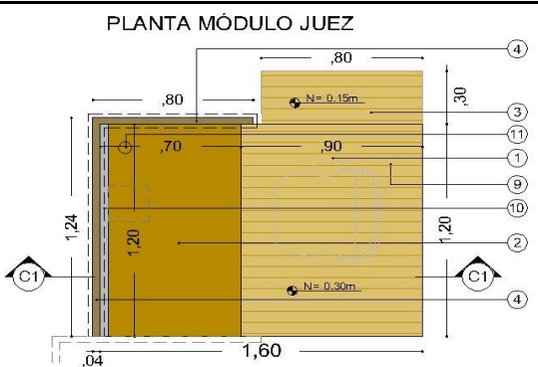
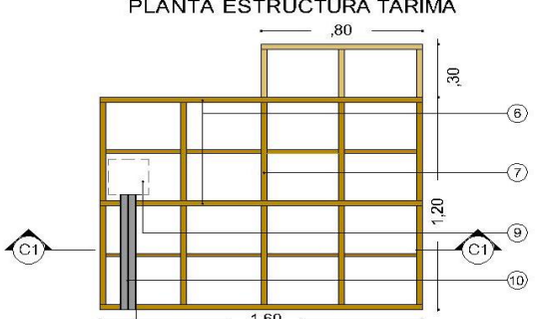
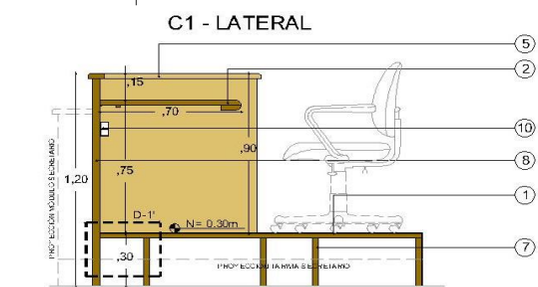
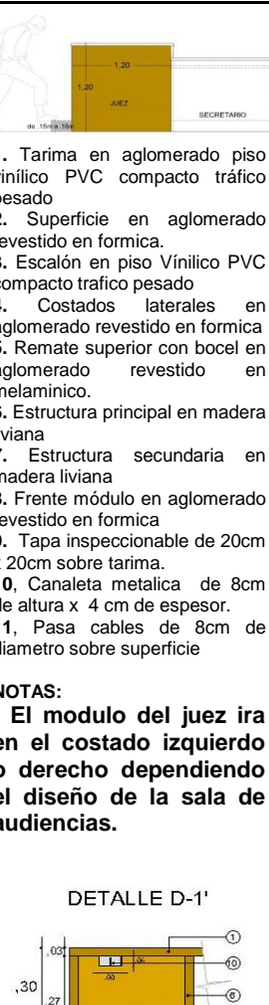
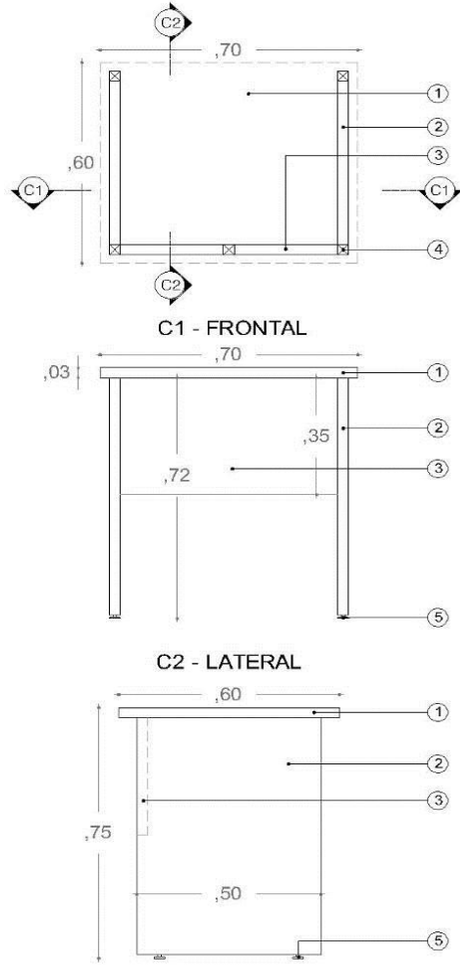


 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>		<b>FICHAS TECNICAS</b>		No	
<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		<b>MÓDULO JUEZ PARA SALA DE AUDIENCIAS</b>		<b>1</b>	
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>			
<p><b>PLANTA MÓDULO JUEZ</b></p>  <p><b>PLANTA ESTRUCTURA TARIMA</b></p>  <p><b>C1 - LATERAL</b></p>  <p><b>DETALLE D-1'</b></p> 					
<p>1. Tarima en aglomerado piso vinílico PVC compacto tráfico pesado</p> <p>2. Superficie en aglomerado revestido en formica.</p> <p>3. Escalón en piso Vinílico PVC compacto tráfico pesado</p> <p>4. Costados laterales en aglomerado revestido en formica</p> <p>5. Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melaminico.</p> <p>6. Estructura principal en madera liviana</p> <p>7. Estructura secundaria en madera liviana</p> <p>8. Frente módulo en aglomerado revestido en formica</p> <p>9. Tapa inspeccionable de 20cm x 20cm sobre tarima.</p> <p>10. Canaleta metalica de 8cm de altura x 4 cm de espesor.</p> <p>11. Pasa cables de 8cm de diametro sobre superficie</p> <p><b>NOTAS:</b></p> <p><b>- El modulo del juez ira en el costado izquierdo o derecho dependiendo el diseño de la sala de audiencias.</b></p>		<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <p>Modulo <b>Juez</b> en aglomerado revestido en formica de alta presión F(8) y balance en la cara interior, tipo baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad (norma NEMA). Conformado por superficie para escritorio de 1.20m x 0,70m x 0,75m. Barandas laterales y antepecho de 1.20m de altura, (0,85m sobre la tarima y sobre el escritorio 0,15 cm) marco interior en moldura. Tarima para escritorio de 1.20m x 1.60m, h= 30cm, Remate superior con bocel en aglomerado revestido en melaminico, piso vinílico PVC compacto tráfico pesado y molduras de remate en ángulo sobre la tarima en lámina cold rolled de 2" con pintura electrostática. Adicional Llevara en el mismo acabado de la tarima un paso de h= 0,15m (0,80m largo x 0,30m de ancho). 1 tapas inspeccionable de 20cm x 20cm sobre la superficie de la tarima. Incluye canaleta metálica de 2 compartimentos (0,10m x 0,08m) con toma regulada y datos sobre el frontal en la parte interna a 0,50m de altura, y dentro de la estructura llevara esta misma canaleta segun diseño.</p>			
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013	Vo:	Elaboró: JCA



 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>		FICHAS TECNICAS		No
		ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS		
		<b>ESCRITORIO DE 0.70m X 0.60m PARA SALA DE AUDIENCIAS</b>		<b>3</b>
TIPOLOGIA		CATALOGO		
 <p><b>C1 - FRONTAL</b></p> <p><b>C2 - LATERAL</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Superficie en aglomerado enchapado en formica</li> <li>2. Costado en aglomerado enchapado en madera</li> <li>3. Frontal (Falda) en aglomerado enchapado en formica.</li> <li>4. Refuerzos en madera.</li> <li>5. Niveladores</li> </ol>				
		DESCRIPCIÓN		
		<p>Escritorio de 0,70m de largo x 0,60m de ancho x 0,75 de alto, en aglomerado de 0.30m enchapado en formica de alta presión F(8) y balance en la cara interior, tipo baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad (norma NEMA), en tapas y en costados, incluye faldero y niveladores.</p>		
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013	Vo:
				Elaboró: JCA



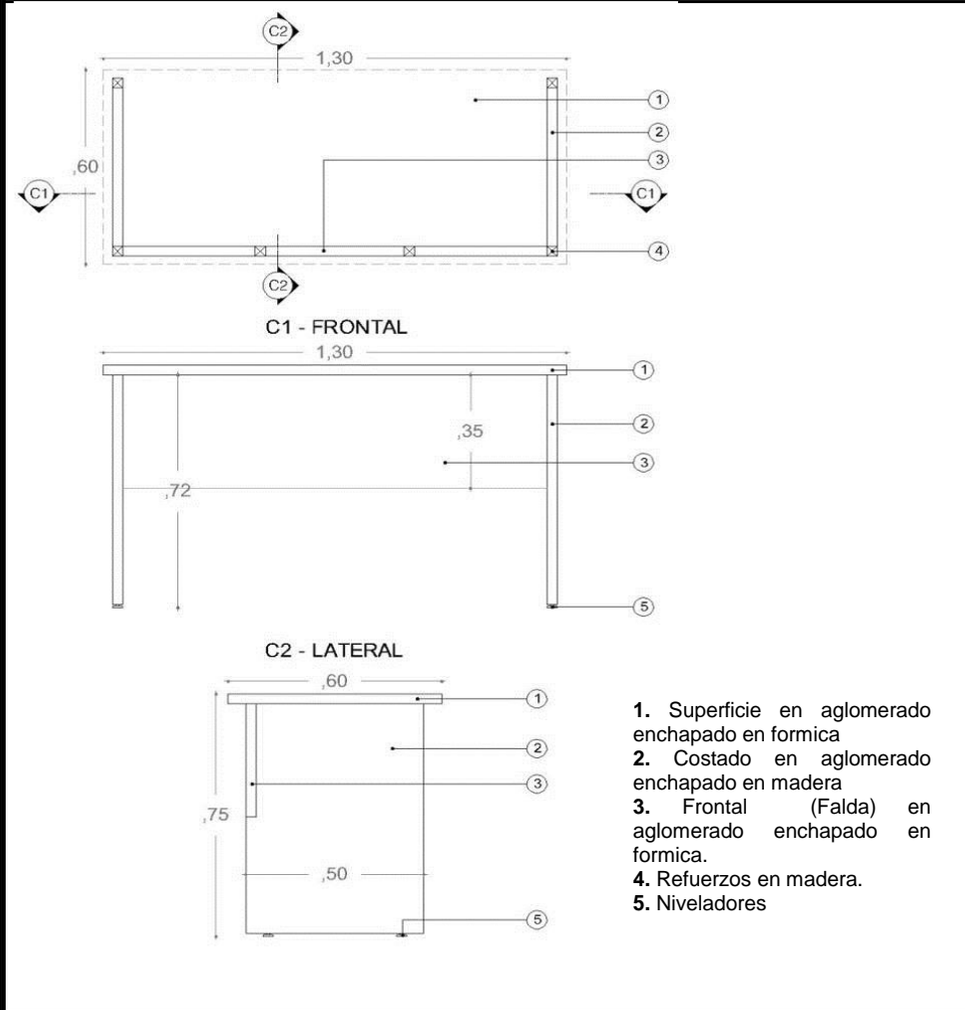
Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No  
**4**

