



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

PEDIDO DE MOBILIARIO 2017
ANEXO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

PLAZO DE ENTREGA: Ciento Veinte días (120) días a partir de la recepción de la Orden de Compra.

PAGOS PARCIALES: Mediante certificación cada treinta (30) días según Avance de Producción.

AVANCE DE PRODUCCION: se dividirá en 4 etapas: 1) Acopio de materiales y corte, 2) Armado 3) Armado/Terminaciones 4) Entrega. Siempre desglosado por renglones (1 producto por cada renglón).

INSPECCIONES: El Departamento de Arquitectura a través de sus profesionales realizará visitas coordinadas a fábrica durante el proceso productivo a fin de verificar la calidad de los materiales y cualquier etapa del armado de los muebles.

MATERIALES: Sin perjuicio de lo especificado en los Planos adjuntos, los materiales utilizados serán de primera calidad, todos según Normas vigentes para cada material y proceso productivo.

ETIQUETADO: cada mueble deberá llevar en lugar visible una placa de identificación de 3 x 6 cm, en material resistente y remachada, indicando: Nombre de la empresa, tipo de Mueble y N° de Orden de Compra.

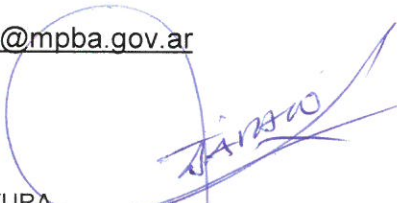
Por ejemplo

GALILEO S.R.L.
ESCRITORIO 1,70 M (E1)
O.C. 33/2025

LOGISTICA DE DISTRIBUCION: Este Departamento hará entrega de una lista con los teléfonos y domicilios de cada localidad que figura en las planillas correspondientes a cada Depto. Judicial. Las entregas deberán realizarse durante la jornada laboral de la Procuración (de 8 a 14 hs.) siempre con previo aviso a las oficinas receptoras de los muebles.

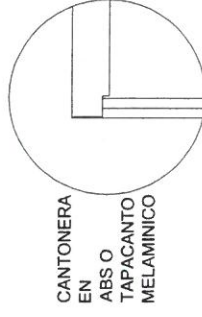
Contacto en Arquitectura: (0221) 439-1400, aboto@mpba.gov.ar

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL
Septiembre de 2017

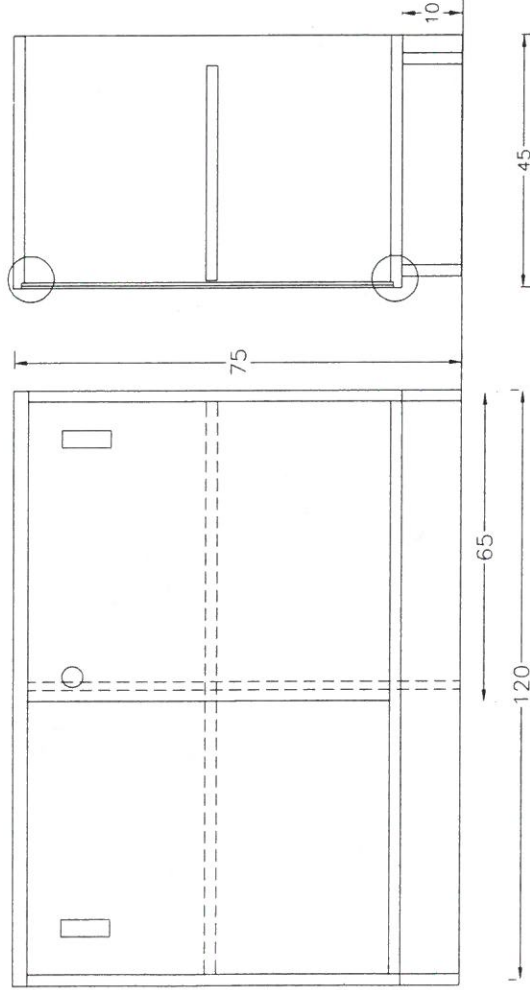

ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.P.A.

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



- A- Laterales, piso, estante fijo y puertas: Fibrofacil o MDF enchapadas en laminado plastico color nogal brianza. De 18 mm de espeso, tapacanto melaminico. Las puertas llevaran guias metalicas con rodamiento de nylon y guia superior metalica. Cerradura tipo merle de empuje. Cubetas de acero inoxidable a la altura de la cerradura, una en cada puerta, para su accionamiento.
- B- Tapa : Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con peliculas impregnadas con resina melaminica, color nogal brianza, de 18 mm de espesor, cantoneras vistas en ABS o tapacanto melaminico del color antes mencionado.
- C- Patas de apoyo laterales con buña, central y frente en madera masisa de cerejeira tonalizadas color nogal brianza.
- D-Fondo en Fibroplus o MDF recubierto en una de sus caras con peliculas impregnadas con resina melaminica de 3 mm de espesor. Las uniones de los distintos componentes del mueble se realizaran con canaleta y espiga en madera terciada de cedro de 4mm de espesor, encoladas y prensadas.
- Ademas se colocaran dos refuerzos interiores en angulo hierro, que tome ambas piezas, atornilladas con tornillos para maderazincados. Dos por lado.



FRENTE

CORTE A-A

ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARAZO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PLANO DE

ARMARIO

TIPO I

PLANO A1

03/10/08

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

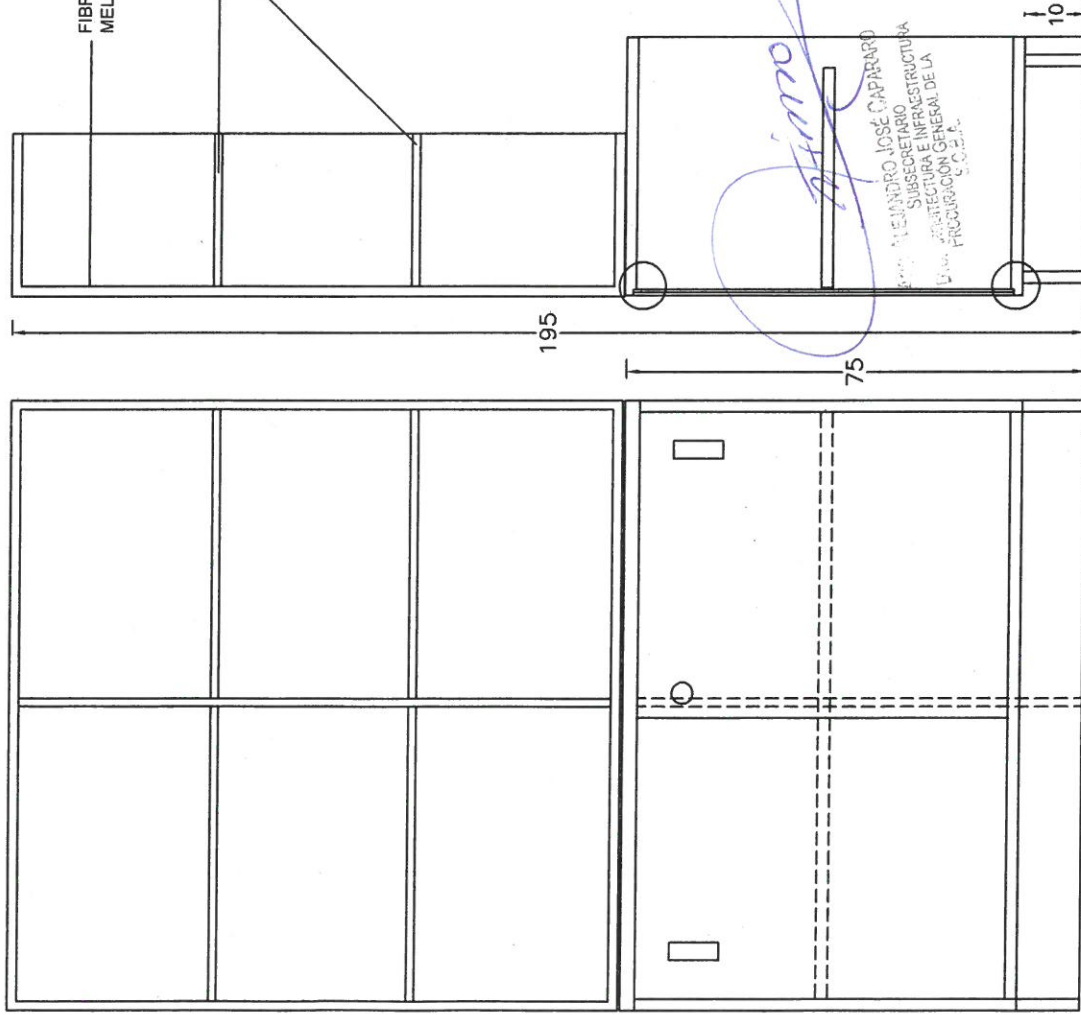
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"



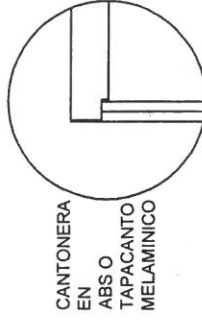
PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"



FIBROFACIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELICULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMINICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGIA.



ESTANTE MOVIL, 2 POSICIONES.

CANTONERA
EN
ABS O
TAPACANTO
MELAMINICO

A-Laterales, piso, estante fijo y puertas: Fibrofácil o MDF enchapadas en laminado plástico color nogal brianza. De 18 mm de espesor, tapacanto melaminico. Las puertas llevarán guías metálicas con rodamiento de nylon y guía superior metálica. Cerradura tipo merle de empuje. Cubetas de acero inoxidable a la altura de la cerradura, una en cada puerta, para su accionamiento.

B- Tapa : Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melaminica, color nogal brianza, de 18 mm de espesor, cantoneras vistas en ABS o tapacanto melaminico del color antes mencionado.

C- Patas de apoyo laterales con buña, central y frente en madera masisa de cerejeira.

D-Fondo en Fibroplus o MDF recubierto en una de sus caras con películas impregnadas con resina melaminica de 3 mm de espesor. Las uniones de los distintos componentes del mueble se realizarán con canaleta y espiga en madera terciada de cedro de 4mm de espesor, encoladas y prensadas.

Ademas se colocaran dos refuerzos interiores en angulo hierro, que tome ambas piezas, atornilladas con tornillos para maderazincados. Dos por lado.

PLANO DE

CORTE A-A

FRENTE

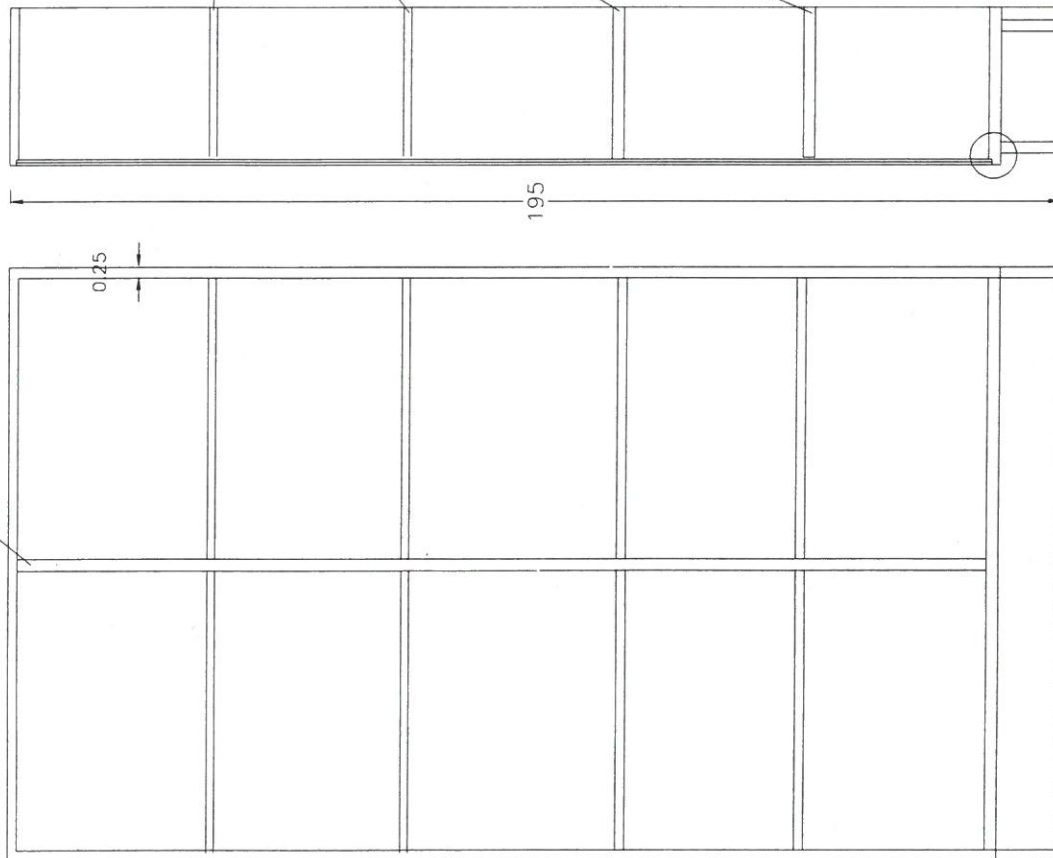
ARMARIO CON ALZADA

PLANO A2

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

Costilla



FIBROFACIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELICULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMINICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGIA.
ESTANTE MOVIL 3 POSICIONES.

CANTONERA
EN
ABS O
TAPACANTO
MELAMINICO

MATERIALES:

A- