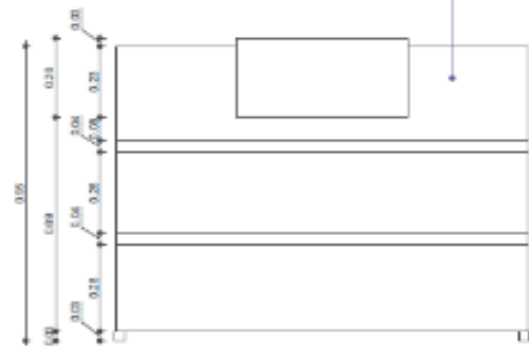
CATÁLOGO



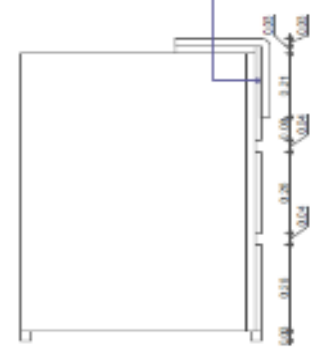
PLANTA - ESCRITORIO SALA PLENA

Escr: 1 : 15

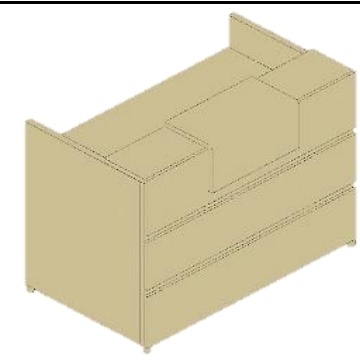
- ESCRITORIOS SALAS PLENAS
- TABLERO AGLOMERADO ACABADO MELAMÍNICO TIPO PELIKANO ROVERE 2.5 CM
- TAPAS EN TABLERO AGLOMERADO ACABADO MELAMÍNICO TIPO PELIKANO WENGE 30mm
- SUPERFICIE DE TRABAJO EN TABLERO AGLOMERADO ACABADO MELAMÍNICO TIPO PELIKANO ROVERE 3 CM
- SUPERFICIE EN TABLERO AGLOMERADO ACABADO MELAMÍNICO TIPO PELIKANO WENGE 30mm
- PASACABLES CON TAPA PLÁSTICA NEGRA 3mm
- NIVELADOR CIRCULAR EN ACERO LAMINADO Y ALUMINIO 30M
- TABLERO AGLOMERADO ACABADO MELAMÍNICO TIPO PELIKANO WENGE 15mm



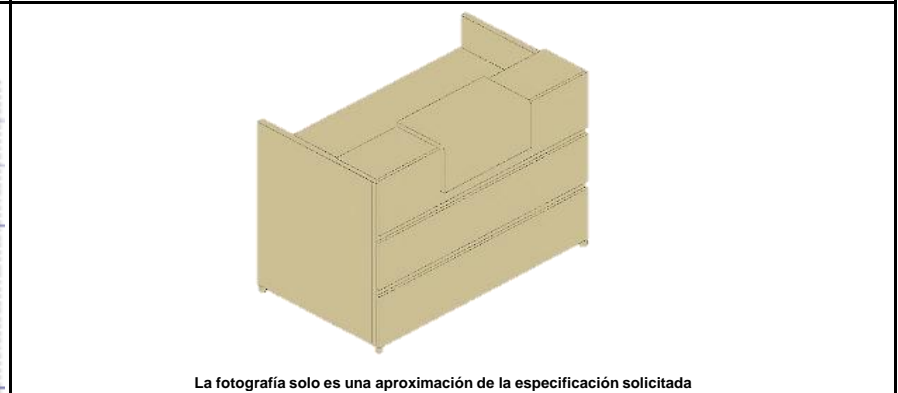
ALZADO FRONTAL - ESCRITORIO SALA PLENA



ALZADO LATERAL - ESCRITORIO SALA PLENA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de modulo rectangular de 1,20m de largo x 0,63m de ancho x 0,95m de altura, la cual presenta la siguiente configuración:

- * Superficie de trabajo de 1,14m de largo x 0,70 m de ancho
- * 2 tapas laterales de 0,73m de ancho x 0,95mt de altura
- * 1 tapa frontal de 1,20mt de ancho x 0,95mt de alto con dilataciones de 4cm cada 28cm, junto a un tapa en L de 0,50m de ancho x un recorrido total de 0,52m de longitud.

La superficie se fabricará en tablero aglomerado de 3mm enchapado en laminado de alta presión fórmica (F8) en una cara, en la parte inferior con balance (F8) Backer(color similar al de la superficie) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo-fundido de 2 mm de grosor. incluye pasacables

Las tapas tanto laterales como frontal, se fabricaran aglomerado de 3mm enchapadas en laminado de alta presión fórmica (F8) por todas sus caras con cámara interna por encima de la superficie para el paso de cableado, con toma eléctrica. En sus esquinas llevaran refuerzos de 3cm x 3cm.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

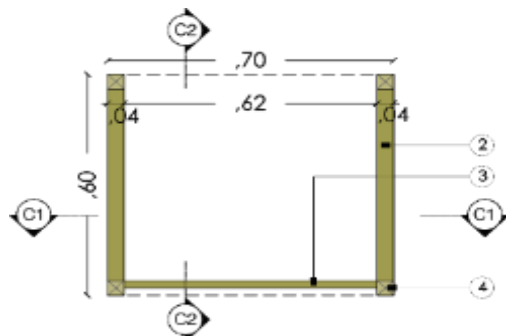
**ESCRITORIO DE 0.70m X 0.60m
PARA SALA DE AUDIENCIAS**

B1

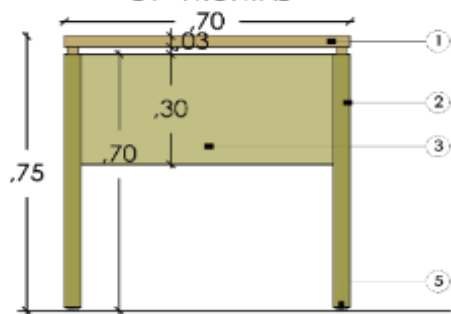
TIPOLOGIA

1. Superficie en aglomerado enchapado en formica
2. Costado en aglomerado enchapado en formica
3. Faldero Frontal aglomerado enchapado en formica.
4. sistema de anclaje tipo Bristol
5. Niveladores

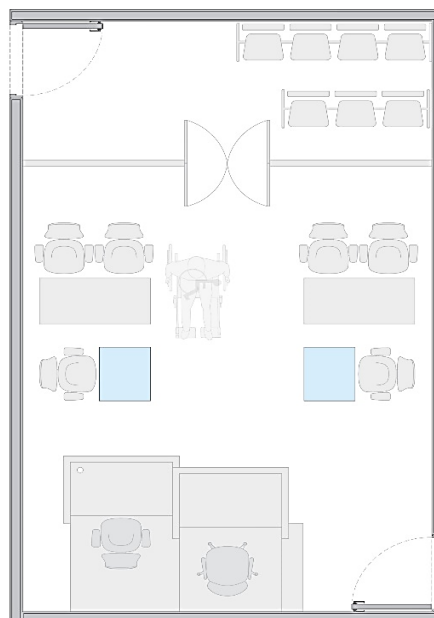
PLANTA



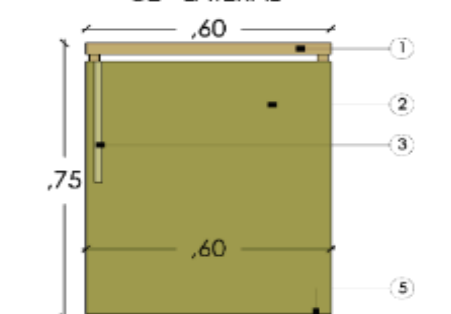
C1 - FRONTAL



PLANTA ARQUITECTONICA
SALA DE AUDIENCIAS



C2 - LATERAL



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

ESCRITORIO DE 0,70m de largo x 0,60m de ancho x 0,75 de alto, superficie flotada de los costados en aglomerado de 0.30m enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (del mismo color de la formica) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor, así mismo se elaboraran los dos costados con 4cm de espesor, color similar a la superficie de trabajo incluye faldero de 2cm de espesor por la parte frontal de 0,30m de altura, niveladores en los dos costados, también llevara un refuerzo de 5cm por cara de acceso al módulo en aglomerado enchapado en fórmica de alta presión (F8). Este tendrá un sistema de anclaje tipo Bristol.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

ESCRITORIO DE 1.30m X 0,60m
PARA SALA DE AUDIENCIAS

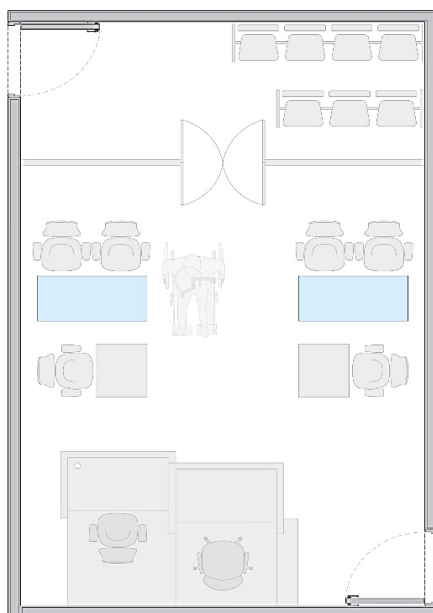
B2

TIPOLOGIA

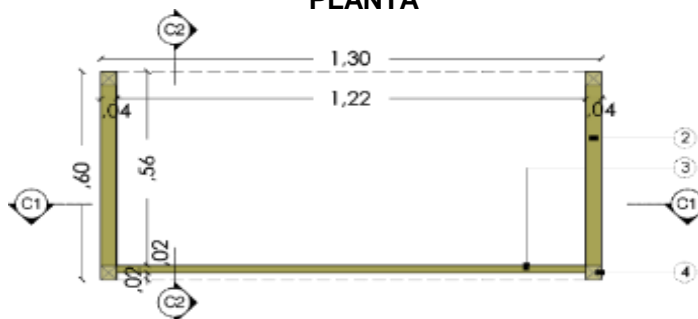
CATÁLOGO

1. Superficie en aglomerado enchapado en fórmica
2. Costado en aglomerado enchapado en fórmica
3. Faldero Frontal aglomerado enchapado en fórmica.
4. sistema de anclaje tipo Bristol
5. Niveladores

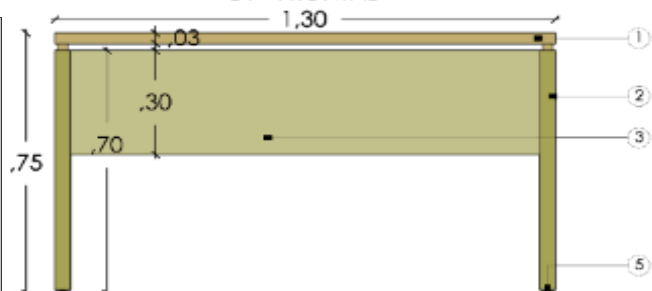
PLANTA ARQUITECTONICA
SALA DE AUDIENCIAS



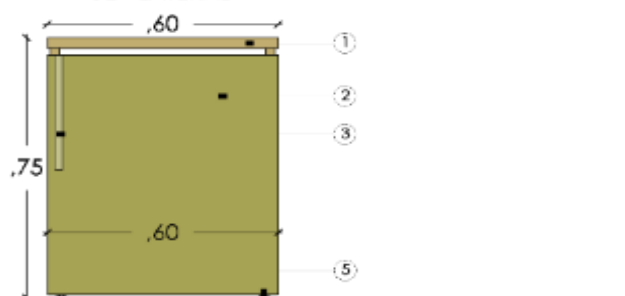
PLANTA



C1 - FRONTAL



C2 - LATERAL



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

ESCRITORIO DE 0,130m de largo x 0,60m de ancho x 0,75 de alto, superficie flotada de los costados en aglomerado de 0.30m enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (del mismo color de la formica) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor, así mismo se elaboraran los dos costados con 4cm de espesor, color similar a la superficie de trabajo incluye faldero de 2cm de espesor por la parte frontal de 0,30m de altura, niveladores en los dos costados, también llevara un refuerzo de 5cm por cara de acceso al módulo en aglomerado enchapado en fórmica de alta presión (F8). Este tendrá un sistema de anclaje tipo Bristol.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

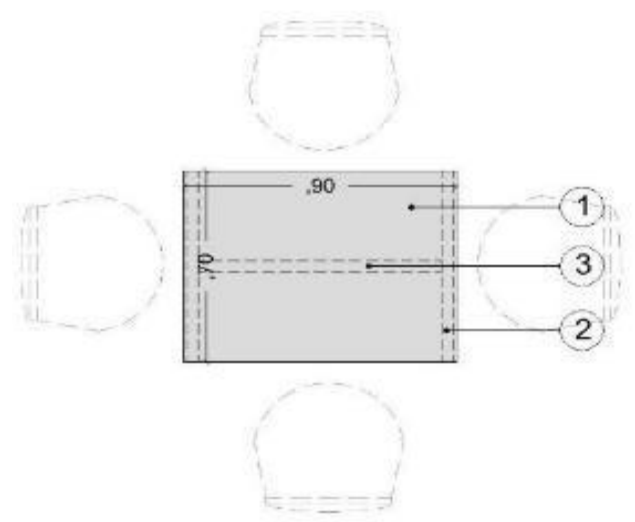
MESA RECTANGULAR 0.90m x 0.70m

B3

TIPOLOGIA

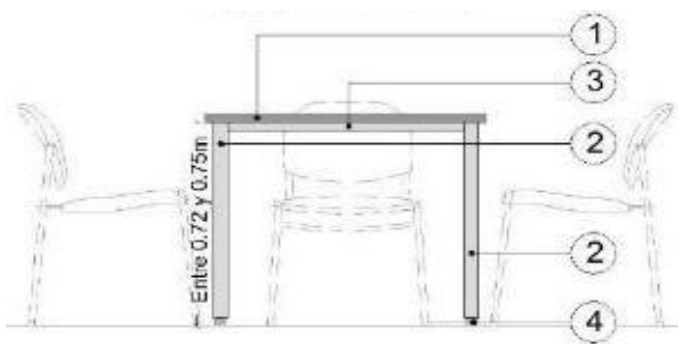
CATÁLOGO

Planta Mesa rectangular
0.90m x 0.70m



1. madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termofundido de 2mm de grosor.
2. estructura en parales en lámina cold rolled calibres 14 a 16. Sección mínima de 5x5cm.
3. Refuerzo en lámina cold rolled calibre 14
4. Rodachinas

Alzado Mesa



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA RECTANGULAR de 0,90m de largo x 0,70m de ancho h= entre 0.72m y 0.75mt con rodachinas. La superficie será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termofundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. La estructura será en lámina cold rolled seccion mínima 5x5cm calibres 14 a 16 en forma de U en dos costados de la superficie con refuerzo central, en la parte inferior rodachinas en su 4 patas con freno. Pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico.

FICHAS TÉCNICAS

No.

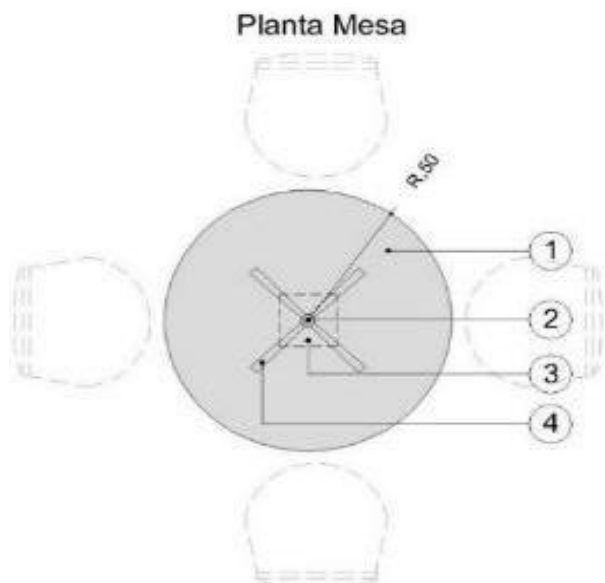
B. ESCRITORIOS Y MESAS

MESA REDONDA R= 0.50m

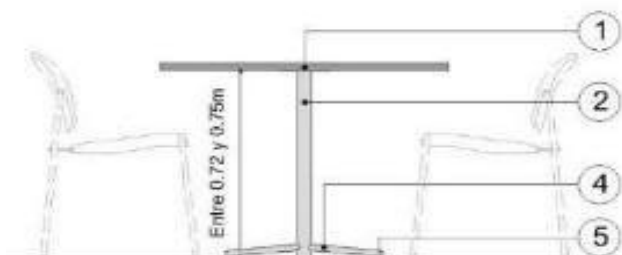
B4

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



Alzado Mesa



1. madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. soporte en lámina cold rolled calibres 14.
3. Platina soldada a tubo de 2" para anclaje a superficie por la cara inferior.
4. 4 Patas de 0,25m de longitud en acero cold rolled calibre 16.
5. Niveladores plásticos



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de mesa redonda de 0,50mt de radio, h= entre 0.72m y 0.75mt, La superficie será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8) (color blanco), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. En la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática. La estructura estará conformado por un poste circular con 4 patas en lámina cold rolled calibre 18 y niveladores en sus cuatro patas.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

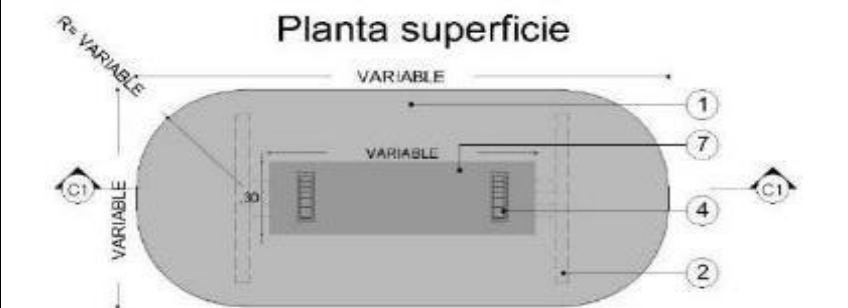
MESA SALA DE JUNTAS

2.50m x 1,10m

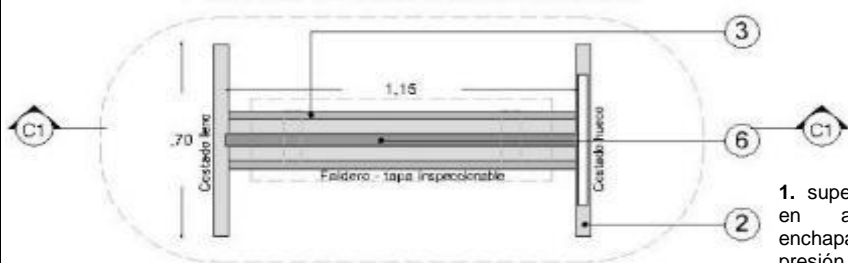
B5

TIPOLOGIA

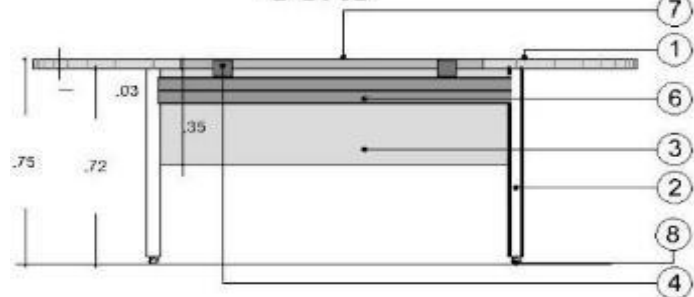
CATÁLOGO



Planta Estructura mesa



Corte



1. superficie fabricada con tablero en aglomerado de 30mm enchapado en formica de alta presión
2. costados laterales en aglomerado uno lleno y el otro hueco enchapado en formica
3. Faldero en aglomerado de 30mm enchapado en formica una de ellas desmontable
4. Grommet 2 tomas normales, 4 tomas reguladas, 2 tomas voz y datos y 1 de video.
6. Canaleta metálica de 8cm x 4cm - con dos compartimentos.
7. Complemento central en aglomerado de 30mm enchapado en formica
8. rodachinas de carga pesada con freno

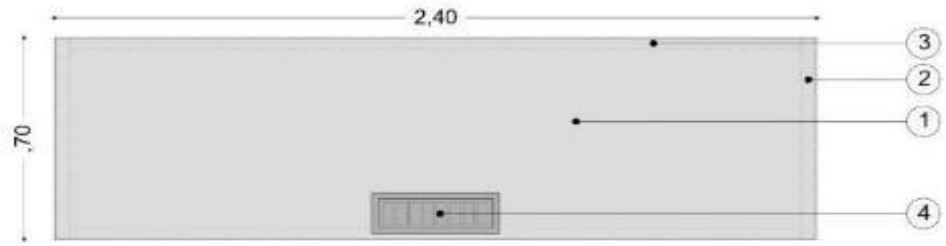



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA DE JUNTAS de 2.50m de largo x 1,10m de ancho x 30mm de espesor. La superficie será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Tendrá 2 soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 en los costados de las superficies según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. La superficie será redondeada en sus bordes en un radio de 0,40m. Llevará 2 costados, metálicos inspeccionales. Uniendo estos dos costados tendrá una viga metálica inspeccionable pasa cables. Llevará instalado 2 Cajas de Conectividad Grommet a cada costado de la superficie. Llevará 2 Cajas de Conectividad Grommet a cada costado de la superficie, cada uno de ellos tendrá una capacidad de 2 tomas normales, 4 tomas reguladas, 2 tomas voz y datos y 1 de video. Incluirá rodachinas de carga pesada con freno.

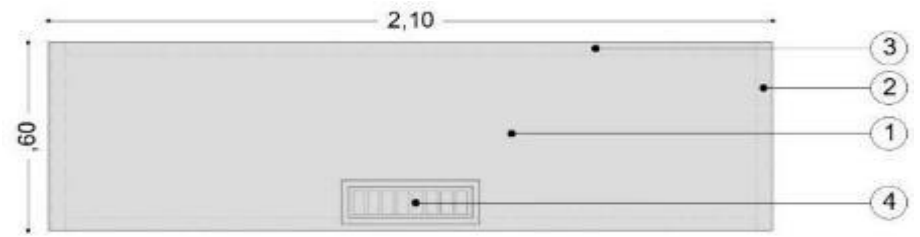
FICHAS TÉCNICAS		No.
B. ESCRITORIOS Y MESAS		B6
MESA TIPO SALA DE JUNTAS DE 2,40m x 0,70m CON GROMMET		

TIPOLOGIA
 <p>PLANTA MESA</p>
 <p>ALZADO MESA</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. 2. estructura lateral en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio. 3. estructura viga en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, 4. Grommet 5. rodachina tipo pesado con freno

CATÁLOGO
<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>MESA TIPO SALA DE JUNTAS recta de 2,40m x 0,70m x 0,75m de altura, en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, unidas con dos vigas cada una de 2,30m de longitud de las mismas características anteriormente mencionadas, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. incluye 1 Caja de Conectividad Grommet el cual tendrá una capacidad de 2 tomas normales, 2 tomas reguladas, 2 tomas voz y datos, 1 HDMI y 1 de video. con canaleta metálica anclada por la parte de abajo de la superficie. Incluirá rodachinas de carga pesada con freno.</p>

FICHAS TÉCNICAS		No.
B. ESCRITORIOS Y MESAS		B7
MESA TIPO SALA DE JUNTAS DE 2,10m x 0,70m CON GROMMET		

TIPOLOGIA



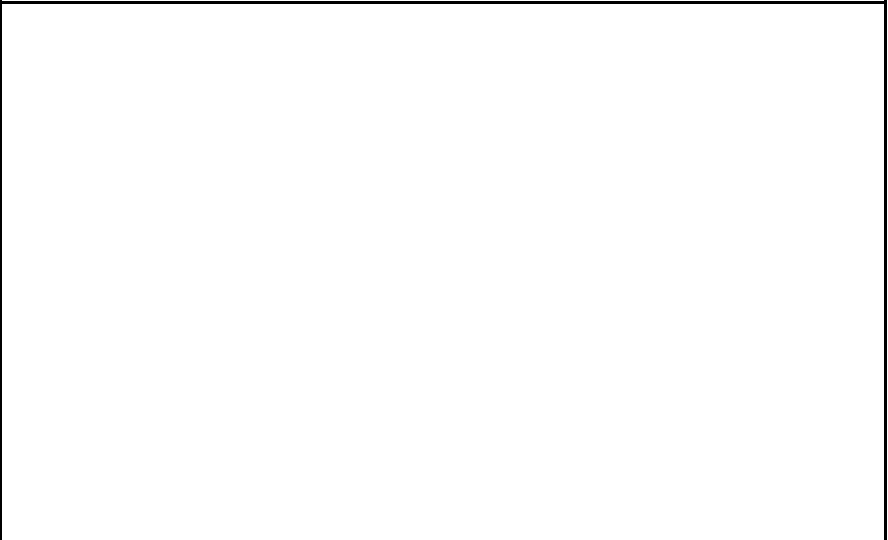
PLANTA MESA



ALZADO MESA

1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. estructura lateral en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio.
3. estructura viga en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática,
4. Grommet
5. rodachina tipo pesado con freno

CATÁLOGO



DESCRIPCIÓN

MESA TIPO SALA DE JUNTAS recta de 2,10m x 0,60m x 0,75m de altura, en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, unidas con dos vigas cada una de 2,10m de longitud de las mismas características anteriormente mencionadas, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. incluye 1 Caja de Conectividad Grommet el cual tendrá una capacidad de 2 tomas normales, 2 tomas reguladas, 2 tomas voz y datos, 1 HDMI y 1 de video. con canaleta metálica anclada por la parte de abajo de la superficie. Incluirá rodachinas de carga pesada con freno.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

B8

MESA MULTIPROPOSITO APILABLE

TIPOLOGIA



1. Superficie en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fómica (F8) color a definir, en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo

2. Tablero Abatible con Sistema de bloqueo/desbloqueo

3. Larguero retranqueado de aluminio extruido de 73x70 y e=2 mm, con tope para apoyo de seguridad del tablero

4. Codo de unión de columnas y largueros en aluminio inyectado.

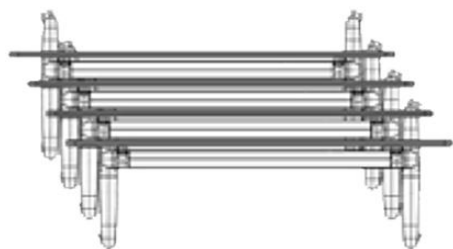
5. Columna de aluminio extruido de Ø60 mm en acabado aluminizado recubiertos con pintura epoxi y electropulido con acabado pulido.

6. Pies de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi y acabado en aluminio pulido.

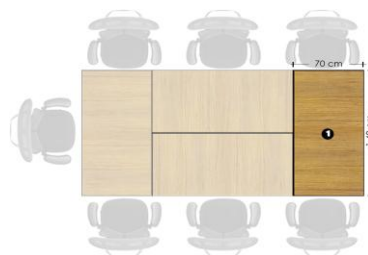
7. Ruedas negras de 65 mm de diámetro. 2 con freno y 2 sin freno.

8. Ménsula de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi

9. Protección de apilamiento en pies.



PLANTA ESTADO APILABLE



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

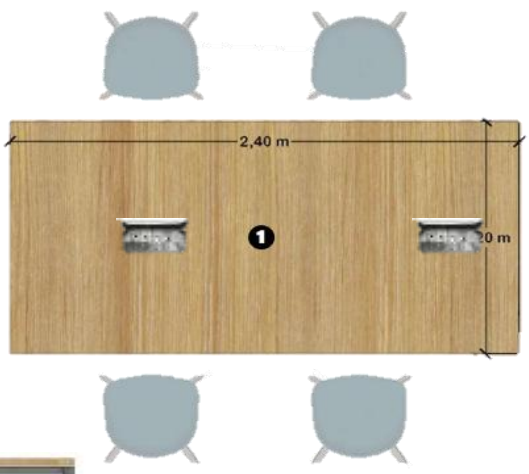
MESA MULTIPROPOSITO APILABLE de 1,40x0,70m h=+-0,75 multipropósito, con estructura en aluminio extruido, con acabado en pintura epoxi y electropulido, , accesorios y sistema abatible, Superficies en madera tipo táblex de 30mm madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), laminado de alta presión y Balance-Baker en la cara inferior, canto rígido temofundido de 2mm de color similar a la superficie de trabajo, Tablero Abatible con Sistema de bloqueo/desbloqueo, ruedas de goma negras de 65mm con freno, según ficha y diseño.

 <p>Rama Judicial Consejo Superior de la Judicatura República de Colombia</p> <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Dirección Ejecutiva de Administración Judicial</p>	FICHAS TÉCNICAS	No.
	B. ESCRITORIOS Y MESAS	
	MESA TIPO COWORKING	

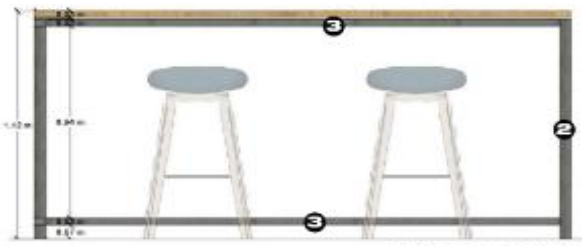
B9

TIPOLOGIA

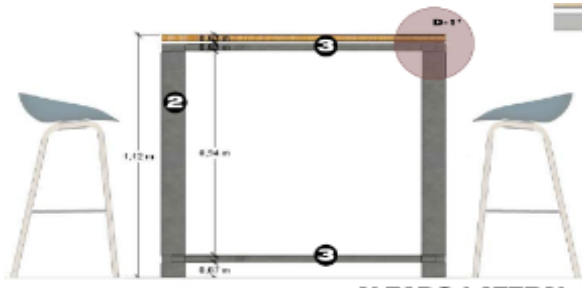
- Superficie en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo
- Costados (estructura en O) metálica en lámina cold rolled calibres 14 con pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico
- Larguero lámina cold rolled calibres 14 con pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico, con topes soldados que permitan dilatar la superficie de la estructura.



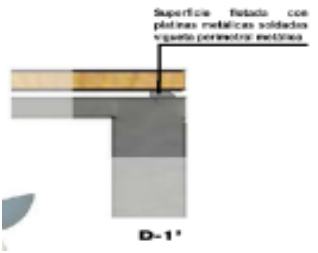
PLANTA



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



CATÁLOGO



PERSPECTIVA

La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA TIPO COWORGING con estructura en lámina CR Cal. 14 con acabado en pintura electrostática, Superficie en madera tipo táblex de 30mm madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado en laminado de alta presión y Balance-Baker en la cara inferior (color blanco), canto rígido termofundido de 2mm de color similar a la superficie, casquillos de las patas en poliamida negra, según ficha e imagen de referencia. Incluye 2 Grommet con los siguientes servicios 2 tomas normales, 4 tomas reguladas, 2 tomas voz y datos y 1 de video. La estructura deberá amarrarse mediante elementos metálicos a las cuatro patas para darle estabilidad y servirá como apoyapiés.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

B10

MESA DE CENTRO TRIANGULAR

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



PLANTA



LATERAL



PERSPECTIVA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA CENTRO TRIANGULAR con una superficie en madera táblex de 15mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance F- 8 Backer (color similar a la superficie) para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor, fabricada con 3 patas en acero con recubrimiento de polvo de resina en negro intenso mate - protectores de fieltro de alta calidad en los pies para proteger el suelo y los muebles, según ficha e imagen de referencia.

FICHAS TÉCNICAS

No.

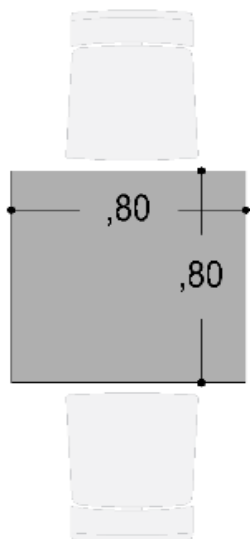
B. ESCRITORIOS Y MESAS

B11

MESA CAFETERIA CUADRADA DE 0,80m x 0,80m

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



1. Superficie en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo

2. Estructura en tubo redondo CR de 3"

3. Plantina de agarre entre la estructura y la superficie

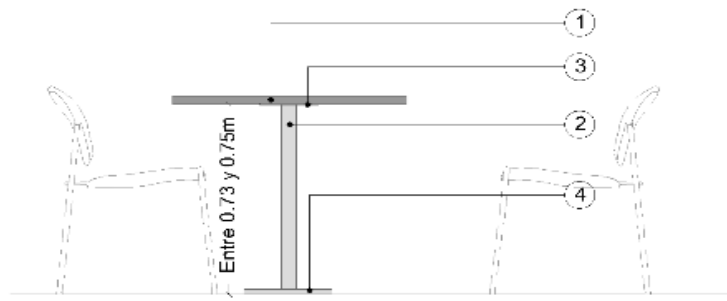
4. base circular o cuadrada de 0,50m



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA CAFETERIA con superficie cuadrada de 0,80m x 0,80m la cual será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica F-8 (color blanco) con canto rígido en PVC de 2mm. Estructura en tubo redondo CR de 3" con base circular o cuadrada de 0,50m , recubierta con pintura en polvo tipo poliéster de aplicación electrostática.



FICHAS TÉCNICAS

No.

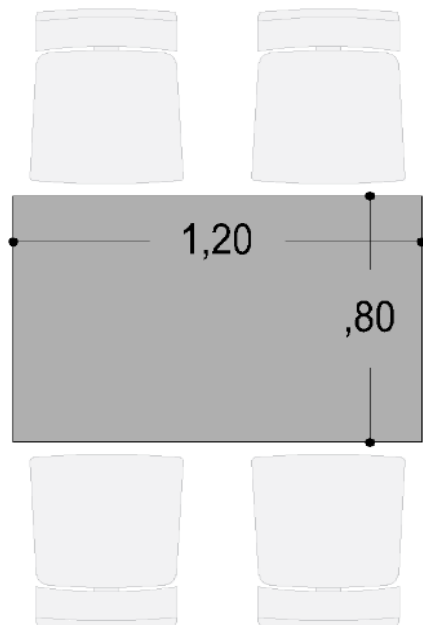
B. ESCRITORIOS Y MESAS

B12

MESA CAFETERIA RECTANGULAR DE 1,20m x 0,80m

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



1. Superficie en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo

2. Estructura en tubo redondo CR de 3"

3. Plantina de agarre entre la estructura y la superficie

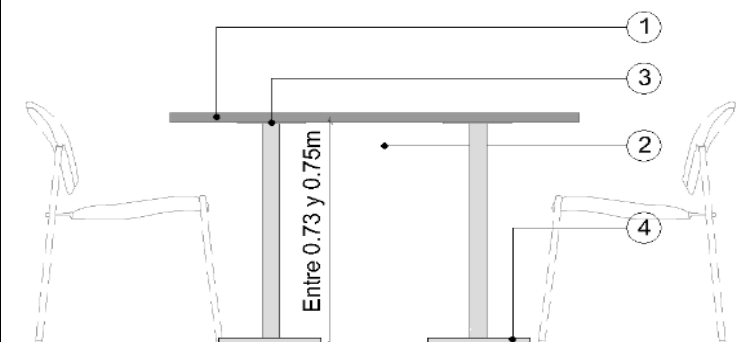
4. base circular o cuadrada de 0,50m



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA CAFETERIA con superficie rectangular de 1,20m x 0,80m la cual será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica F-8 (color blanco) con canto rígido en PVC de 2mm. Estructura en tubo redondo CR de 3" con base circular o cuadrada de 0,50m , recubierta con pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática.



FICHAS TÉCNICAS

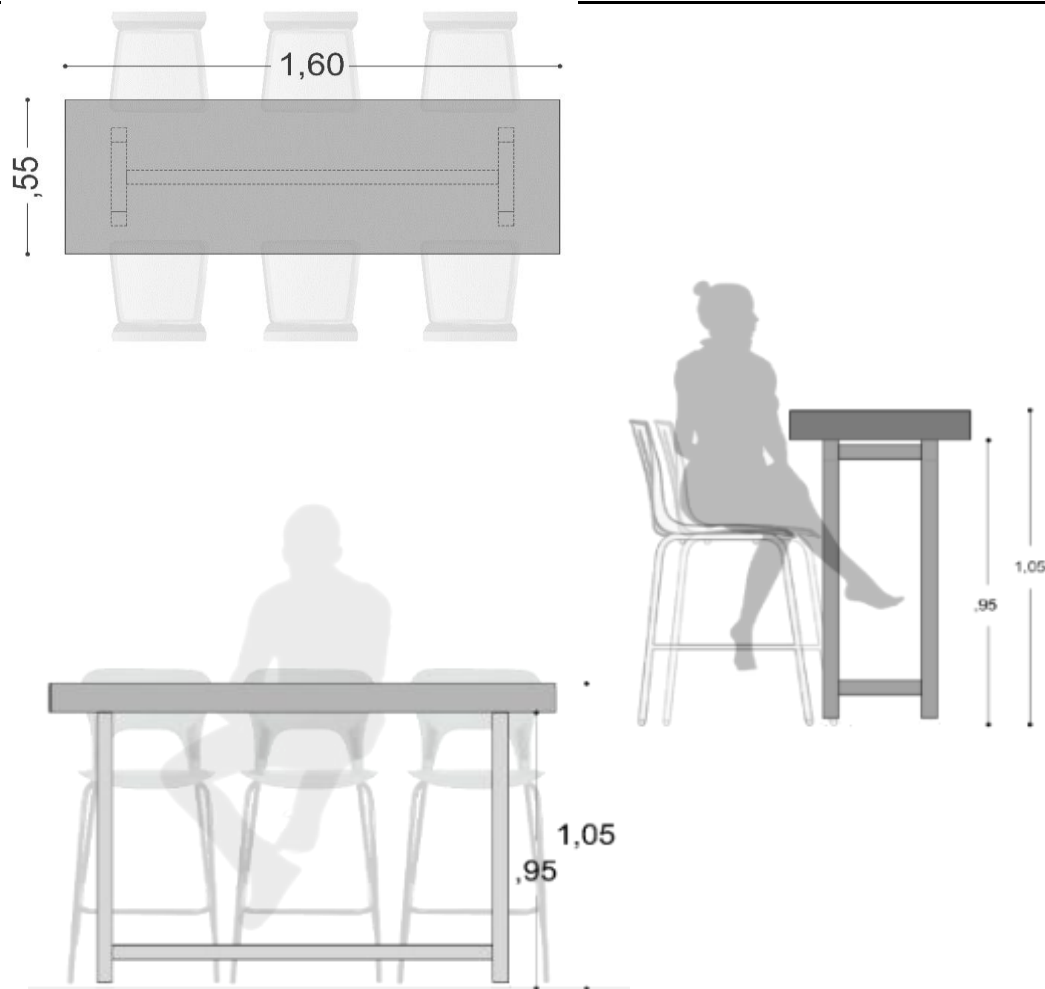
B. ESCRITORIOS Y MESAS

MESA TIPO BARRA

No.

B13

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA TIPO BARRA para 3 (tres) sillas altas por costado; superficie de 1,60 x 0,55 mt h=1,05 mt, anclado con platinas bajo mesa, la cual será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica F-8, en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. estructura de mesa en acero perfil cuadrado de 2", con niveladores a piso.

FICHAS TÉCNICAS

No.

B. ESCRITORIOS Y MESAS

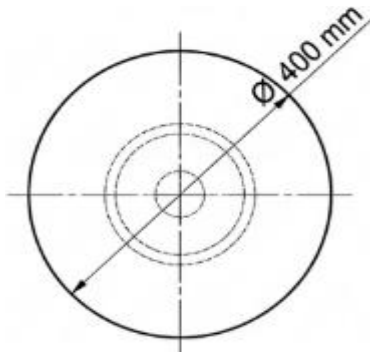
MESA ALTA TIPO COCTEL

B14

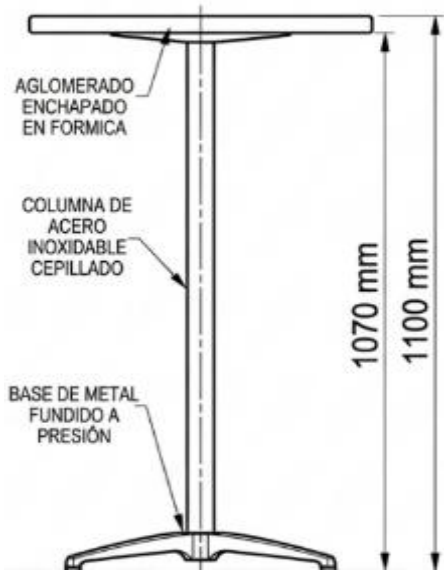
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MESA ALTA TIPO COCTEL: Fabricada en tablero aglomerado de 25mm R= 0,20m en aglomerado enchapado incluyendo en la parte inferior en laminado de ata presión fórmica (F8) Backer (del mismo color de las superficies y laterales)de acuerdo a la selección de colores, para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005), perímetros con canto rígido termo-fundido de 25mm de grosor. La estructura sera en acero inoxidable de de 2" con sus respectivas patas. Incluye deslizadores.

FICHAS TÉCNICAS

No.

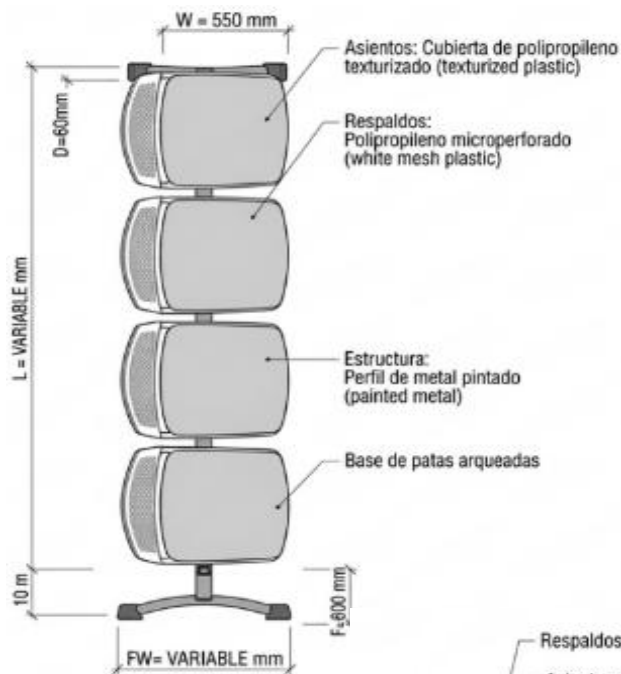
C. SILLAS

C1

TANDEM 4 puestos - SILLA PÚBLICO
PARA SALA DE AUDIENCIAS Y SALAS DE ESPERA

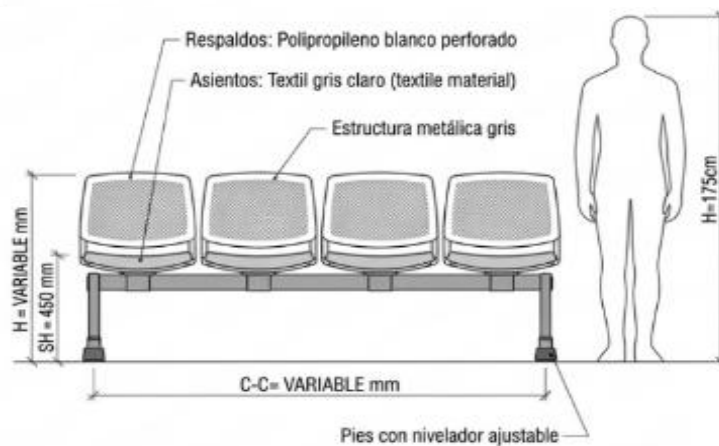
TIPOLOGIA

CATÁLOGO



ALZADO

PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

TANDEM DE CUATRO (4) PUESTOS REF. ISOMALLA: Espaldar en marco 100%polipropileno reforzado, texturizado a la vista, tapizado en malla poliés tertraslucida color negro, el asiento con cubierta 100% polipropileno reforzado de alto impacto, texturizado a la vista, Interno tapizado espuma rosada de alta densidad 26, en tela textil. Estructura metálica parill en tubo elíptico 15*30 calibre 18, viga 4*8 calibre 16 y parta tipo milenium en tubo estructural ovalado 61*42 calibre 16, terminación en pintura electrostatica en polvo horneble de 18 micras, con puntera y nivelador en polipropileno de lato impacto.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

C2

TANDEM 3 puestos - SILLA PÚBLICO
PARA SALA DE AUDIENCIAS Y SALAS DE ESPERA

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

TANDEM DE TRES (3) PUESTOS REF. ISOMALLA: Espaldar en marco 100%polipropileno reforzado, texturizado a la vista, tapizado en malla poliéster traslúcida color negro, el asiento con cubierta 100% polipropileno reforzado de alto impacto, texturizado a la vista, Interno tapizado espuma rosada de alta densidad 26, en tela textil. Estructura metálica parill en tubo elíptico 15*30 calibre 18, viga 4*8 calibre 16 y parta tipo milenium en tubo estructural ovalado 61*42 calibre 16, terminacion en pintura electrostatica en polvo horneble de 18 micras, con puntera y nivelador en polipropileno de lato impacto.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

C3

SILLA ERGONOMICA TIPO EJECUTIVA CON BRAZOS PARA OFICINA Y SALAS DE AUDIENCIAS, SALAS DE JUNTAS Y SALAS PLENAS

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SILLA ERGONOMICA TIPO OPERATIVA con brazos ajustables tanto en altura como horizontales, espaldar alto en malla reclinable color negra con cabecera, base metálica de cinco aspas con un diámetro, mínimo de 600 mm, estructura cromada, rodachinas dobles en goma. Sistema de elevación neumática, sistema sicro-contacto y basculante. Movimiento bascular del asiento. Toda la tornillería que ancla el plato con el asiento va con rosca fina, su correspondiente guasa y arandela, contacto permanente 16 grados de inclinación, ajuste de profundidad de la espalda respecto al asiento y ajuste de altura de la espalda. Llevará ajuste lumbar, el sillón tendrá espuma de alta densidad y su acabado será preferiblemente en paño nacional Scotchgard, tejido plano, 100% filamento de polipropileno. El color se define en sitio con el supervisor después de adjudicado. Deberá cumplir con las normas NTC5345, NTC5357, NTC1440 y estar certificadas ANSI-BIFMA X5.4.

FICHAS TÉCNICAS		No.
C. SILLAS		C4
SILLA ERGONOMICA TIPO OPERATIVA CON BRAZOS PARA OFICINA Y SALAS DE AUDIENCIAS, CENTROS DE SERVICIO, SECRETARIAS Y OTROS		

TIPOLOGIA	CATÁLOGO
------------------	-----------------



DESCRIPCIÓN

SILLA ERGONOMICA TIPO OPERATIVA con brazos ajustables tanto en altura como horizontales, espaldar alto en malla reclinable color negra, base metálica de cinco aspas con un diámetro, mínimo de 600 mm, rodachinas dobles en goma. Sistema de elevación neumática, sistema micro-contacto y basculante. Movimiento bascular del asiento. Toda la tornillería que ancla el plato con el asiento va con rosca fina, su correspondiente guasa y arandela, contacto permanente 16 grados de inclinación, ajuste de profundidad de la espalda respecto al asiento y ajuste de altura de la espalda. Llevará ajuste lumbar, el sillón tendrá espuma de alta densidad y su acabado será preferiblemente en paño nacional Scotchgard, tejido plano, 100% filamento de polipropileno. El color se define in sitio con el supervisor después de adjudicado. Deberá cumplir con las normas NTC5345, NTC5357, NTC1440 y estar certificadas ANSI-BIFMA X5.4.

FICHAS TÉCNICAS

No.

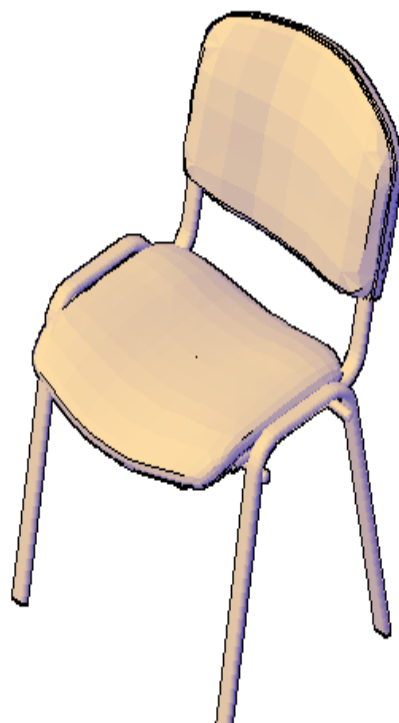
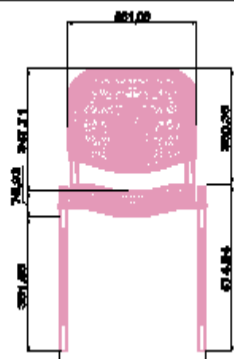
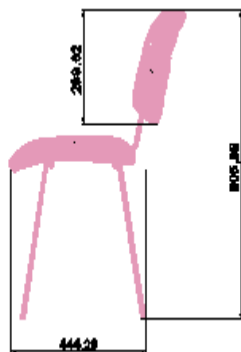
C. SILLAS

C5

**SILLA TIPO INTERLOCUTORA SIN BRAZOS
PARA OFICINA, CENTROS DE SERVICIO, SECRETARIAS AREAS MULTIPLES Y OTROS**

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SILLA INTERLOCUTORA SIN BRAZOS, espaldar en carcasa exterior en polipropileno e interior en malla. Asiento en carcasa exterior en polipropileno negro base. Estructura en tubo cold rolled. La silla tendrá espuma de alta densidad y el acabado será preferiblemente en paño nacional Scotchgard, tejido plano, 100% filamento de polipropileno. El color se define en sitio con el supervisor después de adjudicado. Deberá cumplir con las normas NTC5345, NTC5357, NTC1440 y estar certificadas ANSI-BIFMA X5.4

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

**SILLA INTERLOCUTORA TIPO UNIVERSITARIO
PARA AREAS MULTIPLES Y OTROS**

C6

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



Tablero de escritura
en PVC



Ruedas nylon



Asiento abatible



Estructura
Apilable

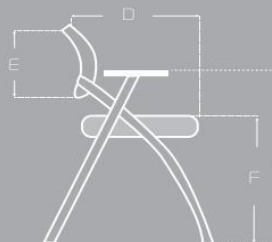
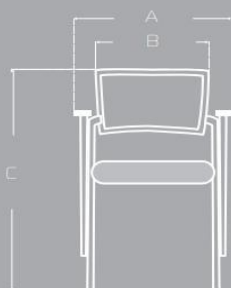


La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DIMENSIONES

MEDIDAS

	MÁX	MIN
A	44,5 CM	—
B	59 CM	—
C	82,5 CM	—
D	45,5 CM	—
E	34 CM	—
F	47,3 CM	—
G	65,5 CM	—



DESCRIPCIÓN

SILLA INTERLOCUTORA TIPO UNIVERSITARIA

ESPALDAR con un marco perimetral en polipropileno, tapizado en malla.

ASIENTO ESTRUCTURA asiento abatible en tela de malla color negro. Estructura cromada en tubo ovalado, apilable en forma horizontal. niveladores en nylon, BRAZOS en polipropileno Fijos CON MESA en Tablero de escritura en polipropileno de 30 cm de ancho por 36 cm de largo, con porta vasos

FICHAS TÉCNICAS

No.

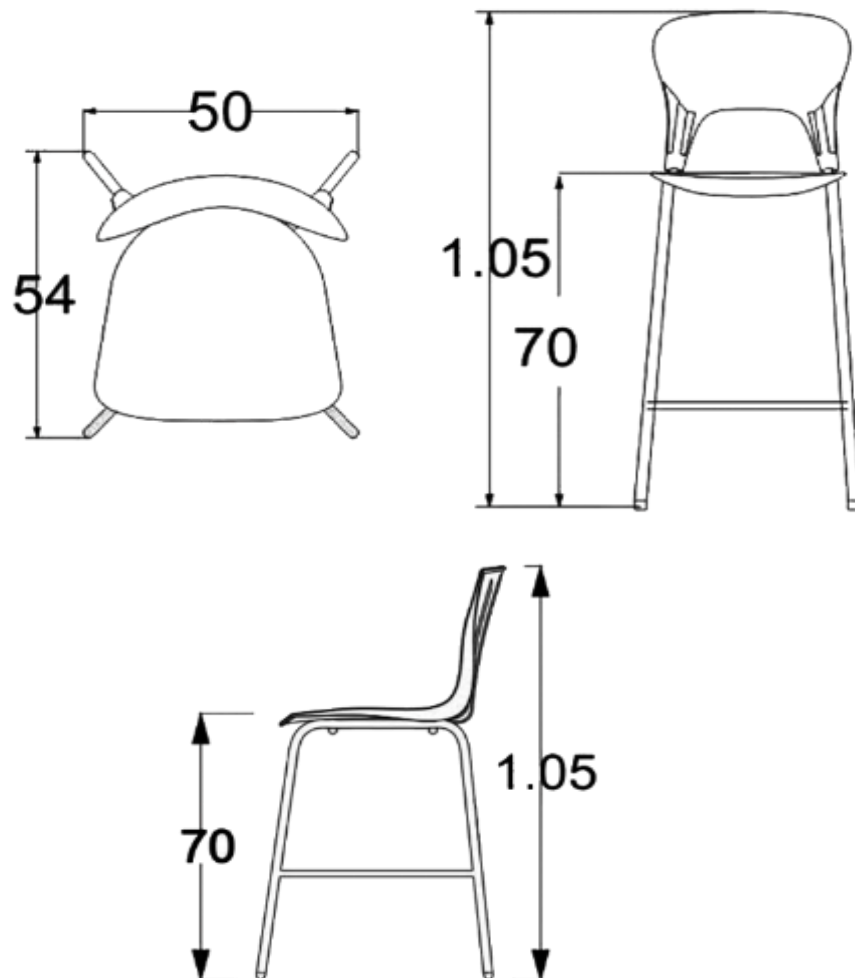
C. SILLAS

C7

SILLA TIPO BARRA

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SILLA ALTA TIPO BARRA, con espaldar, fabricada en estructura metálica en tubería 7/8 calibre 16, con un acabado en pintura electrostática fosfatizada en color a elección. Monoconcha elaborada en copolímero con protección UV para la radiación solar, color a elección.

FICHAS TÉCNICAS
C. SILLAS
SILLA PARA CAFETERIA

No.
C8

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



DESCRIPCIÓN

SILLA PARA CAFETERIA, con espaldar, fabricada en estructura metálica en tubería 7/8 calibre 16, con un acabado en pintura electrostática fosfatizada en color a elección. Monoconcha elaborada en copolímero con protección UV para la radiación solar, color a elección.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

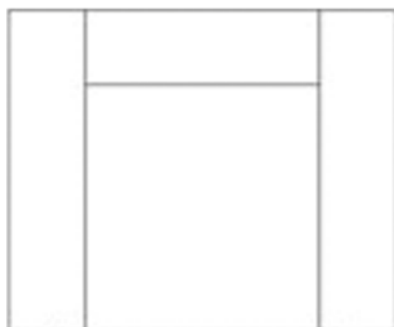
C9

SILLA POLTRONA SENCILLA

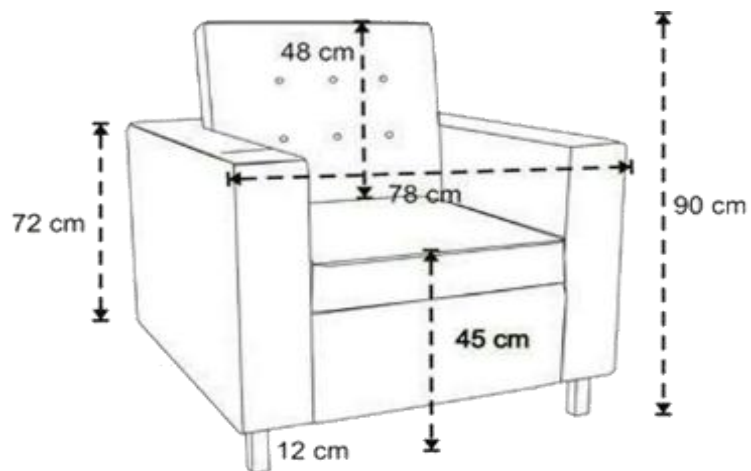
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ISOMETRICO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SILLA POLTRONA SENCILLA en cuero. Fabricada con estructura en Madera de pino seco y espuma de media densidad, tapizado en tela sintetica color a definir en sitio, relleno en espuma de poliuretano de baja densidad, bases en acero esmaltado ajustables en altura.

1 CUERPO

Ancho: 83 cm

Profundidad: 77 a 80 cm

Alto: 80 cm

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

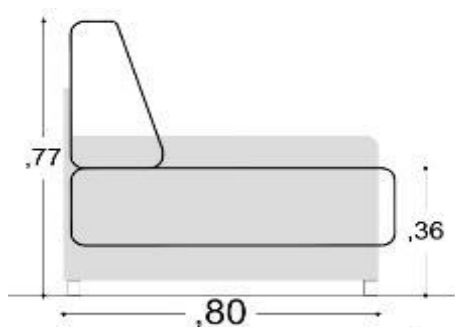
C10

SILLA POLTRONA - dos puestos

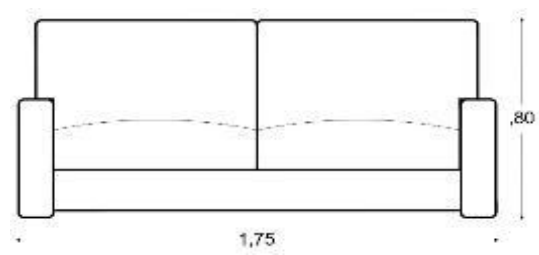
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

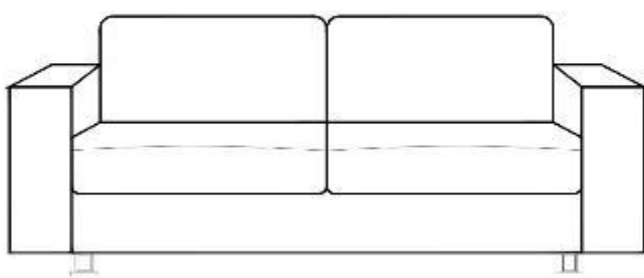
LATERAL



PLANTA



ISOMETRIC



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SILLA POLTRONA DE DOS PUESTOS. Fabricada con estructura en Madera de pino seco y espuma de media densidad, tapizado en tela sintetica color a definir en sitio, relleno en espuma de poliuretano de baja densidad, bases en acero esmaltado ajustables en altura.

1 CUERPO
 Ancho: 175 cm
 Profundidad: 80 cm
 Alto: de 77 a 80 cm

FICHAS TÉCNICAS

No.

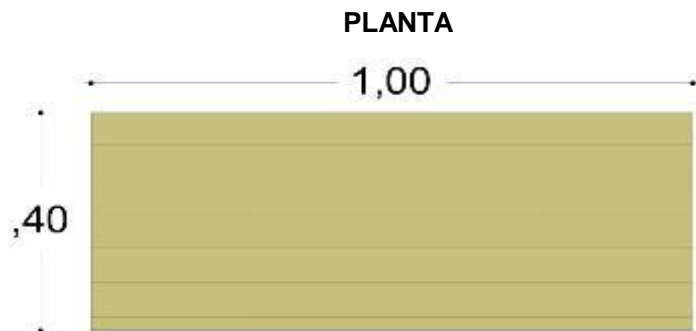
C. SILLAS

C11

SILLA POLTRONA - dos puestos

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

PERSPECTIVA



DESCRIPCIÓN

BANCA EN MADERA de 1,00m de largo x 0,40m de ancho, con estructura en tubo rectangular de 2x1 pulgadas calibre 14, acabado en pintura electrostatica.

Asiento elaborado en listones de madera 6x3 CM de espesor en saman inmunizado e impermeabilizada con poliuretano resistente a intemperie, atornillado a base metalica.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

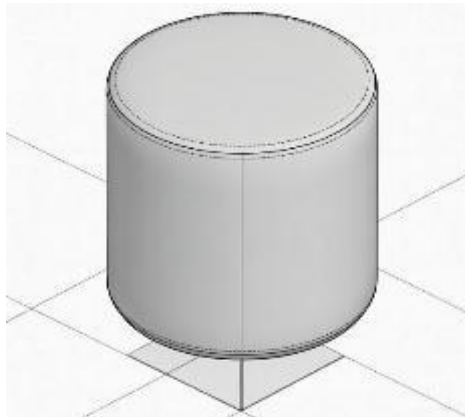
C12

PUF CIRCULAR

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

ISOMETRICO



DESCRIPCIÓN

PUF CIRCULAR de diferentes radios y 40 cms de altura, con estructura en madera pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellín Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sistetica varadero o similar. Patas en sintético op elaboradas en madera

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

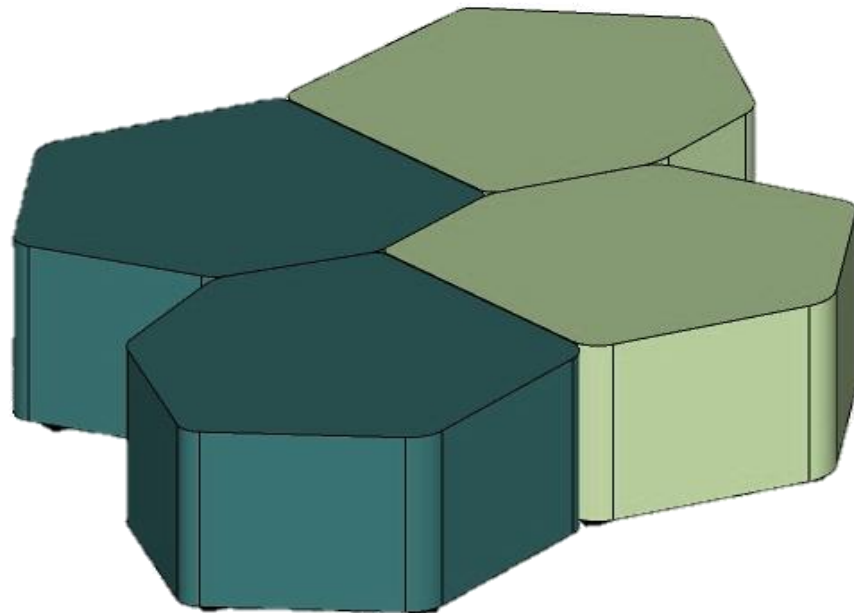
PUF SIN BRAZOS MODULAR

C13

TIPOLOGIA

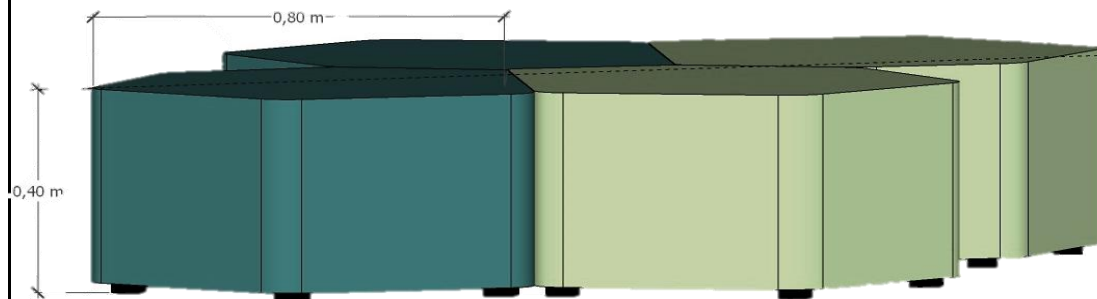
CATÁLOGO

ISOMETRICO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

ALZADO



DESCRIPCIÓN

PUF SIN BRAZOS MODULAR de 80*80 de altura 40cms concinco (5)caras modulares con estructura en madera pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellin Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sistetica varadero o similar. Patas en sintético op elaboradas en madera

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

**ESTACION DE SALA DE ESPERA SIN BRAZOS
CON MESAS DE APOYO**

C14

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

ESTACION DE SALA DE ESPERA SIN BRAZOS: modular de 2,20*2,20cms de atura 40cms, con Espaldar de 80cms, con estructura en madera pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellín Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sistética varadero o similar. Patas en sintético op elaboradas en madera incluye:

3 MESAS DE APOYO PARA ESTACION DE SALA DE ESPERA: en madera pintada en poliuretano de 60 cms, de altura 45 cms, con base metálica de forma orgánica.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

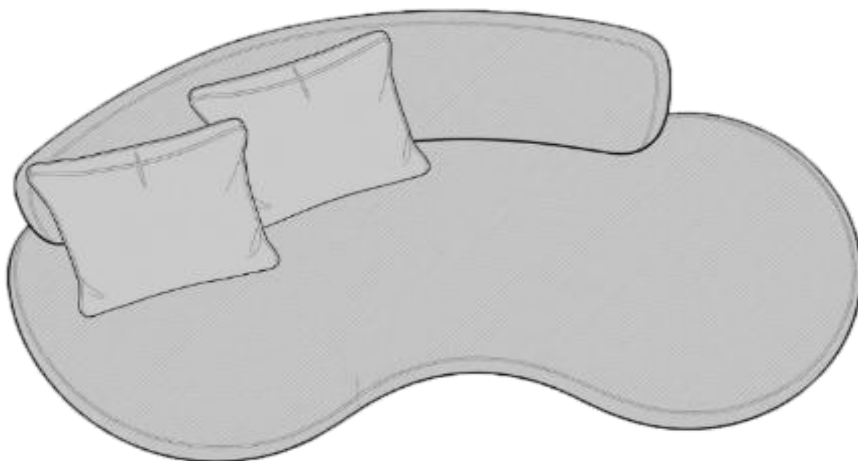
C15

POLTRONA EN FORMA ORGANICA SIN BRAZOS

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

ALZADO



DESCRIPCIÓN

POLTRONA EN FORMA ORGANICA SIN BRAZOS: de 1,50 y 1,30m de largo por 85cms de alto, con espladar y cojines adicionales con estructura en madera pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellín Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sintética varadero o similar. Patas en sintético op elaboradas en madera

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

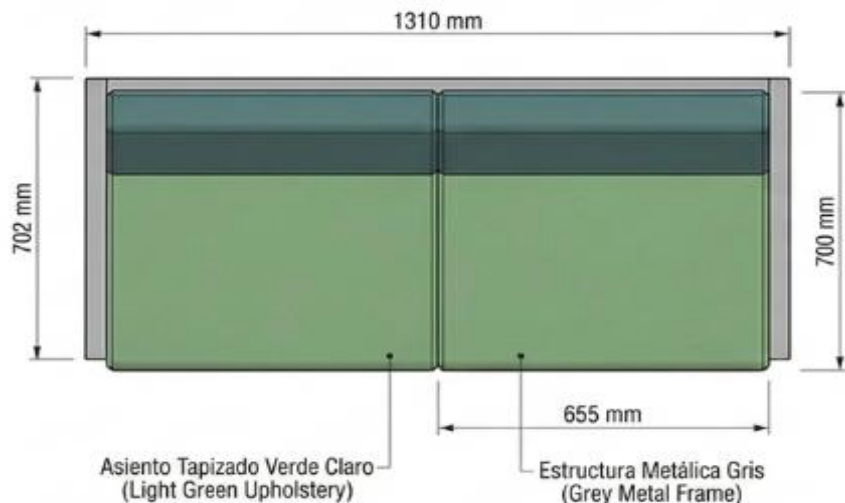
SOFA INSTITUCIONAL DOS (2) PUESTOS

C16

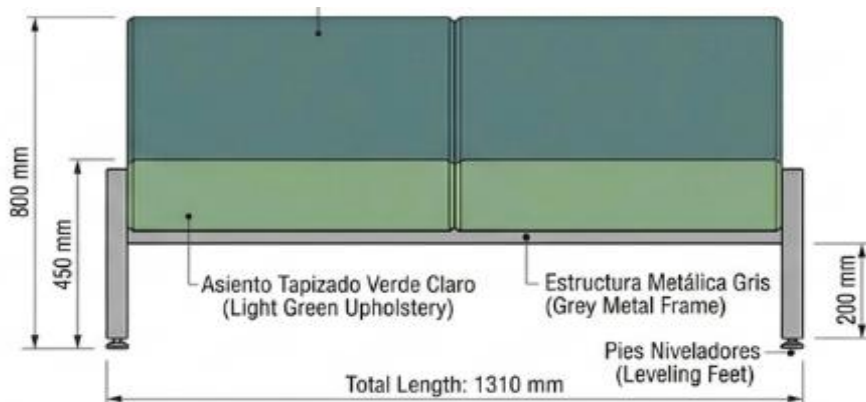
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

SOFA INSTITUCIONAL DE DOS PUESTOS SIN BRAZOS: en estructura base metálica en tubular 2*1 cal.16, con soldadura de mig, terminación en pintura electrostática en polvo horneable de 18 micras color a escoger, niveladores de tornillo 5/16 con base en polipropileno antideslizante. Sofa en estructura de madera en pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellín Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sistética varadero o similar. Mesa Tipo Cajon: elaborada en melaminico doble cara de 15mm concanto termofundido de 2mm.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

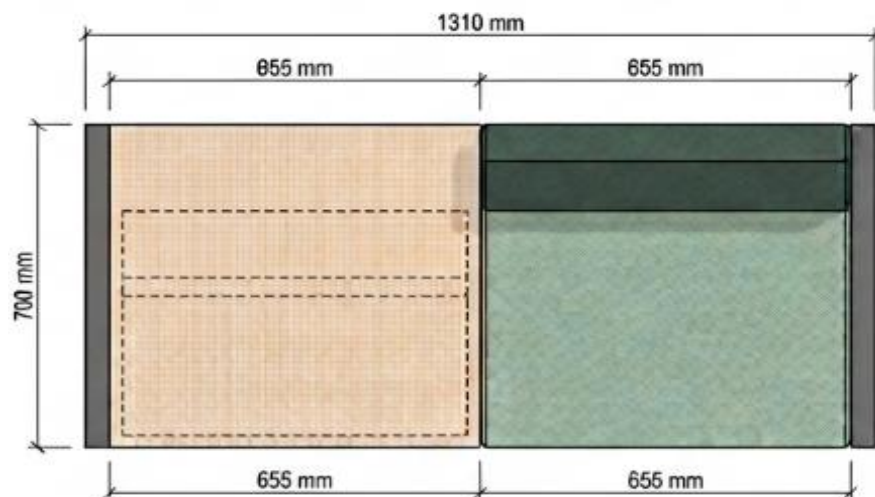
**SOFA INSTITUCIONAL DE UN PUESTO
CON UNA UNIDAD DE MESA**

C17

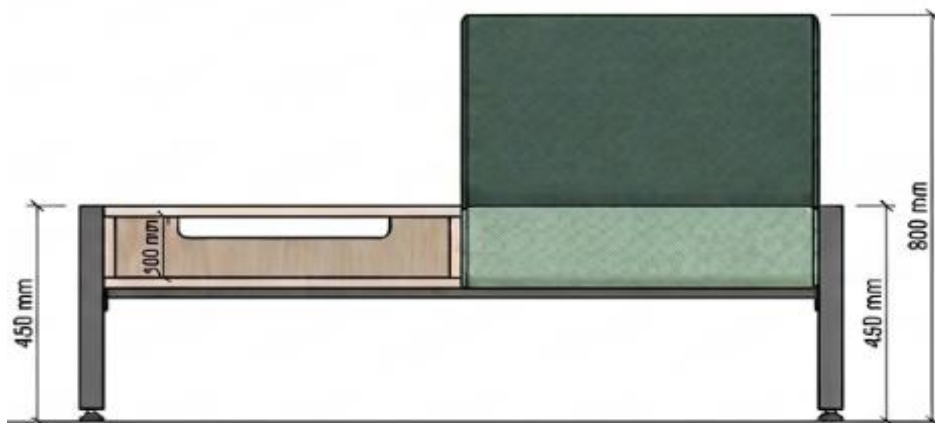
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

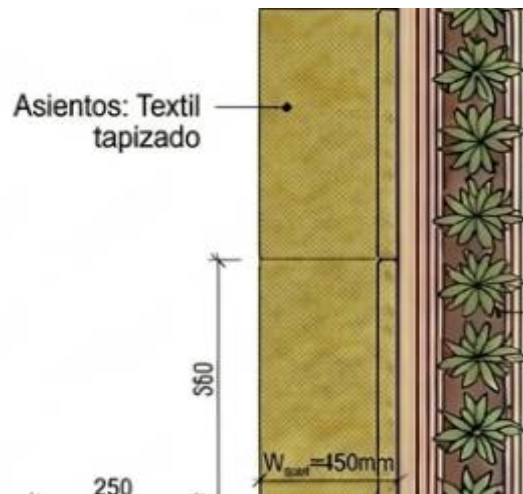
DESCRIPCIÓN

SOFA INSTITUCIONAL DE UN PUESTO CON UNA UNIDAD DE MESA: en estructura base metálica en tubular 2*1 cal.16, con soldadura de mig, terminación en pintura electrostática en polvo horneable de 18 micras color a escoger, niveladores de tornillo 5/16 con base en polipropileno antideslizante. Sofa en estructura de madera en pino o zajo seco, espuma de alta densidad 26-30, espumas plásticas de Medellín Croydon, recubierto en guata 300 y 500grs, tela sintética varadero o similar. Mesa Tipo Cajón: elaborada en melamínico doble cara de 15mm con canto termofundido de 2mm.

TIPOLOGIA

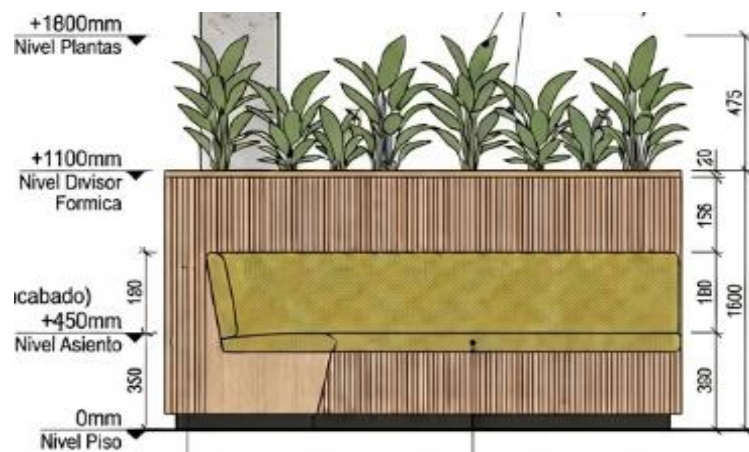
CATÁLOGO

PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

ALZADO



DESCRIPCIÓN

MODULO SILLON CON MATERA incluida acabado en formica estructura en pino con recubierto tapizado en espuma densidad 26-30 con tela tipo habana. manto impermeabilizante y plantas ornamentales.

FICHAS TÉCNICAS

No.

C. SILLAS

POLTRONA TIPO CONCHA

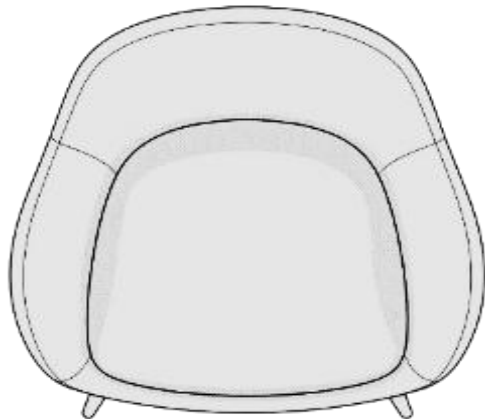
C19

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

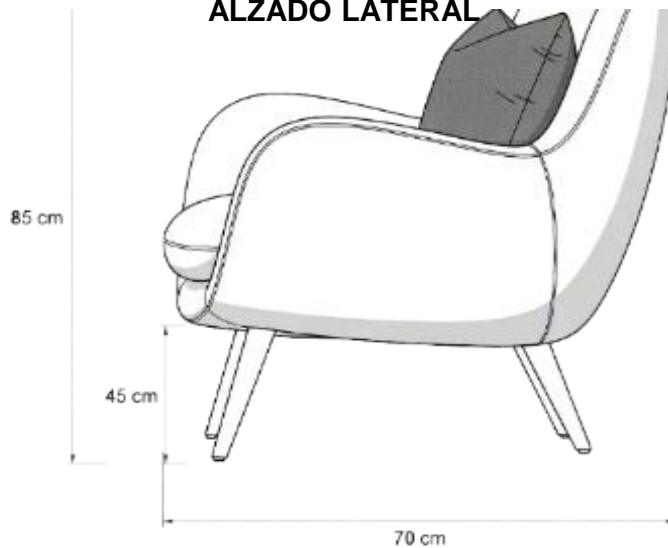
PLANTA

ALZADO FRONTAL



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

ALZADO LATERAL

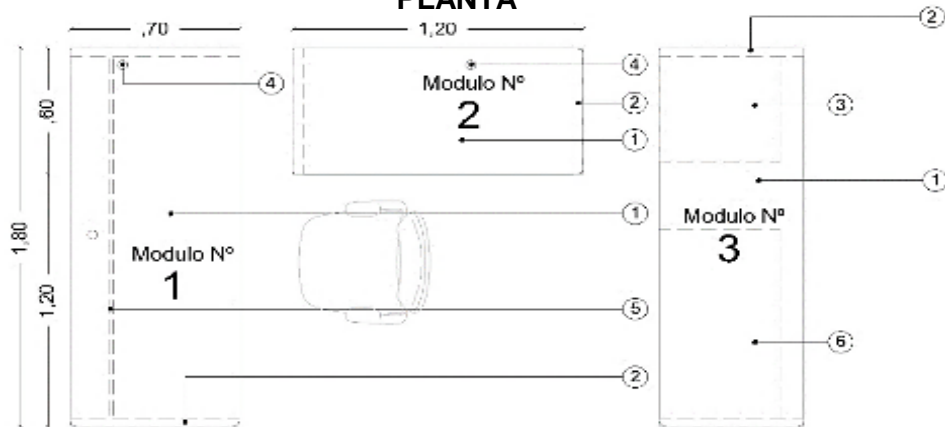


DESCRIPCIÓN

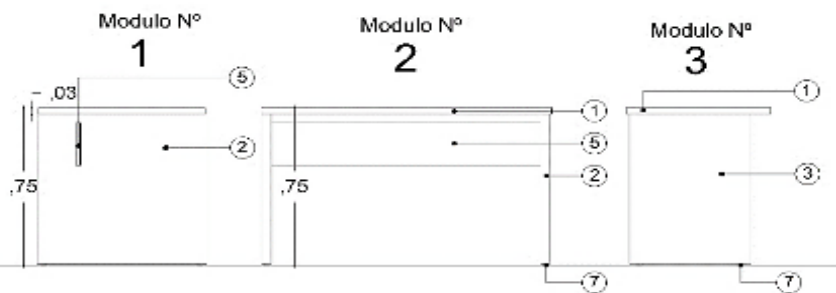
POLTRONA SIN BRAZOS TIPO CONCHA: en estructura metálica, espuma de alta densidad, 26-30, espumas plasticas de Medellin Croydon o similar, recubierto en guata 300y500grs, tela textil. Patas en sistetico o elaboradas en madera.

TIPOLOGIA

PLANTA



ALZADO



1. superficie madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor
2. costados pedestales serán metálicas con tapas forradas en fórmica (F8) por todas sus 4 caras
3. cajonera de 2x1 de 0,40x0,50 con manijas en aluminio. Faldero metálico en lámina cold rolled
4. Perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero
6. mueble archivador de dos puertas abatibles con bisagras con un entrepaño manijas en aluminio
7. Niveladores plásticos.

CATÁLOGO



DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO PARA MAGISTRADO en U tipo Magistrado conformado por tres módulos

- * **Modulo N° 1** - Superficie rectangular de 1.8m de largo x 0,70m de ancho x 0,75m de altura. Con dos costados, este llevara faldero
- * **Modulo N° 2** - Superficie rectangular de 1,20m de largo x 0,60m de ancho x 0,75m de altura. Con dos costados de 8cm enchapado en formica.
- * **Modulo N° 3 (Credenza)** - Superficie rectangular de 1,80m de largo x 0,60m de ancho x 0,75m de altura. Este se apoyara en un de los cosados por un dos archivadores y un lateral de 8cm enchapado en formica sobre el otro costado.

Todas Las superficies estaran flotadas de los costados y serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Los costados seran en aglomerado de 7 a 8cm de ancho enchapadas en formica (F8) en sus 4 costados, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior niveladores plásticos, con su respectivo faldero con las mismas características de los costados El MODULO N° 3 incluirá dos tipos de archivadores, el primero sera de 1,10m de largo x 0,45 de fondo con dos puertas y una entrepaño interno, el sgundo sera de 0,40m de largo x 0,48m de fondo. Los dos archivadores seran enchapados por todos los f costados incluyendo manijas y cerraduras en formica (F8), Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. Se requieren dos pasa cables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm. de diámetro.

D. PUESTOS DE TRABAJO

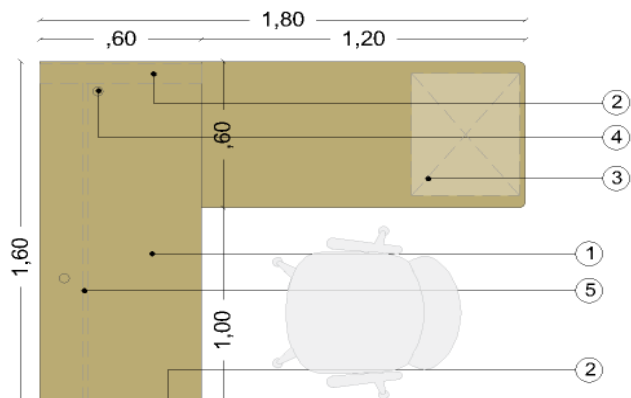
**PUESTO DE TRABAJO - AUTOPORTANTE
EJECUTIVO EN L de 1,80m x 1.60m - PARA OFICINA**

D2

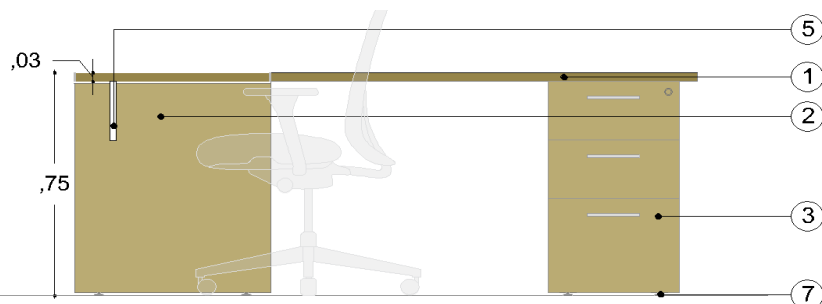
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8) de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor
2. Soportes de 7 a 8cm de ancho en
3. Cajonera de 0,40m de ancho
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO EN L para Juez de 1.60m x 1,80m x 0,75m de altura, la primera superficie será de 1,60m de largo x 0,60m de ancho, la segunda tendrá 1,20m de largo x 0,60m de ancho. Las superficies serán flotadas en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica F-8, en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 2 costados los cuales seran fabricados en aglomerado de 7 a 8cm de ancho enchapadas en formica (F8) en sus 4 costados, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. El puesto de trabajo llevará faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere un pasa cables de 8 cm. de diámetro. El valor de este mueble incluye el archivador 2x1.

D. PUESTOS DE TRABAJO

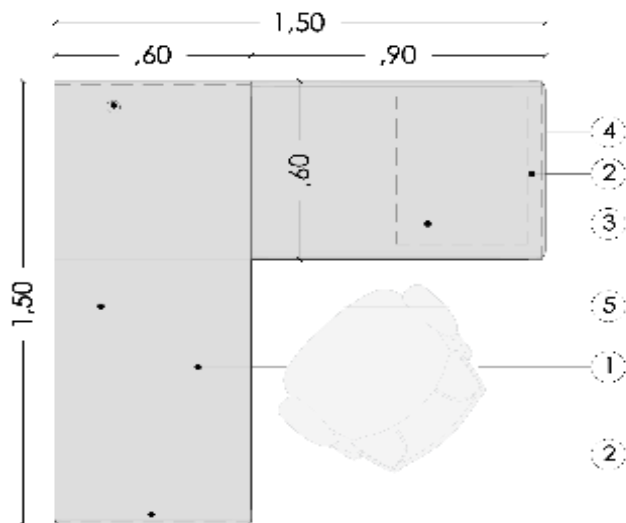
**PUESTO DE TRABAJO EN L TIPO SECRETARIAL
DE 1.50m x 1.50m - PARA OFICINA**

D3

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA

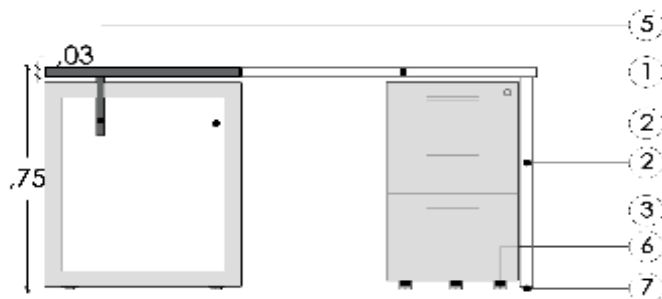


1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima 5x5cm, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio
3. Cajonera de 0,40m de ancho
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

ALZADO



DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO EN L tipo secretarial de 1.5m x 1,50m x 0,75m de altura, la primera superficie será de 1,50m de largo x 0,60m de ancho, la segunda tendrá 0,90m de largo x 0,60m de ancho. Las superficies serán en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 3 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el superior. El puesto de trabajo llevará faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere un pasa cables de 8 cm. de diámetro. El valor de este mueble incluye el archivador independiente con 5 rodachinas (antivuelco) con freno tipo 2 x 1

D. PUESTOS DE TRABAJO

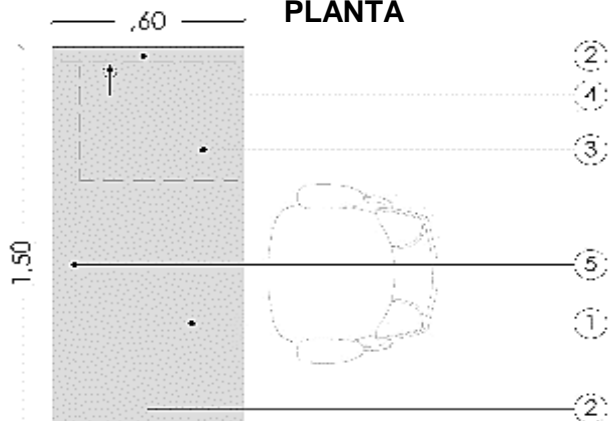
**PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 1.50m x 0,60m
PARA OFICINA**

D4a

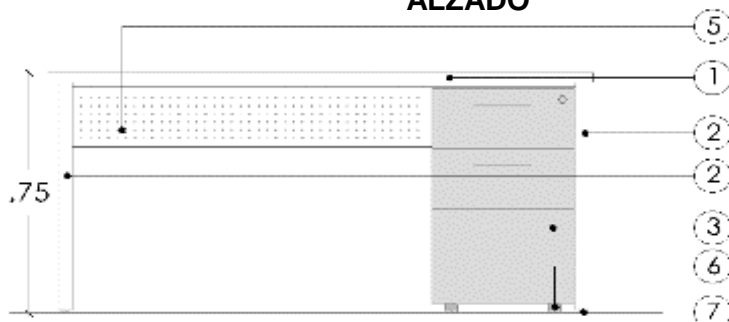
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, sección mínima 5x5cm, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio
3. Cajonera de 0,40m de ancho
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 1.50 m x 0,60m x 0,75m de altura. Las superficies serán en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevará 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. El puesto de trabajo llevará faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere 1 pasa cables de 8 cm. de diámetro. El valor de este mueble incluye el archivador independiente con 5 rodachinas (antivuelco) con freno tipo 2 x 1.

D. PUESTOS DE TRABAJO

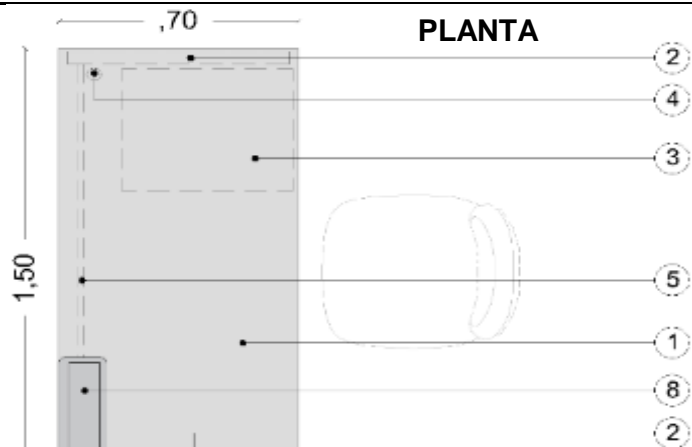
**PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 1.50m x 0,70m
CON GROMMET PARA OFICINA**

D4b

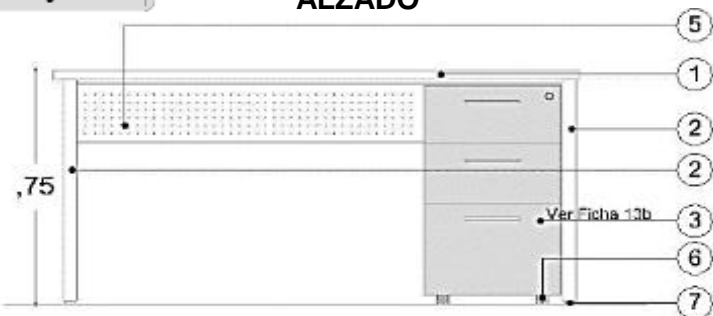
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA



ALZADO



1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, sección mínima 5x5cm, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio
3. Cajonera de 0,40m de ancho
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.
8. Grommet toma eléctrica normal y regulada doble con punto para datos



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 1.50 m x 0,70m x 0,75m de altura. Las superficies serán en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevará 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. El puesto de trabajo llevará faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere 1 pasa cables de 8 cm. de diámetro. El valor de este mueble incluye el archivador independiente con 5 rodachinas (antivuelco) con freno tipo 2 x 1 y 1 grommet el cual incluirea 1 toma doble energía normal, 1 toma doble de energía regulada y un punto para datos.

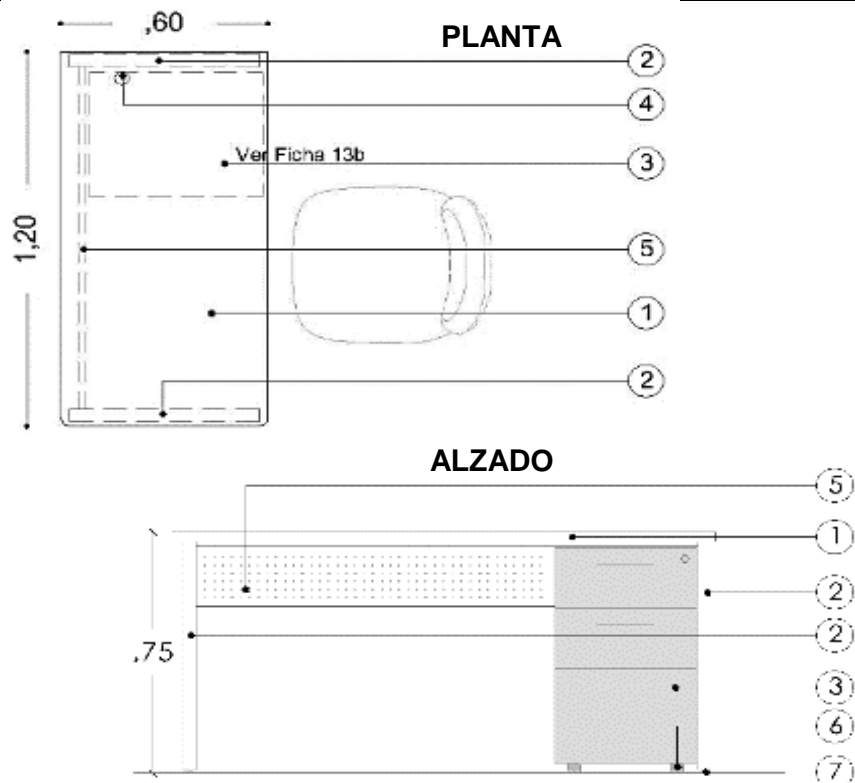
D. PUESTOS DE TRABAJO

**PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 1.20m x 0,60m
PARA OFICINA**

D5a

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 1.20 m x 0,60m x 0,75m de altura, la única superficie será de 1,20m de largo x 0,60m de ancho, La superficie será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 5 rodachinas (antivuelco) con freno tipo 2 x 1 (Ver Ficha 13). Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. El puesto de trabajo llevará faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere un pasa cables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm. de diámetro.

1. La superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio
3. Cajonera de 0,40m de ancho
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.

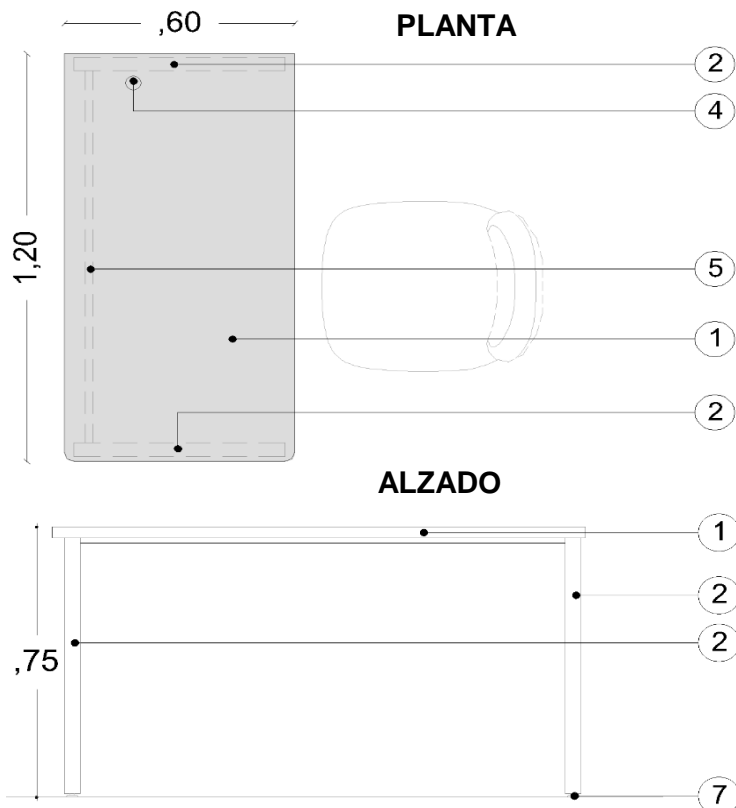
D. PUESTOS DE TRABAJO

PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 1.20m x 0,60m sin cajonera PARA OFICINA

D5b

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 1.20 m x 0,60m x 0,75m de altura, sin cajonera. La única superficie será de 1,20m de largo x 0,60m de ancho, La superficie será en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8) (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevará 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. El puesto de trabajo llevará un pasa cables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm. de diámetro.

1. La superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio.
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
7. Nivelador plástico.

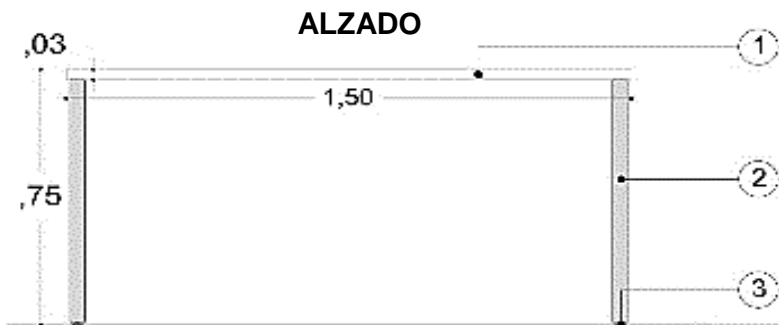
D. PUESTOS DE TRABAJO

**PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 1.50m x 0,80m
PARA OFICINA**

D6

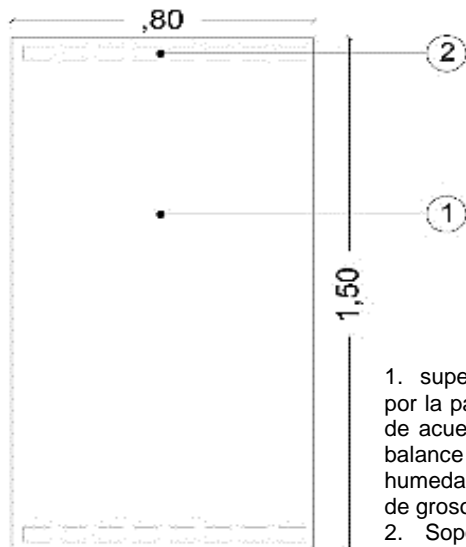
TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

PLANTA



1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio.

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 1,50 m x 0,80 m x 0,75 m de altura, la única superficie será de 1,50 m de largo x 0,80 m de ancho, superficie en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión formica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo-fundido de 2 mm de grosor. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electroestática de tipo epóxico. La mesa llevara faldero por el costado frontal y adicionalmente se requiere un Pasacables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm de diámetro.

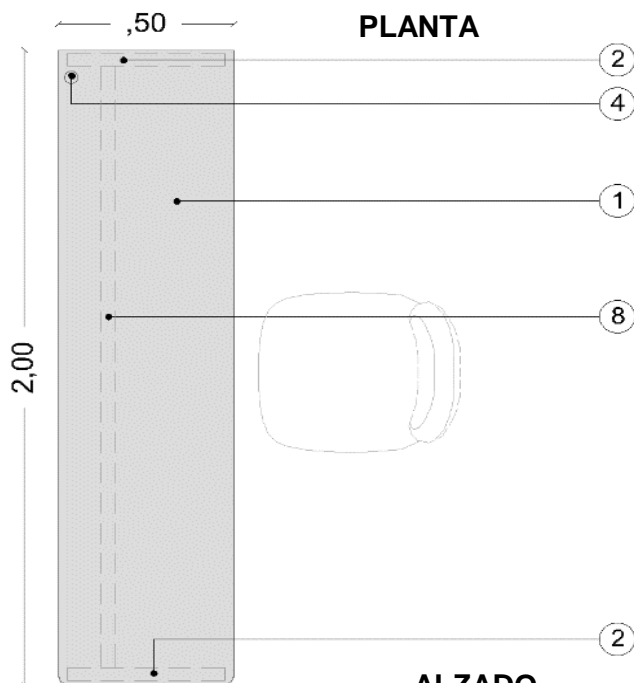
D. PUESTOS DE TRABAJO

PUESTO DE TRABAJO RECTO DE 2.00m x 0,50m sin cajonera PARA OFICINA

D7

TIPOLOGIA

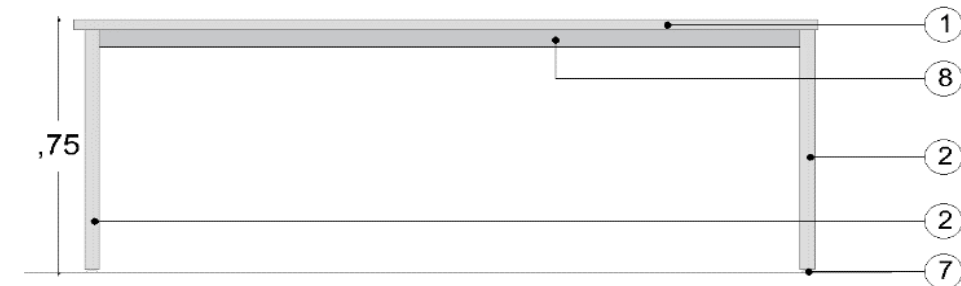
CATÁLOGO



PLANTA

1. superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio.
4. pasacables
- 7, Nivelador plástico.
- 8, viga metálica de 5cm x 5cm adhesada a los soportes en lamina laterales

ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 2,00 m x 0,50 m x 0,75 m de altura, la única superficie será de 2,00 m de largo x 0,50m de ancho, superficie en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión formica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo-fundido de 2 mm de grosor. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electroestática de tipo epóxico. La mesa llevara un Pasacables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm de diámetro. Para prevenir el pandeo bajo la superficie y anclada a los soportes laterales, llevará una viga metálica de 5cm x 5cm. Este puesto no llevara cajonera

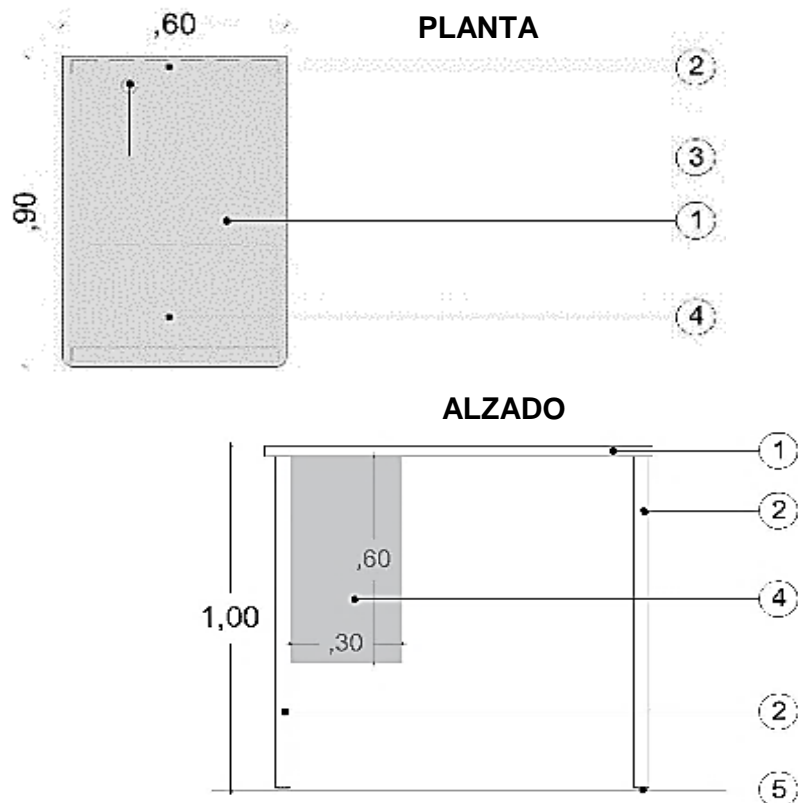
D. PUESTOS DE TRABAJO

PUESTO DE CONSULTA PARA PUBLICO
de 1,00m largo x 0,60m ancho x 1,00m de altura

D8

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



1. superficie madera táblex de 30 mm, enchapado en formica (F8)
2. Costados pedestales metálicas en lamina cold rolled calibre 14 a 16 sección mínima de 5x5cm
3. Pasacables
4. Modulo cerrado en lamina cold rolled calibre 16 para PC con puerta frontal abatible con cerradura para inspección CPU, costados troquelados para ventilación
5. Niveladores plásticos



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE CONSULTA PARA PUBLICO, con superficie de 0,90m x 0,60m de ancho x 100 cm de alto superficie elaborada en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo con pasacable. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electroestática de tipo epóxico. Incluye módulo cerrado en lámina cold rolled calibre 16 para PC, con puerta frontal abatible con cerradura para inspección de CPU los costados serán troquelados para ventilación y este módulo estará anclado por cara inferior de la superficie.

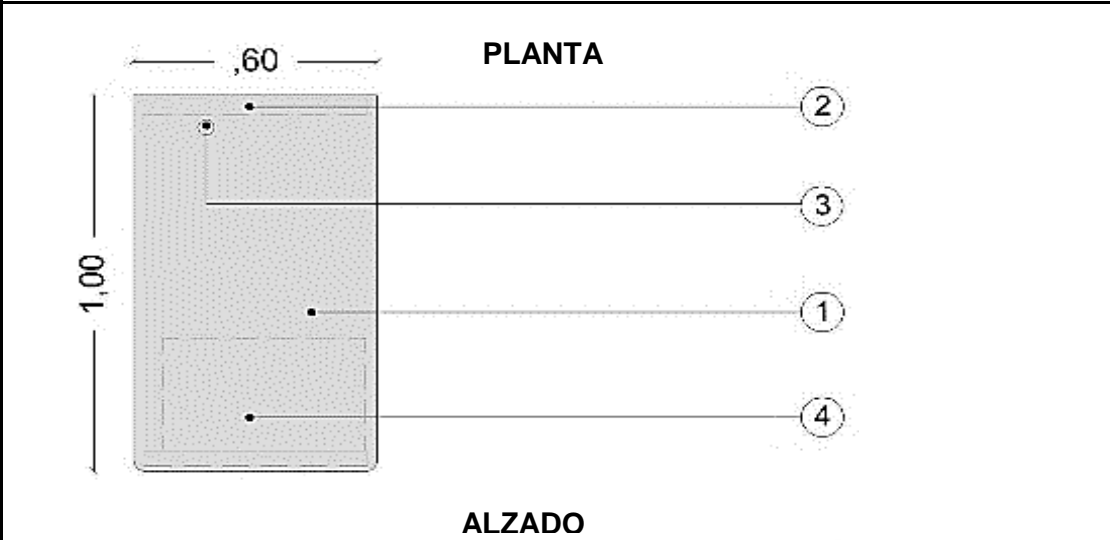
D. PUESTOS DE TRABAJO

PUESTO DE CONSULTA PARA PMR
de 1,00m largo x 0,60m ancho x 0,73m de altura

D9

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

1. superficie madera táblex de 30 mm, enchapado en formica (F8)
2. Costados pedestales metálicas en lamina cold rolled calibre 14 a 16 sección mínima de 5x5cm
3. Pasacables
4. Módulo cerrado en lámina cold rolled calibre 16 para PC con puerta frontal abatible con cerradura para inspección CPU, costados troquelados para ventilación.
5. Niveladores plásticos

PUESTO DE CONSULTA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA con superficie de 1,00m x 0,60m de ancho x 0,73 a 0,75cm de alto, superficie elaborada en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo con pasacables. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electroestática de tipo epóxico. Incluye módulo cerrado en lamina cold rolled calibre 16 para PC, con puerta frontal abatible con cerradura para inspección de CPU. Los costados serán troquelados para ventilación y este módulo estará anclado por cara inferior de la superficie.

D. PUESTOS DE TRABAJO

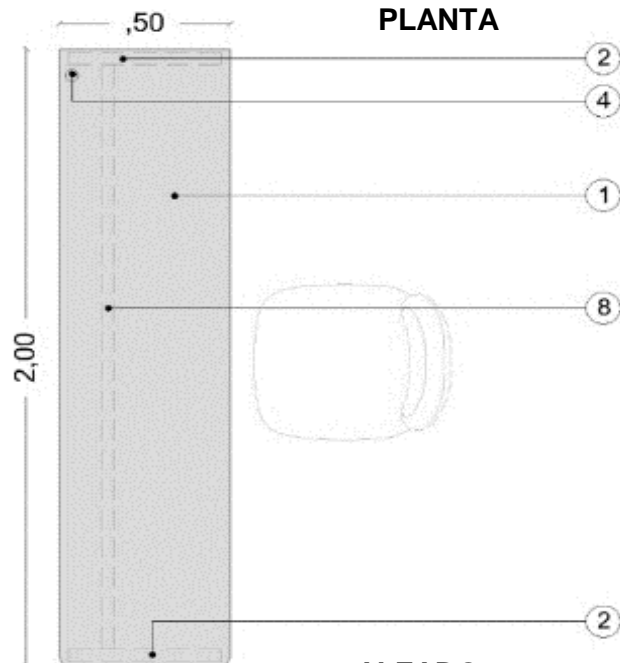
**PUESTO DE VENTANILLA ATENCIÓN AL PÚBLICO
de 2,00m de largo x 0,50mt ancho**

D10

TIPOLOGIA

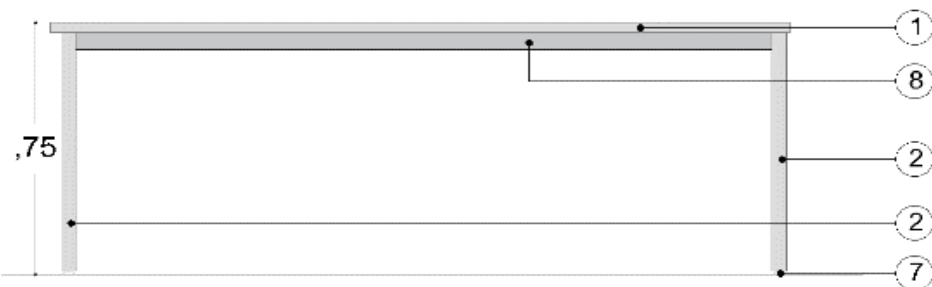
CATÁLOGO

PLANTA



1. La superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostática, los diseños se definirán en sitio
4. perforación sobre superficie (Pasacables)
5. Faldero metálico en lamina cold rolled o aglomerado revestido en formica por ambas caras
6. Rodachina con sistema de freno x 5 Unidades
7. Nivelador plástico.
8. Viga de estructura en cold rolled

ALZADO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUESTO DE TRABAJO RECTO de 2,00 m x 0,50 m x 0,75 m de altura, la única superficie será de 2,00 m de largo x 0,50m de ancho, superficie en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión formica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo-fundido de 2 mm de grosor. Llevara 2 soportes fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 seccion minima de 5x5cm hacia los costados de la superficie según diseños a definir en sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electroestática de tipo epóxico. La mesa llevara un Pasacables, el cual será un orificio en la superficie de 8 cm de diámetro. Para prevenir el pandeo bajo la superficie y anclada a los soportes laterales, llevará una viga metálica de 5cm x 5cm. Este puesto no llevara cajonera

D. PUESTOS DE TRABAJO

TREN DE PUESTO DE TRABAJO DOBLE
por un total de 4,10m de largo x 1,20mt ancho

D11

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA

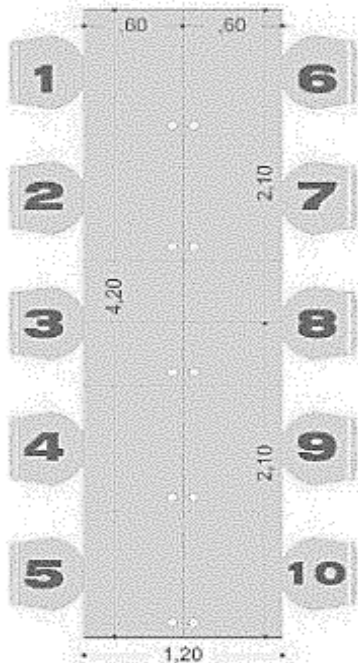


IMAGEN RENDER

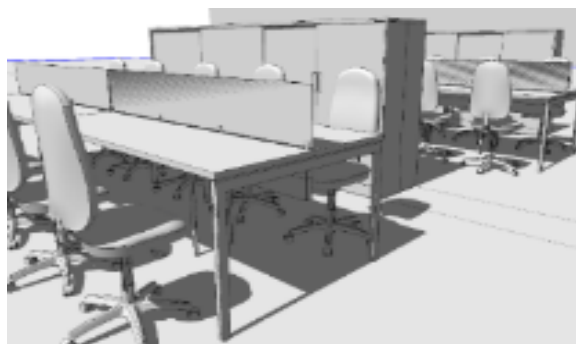
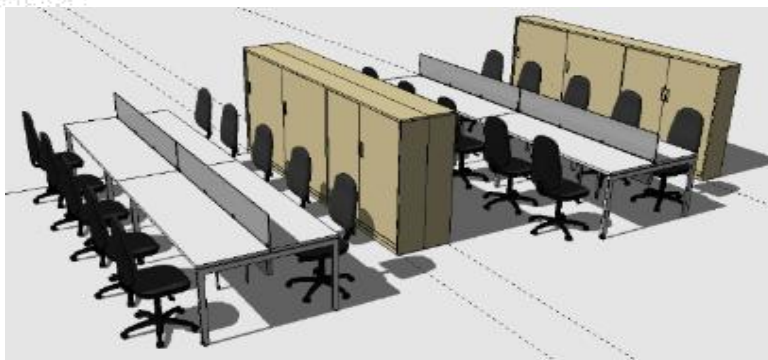


IMAGEN RENDER



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

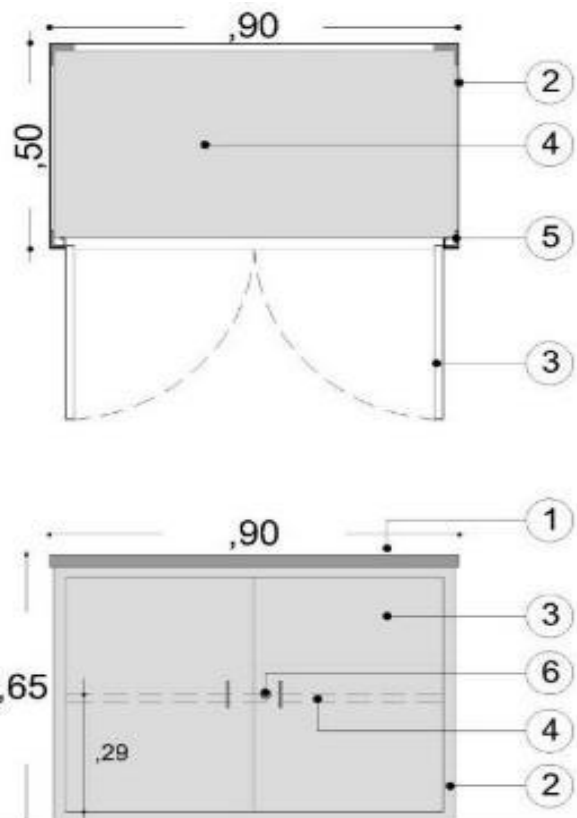
TREN DE PUESTOS DE TRABAJO DOBLES para un total de 4,20 x 1,20m x 0,75m de altura.

Se compone por 4 superficies de 2,10m de largo x 0,60mt de ancho en madera tipo táblex de 30 mm (norma ANSI/NEMA LD3-2005), enchapado por la parte superior en laminado de alta presión Fórmica (F8), en la parte inferior llevará Balance-Backer (F8 (color blanco). Perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. Color similar a la superficie de trabajo. Llevara 2 soportes en U fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm en los costados de las superficies, según diseños a definir in sitio, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Las superficies irán flotadas con respecto a la estructura. Incluirá 8 platinas de unión de las cuatro superficies. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior. Incluye dos canaletas metálicas de 8x4cm doble compartimento una debajo de la otra. En total por la canaleta llevará 10 troqueles para energía normal, 10 troqueles para energía regulada. Y la otra llevará 10 troqueles para voz y datos. La canaleta tendrá 4,20m de longitud e ira anclada a la superficie por la cara inferior. Llevará 10 Pasacables.

**MUEBLE PARA IMPRESORA
de 0,90m X 0,50m**

E1

TIPOLOGIA



1. madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.

2. Costados y tapa posterior en lamina cold roll calibre 18

3. Puerta en lamina cold rolled - calibre 18

4. entrepaño metálico en cold rolled calibre 18 reforzado

5. Estructura paral en lamina cold rolled. Llevará anclaje tipo uña

6. Chapa cilíndrica de embutir

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MUEBLE PARA IMPRESORA. archivador metálico de 2 puertas para impresora de 0,90m de largo x 0,50m de ancho x 0,65m de alto con un entrepaño metálico interno reforzado, La superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica (F8), de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005) y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor.

Se estructura en lámina cold rolled calibre 18 tipo uña, 3 caras y por la parte frontal tendrá dos puertas con chapa y manija en cada puerta. Párales en cold rolled calibre 14 con troquelado para enganche tipo uña. El entrepaño será cold rolled calibre 18 reforzado.

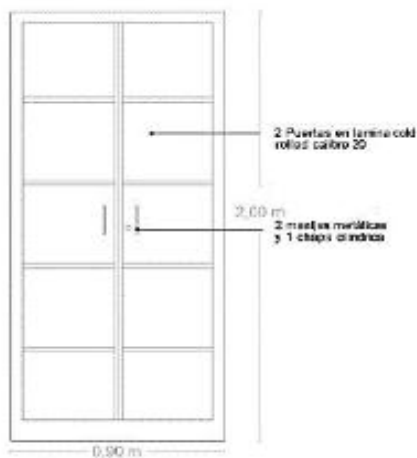
MUEBLE ARCHIVADOR (MONOBLOCK) CON PUERTAS
0,90m x 0,40m x 2,00m

E2

TIPOLOGIA

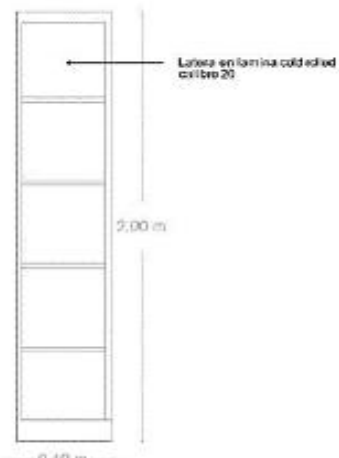
CATÁLOGO

VISTA FRONTAL



Vista frontal Monoblock

VISTA LATERAL



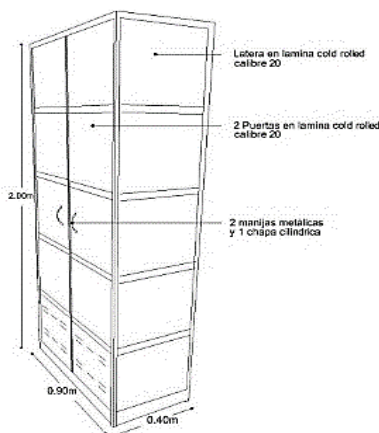
Vista Lateral Monoblock



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada



Vista tridimensional Monoblock de 6 entrepalos



DESCRIPCIÓN

MONOBLOCK CON PUERTAS de 0,90m de ancho x 2,00 m de altura x 0,40 m de fondo (medidas internas), con dos puertas, 5 entrepalios, en lámina cold rolled calibre 20, paraleles en cold rolled calibre 14, con troquelado para enganche tipo uña, tapa lateral y frontal en lámina cold rolled calibre 20, incluye 2 manijas y chapa.

FICHAS TÉCNICAS

No.

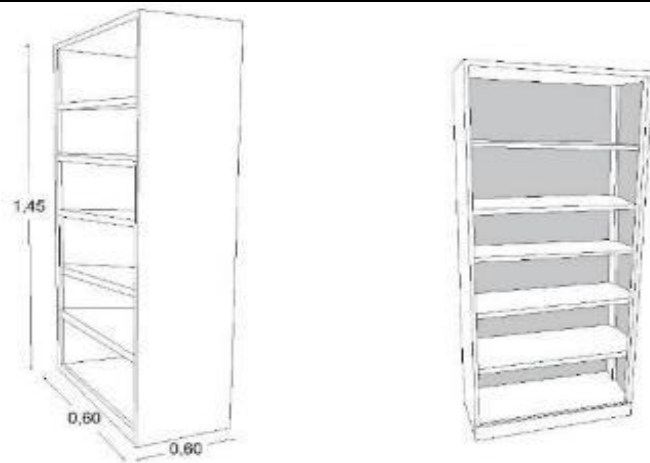
E. MUEBLES

MUEBLE ARCHIVADOR SIN PUERTAS
0,90m x 0,40m x 2,00m

E3

TIPOLOGIA

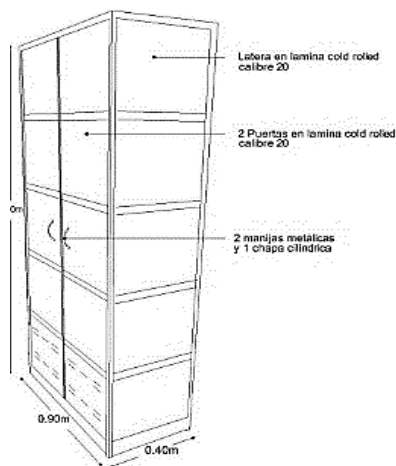
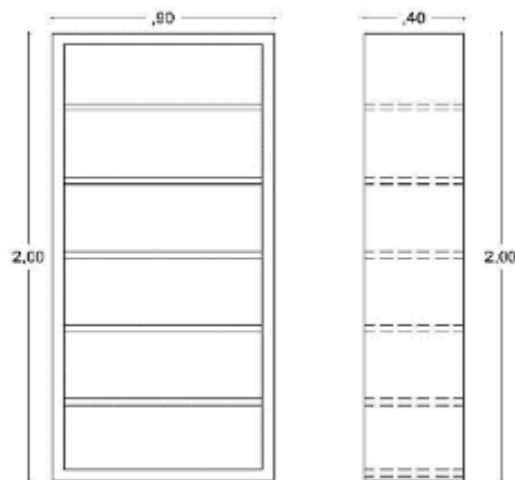
CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada


VISTA
FRONTAL

VISTA
LATERAL



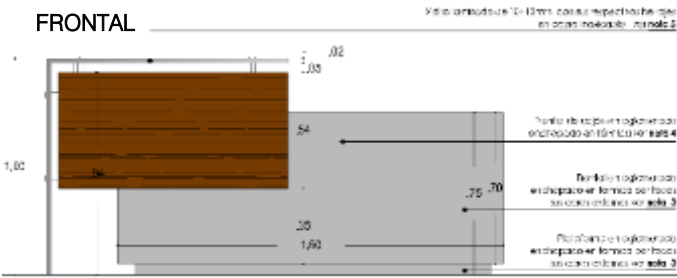
DESCRIPCIÓN

MONOBLOCK SIN PUERTAS de 0,90m de ancho x 2,00 m de altura x 0,40 m de fondo (medidas internas), sin puertas, 5 entrepaños en lámina cold rolled Calibre 20 reforzados, incluye tapa superior e inferior párales en cold rolled calibre 14 con troquelado para enganche tipo uña, tapa lateral y frontal en lámina cold rolled calibre 20. Terminado en pintura electrostática de acuerdo a la selección de colores. incluye zocalo y niveladores plasticos

 <p>Rama Judicial Consejo Superior de la Judicatura República de Colombia</p> <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Dirección Ejecutiva de Administración Judicial</p>	FICHAS TÉCNICAS		No.	
	E. MUEBLES			E4
	MUEBLE RECEPCIÓN de 1,90m de largo			

TIPOLOGIA

FRONTAL



Sección transversal de 10-13mm para el soporte de la tapa en ambos lados ver nota 2

1. Superficie de 2.22m de largo x 0.70m de ancho. Esta será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance F- 8 Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. El color se definirá por el supervisor según catálogo. Este se anclará a los dos costados laterales y el frontal.

2. Costados de 0.50m de ancho x 0.72m de altura. Estas serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por las dos caras en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. El color se definirá por el supervisor según catalogo. Estas se anclaran a la superficie de la Nota N° 1.

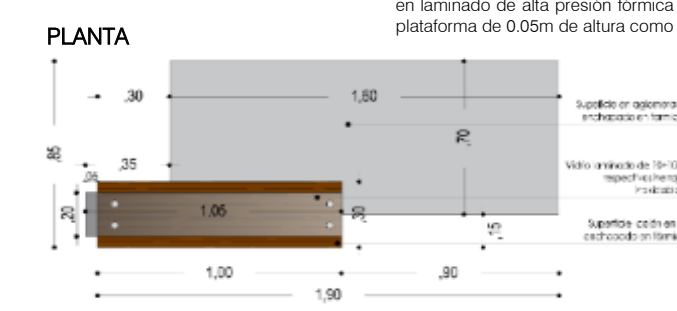
3. Frontal de 2.22m de largo x 0.70m de altura. Estas serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por las dos caras en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor. El color se definirá por el supervisor según catálogo. Estas se anclaran tanto a la superficie de la Nota N° 1 como a los costados de la nota N° 2. En el costado de abajo llevará un contrafuerte de la misma dimensión que servirá de antivuelco de 0.25m de ancho en madera táblex de 30 mm enchapado en su superficie en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, de una plataforma de 0.05m de altura como dilatador al piso de 0.20m de ancho. Este también

LATERAL



4. Cajón de 1.60m de largo x 0.30m de ancho x 0.54m de altura. Todo su contorno y estructura interna como lo muestra el corte se realizará en madera táblex de 30 mm, enchapado por las caras visibles en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores. Este se anclará internamente al frontal con sistema de platinas internas.

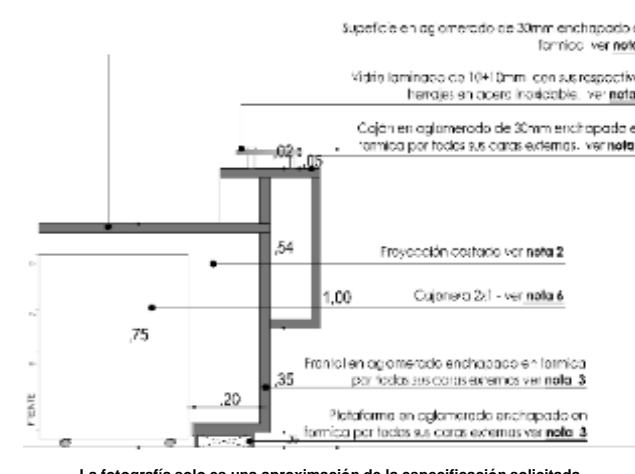
PLANTA



5. Superficie y costado en vidrio laminado de 10+10mm. Longitud total 2.65m, el cual irá anclado por las correspondientes herrajes en acero inoxidable tanto horizontal como vertical, y terminará descansando sobre el piso mediante platinas de anclaje. El color del vidrio se definirá según catalogo por el supervisor del contrato.

6. Cajonera 2x1. Se tendrá que suministrar 1 Archivador independiente con 5 rodachinas (antivuelco) con freno tipo 2 x 1 (0,40m de ancho x 0,50m de fondo x 0,65m de altura), en lámina calibre 20 para manejar carpetas oficina o carta, los frentes pueden ser elaborados en lámina o madera táblex y fórmica, diseño exclusivo de cierre, trampa general trasera, cerradura automática y de presión. Los colores serán

CATÁLOGO



Superficie en aglomerado de 30mm enchapado en fórmica ver nota 1

Vidrio laminado de 10+10mm con sus respectivos herrajes en acero inoxidable ver nota 5

Cajón en aglomerado de 30mm enchapado en fórmica por todos sus caras externas ver nota 4

Frontera costado ver nota 2

Cajonera 2x1 - ver nota 6

Frontera en aglomerado enchapado en fórmica por todos sus caras externas ver nota 3

Plataforma en aglomerado enchapado en fórmica por todas sus caras externas ver nota 3

La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MUEBLE RECEPCIÓN compuesto por dos módulos uno de 1,90m de largo x 0,85m de ancho x 1,00m de altura en total, la superficie principal de 1,80m de largo x 0,70m de ancho x 0,72 a 0,75m de altura, será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior de la tabla con balance F- 8 Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor, color similar a la superficie de trabajo. Tendrán 2 soportes en U fabricados en lámina cold rolled calibres 14 a 16 sección mínima de 5x5cm en los costados de las superficies, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 5 rodachinas con freno tipo 2 x 1. Altura total del mueble: de 72 cm. a 75 cm. hasta el nivel superior.

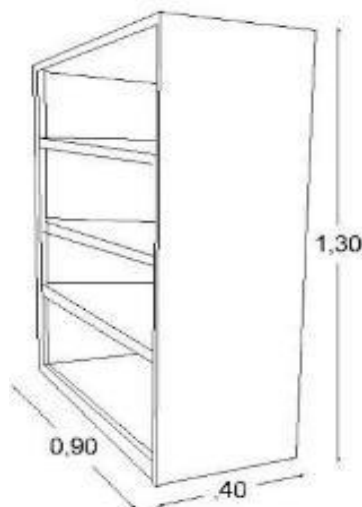
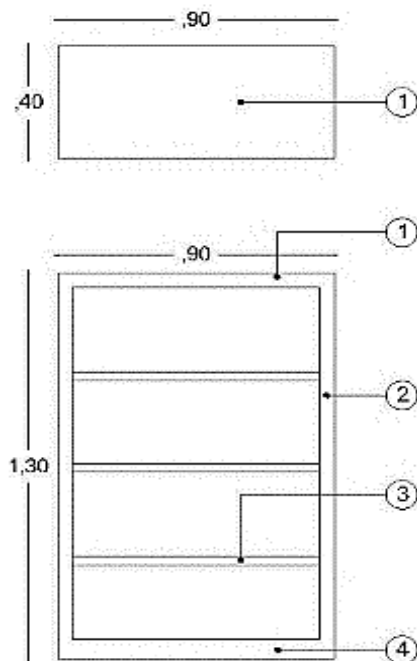
El otro modulo será un cajón de 1,00m x 0,30m de ancho x 0,54 de alto adosado El puesto de trabajo en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores

Adicionalmente llevara instalado una Superficie y costado en vidrio laminado de 5+5mm, el cual irá anclado por las correspondientes herrajes en acero inoxidable tanto horizontal como vertical, y terminara descansando sobre el piso mediante platinas de anclaje. llevara película froster .

PALOMERA METALICA

0.90m largo x 0,40m ancho x 1.30m de altura

TIPOLOGIA



1. Superficie SUPERIOR en lamina cold rolled calibre
2. Paral en cold rolled calibre 14 con troquelado para enganche tipo uña
3. Entrepañ en lamina cold rolled calibre 14 con refuerzo inferior
4. Zócalo en lamina cold rolled calibre 14
5. Niveladores plásticos

CATÁLOGO

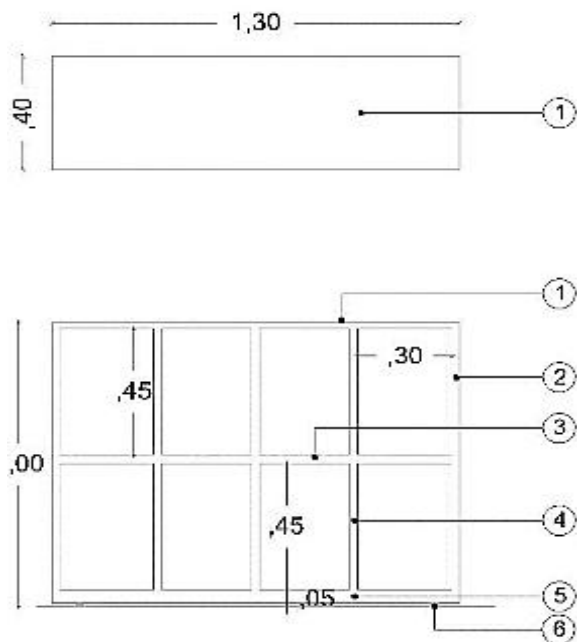


La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

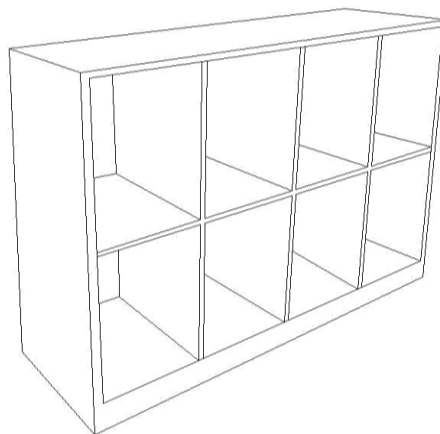
DESCRIPCIÓN

PALOMERA METÁLICA. De 0,90m de ancho x 0,40 m de fondo x 1,30 de alto (medidas internas), 3 entrepaños en lámina cold rolled Calibre 20 reforzados, tapa superior e inferior, párales en cold rolled calibre 14 con troquelado para enganche tipo uña, tapas laterales y trasera en lámina cold rolled calibre 20. Terminado en pintura electrostática de acuerdo a la selección de colores. Incluye zócalo y niveladores plásticos.

TIPOLOGIA



1. Superficie en aglomerado de 25cm enchapado en formica según color a elección
2. Lateral en aglomerado de 25cm enchapado en fórmica según color a elección
3. Entrepaña en aglomerado de 25cm enchapado en fórmica según color a elección
4. Lateral divisorio en aglomerado enchapado en fórmica según color a elección
5. Zócalo de 5cm en aglomerado enchapado en fórmica según color a elección



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PALOMERA EN MADERA de 1,00m de alto x 1,30m de largo x 0,40 m de fondo, en aglomerado enchapado en todas sus caras incluyendo parte inferior en laminado de ata presión fórmica (F8) de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (del mismo color de las superficies y laterales) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005), perímetros con canto rígido termo-fundido de 2 mm de grosor. Tendrá 8 divisiones de 45 cm alto x 30 cm ancho- con niveladores al piso.

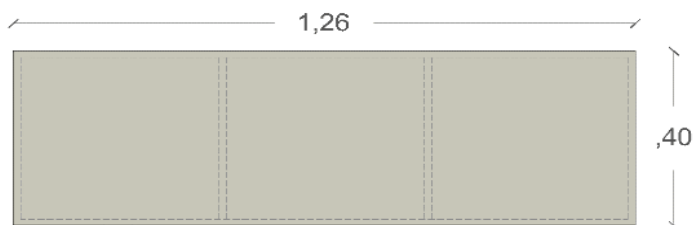
MUEBLE ORGANIZADOR DE 6 ESPACIOS

E7

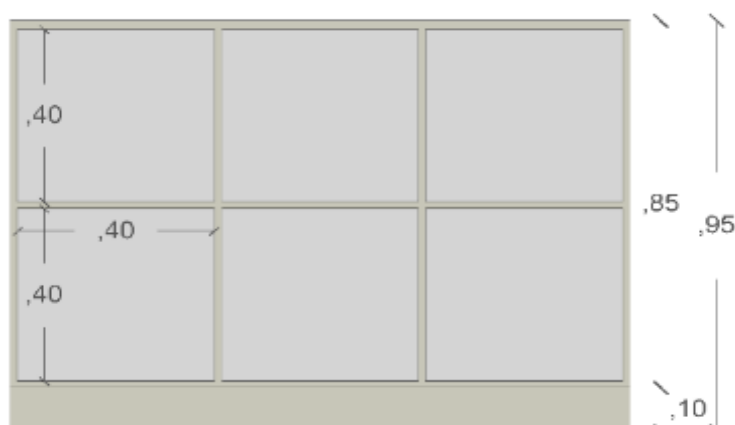
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

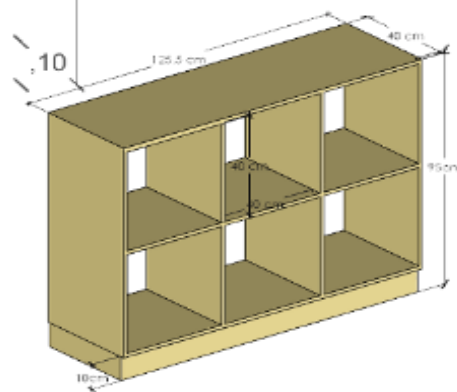
PLANTA



ALZADO



ISOMETRICO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

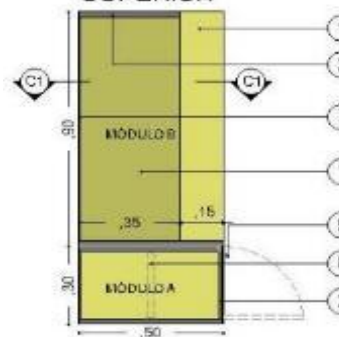
MUEBLE ORGANIZADOR DE 6 ESPACIOS: Elaborado en aglomerado enchapado en todas sus caras incluyendo parte inferior en laminado de alta presión fórmica (F8) de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance (F8) Backer (del mismo color de las superficies y laterales) para evitar pandeos y proteger de la humedad (norma ANSI/NEMA LD3-2005), perímetros con canto rígido termo-fundido de 1,5 mm de grosor

**BIBLIOTECA PARA JUEZ
de 1,20m x 0,50m PARA OFICINA**

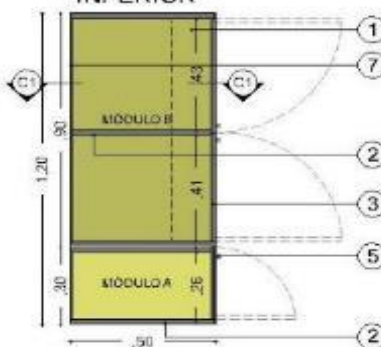
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PLANTA
MÓDULO
SUPERIOR



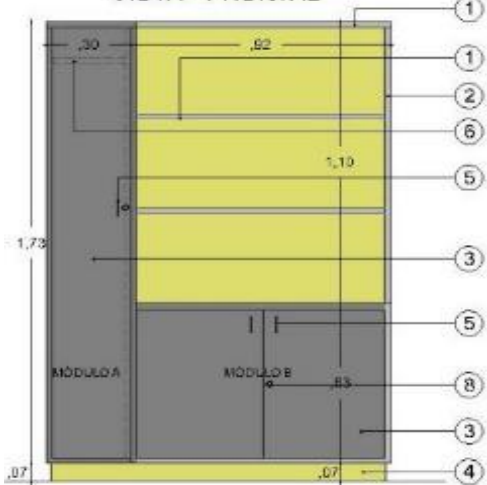
PLANTA
MÓDULO
INFERIOR



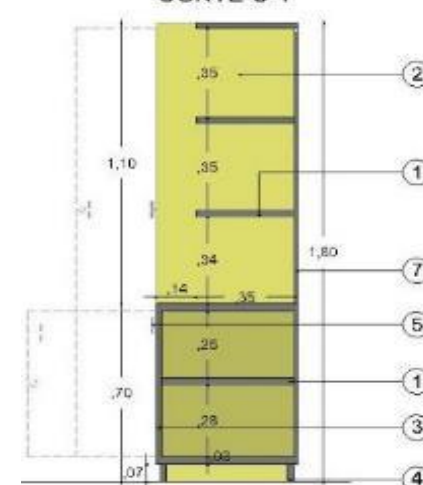
1. Superficie en táblex enchapado en fórmica
2. Laterales en táblex enchapes en fórmica
3. Puerta en táblex enchapado en fórmica
4. Zócalo en táblex enchapado en fórmica
5. Manija
6. Vidrio crudo mas empaque
7. Chapa redonda
8. Perforaciones en lámina para ventilación. (Dos costados Laterales)

NOTA: Al ser dos módulos independientes el modulo A (ropero) puede variar izquierdo derecho según diseño).

VISTA - FRONTAL



CORTE C-1



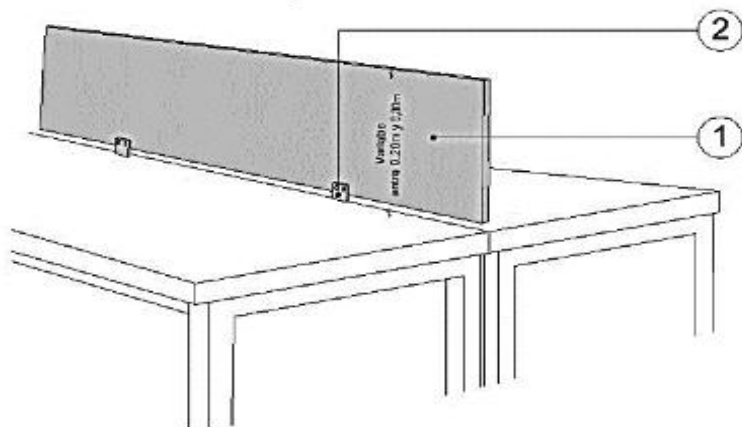
La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

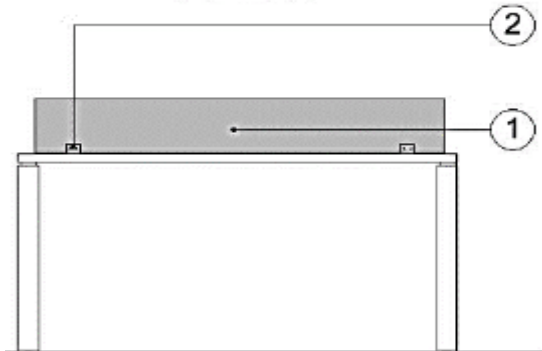
BIBLIOTECA PARA JUEZ, fabricada en táblex enchapado en formica, compuesta por dos (2) secciones independientes así: un módulo tipo ropero de 1,80 alto x 0,30 de ancho x 0,50 de fondo con rodillo o barra para colgar las togas de los magistrados y jueces con puerta, incluye manija y chapa pequeña tipo cajonera, y módulo tipo biblioteca mixto de 0,90 ancho x 1,80 alto x 0,50 el cual se compone por una parte superior de 1,10 alto x 0,35 de fondo x 0,90 de ancho, con 2 entrepaños internos de 0,35m de fondo x 12mm de grosor debidamente soportados y la parte inferior mueble tipo bajo de 0,90 ancho x 0,74 de alto x 0,50 de fondo (incluye zócalo) con división interna para conformar dos espacios útiles, con un entrepaño interno de 0,48m de fondo x 25mm de grosor, debidamente soportado y 2 puertas de ala incluye manija y cerradura. (El módulo tipo ropero será independiente puesto que según diseño puede ubicarse izquierdo o derecho). El color será definido por el supervisor.

TIPOLOGIA

Perspectiva

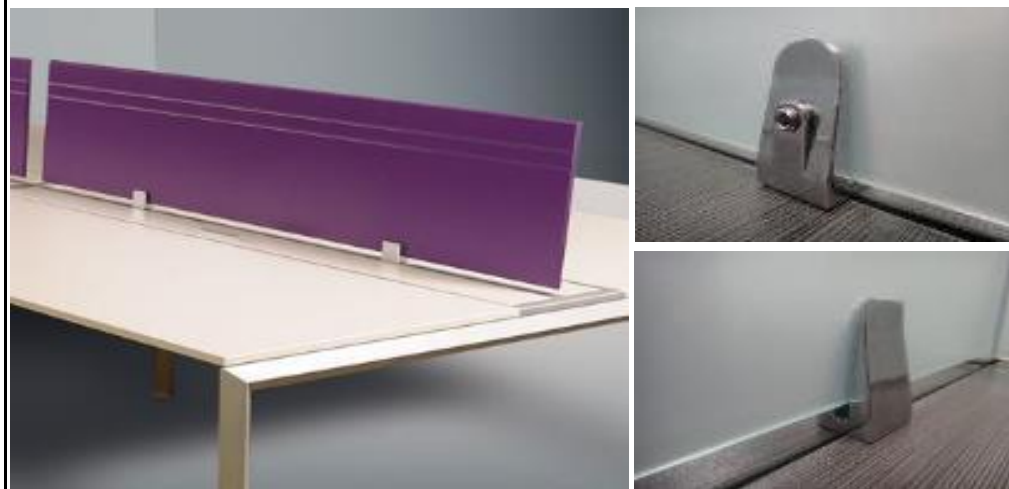


Alzado



1. Pantalla Divisoria en vidrio templado laminado, cristal templado 4mm + pvb + cristal de 4 mm, su altura será de 50cm, por la longitud de cada puesto a dividir.
2. herrajes compartidos para anclar a superficies estos deben ser en aluminio pulido y brillante. El modelo se definirá por la supervisión.

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

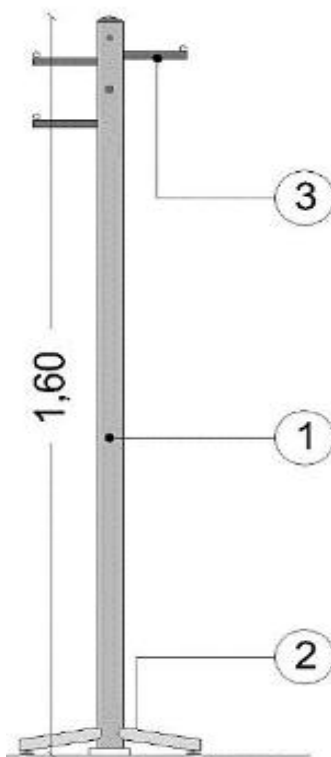
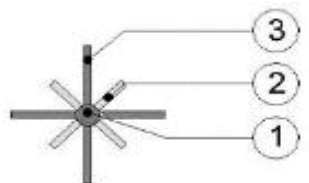
DESCRIPCIÓN

PANTALLA DIVISORIA EN VIDRIO templado o laminado, cristal templado 4mm + pvb + cristal de 4 mm, con puntas redondeadas y bordes pulidos y brillados su altura será de 50cm, por la longitud de cada puesto a separar. Con herrajes compartidos para anclar a superficies estos deben ser en aluminio pulido y brillante. Los Vidrios serán de colores según la instrucción del coordinador del proyecto por parte de la entidad.

PERCHERO METÁLICO

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



1. Tubo de 2" en acero cold rolled 22
2. Base estructura en cruz 4 patas de 0,80m de longitud cada una.
3. Gancho en cold rolled reforzado



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

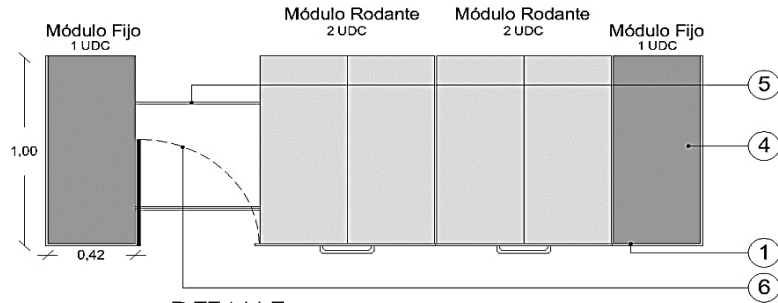
DESCRIPCIÓN

PERCHERO METÁLICO fabricado en acero cold rolled calibre 22 tubo de 2", con 4 ganchos en posiciones diferentes de 1,60m de altura. Los soportes serán en lámina cold rolled calibres 14 y 16, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática. La estructura estará conformado por 4 patas (En cruz) con una longitud de 0.80m cada una, en lámina calibre 16 con cuatro niveladores.

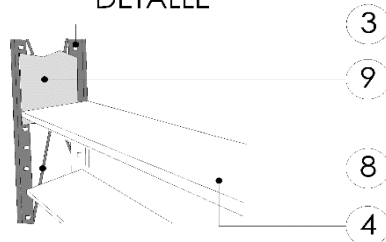
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

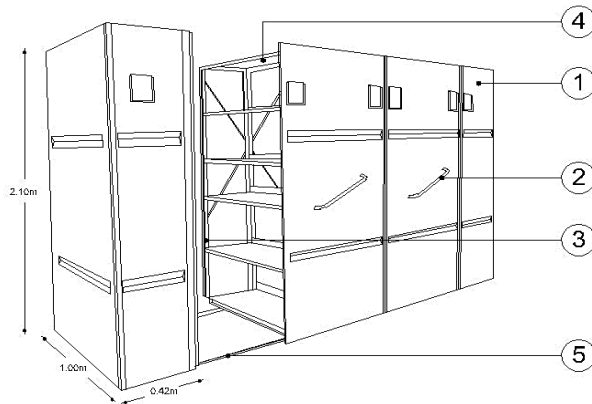
PLANTA



DETALLE



PERSPECTIVA



1. Frontal decorado metálico según diseño
2. Manija - sistema manual
3. Estructura en lamina calibre 16 tipo uña
4. Entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña),
5. Riel de hierro de 1 1/2" x 3/16" sujetos con tornillo al piso
6. Puerta metálica con acabado igual a los módulos, con cerradura y manija.
8. Tensor en platina de 1/2" x 1/8" en cruz.
9. Lámina metálica para evitar calidad de expedientes



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

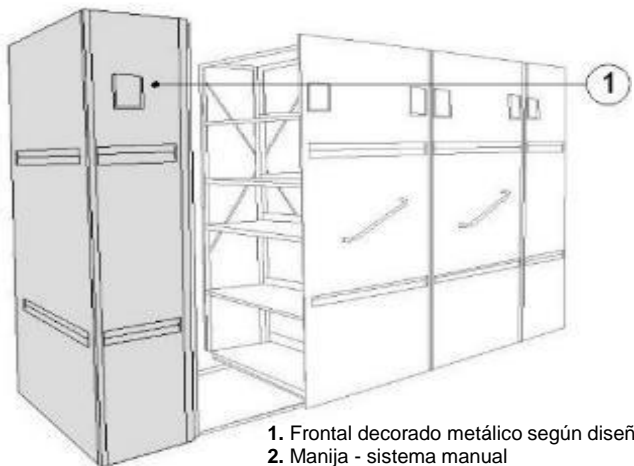
DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE ARCHIVO RODANTE MANUAL compuesto por: archivador rodante de las siguientes características: - 2 módulos fijos sencillos, cada módulo tendrá 0.42 m de ancho x 1,00m de longitud, 2 módulos rodantes cada uno de 0.84 m de ancho x 1,00m de longitud (Cada módulo rodante tendrá 2 unidades de consulta), puerta con su respectiva cerradura. Laterales y decorados metálicos para encerrar en su totalidad el archivo SISTEMA DE ARCHIVO RODANTE MANUAL - antivuelco. Fabricado en su totalidad en lámina importada cold rolled, laterales en calibre 16 y entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña), refuerzos en calibre 18, con sus respectivos tensores en platina de 1/2" x 1/8" en cruz. Terminados en pintura electrostática color a definir. La altura de los estantes será de 2.10, La cantidad de entrepaños serán 6 unidades por módulo – estos incluyen piso y techo, se contarán con 5 espacios útiles por módulo. **DESPLAZAMIENTO:** Se realizara en rieles de hierro de 1 1/2" x 3/16" sujetos con tornillo al piso, incluye rodamientos. En los costados de cada unidad de consulta, llevara una lámina metálica para evitar la caída de los expedientes.

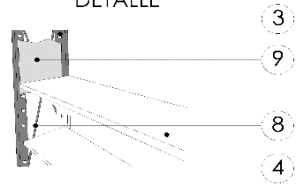
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PERSPECTIVA

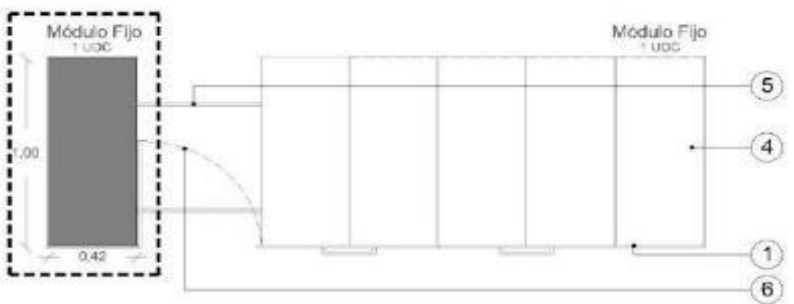


DETALLE



1. Frontal decorado metálico según diseño
2. Manija - sistema manual
3. Estructura en lamina calibre 16 tipo uña
4. Entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña),
5. Riel de hierro de 1 1/2" x 3/16" sujetos con tornillo al piso
6. Puerta metálica con acabado igual a los módulos, con cerradura y manija.
7. Separador metálico por entrepaño

PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

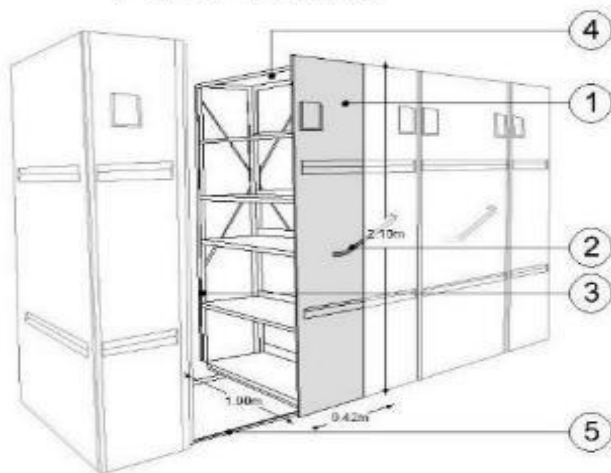
DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE CONSULTA O ESTANTE FIJO: de Archivo rodante metálico mecánico de 0,42*1,00*2,10, con 5 niveles útiles. El archivo tendrá el número de unidades de consulta requeridas, según el espacio disponible en cada sitio. El sistema de archivo rodante será antivuelco. Fabricado en su totalidad en lámina importada cold rolled, laterales en calibre 16 y entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña), refuerzos en calibre 18, con sus respectivos tensores en platina de 1/2" x 1/8" en cruz. Terminados en pintura electrostática. Color a elegir por el supervisor. La altura de los estantes será de 2.10, La cantidad de entrepaños serán 6 unidades por módulo – estos incluyen piso y techo, se contarán con 5 espacios útiles por módulo. Llevará también tensores por los espaldares y laterales de cada módulo para prevenir la caída de los expedientes. Incluye visor identificador.

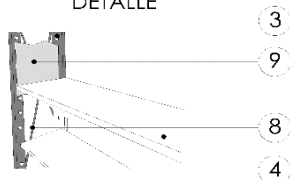
TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PERSPECTIVA

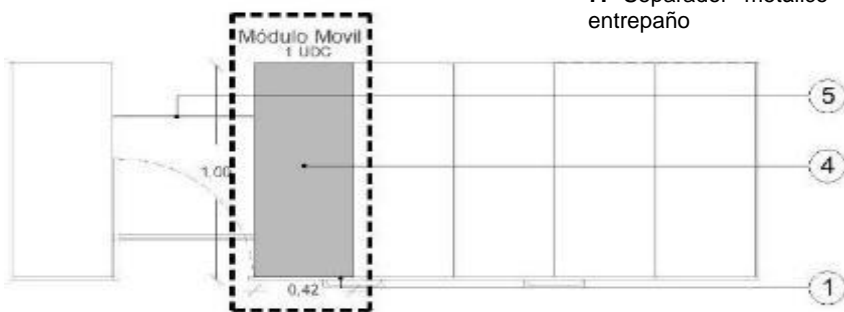


DETALLE



1. Frontal decorado metálico según diseño
2. Manija - sistema manual
3. Estructura en lamina calibre 16 tipo uña
4. Entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña),
5. Riel de hierro de 1 ½" x 3/16" sujetos con tornillo al piso
6. Puerta metálica con acabado igual a los módulos, con cerradura y manija.
7. Separador metálico por entrepaño

PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

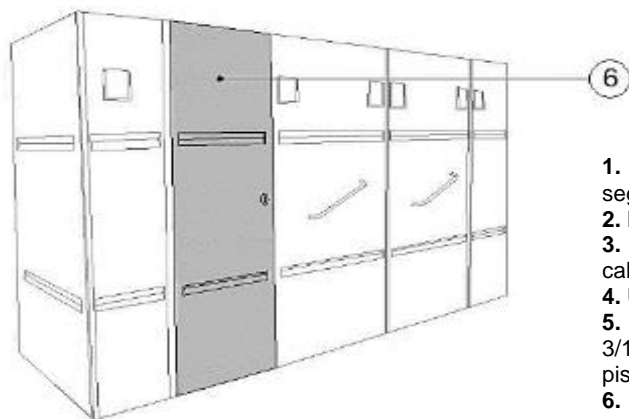
DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE CONSULTA O ESTANTE MÓVIL: de Archivo rodante metálico mecánico de 0,42*1,00*2,10, con 5 niveles útiles. El archivo tendrá el número de unidades de consulta requeridas, según el espacio disponible en cada sitio. El sistema de archivo rodante será antivuelco. Fabricado en su totalidad en lámina importada cold rolled, laterales en calibre 16 y entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña), refuerzos en calibre 18, con sus respectivos tensores en platina de ½" x 1/8" en cruz. Terminados en pintura electrostática. Color a elegir por el supervisor. La altura de los estantes será de 2.10, La cantidad de entrepaños serán 6 unidades por modulo – estos incluyen piso y techo, se contarán con 5 espacios útiles por modulo. Llevará también tensores por los espaldares y laterales de cada módulo para prevenir la caída de los expedientes. Incluye visor identificador.

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PERSPECTIVA



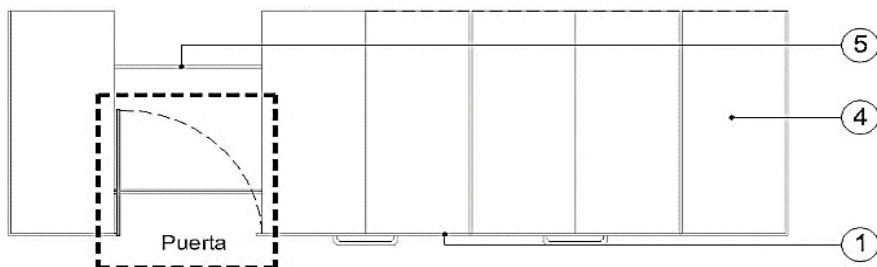
1. Frontal decorado metálico según diseño
2. Manija - sistema manual
3. Estructura en lámina calibre 16 tipo uña
4. UDC de 042mx1,00x2,10m
5. Riel de hierro de 1 1/2" x 3/16" sujetos con tornillo al piso
6. Puerta metálica con acabado igual a los módulos, con cerradura y manija.
7. Separador metálico por entrepaño



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PUERTA ARCHIVO RODANTE en lámina Cold Rolled calibre 20, con cerradura y pintura electrostática, El ancho de las puertas es variable de acuerdo al espacio disponible entre 60 y 80 cm. con visor identificador. Incluye chapa.

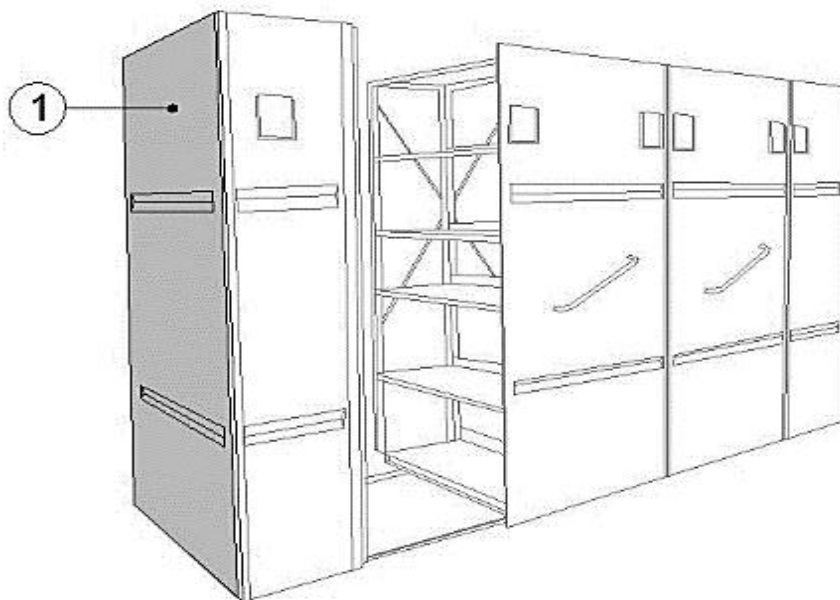


LATERAL ARCHIVADOR RODANTE

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

PERSPECTIVA



1. Frontal decorado metálico según diseño
2. Manija - sistema manual
3. Estructura en lamina calibre 16 tipo uña
4. Entrepaños debidamente reforzados incluyendo piso y techo en calibre 18 (graduables por el sistema de uña),
5. Riel de hierro de 1 ½" x 3/16" sujetos con tornillo al piso
6. Puerta metálica con acabado igual a los módulos, con cerradura y manija.
7. Separador metálico por entrepaño



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

TAPA LATERAL PARA ESTANTE FIJO del archivo rodante (aprox.2,00 a 2,10 m2), en lámina Cold Rolled calibre 20, con cerradura y pintura electrostática, (se colocará cuando el archivo no remata contra un muro).



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia

Rama Judicial del Poder Público
Consejo Superior de la Judicatura
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial

FICHAS TÉCNICAS

No.

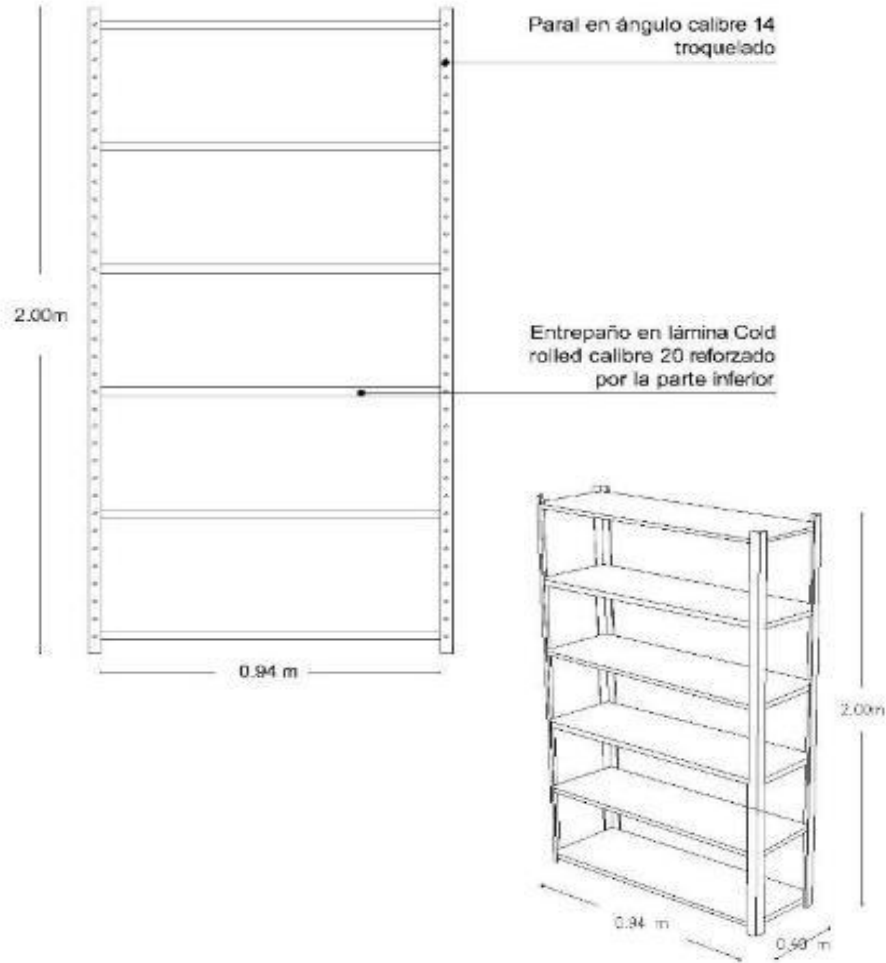
F. ELEMENTOS DE OFICINA

ESTANTE FIJO METALICO (ANAQUEL DE 6 ENTREPAÑOS)

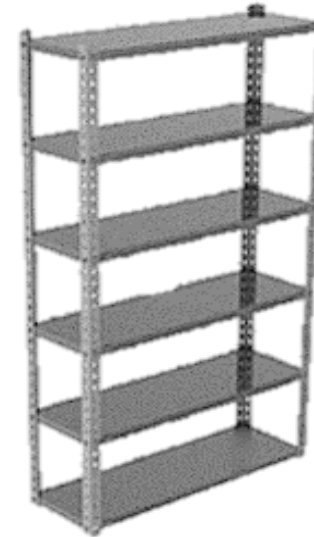
0,94m x 0,40m x 2,00m

F9

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

ANAQUEL METÁLICO - estante metálico de 0,94m x 0,40m x 2,00m de alto Compuesto por 4 paraleles en lamina cold rolled cal 16, punzonada y doblada, 6 entrepaños en lamina cold rolled cal 20, debidamente doblada y reforzada en la parte inferior, sistema de tornillería zincada. Terminado en pintura electrostática tono a elegir.

FICHAS TÉCNICAS

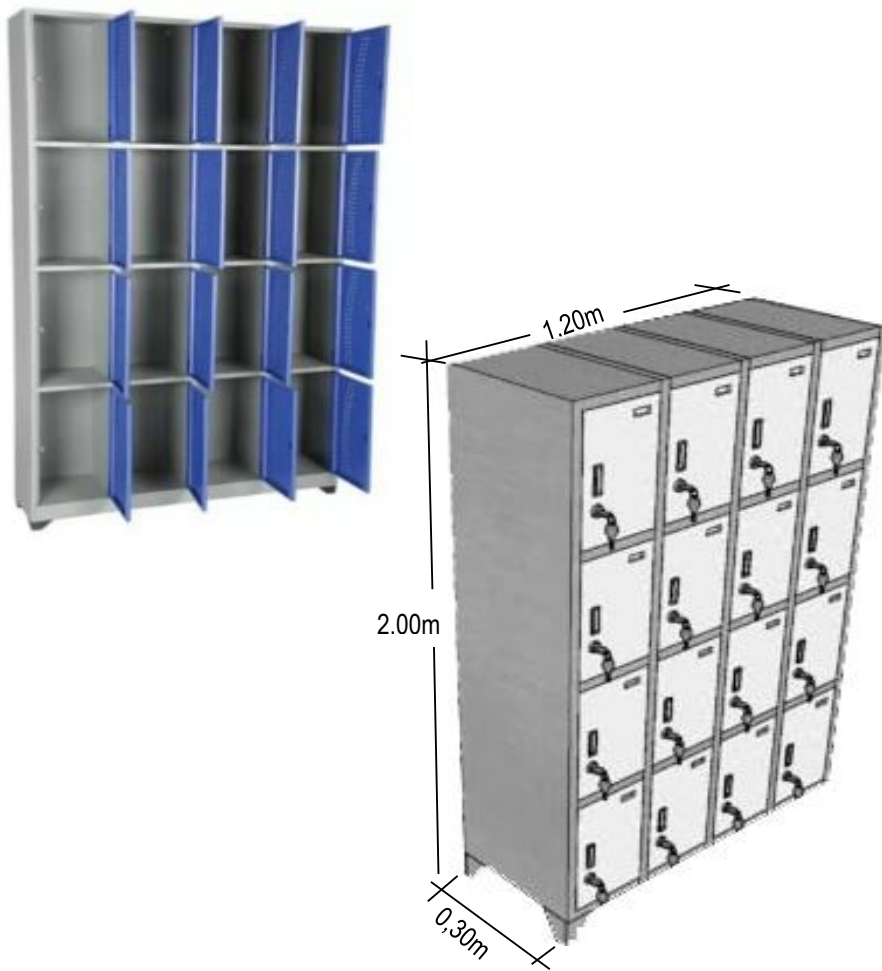
No.

F. ELEMENTOS DE OFICINA

F11

LOCKER METÁLICO - 16 puestos

TIPOLOGIA



CATÁLOGO

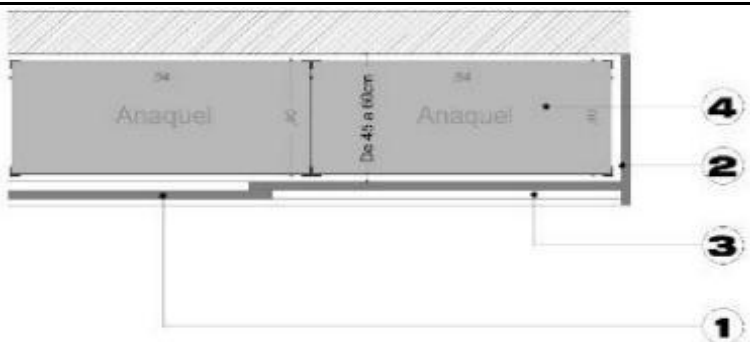


La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

LOCKER METÁLICO de 200cm de altura x 120cm de largo x 0,30cm de fondo, Terminación en pintura electrostática con 16 puestos, cada uno llevará manija plástica, portacandado, celosía de ventilación.

TIPOLOGIA



1. Puertas Descolgadas sobre riel, incluye manijas y chapa.

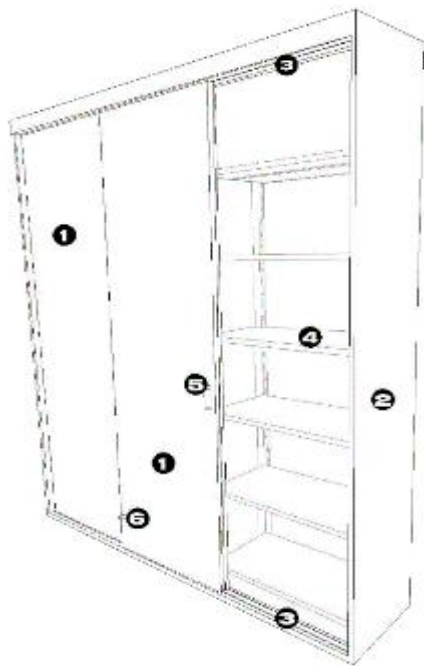
2. Lateral y puertas fabricadas en aglomerado de 15mm enchapado en formica por ambas caras

3. Riel doble con Rodamiento de acero templado con pista exterior de acero revestida en nylon, cincados con Rodamiento de acero templado con pista exterior de acero revestida en nylon, cincados

4. Anaquel. Este elemento será suministrado por a parte teniendo en cuenta la ficha N° 40

5. Manija

6. Chapa



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

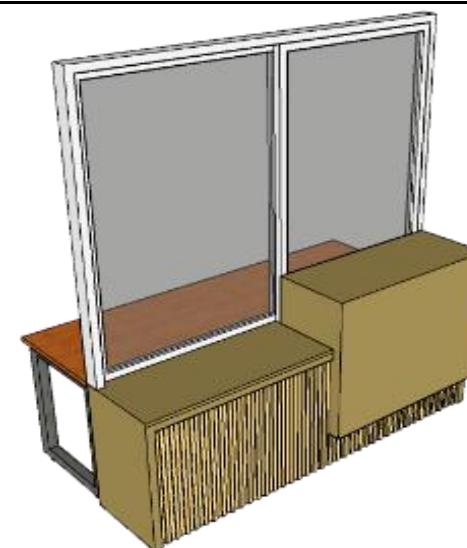
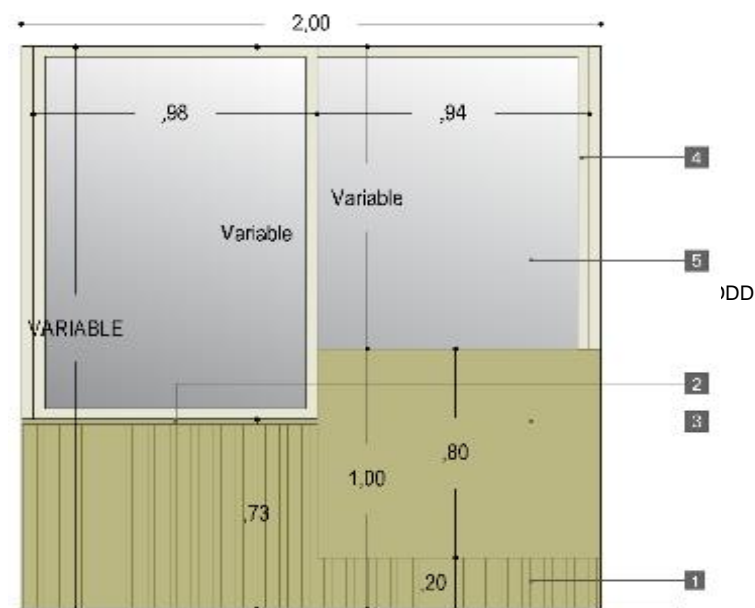
DESCRIPCIÓN

MARCO Y PUERTA CORREDIZA PARA ARCHIVO - Sistema de marco y puertas corredizas, montadas sobre rieles dobles, herrajes ocultos a la vista, con Rodamiento de acero templado con pista exterior de acero revestida en nylon, cincados, puertas colgadas sobre riel. los paneles (puertas) seran en algomerado de 15mm de espesor enchapado en formica de alta presión resistente al agua. Incluye cerradura y manijas embebidas en panel.

VENTANILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



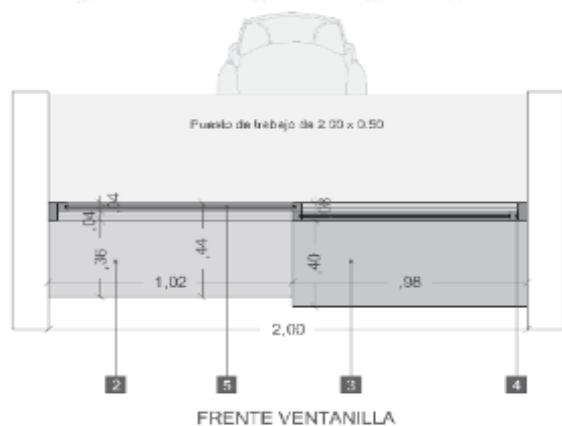
La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

VENTANILLA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO de 2,00m de ancho x 2,35m de altura, compuesto por dos módulos como superficies. El primer módulo (Cajón) será de 2,00m de largo x 0,44m de ancho x 0,73m de altura en total, con un acabado frontal en listones de madera de 2cm cada uno con una separación cada 3cm. Este elemento será en madera táblex de 30 mm, enchapado por todas las caras a la vista de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior de la tabla con balance F- 8 Backer (color blanco) para evitar pandeos y proteger de la humedad y perímetro con canto rígido termo fundido de 2mm de grosor, color similar a la superficie de trabajo.

El segundo módulo (Cajón) será de 0,98m x 0,40m de ancho x 0,80 de alto adosado al modulo 1, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8, de acuerdo a la selección de colores.

Sobre el módulo N° 1 llevara una ventanilla de atención deslizante en aluminio de 4cm con cristal laminado de 6+6 con película interna. Incluire chapa de cierre



G. IMPLEMENTOS ESPACIALES

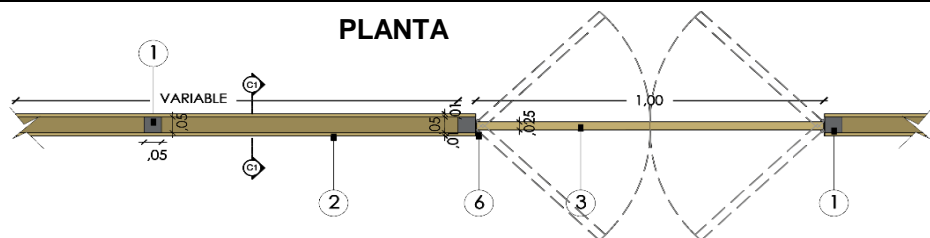
**BARANDA DE SEPARACION
PARTE PROCESAL - SALA DE AUDIENCIAS**

G1

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

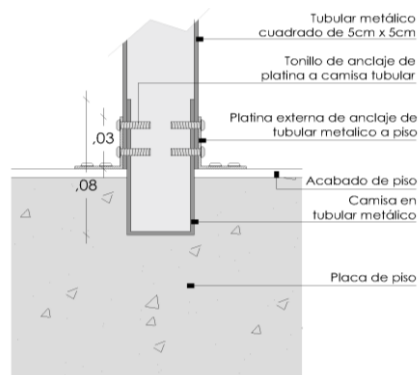
PLANTA



ALZADO

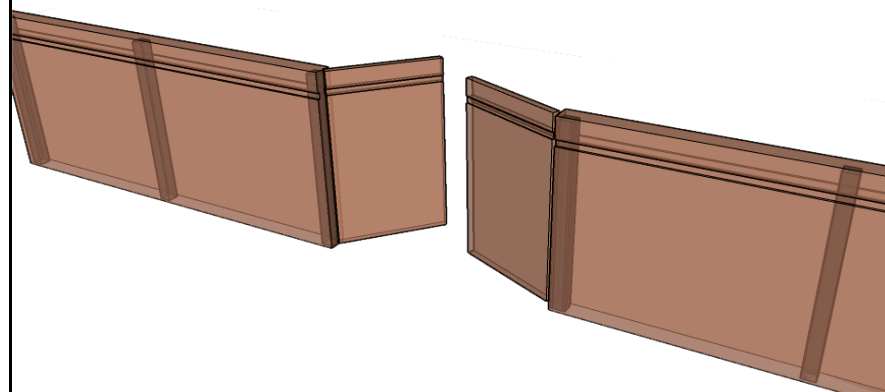
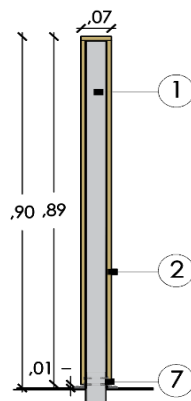


DETALLE D-3'



1. Tubular metálico con pintura electrostática
2. Panel en aglomerado enchapado en fórmica
3. Puerta en aglomerado enchapado en fórmica
4. Rodachina en puerta
5. Platina de anclaje. Lo llevara en todas las patas (Tubulares) metálicas
6. Bisagra doble acción
7. Dilatación de 3cm en panel.

CORTE C-1



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

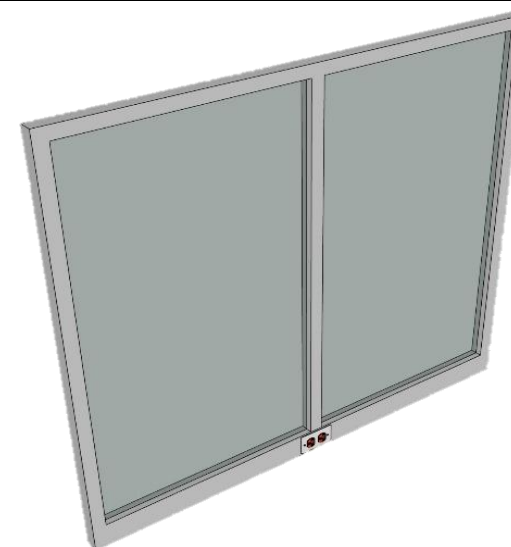
Baranda separación parte procesal público altura de 0.85m a 0,90m, min. e=7cm .en aglomerado, enchapado en formica (F8), incluye soportes al piso metálicos (Tubulares metálicos) y apoyos laterales, incluye puerta central con dos hojas cada una de 0.50m de ancho, con sus respectivas rodachinas una en cada puerta, 4 bisagras doble acción. (Los parales metálicos se anclaran por medio de camisas metálicas embebidas en el piso) como lo muestra el detalle D-3'.

Notas:

- 1 - La baranda ira hasta el muro e incluirá platinas de anclaje adicionales.
- 2 - Cuando la sala de audiencias sea de una longitud considerable, las puertas tendrán apoyos en el sentido contrario con las mismas características tanto en su estructura con en sus paneles

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PANEL MEDIA ALTURA de 1,20 a 1,30m de altura con espesor de 5cm a 8cm en paneles estructura en aluminio arquitectónico, o en acero cold rolled pintura electroestática, cristal laminado 3+3 con película de seguridad opaca. Estos paneles se unirán entre sí mediante conectores o postes rígidos, con zócalo inferior de 10 a 15cm de altura para permitir la continuidad del cableado eléctrico y de comunicaciones de voz y datos de un puesto de trabajo a otro sin interferir su recorrido y niveladores. También tendrá que permitir la instalación de tomas eléctrica y lógica por ambos lados.

1. Marco en estructura en aluminio arquitectónico o acero cold rolled - pintura electroestática
2. Cristal laminado mínimo 5mm (3+2) con sandblasting opaco completo
3. Zócalo metálico en estructura de aluminio arquitectónico o acero cold rolled
4. Troquel para tomas eléctricas red voz y datos

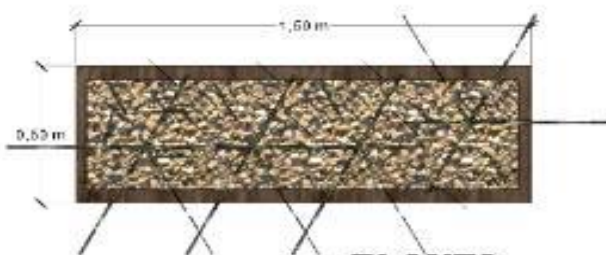
NOTAS:

- Las medidas en alturas y anchos de los paneles variaran según diseño del proyecto o solicitud del supervisor del contrato.

TIPOLOGIA

CATÁLOGO

MATERA DE PISO



PLANTA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

MATERA BAJA de 1,50m x 0,50m x 0,45m de altura fabricada en MDF, con acabado por todas las caras lacado en Poliuretano. acabado lacado semi-mate color a elegir con manto impermeabilizante y 4 rodachinas en goma tipo industrial para carga pesada con freno. Siembra de planta tipo (sansevieria trifasciata) nombre común Lengua de suegra.

ESTRUCTURA MOVIL VEGETAL

TIPOLOGIA

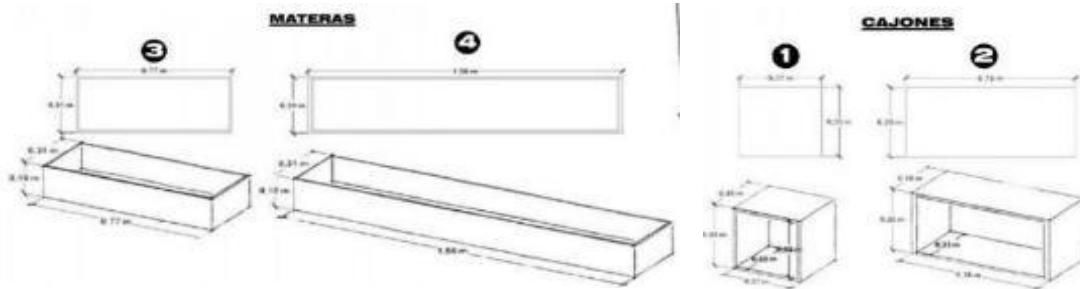
CATÁLOGO



ALZADO FRONTAL



PLANTA



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

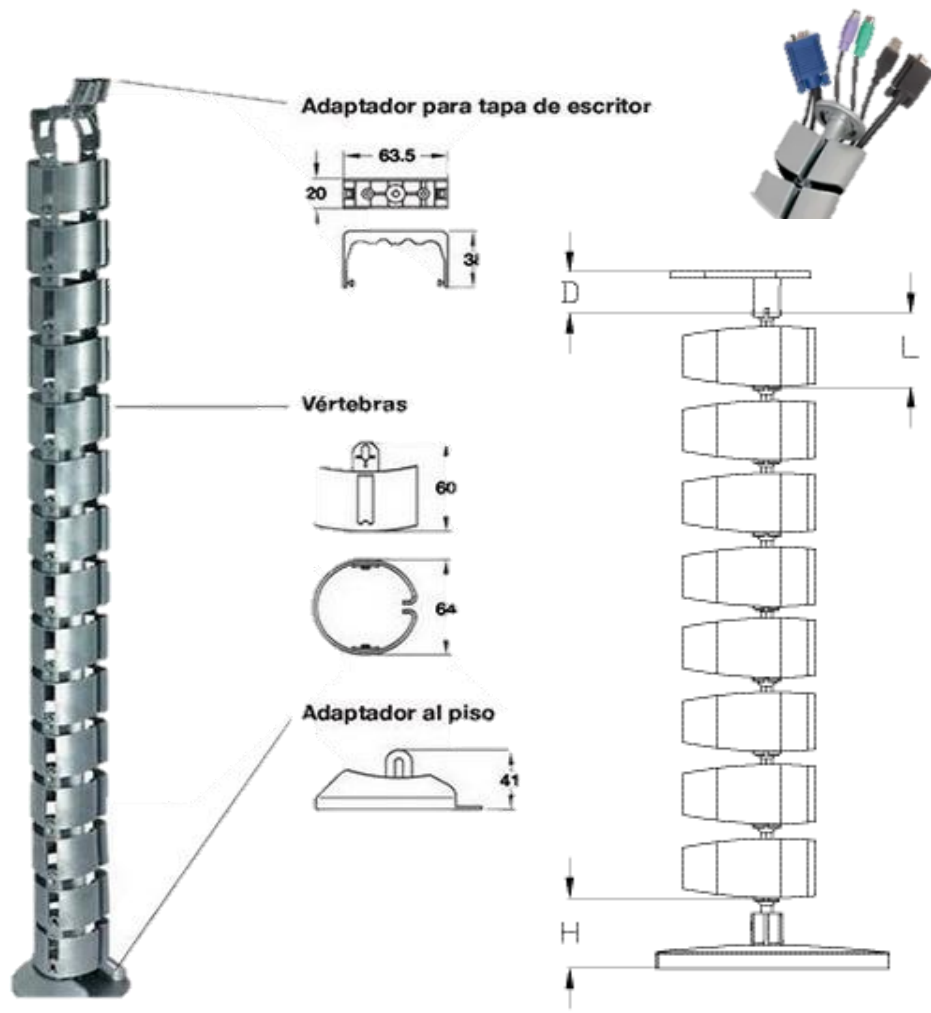
DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA MOVIL VEGETAL de 2,05m x 0,40m x 2,60m de altura, elaborado en estructura tubular de 1" x 1", con 5 cajones en aglomerado enchapado en melamina RH15, 4 materas en aglomerado enchapado en melamina RH15 con manto impermeabilizante. Incluye plantas tipo Miami y similares, con una base envolvente en aglomerado enchapado en melamina RH15. Incluye 8 rodachinas industriales con rueda de goma con freno.

VERTEBRA PARA CABLEADO

TIPOLOGIA

CATÁLOGO



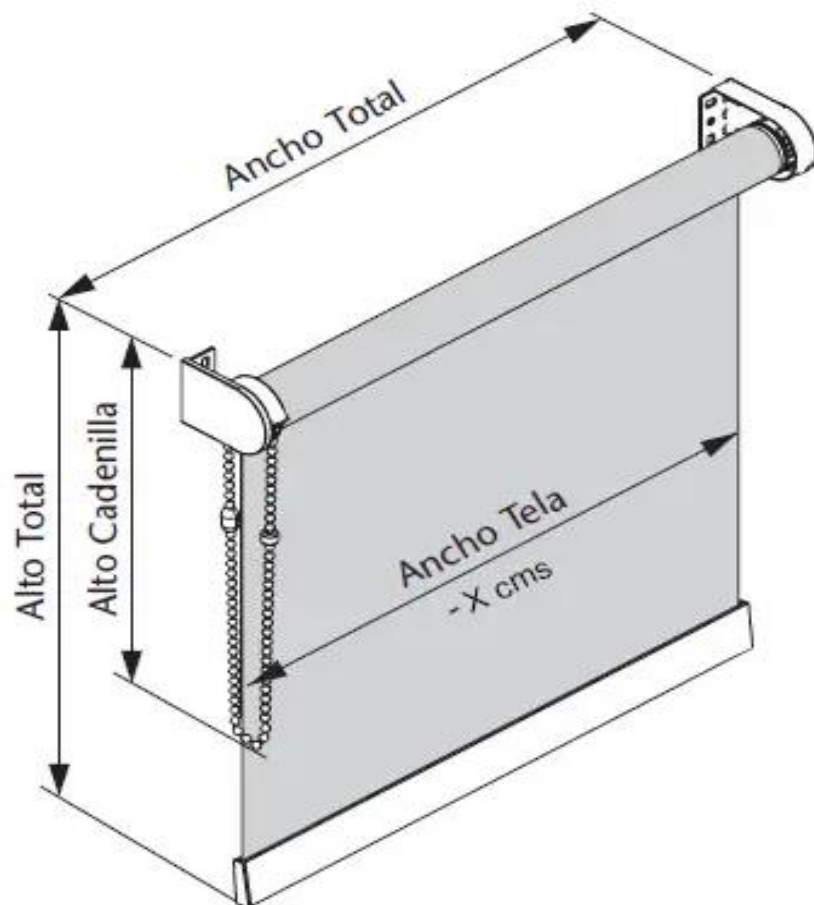
La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

VERTEBRA PARA CABLEADO consta de una Columna flexible porta cables, polipropileno o ABS y partes metálicas NE las bases donde se ancla. 80cm de altura. Incluye adaptador para tapa en escritorio y adaptador de piso. El color se definirá en sitio

PERSIANA ENROLLABLE EN SCREEN

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

PERSIANA ENROLLABLE STANDARD tipo SCREEN (Incluye anclajes, soportes, accesorios necesarios para su correcta instalación², incluye cubre rolo, densidad 50% (Incluye suministro e instalación).

FICHAS TÉCNICAS

No.

G. IMPLEMENTOS ESPACIALES

G7

PELICULA POLARIZADA FROSTED

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



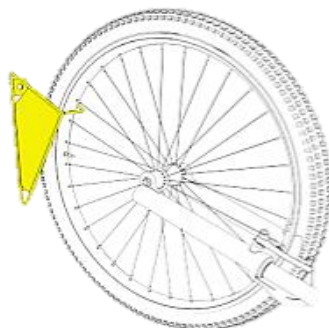
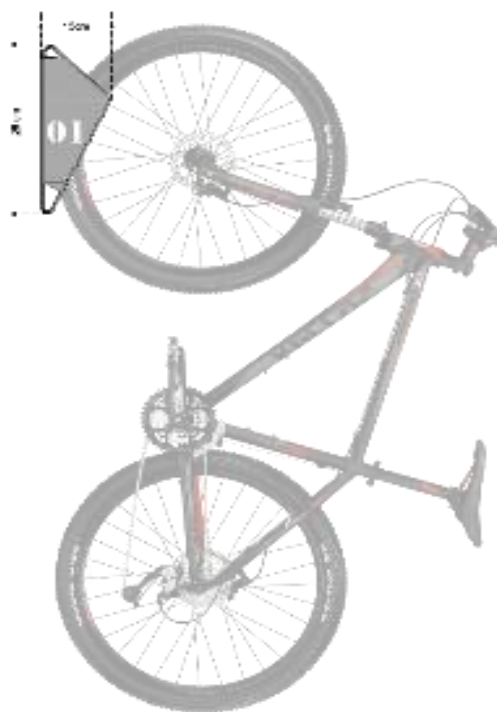
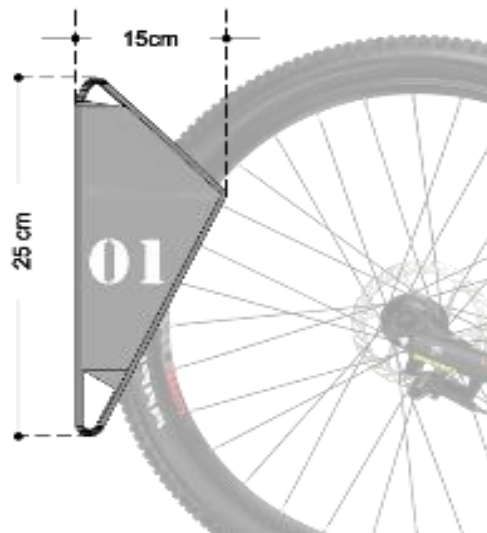
La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

Ancho total (métrico): 1.220 mm
 Características de adhesivo: sensible a la presión
 Color del producto: blanco
 Espesor de la película (métrica): 50 micrón
 Interior/exterior: interior
 Longitud total: 45,72 meter
 Línea: laminas para decoración de vidrios crystal
 Método de aplicación: mojado
 Nivel de desempeño: intermedio
 Reflectancia de luz visible(%): 79%
 Superficie de aplicación: plano
 Temperatura mínima de aplicación: 12 °c
 Temperatura máxima de aplicación: 38°C
 Tipo de adhesivo: acrílico
 Tipo de película: PVC fundido

BICICLETERO ANCLADO A PARED

TIPOLOGIA



CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

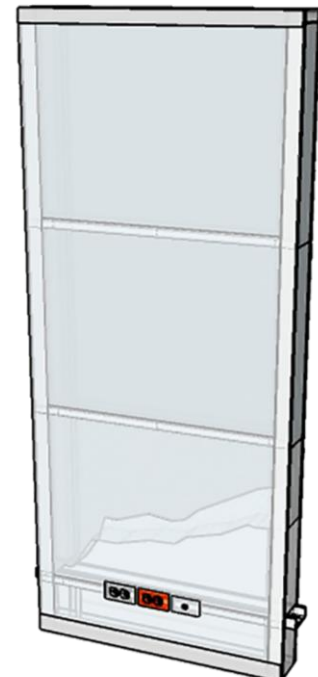
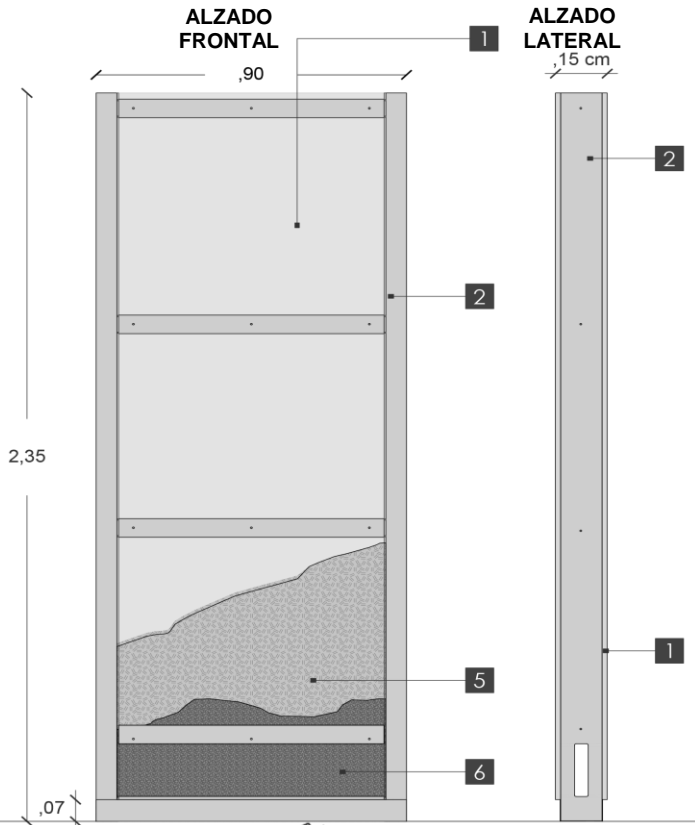
DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de bicicletero anclado a pared, el cual consta de un soporte metálico para fijar en pared de 25cm x 15cm con numeración en vinilo adhesivo acabado en Pintura electrostática, protector en caucho.



TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

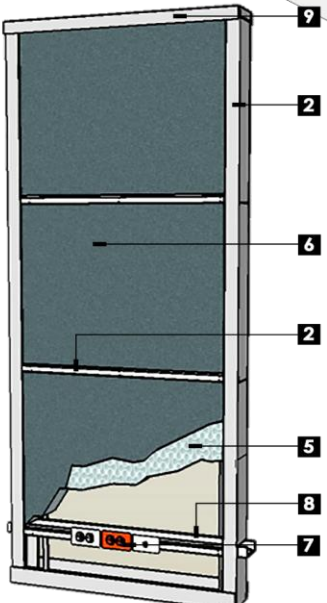
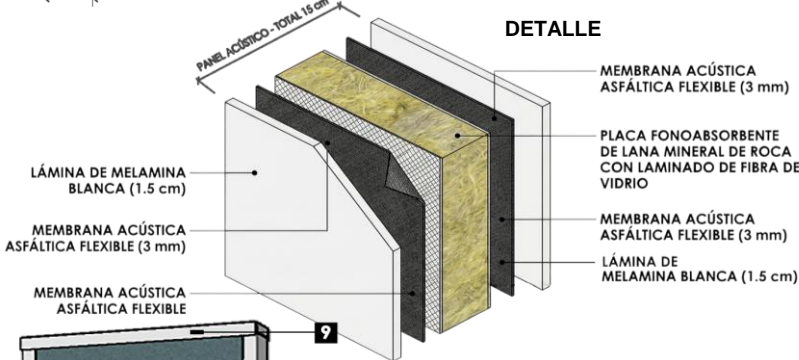
Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, núcleo de 3,5", compuesto por laminado de fibra de vidrio, placa fono absorbente tipo mineral de roca y membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor. Acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm. (los colores se determinaran en sitio por el supervisor del contrato) espesor total del panel 15cm, incluye canaleta inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

Este panel se fabricará en espesores de 15cm (TIPO 1), y su ubicación se registrá por los planos arquitectónicos finales. Se establece un módulo estándar de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho. El proveedor será responsable del despiece integral del proyecto, ajustando el ancho de los paneles en los puntos donde la geometría así lo requiera. El panel integrará una canaleta en su parte inferior, diseñada para la conducción y distribución del cableado de energía y datos necesario para la operatividad de las áreas delimitadas por este elemento.

UBICACIÓN

**SALAS DE AUDIENCIAS -
DESPACHO DEL JUEZ -
SALAS DE OBSERVACIÓN DISTRIBUIDA**

DETALLE

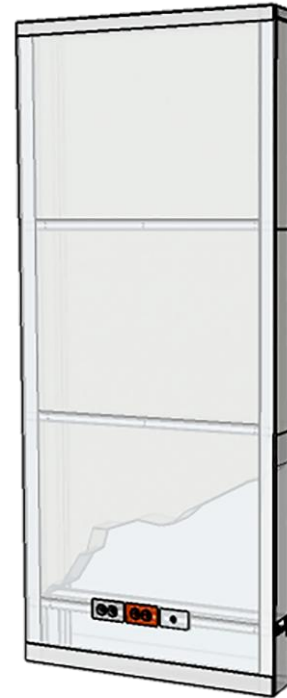
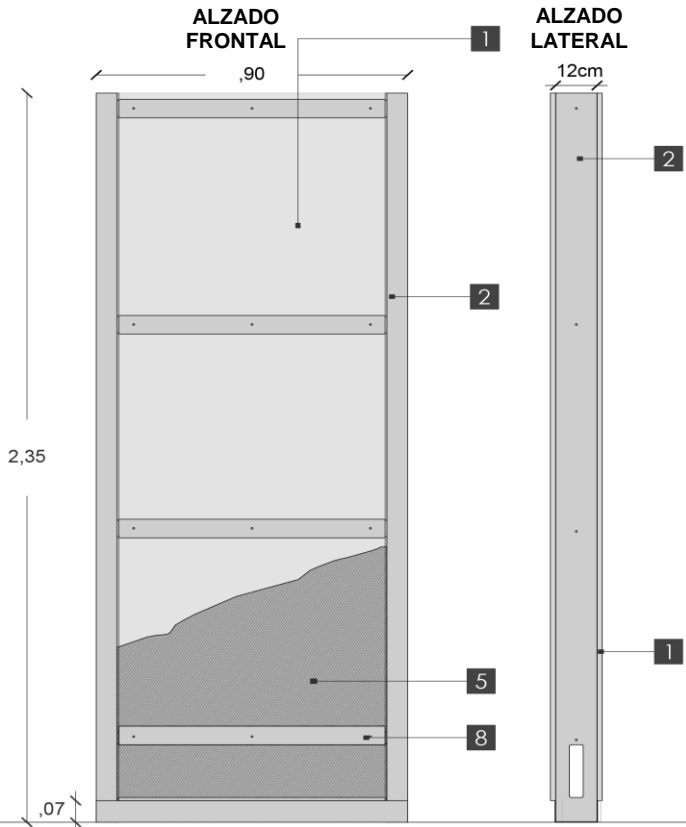


1. Enchape en lámina melaminica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5".
5. placa Fono absorbente tipo mineral de roca
6. Membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero

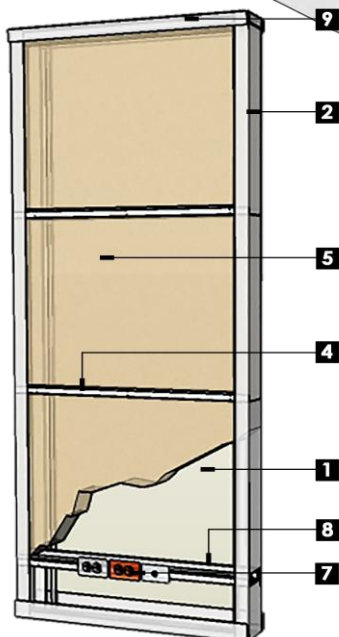
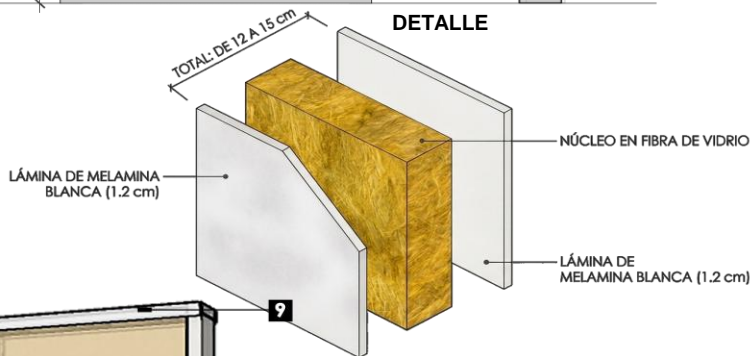


TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada



1. Enchape en lámina melamínica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 núcleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 núcleo de 3,5".
5. Núcleo en fibra de vidrio
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero

DESCRIPCIÓN

Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, nucleo en fibra de vidrio. Acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm. Espesor total del panel 12cm, incluye ducto inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

Este panel se fabricará en espesores de 12cm (TIPO 3), y su ubicación se regirá por los planos arquitectónicos finales. Se establece un módulo estándar de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho. El proveedor será responsable del despiece integral del proyecto, ajustando el ancho de los paneles en los puntos donde la geometría así lo requiera.

El panel integrará una canaleta en su parte inferior, diseñada para la conducción y distribución del cableado de energía y datos necesario para la operatividad de las áreas delimitadas por este elemento.

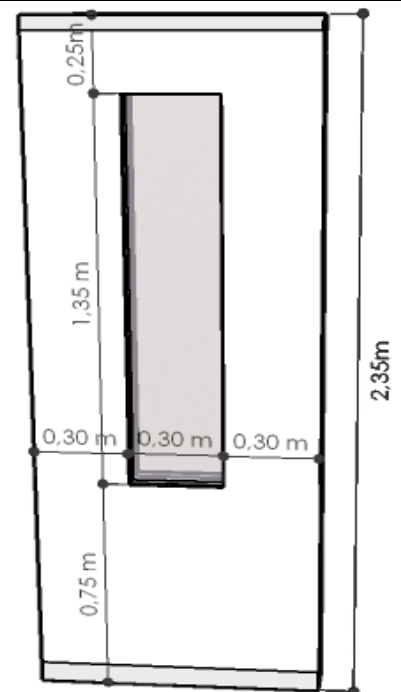
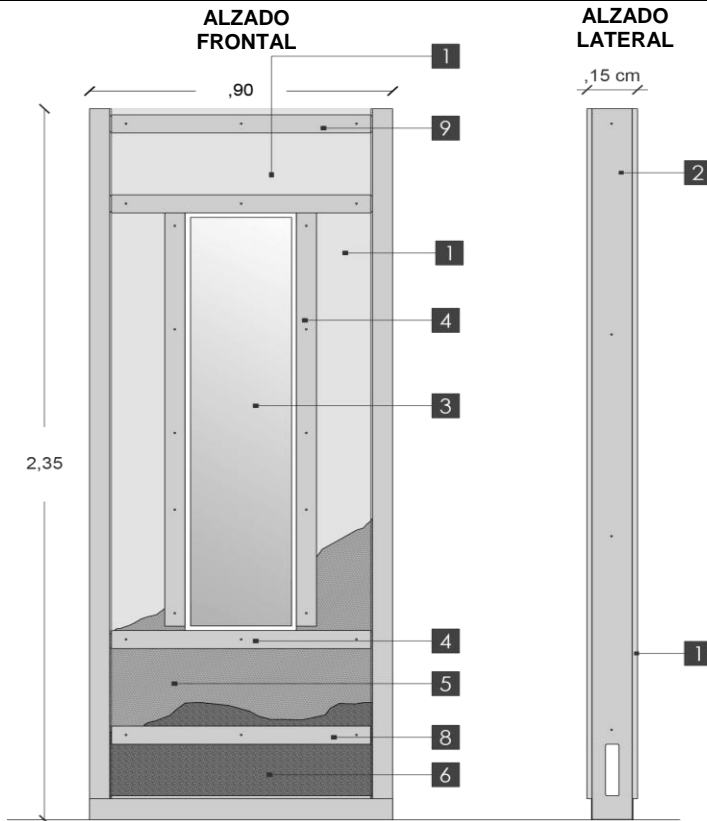
UBICACIÓN

**SALAS DE AUDIENCIAS -
DESPACHO DEL JUEZ -
SALAS DE OBSERVACIÓN DISTRIBUIDA**



TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, núcleo de 3,5", compuesto por laminado de fibra de vidrio, placa fono absorbente tipo mineral de roca y membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor. acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm con ventanilla de 0,30m x 1,35m en vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos. Espesor total del panel 15cm, incluye ducto inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

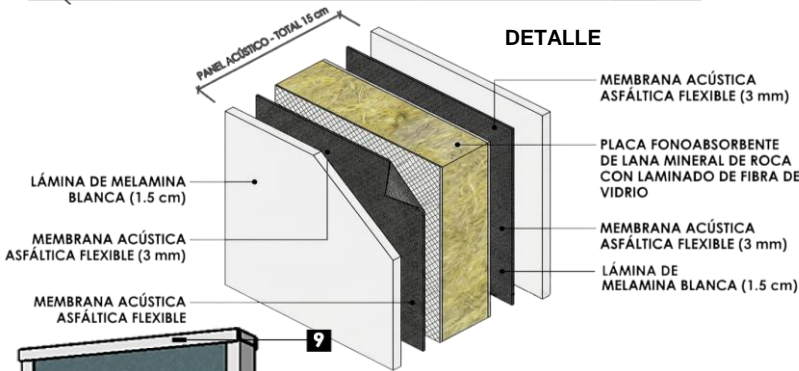
Este panel se fabricará en espesores de 15cm (TIPO 2), y su ubicación se registrará por los planos arquitectónicos finales. Para esta Tipología se establece un módulo único de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho.

El panel integrará una canaleta en su parte inferior, diseñada para la conducción y distribución del cableado de energía y datos necesario para la operatividad de las áreas delimitadas por este elemento.

UBICACIÓN

SALAS DE AUDIENCIAS
Y DESPACHO JUEZ

DETALLE

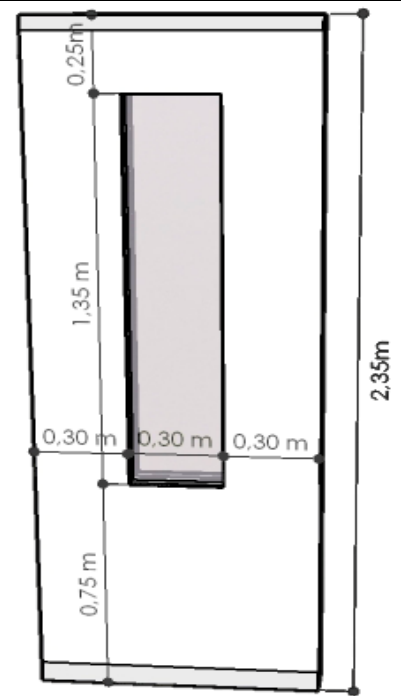
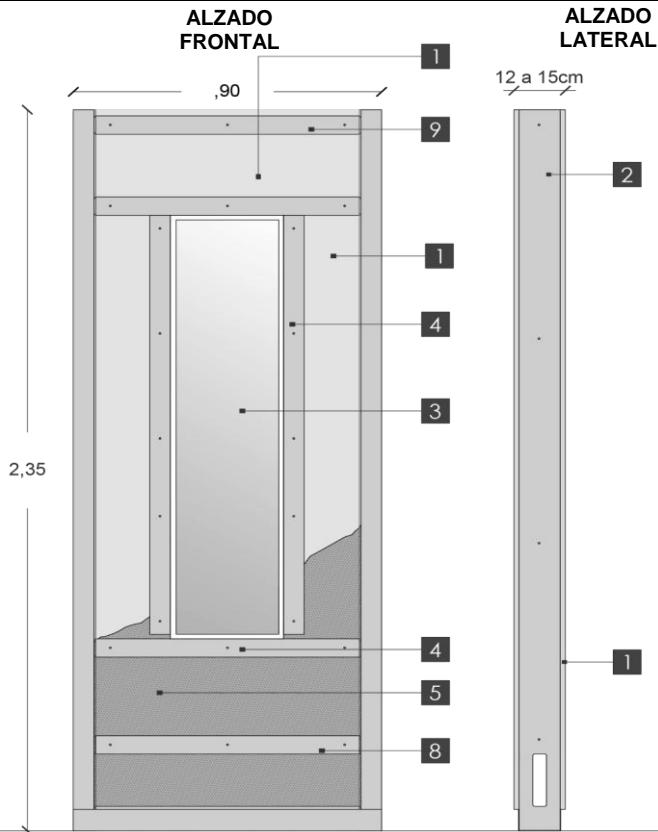


1. Enchape en lámina melaminica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5".
5. placa Fono absorbente tipo mineral de roca
6. Membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A, e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero



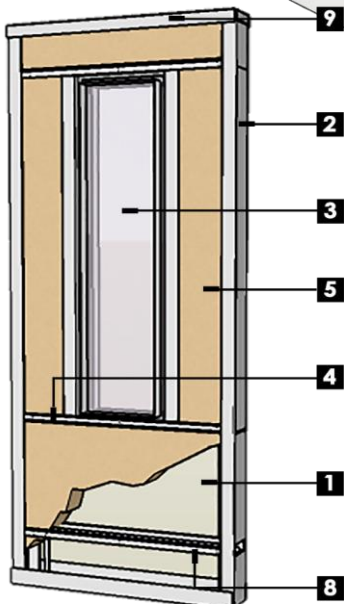
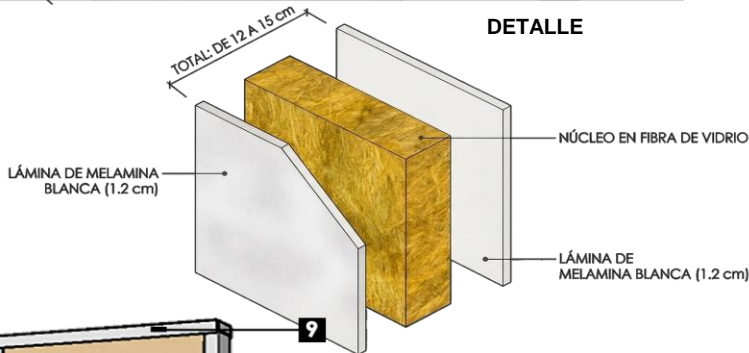
TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DETALLE



1. Enchape en lámina melamínica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5".
5. Nucleo en fibra de vidrio
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A, e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero

DESCRIPCIÓN

Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, nucleo en fibra de vidrio. acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm con ventanilla de 30 x 1,35 en vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos. Espesor total del panel de 12cm y 15cm, incluye ducto inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

Este panel se fabricará en espesores de 12cm (TIPO 4) y 15cm (TIPO 5), y su ubicación se regirá por los planos arquitectónicos finales. Para esta Tipología se establece un módulo único de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho.

El panel integrará una canaleta en su parte inferior, diseñada para la conducción y distribución del cableado de energía y datos necesario para la operatividad de las áreas delimitadas por este elemento.

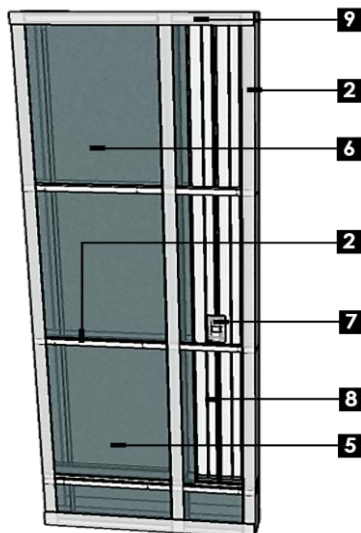
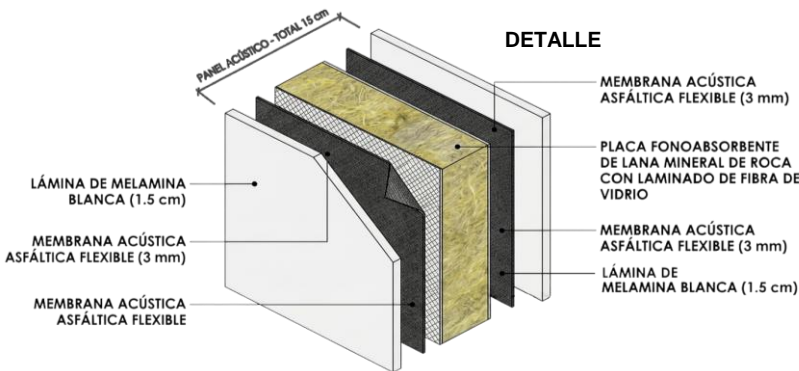
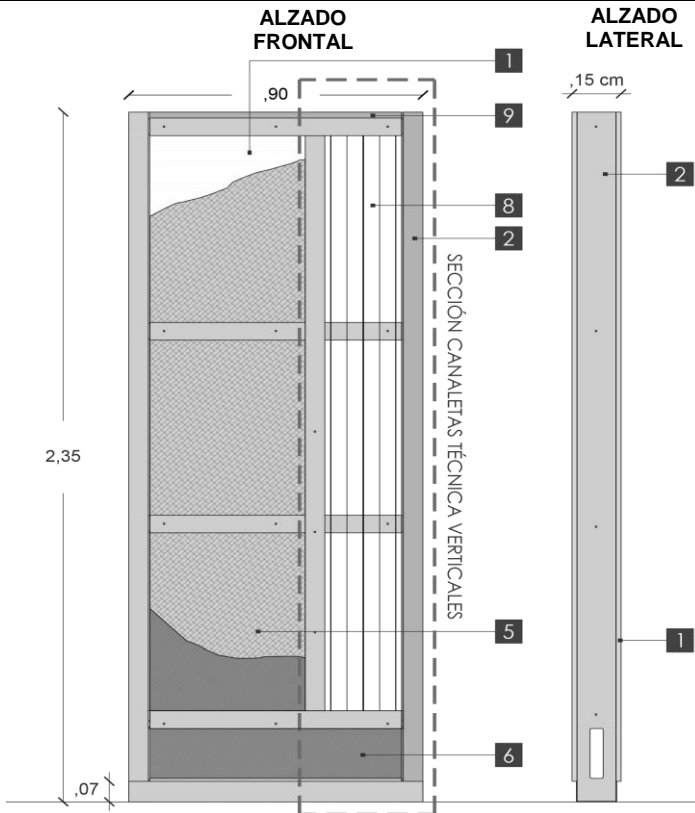
UBICACIÓN

**SALAS DE AUDIENCIAS
Y DESPACHO JUEZ**

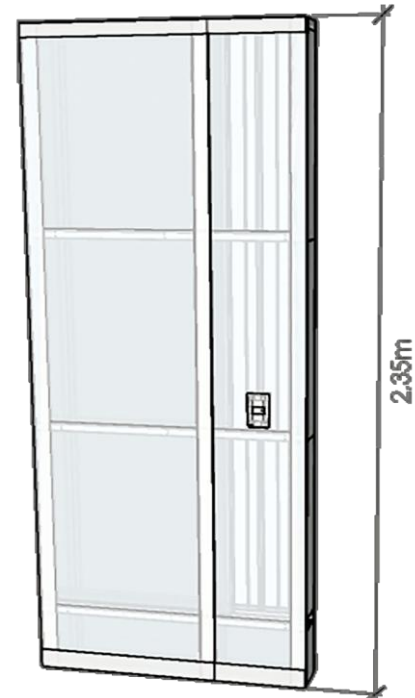


TIPOLOGIA

CATÁLOGO



1. Enchape en lámina melamínica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 nucleo de 3,5".
5. placa Fono absorbente tipo mineral de roca
6. Membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A, e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, nucleo de 3,5", compuesto por laminado de fibra de vidrio, placa fono absorbente tipo mineral de roca y membrana acustica asfaltica flexible de 3mm de espesor. acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm . espesor total del panel 15cm, bajante inspeccionable para conducción de cableado desde bandeja superior, incluye ducto inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

Este panel se fabricará en un espesor de 15 cm, y su ubicación se regirá por los planos arquitectónicos finales. Para esta Tipologia se establece un módulo único de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho.

El panel integrará dos canaletas verticales desde su nivel inferior hasta el nivel superior, que conectará la canaleta horizontal inferior, diseñadas para la conducción y distribución del cableado de energía y datos proveniente de la red principal, necesario para la operatividad de las salas de audiencias, áreas delimitadas por este elemento. En algunos casos llevara interruptor para iluminación.

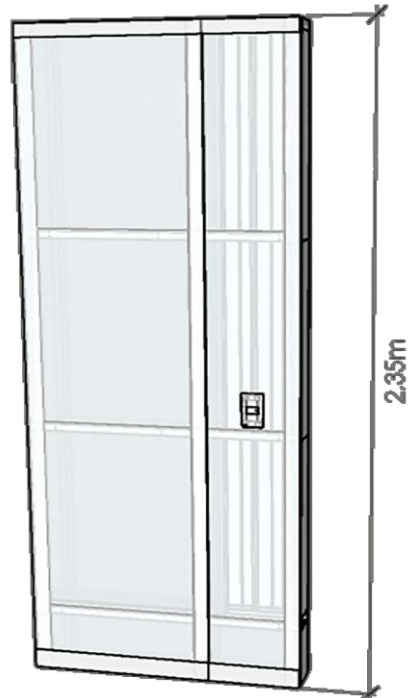
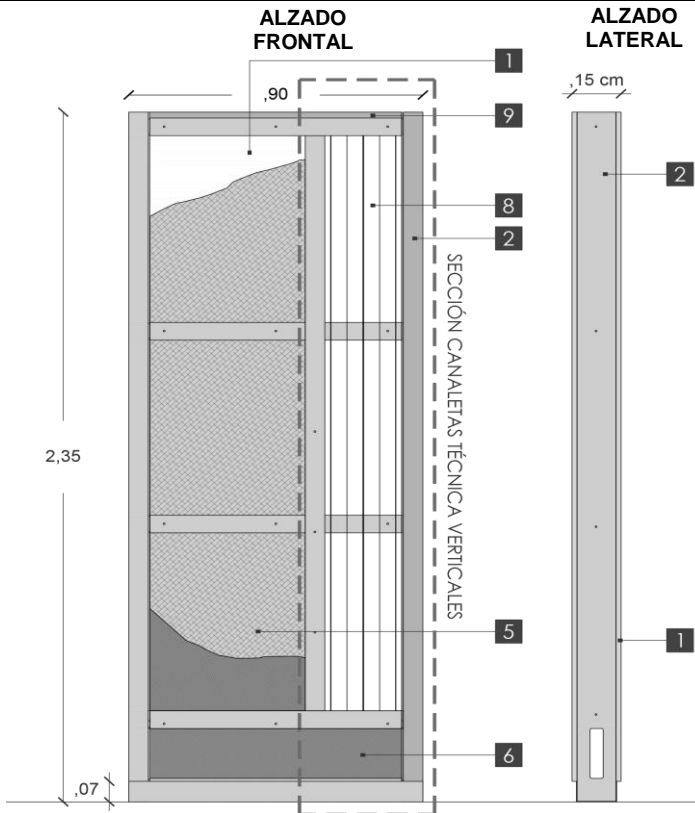
UBICACIÓN

SALAS DE AUDIENCIAS



TIPOLOGIA

CATÁLOGO



La fotografía solo es una aproximación de la especificación solicitada

DESCRIPCIÓN

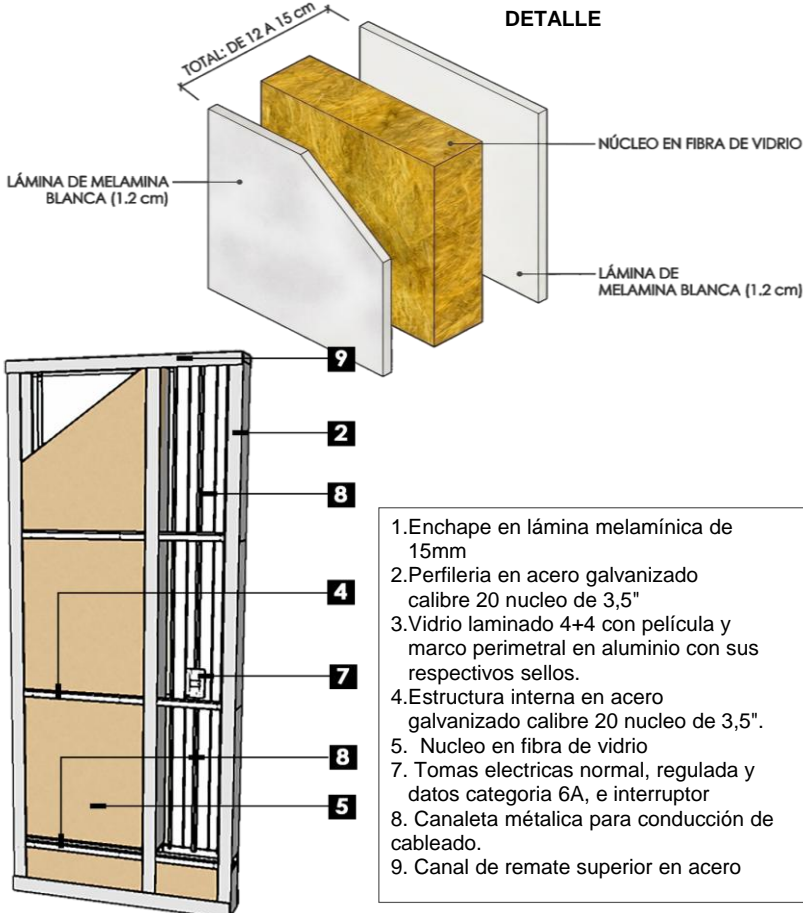
Estructura modular con cierre hermético en acero galvanizado calibre 20, núcleo en fibra de vidrio. Acabado exterior por las dos caras en tablero de melamina 12 mm. Espesor total del panel 12cm, bajante inspeccionable para conducción de cableado desde bandeja superior, incluye ducto inferior para paso de redes certificado para norma RETIE.

Este panel se fabricará en un espesor de 15 cm, y su ubicación se regirá por los planos arquitectónicos finales. Para esta Tipología se establece un módulo único de 2.35 m de altura por 0.90 m de ancho.

El panel integrará dos canaletas verticales desde su nivel inferior hasta el nivel superior, que conectará la canaleta horizontal inferior, diseñadas para la conducción y distribución del cableado de energía y datos proveniente de la red principal, necesario para la operatividad de las salas de audiencias, áreas delimitadas por este elemento. En algunos casos llevara interruptor para iluminación

UBICACIÓN

JUZGADOS



1. Enchape en lámina melamínica de 15mm
2. Perfilera en acero galvanizado calibre 20 núcleo de 3,5"
3. Vidrio laminado 4+4 con película y marco perimetral en aluminio con sus respectivos sellos.
4. Estructura interna en acero galvanizado calibre 20 núcleo de 3,5".
5. Núcleo en fibra de vidrio
7. Tomas electricas normal, regulada y datos categoria 6A, e interruptor
8. Canaleta metálica para conducción de cableado.
9. Canal de remate superior en acero