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

**TIPOLOGIA**



**CATALOGO**



**DESCRIPCIÓN**

Escritorio 1.30m de largo x 0.60m de ancho x 0.75m de alto, en aglomerado de 0.30m enchapado en formica de alta presión F(8) y balance en la cara interior, tipo baker, para evitar el pandeo y proteger de la humedad (norma NEMA), en tapas y en costados, incluye falda, niveladores.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:  
 JCA



Rama Judicial del Poder Público  
Consejo Superior de la Judicatura  
Sala Administrativa  
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

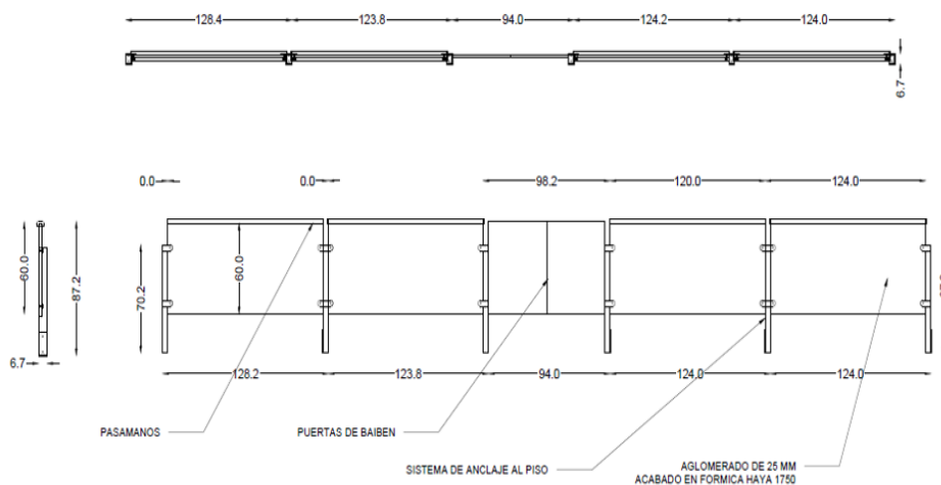
No

# BARANDA PARA ESPECTADORES PARA SALA DE AUDIENCIAS

# 5

## TIPOLOGIA

## CATALOGO



## DESCRIPCIÓN

Baranda separación parte procesal público altura de 0.85m, min. e=2cm .en aglomerado, enchapado en formica F(8), parte superior con bocel min. e=3cm, enchapado en formica o melaminico , incluye soportes al piso metálicos y apoyos laterales, incluye puerta central con dos hojas cada una de 0.50m de ancho, incluye pasador en cero 304 bisagras doble acción.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS

ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

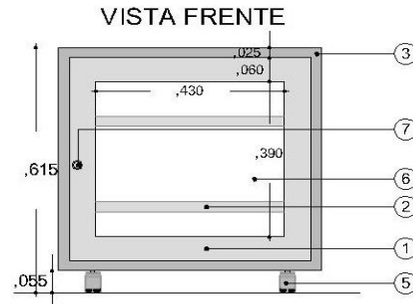
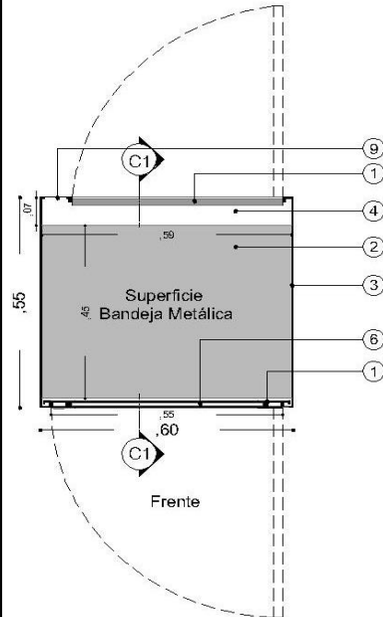
No

MUEBLE RACK - DETALLE D-2'  
 PARA SALA DE AUDIENCIAS

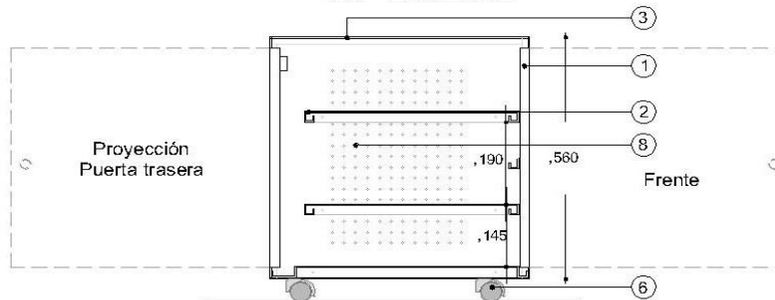
6

TIPOLOGIA

1. Puerta metálica en lámina calibre 20
2. Bandeja metálica en lámina calibre 18
3. Estructura Rack metálico en lámina calibre 18
4. Espacio libre para cables (Pasa-cables)
5. Rodachinas dobles por 4.
6. Vidrio crudo mas empaque
7. Chapa redonda
8. Perforaciones en lámina para ventilación. (Dos costados Laterales)
9. perforacion cuadrada sobre puerta trassera pasa cables de 7cm x 7cm



C1 - LATERAL



CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Rack metalico en calibre 18 dos espacios utiles, con puerta frontal y posterior incluye chapa de seguridad, manija, y 4 rodachinas. La puerta frontal y poserior iran en marco metalico y cristal crudo de 5mm. Los costados ira en lamina perforada para ventilación. 2 entrepaños metalicos. La Puerta trasera y la base llevaran una perforacion cuadrada de 7cm x 7cm como pasacables.

Nota: este mueble ira en el sentido opuesto al modulo del Juez

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

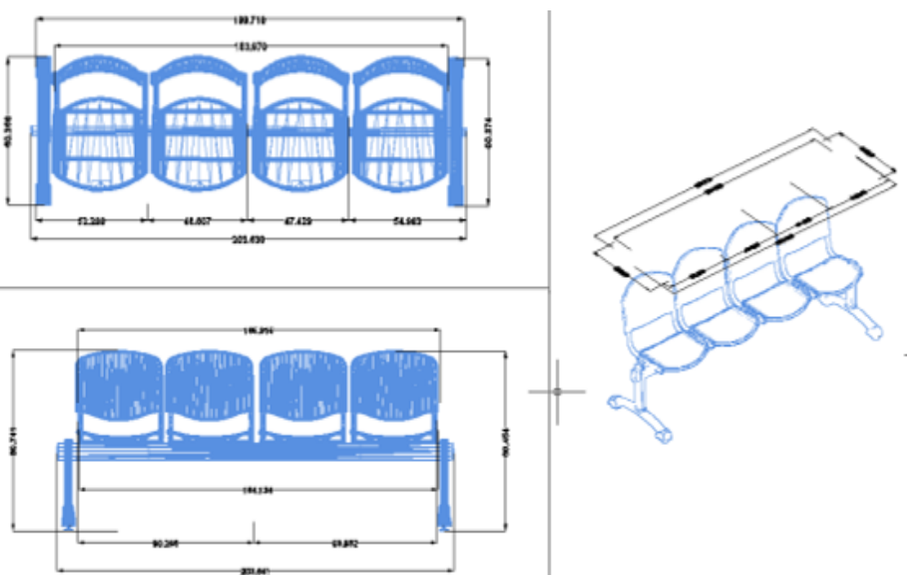
Fecha

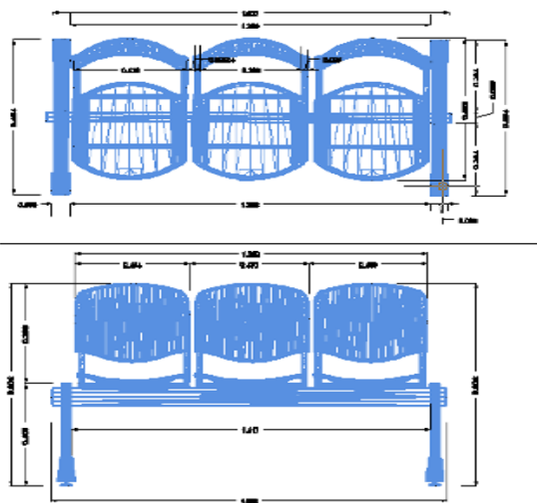
20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		<b>7</b>
	<b>TANDEM 4 puestos - SILLA PÚBLICO PARA SALA DE AUDIENCIAS</b>		
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
			
		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
		<p>Tandem de cuatro (4) puestos, asiento espaldar inyectados en plástico. Estructura en lámina de Cold Rolled calibre 16 , con pinturas en polvo de aplicación electrostática. Laterales en tubo de agua negra de 2" y base en lámina troquelada calibre 12 reforzado con platina de 1" x 1/4" con niveladores de 3/8 "</p>	
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013
		Vo:	Elaboró: JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		<b>8</b>
	<b>TANDEM 4 puestos - SILLA PÚBLICO PARA SALA DE AUDIENCIAS</b>		
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
			
		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
		<p>Tandem de tres (3) puestos, asiento espaldar inyectados en plástico. Estructura en lámina de Cold Rolled calibre 16 , con pinturas en polvo de aplicación electrostática. Laterales en tubo de agua negra de 2" y base en lámina troquelada calibre 12 reforzado con platina de 1" x 1/4" con niveladores de 3/8 "</p>	
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013
		Vo:	Elaboró: JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TÉCNICAS

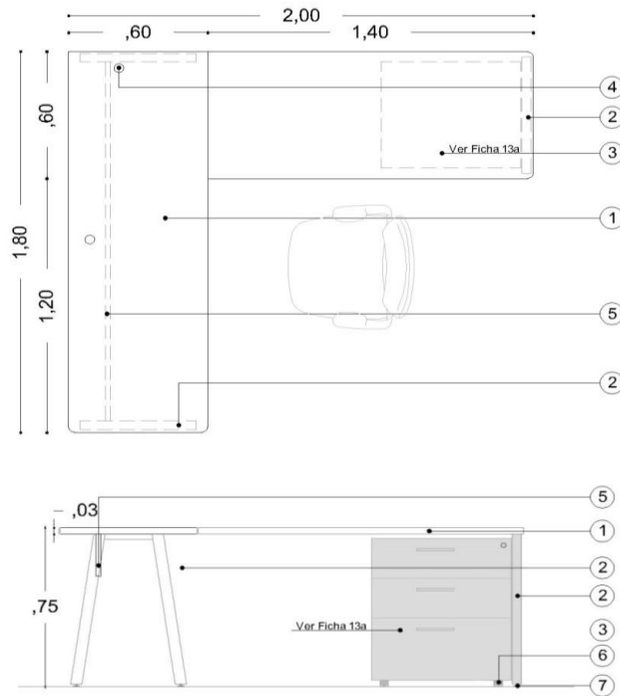
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

**PUESTO DE TRABAJO - AUTOPORTANTE  
 EJECUTIVO 2.00m x 1.80m  
 PARA OFICINA**

No

**9**

TIPOLOGIA



1. superficie serán en madera táblex de 30mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color negro o gris, (PVC) de 30mm.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16, pintura electrostatica
3. Cajonera de 0,60m de ancho (VER Ficha 13a)
5. Faldero metalico en lamina cold rolled
6. Rodachina con sistema de freno
7. Nivelador plástico.

CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de puesto de trabajo en L tipo Juez de 1.8m x 2,00m x 0,75m de altura, la primera superficie será de 1,80m de largo x 0,60m de ancho, la segunda tendrá 1,40m de largo x 0,60m de ancho, las superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8 o superior en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie de trabajo, (PVC) de 30mm. Tendrán 4 soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 en los costados de las superficies, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (Ver Ficha 13a). 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.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS

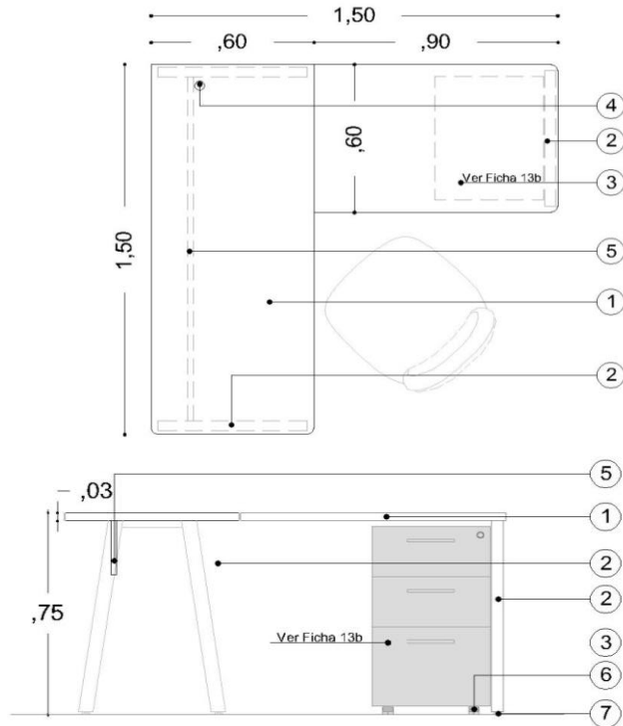
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

**PUESTO DE TRABAJO - AUTOPORTANTE  
 SECRETARIAL 1.50m x 1.50m  
 PARA OFICINA**

No

**10**

TIPOLOGIA



1. superficie serán en madera táblex de 30mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color negro o gris, (PVC) de 30mm.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16
3. Cajonera de 0,40m de ancho (VER Ficha 13b)
5. Faldero metalico en lamina cold rolled
6. Rodachina con sistema de freno
7. Nivelador plástico.

CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de 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 táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8 o superior en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie de trabajo, (PVC) de 30mm. Tendrán 4 soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 en los costados de las superficies, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (Ver Ficha 13b). 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.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

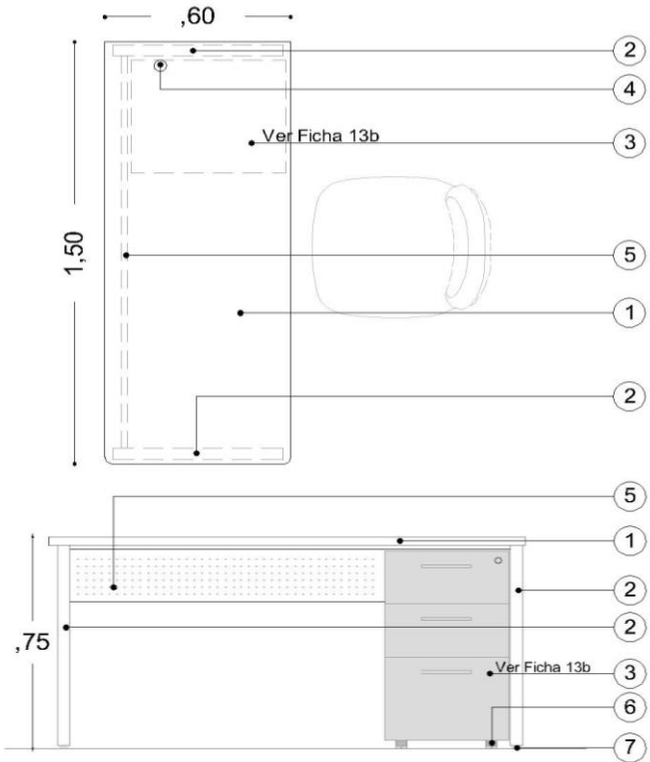
Fecha

21 de marzo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA

FICHAS TECNICAS				No  <b>11</b>
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS				
<b>PUESTO DE TRABAJO - AUTOPORTANTE</b> <b>RECTO 1.50m x 0,60m</b> <b>PARA OFICINA</b>				
	Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física			
TIPOLOGIA	CATALOGO			
				
	DESCRIPCIÓN			
	<p>Suministro e instalación de puesto de trabajo <b>RECTO</b> de 1.50 m x 0,60m x 0,75m de altura, la única superficie será de 1,50m de largo x 0,60m de ancho, la superficie serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8 o superior en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie de trabajo, (PVC) de 30mm. Tendrán 4 soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 en los costados de las superficies, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (Ver Ficha 13b). 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.</p>			
	<p>1. Superficie en madera táblex de 30mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color negro o gris, (PVC) de 30mm.            2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16            3. Cajonera de 0,40m de ancho (VER Ficha 13b)            5. Faldero metalico en lamina cold rolled            6. Rodachina con sistema de freno            7. Nivelador plástico.</p>			
<b>Archivo Autocad</b>	MOBILIARIO - Feb - 2013.dwg	<b>Fecha</b>	20 de mayo de 2013	<b>Vo:</b>
				<b>Elaboró:</b> JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

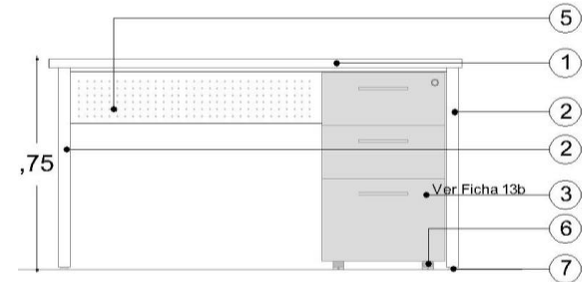
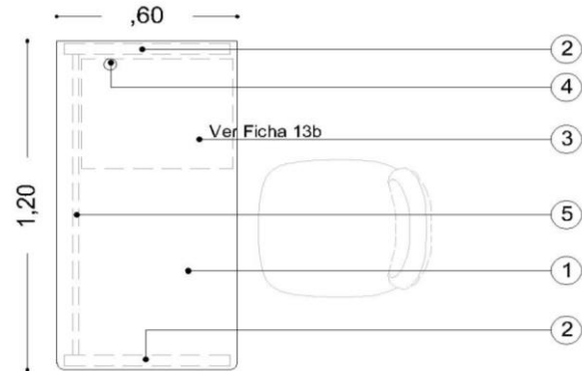
FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No

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

**12**

TIPOLOGIA



1. Superficie en madera táblex de 30mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color negro o gris, (PVC) de 30mm.
2. Soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16
3. Cajonera de 0,40m de ancho (VER Ficha 13b)
5. Faldero metalico en lamina cold rolled
6. Rodachina con sistema de freno
7. Nivelador plástico.

CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de 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, las superficies serán en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica F-8 o superior en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance Backer para evitar pandeos y proteger de la humedad, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie de trabajo, (PVC) de 30mm. Tendrán 4 soportes en lámina cold rolled calibres 14 a 16 en los costados de las superficies, en la parte inferior niveladores plásticos, pintura en polvo aplicación electrostática de tipo epóxico. Incluye archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (Ver Ficha 13b). 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.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS

ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

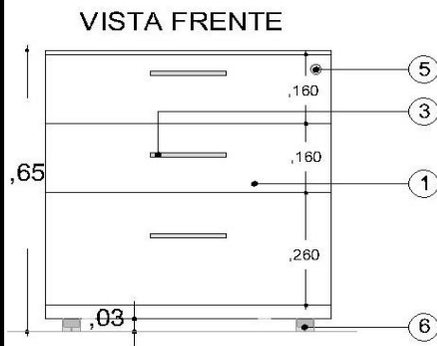
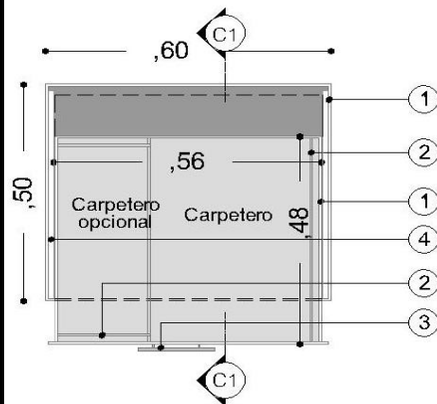
**ARCHIVADOR -  
 PUESTO DE TRABAJO EJECUTIVO - 0.60m  
 PARA OFICINA**

No

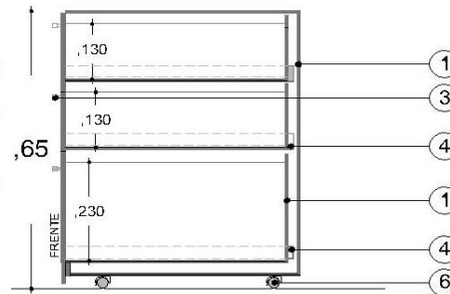
**13a**

TIPOLOGIA

CATALOGO



CORTE C-1



1. Estructura metalica en lamina cold rolled
2. Varilla para colgar carpetas
3. Manija
4. Riel para cajones
5. Chapa redonda de embutir tipo escritorio
6. Rodachina con sistema de freno



DESCRIPCIÓN

Archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (0,60m de ancho x 0,50mt de fondo x 0,65m de altura), en lámina calibre 20 para manejar carpetas oficio 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 definidos in sitio por el supervisor.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

21 de marzo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

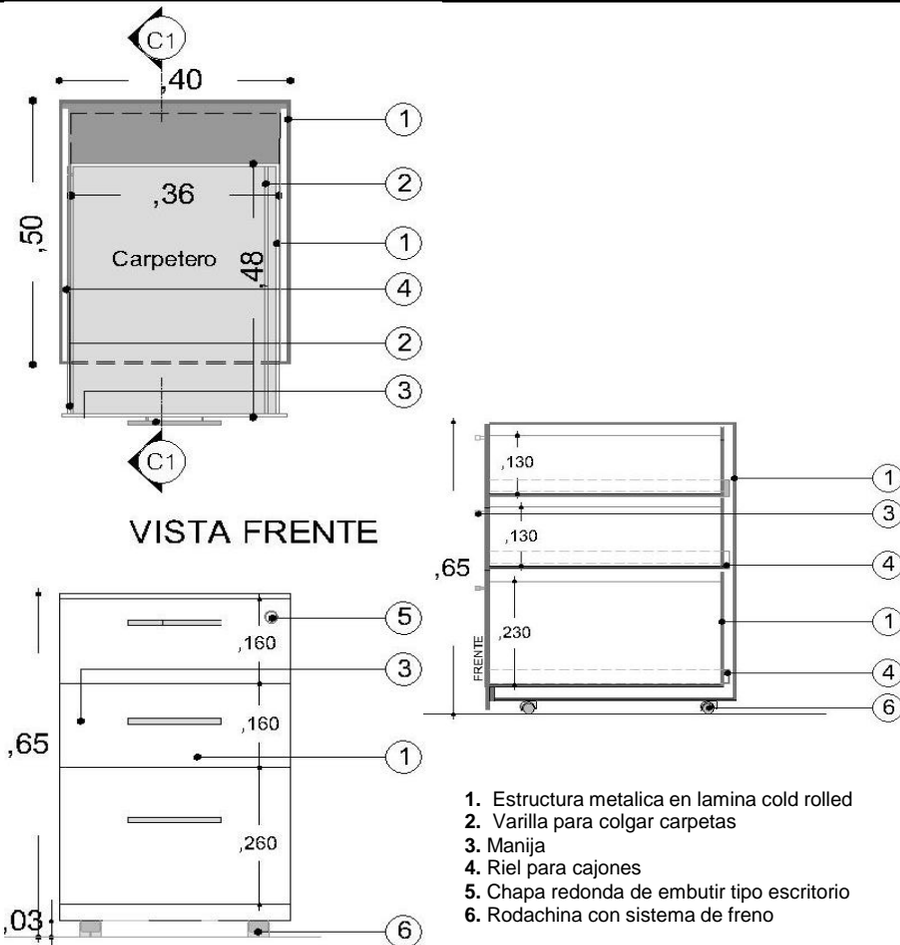
No

**ARCHIVADOR -  
 PUESTO DE TRABAJO EJECUTIVO - 0.40m  
 PARA OFICINA**

**13b**

TIPOLOGIA

CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Archivador independiente con 4 rodachinas con freno tipo 2 x 1 (0,40m de ancho x 0,50mt de fondo x 0,65m de altura), en lámina calibre 20 para manejar carpetas oficio 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 definidos en sitio por el supervisor.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

21 de marzo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
Consejo Superior de la Judicatura  
Sala Administrativa  
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
Unidad de Infraestructura Física

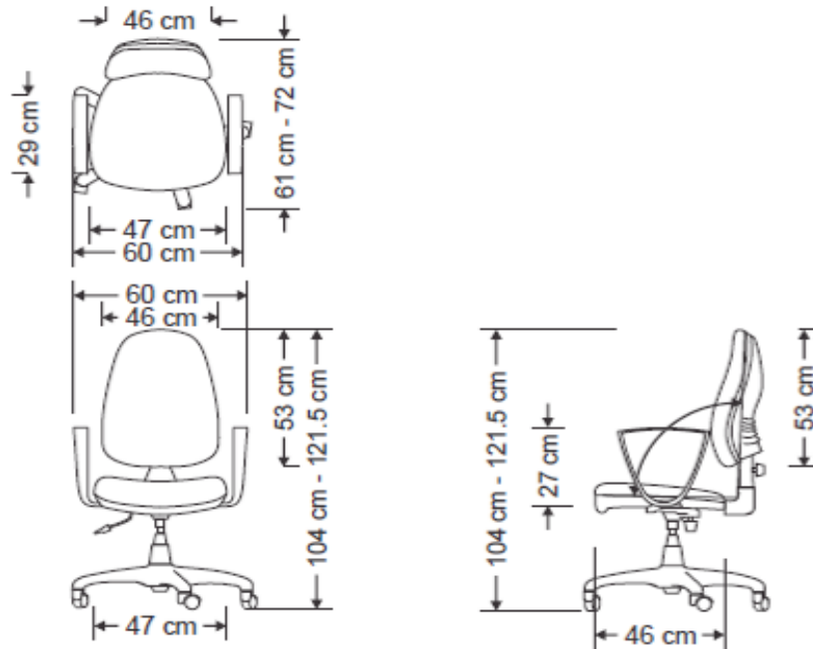
FICHAS TECNICAS  
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No

### SILLA TIPO EJECUTIVA CON BRAZOS PARA OFICINA Y SALAS DE AUDIENCIAS

# 14

#### TIPOLOGIA



**NOTA:** El acabado de la silla varará según el espacio donde se instale. Para salas de audiencias será en Cordobán y para despachos, centros de servicios y áreas complementarias, en paño.

#### CATALOGO



#### DESCRIPCIÓN

Silla ergonómica tipo ejecutiva con brazos gama media, espaldar alto base de cinco aspas con un diámetro, mínimo de 600mm y podrá ser poliamida reforzada con fibra de vidrio, con capsula neumática, rodachinas en poliamida de doble carreta auto lubricadas, el plato en acero estampado con acople cono morse. Toda la tortillería que ancla el plato con el asiento va con rosca fina, su correspondiente guasa y arandela, el mecanismo debe ser mecánico para graduación de altura, contacto permanente 16 grados de inclinación, espaldar alto, ajuste de profundidad de la espalda respecto al asiento y ajuste de altura de la espalda, las conchas e insertos en polipropileno inyectado con densidad 50, el acabado en paño hilat recubierto con scotch - Haggard combustión retardada o cordobán. El color se define en sitio con el supervisor después de adjudicado.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

21 de marzo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

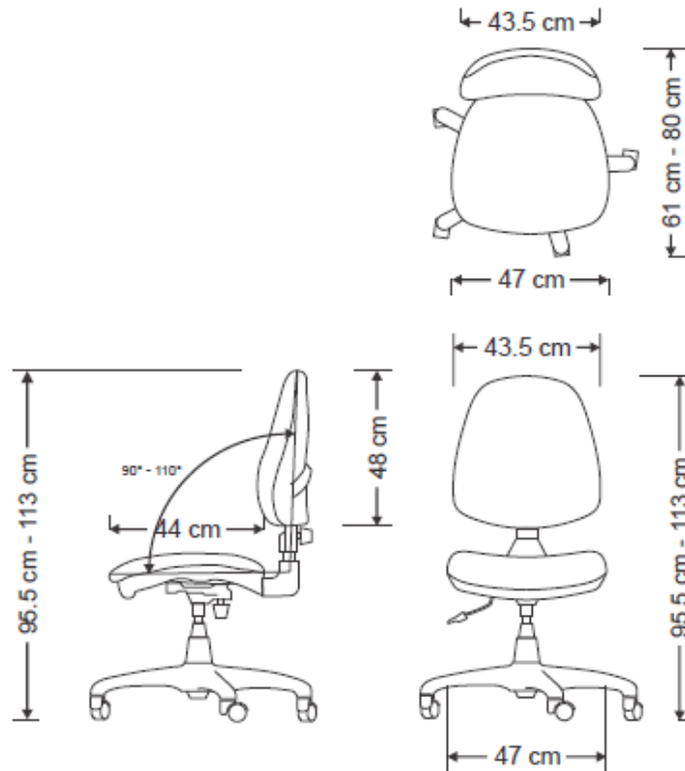
No

15

SILLA TIPO OPERATIVA SIN BRAZOS  
 PARA OFICINA Y SALAS DE AUDIENCIAS

TIPOLOGIA

CATALOGO



DESCRIPCIÓN

Silla ergonómica tipo operativa, sin brazos, gama media, espaldar alto, base de cinco aspas con un diámetro, mínimo de 600mm y podrá ser poliamida reforzada con fibra de vidrio, con capsula neumática, rodachinas en poliamida de doble carreta auto lubricadas, el plato en acero estampado con acople cono morse. Toda la tortillería que ancla el plato con el asiento va con rosca fina, su correspondiente guasa y arandela, el mecanismo debe ser mecánico para graduación de altura, contacto permanente 16 grados de inclinación, espaldar alto, ajuste de profundidad de la espalda respecto al asiento y ajuste de altura de la espalda, las conchas e insertos en polipropileno inyectado con densidad 50, el acabado en paño hilat recubierto con scotch-Haggard combustión retardada o cordobán. El color se define en sitio con el supervisor después de adjudicado.

**NOTA:** El acabado de la silla varará según el espacio donde se instale. Para salas de audiencias será en Cordobán y para despachos, centros de servicios y áreas complementarias, en paño.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

21 de marzo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA

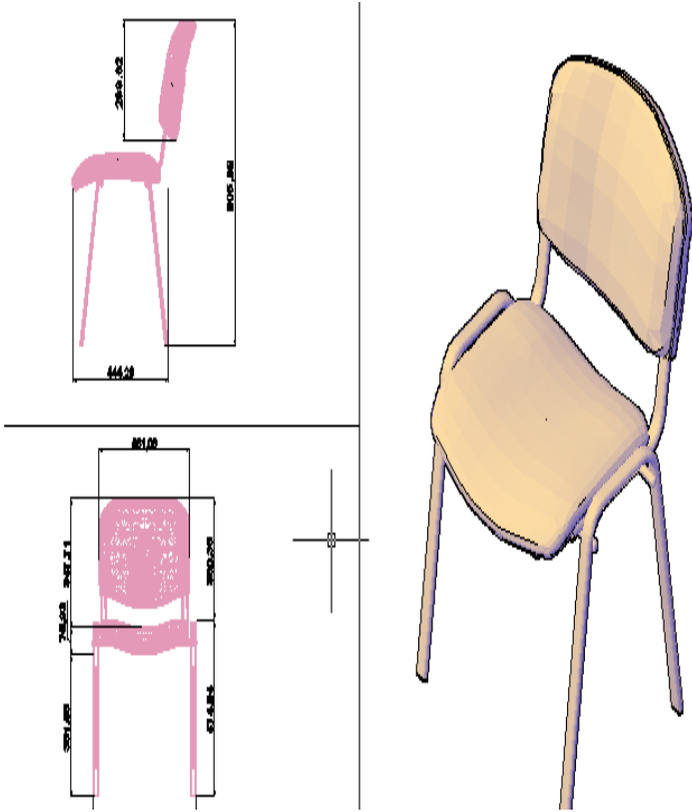


Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

**FICHAS TECNICAS**  
**ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS**  
**SILLA TIPO INTERLOCUTORA SIN BRAZOS**  
**PARA OFICINA**

No  
16

**TIPOLOGIA**



**CATALOGO**



**DESCRIPCIÓN**

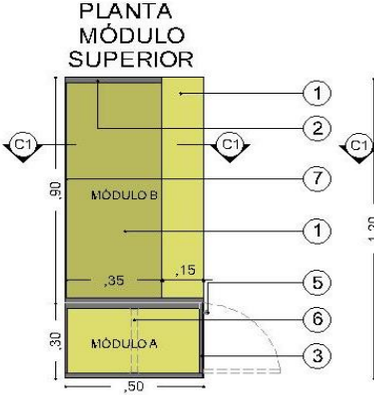
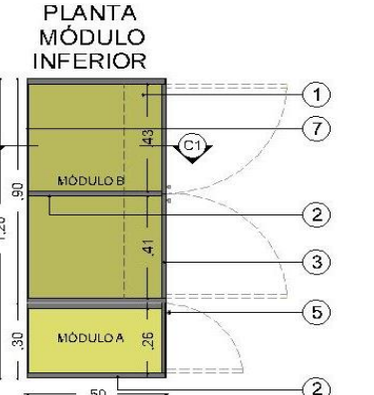
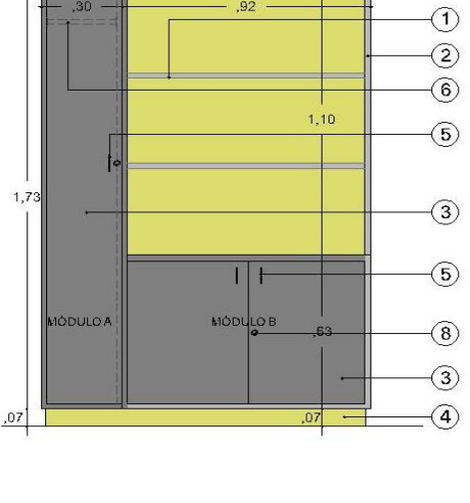
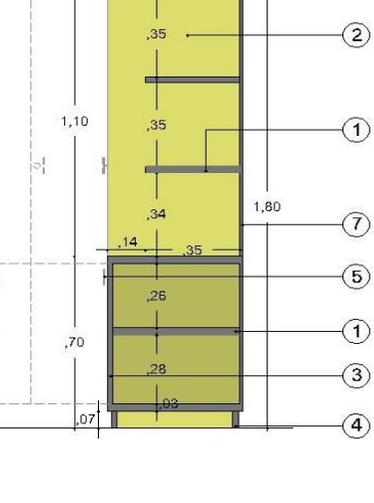
Silla tipo interlocutora sin brazos, espaldar en carcasa exterior en polipropileno bastidor interno en madera contra-enchapada espuma de alta densidad forrado en paño, asiento en carcasa exterior en polipropileno negro base o estructura patas en tubo cold rolled, el acabado será en paño hilat recubierto con scotch-Haggard combustión retardada El color se define en sitio con el supervisor despues de adjudicado

Archivo Autocad MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha 20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró: JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>		<p>FICHAS TECNICAS</p> <p>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</p> <p><b>BIBLIOTECA</b> <b>1,20m x 0,50m</b> <b>PARA OFICINA</b></p>		<p>No</p> <p><b>17</b></p>	
<p>TIPOLOGIA</p>			<p>CATALOGO</p>		
<p><b>PLANTA MÓDULO SUPERIOR</b></p>  <p><b>PLANTA MÓDULO INFERIOR</b></p> 		<ol style="list-style-type: none"> <li>Superficie en tablex enchapado en formica</li> <li>Laterales en tablex enchapados en fórmica</li> <li>Puerta en tablex enchapado en formica</li> <li>Sócalo en tablex enchapado en formica</li> <li>Manija</li> <li>Vidrio crudo mas empaque</li> <li>Chapa redonda</li> <li>Perforaciones en lámina para ventilación. (Dos costados Laterales)</li> </ol> <p>NOTA: Al ser dos modulos independientes el modulo A (ropero) puede variar izquierdo derecho según diseño.</p>			
<p><b>VISTA - FRONTAL</b></p> 		<p><b>CORTE C-1</b></p> 		<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p> <p>Biblioteca 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 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 25mm 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 utiles, 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 sera independiente puesto que según diseño puede ubicarse izquierdo o derecho). el color sera difinido por el supervisor</p>	
<p>Archivo Autocad</p>	<p>MOBILIARIO - Feb -2013.dwg</p>	<p>Fecha</p>	<p>20 de mayo de 2013</p>	<p>Vo:</p>	<p>Elaboró: JCA</p>



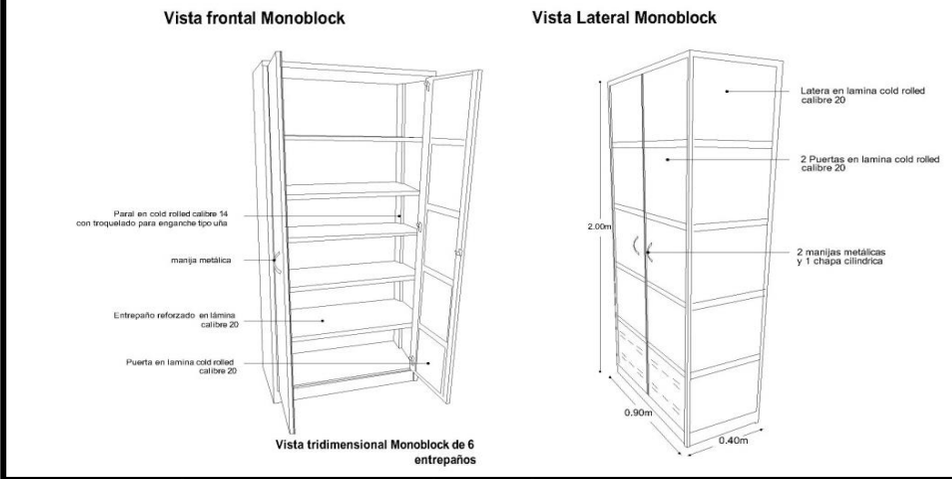
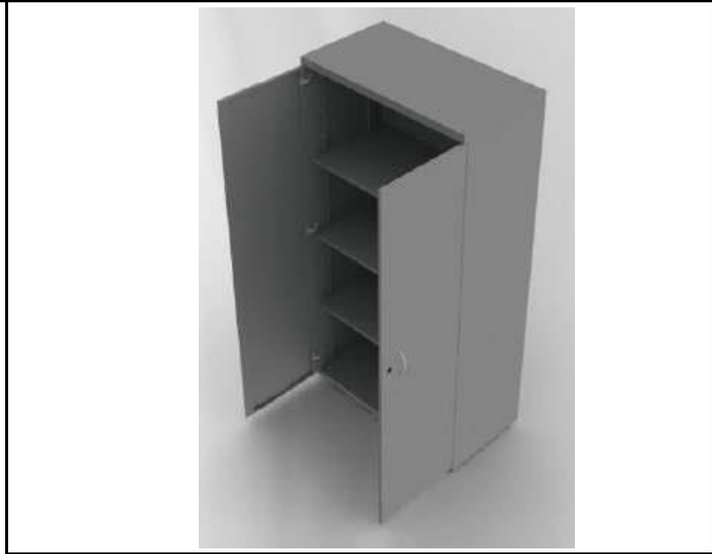
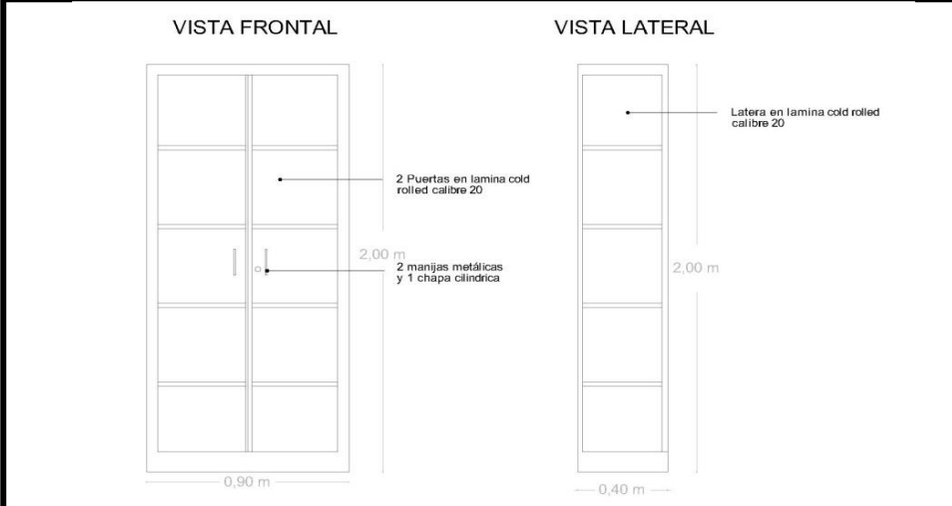
Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS  
**MUEBLE ARCHIVADOR (MONOBLOCK)**  
**0,90m x 0,40m x 2,00m**  
**PARA OFICINA**

No  
**18**

**TIPOLOGIA**

**CATALOGO**



**DESCRIPCIÓN**

Monoblock de 0,90m de ancho x 2,00 m de altura x 0,40 m de fondo, con dos puertas, 5 entrepaños en lámina cold rolled calibre 20, párales 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.

Archivo Autocad MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró: JCA



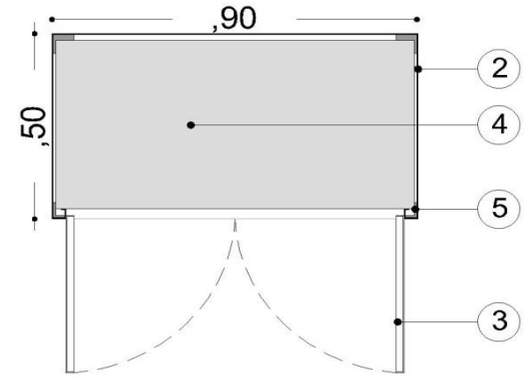
Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

**FICHAS TECNICAS**  
**ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS**  
**MUEBLE - Archivador metálico**  
**PARA IMPRESORA - 0,90m X 0,50m**  
**PARA OFICINA**

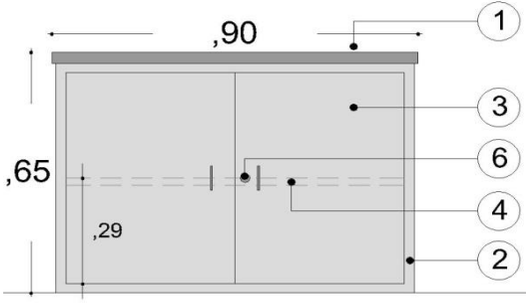
No  
19

**TIPOLOGIA**

**CATALOGO**



1. Superficie en tablex enchapado en formica
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 para en lamina cold rolled. Llevara anclaje tipo uña
6. Chapa cilíndrica de embutir



**DESCRIPCIÓN**

Mueble archivador metálico de 2 puertas de 0,90m de largo x 0,50m de ancho x 0,65m de alto con un entrepaño metálico interno reforzado, superficie en madera táblex de 30mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie de trabajo, (PVC) de 30mm. Se estructura en lámina cold rolled calibre 18 tipo uña, 3 caras y por la parte frontal tendrá dos puertas con chapa u manija en cada puerta. Párales en cold rolled calibre 14 con troquelado para enganche tipo uña El entrepaño será cold rolled calibre 18 reforzado.

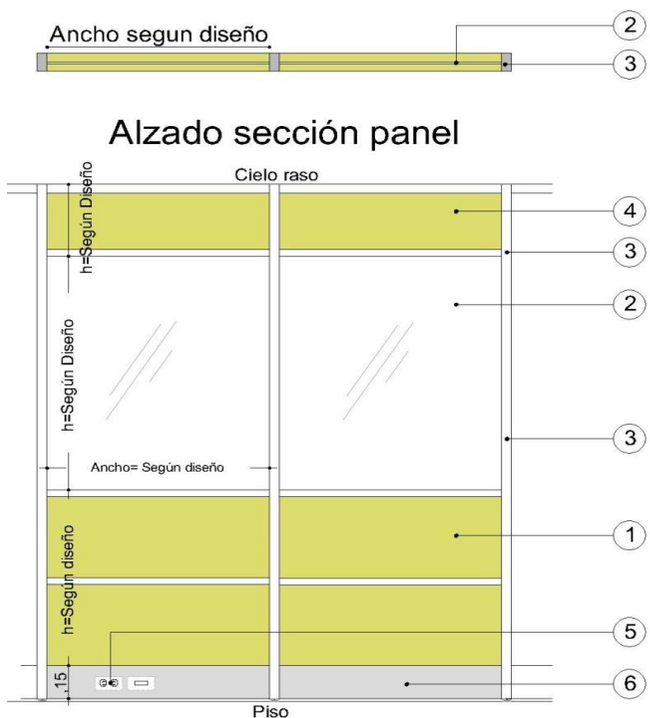
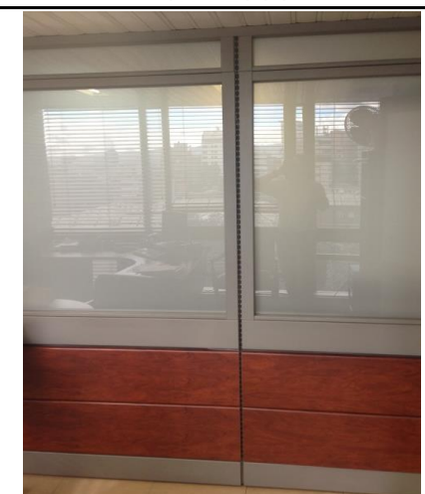
Archivo Autocad MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

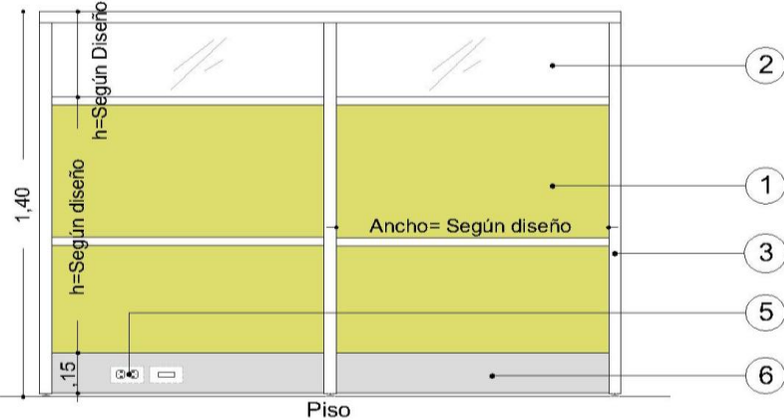
Fecha 20 de mayo de 2013

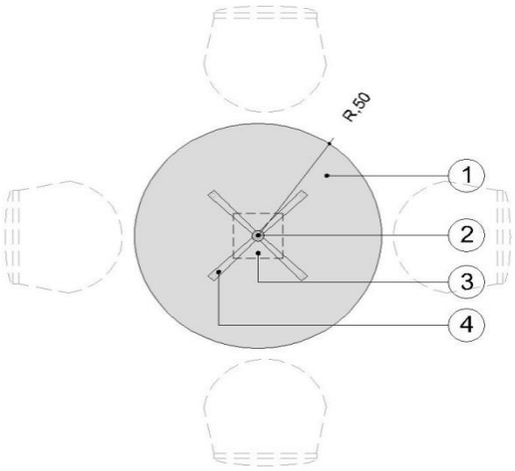
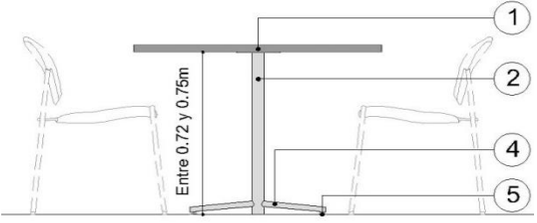
Vo:

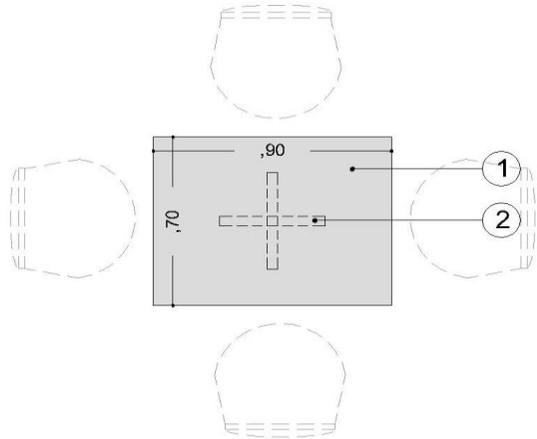
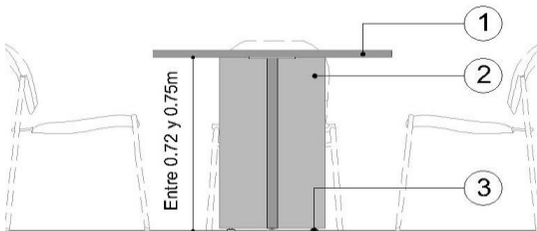
Elaboró: JCA



 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No  <b>21</b>
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		
<b>PANEL PISO TECHO</b>			
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panel o tablero en madera y formica</li> <li>2. Cristal laminado mínimo 5mm (3+2) con sandblasting opaco completo</li> <li>3. marco en estructura en aluminio arquitectonico o acero cold rolled - pintura electroestatica</li> <li>4. Montante en panel o tablero en madera y formica o rejilla segun diseño</li> <li>5. Troquel para tomas electricas red voz y datos</li> <li>6. Zocalo metálico en estructura de aluminio arquitectonico o acero cold rolled</li> </ol>		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<p><b>NOTAS:</b></p> <p>- Las medidas en alturas y anchos de los tableros y vidrio se plasmaran segun diseños realizados despues de verificación de medidas.</p>		<p>Suministro e instalación de panel piso techo con espesor de 7cm a 8cm en paneles estructura en aluminio arquitectónico, o en acero cold rolled pintura electroestática, tableros en formica y cristal templado de 6mm con sand-blasting. Para cerramiento El sistema incluye elementos de enganche y de soporte de acuerdo con los diseños planteados. Estos paneles se unirán entre sí mediante conectores o postes rígidos con estructura similar a la de los paneles, con zócalo inferior de 15 a 17cm 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. El panel o tablero superior (montante) ira en rejilla perforada en pintura similar a la existente o modulo lleno según diseños.</p>	
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013
		Vo:	Elaboró: JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No  <b>22</b>
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		
<b>PANEL MEDIA ALTURA</b>			
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Planta sección panel</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Alzado sección panel</b></p>  <p style="text-align: center;">Piso</p>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panel o tablero en madera y formica</li> <li>2. Cristal laminado mínimo 5mm (3+2) con sandblasting opaco completo</li> <li>3. marco en estructura en aluminio arquitectonico o acero cold rolled - pintura electroestatica</li> <li>5. Troquel para tomas electricas red voz y datos</li> <li>6. Zocalo metálico en estructura de aluminio arquitectonico o acero cold rolled</li> </ol> <p><b>NOTAS:</b> - Las medidas en alturas y anchos de los tableros y vidrio se plasmaran segun diseños</p>		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<p>Suministro e instalación de panel media altura h=1,40m con espesor de 7cm a 8cm en paneles estructura en aluminio arquitectónico, o en acero cold rolled pintura electroestática, panel mixto en formica y cristal templado de 6mm con sand blasting. Para cerramiento El sistema incluye elementos de enganche y de soporte de acuerdo con los diseños planteados. Estos paneles se unirán entre sí mediante conectores o postes rígidos con estructura similar a la de los paneles, con zócalo inferior de 15 a 17cm 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. También tendrá que permitir la instalación de tomas eléctrica y lógica por ambos lados.</p>			
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013
		Vo:	Elaboró: JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No  <b>23</b>
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		
	<b>MESA REDONDA R= 0.50m</b>		
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Planta Mesa</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Alzado Mesa</b></p> 			
		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
		<p>Suministro e instalación de mesa redonda de 0,50mt de radio, h= entre 0.72m y 0.75mt, la superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie, (PVC) de 30mm. 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 un poste circular con 4 patas en lámina cold rolled calibre 18 y niveladores en sus cuatro patas.</p>	
<b>Archivo Autocad</b>	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	<b>Fecha</b>	20 de mayo de 2013
		<b>Vo:</b>	Elaboró: JCA

 <p>Rama Judicial del Poder Público Consejo Superior de la Judicatura Sala Administrativa Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Infraestructura Física</p>	<b>FICHAS TECNICAS</b>		No  <b>24</b>
	<b>ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS</b>		
	<b>MESA RECTANGULAR 0.90m x 0.70m</b>		
<b>TIPOLOGIA</b>		<b>CATALOGO</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Planta Mesa</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Alzado Mesa</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior.</li> <li>2. soporte en lámina cold rolled calibres 14.</li> <li>3. Platina soldada a tubo de 2" para anclaje a superficie por la cara inferior.</li> <li>4. 4 Patas de 0,25m de longitud en acero cold rolled calibre 16.</li> <li>5. Niveladores plasticos</li> </ol>			
		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
		<p>Suministro e instalación de mesa rectangular de 0,90m de largo x 0,70m de ancho h= entre 0.72m y 0.75mt, la superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie, (PVC) de 30mm. 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 una pata en cruz cada costado tendra 0.40m de ancho en lamina calibre 18 con cuatro niveladores .</p>	
Archivo Autocad	MOBILIARIO - Feb -2013.dwg	Fecha	20 de mayo de 2013
		Vo:	Elaboró: JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No

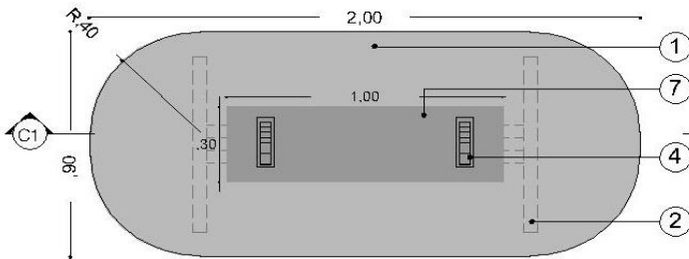
MESA SALA DE JUNTAS  
 2.00m x 0.90m

25

TIPOLOGIA

CATALOGO

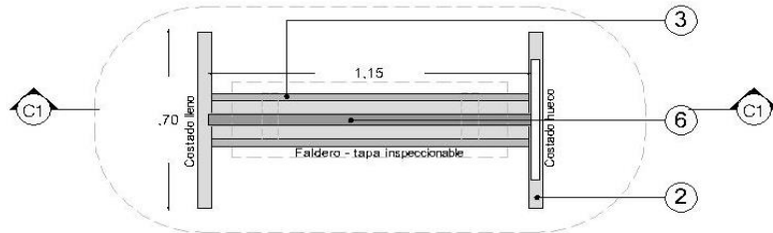
Planta superficie



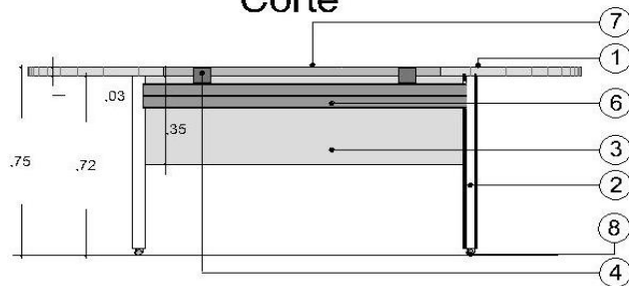
1. superficie de trabajo fabricada con tablero en aglomerado de 30mm enchapado en formica de alta presión
2. costados laterales en aglomerado uno lleno y el otro hueco enchapo en formica
3. Faldero en aglomerado de 30mm enchapado en formica una de ellas desmontable
4. Multitoma para energia, datos y puerto VGA
6. Canaleta metálica de 8cm x 4cm - con dos compartimentos.
7. Complemento central en aglomerado de 30mm enchapado en formica
8. rodachinas para carga pesada.



Planta Estructura mesa



Corte



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de mesa de juntas de 2.00mts de largo x 0,90mts de ancho x 30cm de espesor. la superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie, (PVC) de 30mm. la superficie sera redondeada en sus bordes en un radio de 0,40m. Llevara 2 costados de 0,70m de ancho, en aglomerado de 30mm enchapado en formica en laminado de alta presion. Uno de ellos ira internamente hueco para el paso de cableado, con la tapa externa desmontable y tendra una perforacion en la parte inferior. Uniendo estos dos costados tendra dos faldones cada uno de 1,15m delargo x 0,35m de altura, en aglomerado de 30mm en angulo diagonal enchapados en formica, ( una de ellas desmontable) dejando una camara interna para el paso de una canaleta metalica de 8cm x 4cm de doble compartimento para el paso de cableado. La superficie ira cortada rectangularmente de 1,00m x 0,30m en la parte central, para complemento en alglomerado y formica, en el cual se instalaran 2 dos multitomas cada una con 2 tomas de potencia, 2 de datos y 1 entrada puerto vga. Incluye 4 rodachinas para carga pesada con sistema de freno.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
 ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

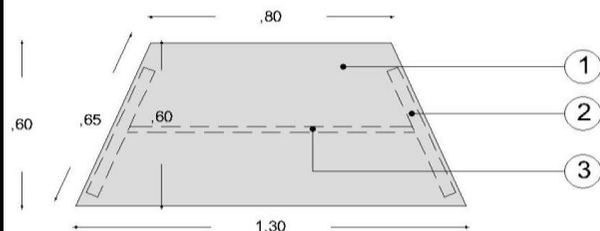
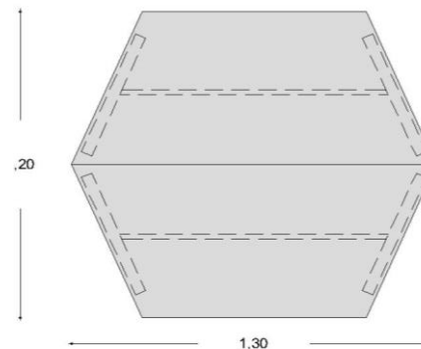
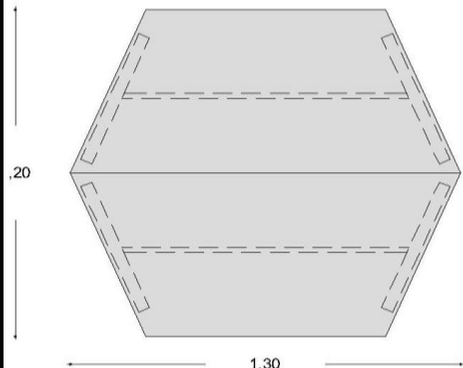
No

**MESA HEXAGONAL - AUDIENCIAS**  
**1,30m x 1,20m**

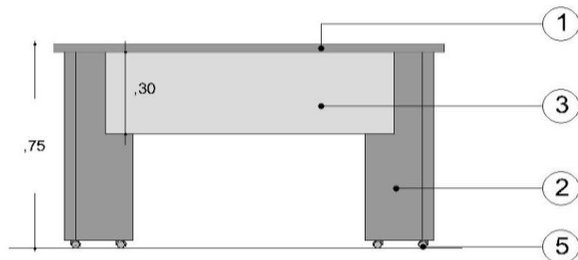
**26**

**TIPOLOGIA**

**CATALOGO**



1. madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior.
2. soporte en lámina cold rolled calibre 14.
3. travesaño en lamina cold rolled calibre 14
4. 4 Patas de 0,25m de longitud en acero cold rolled calibre 16.
5. Rodachinas con sistema de freno.



**DESCRIPCIÓN**

Suministro e instalación de mesa Hexagonal compuesta por dos piezas cada pieza consta de una superficie Trapezoidal de base mayor de 1.30, base menor de 0,80m. h= entre 0.72m y 0.75mt, la superficie será en madera táblex de 30 mm, enchapado por la parte superior en laminado de alta presión fórmica en la parte superior de acuerdo a la selección de colores, en la parte inferior con balance, laminado de alta presión, perimetralmente con bordes en plástico polivinilo color similar a la superficie, (PVC) de 30mm. Los soportes serán en lámina cold rolled calibres 14 y 16, en la parte inferior rodachinas con sistema de freno, pintura en polvo aplicación electrostática. La estructura estará conformada por dos costados cada una de 0.40m de ancho en lamina calibre 18 y un travesaño de 0.30m de altura anclado a los dos costados.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



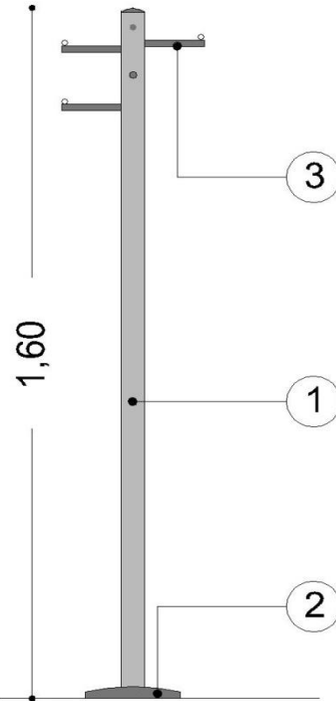
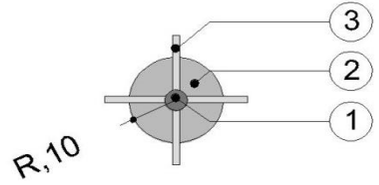
Rama Judicial del Poder Público  
Consejo Superior de la Judicatura  
Sala Administrativa  
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No  
**27**

# PERCHERO METÁLICO

## TIPOLOGIA



- 1. Tubo de 2 " en acero cold rolled 22
- 2. Base circular de 10cm de radio
- 3. Gancho en cold rolled reforzado

## CATALOGO



## DESCRIPCIÓN

Suministro de perchero metálico fabricado en acero cold rolled calibre 22 tubo de 2", con 4 ganchos en posiciones diferentes de 1,60m de altura. Base circular de 10cm de radio

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
Consejo Superior de la Judicatura  
Sala Administrativa  
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
Unidad de Infraestructura Física

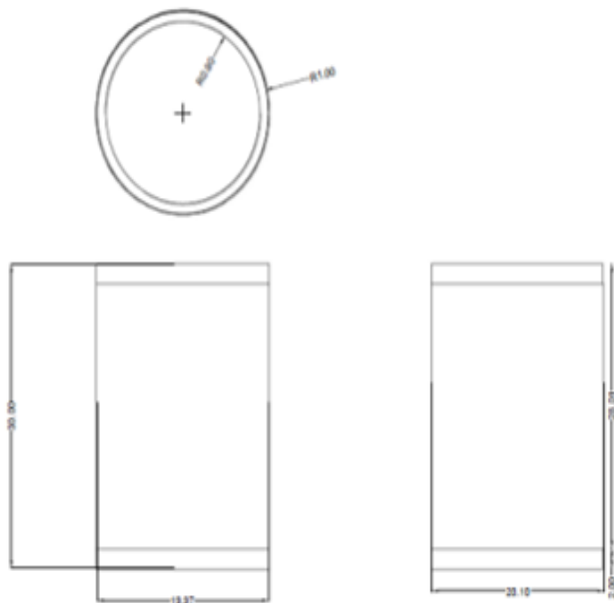
FICHAS TECNICAS  
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No  
**28**

**BASURERA METÁLICA**

**TIPOLOGIA**

**CATALOGO**



**DESCRIPCIÓN**

Basureras metálica en malla, construida en lámina de cold rolled calibre 22, acabado en pintura epoxipoliester de aplicacion electrostatica

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
Consejo Superior de la Judicatura  
Sala Administrativa  
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS  
ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

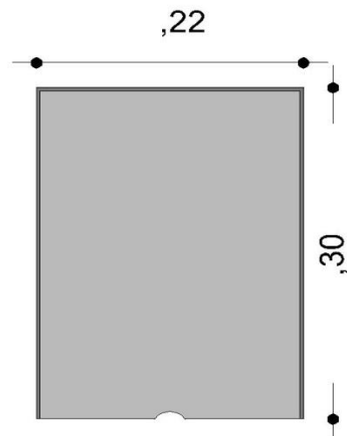
No  
**29**

**PAPELERA METÁLICA**

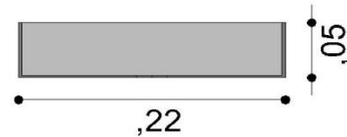
**TIPOLOGIA**

**CATALOGO**

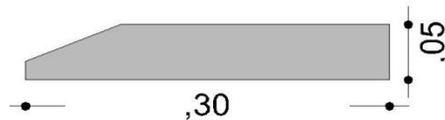
**Planta**



**Frente**



**Lateral**



**DESCRIPCIÓN**

Suministro de papeleras de 30cm de longitud fabricada en cold rolled calibre 18 con pintura electroestática.

Archivo Autocad

MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha

20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró:

JCA



Rama Judicial del Poder Público  
 Consejo Superior de la Judicatura  
 Sala Administrativa  
 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial  
 Unidad de Infraestructura Física

FICHAS TECNICAS

ESTANDARIZACIÓN MOBILIARIO OFICINAS - SALAS DE AUDIENCIAS

No

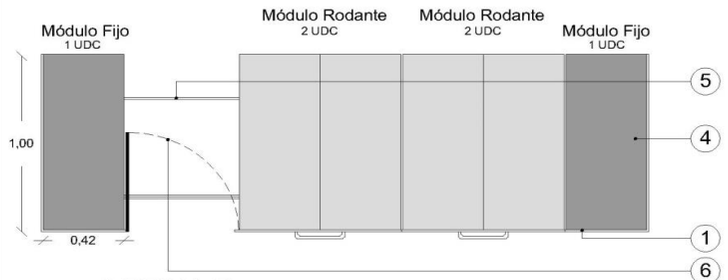
ARCHIVADOR RODANTE

30

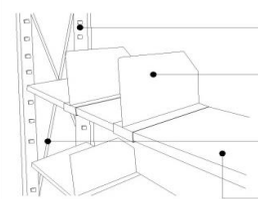
TIPOLOGIA

CATALOGO

PLANTA

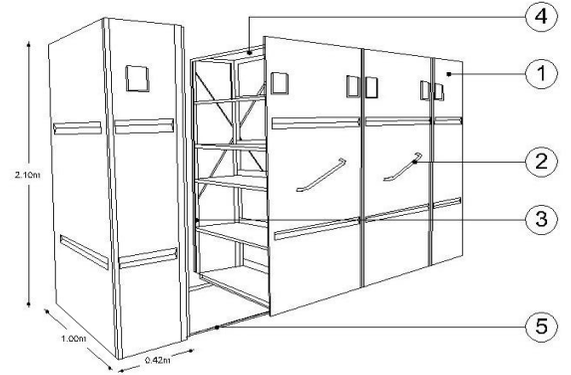


DETALLE



1. Frontal decorado metalico segun 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 modulos, con cerradura y manija.
7. Separador metálico por entrepaño

PERSPECTIVA



DESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de archivador rodante de las siguientes características: - XXX módulos fijos SENCILLOS, cada modulo tendra 0.42 m de profundidad x 0,90m de longitud, XXX módulos rodantes SENCILLOS cada uno con dos (2) unidades de consulta de 0.42 m de profundidad x 0,90m de longitud, puerta con su respectiva cerradura. Laterales y decorados Metálicos para encerrar en su totalidad el archivo rodante el cual tiene XXX módulos fijos SENCILLOS y XXX módulos SENCILLOS rodantes. 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 gris tornado. 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. También incluyen separadores metálicos verticales los cuales podrán deslizar por el entrepaño. Por cada entrepaño tendrán 2 separadores. Llevará también por tensores por los espaldares y laterales de cada módulo para prevenir la caída de los expedientes. DESPLAZAMIENTO: Se realizara en rieles de hierro de 1 1/2" x 3/16" sujetos con tornillo al piso, incluye rodamientos

Archivo Autocad MOBILIARIO - Feb -2013.dwg

Fecha 20 de mayo de 2013

Vo:

Elaboró: JCA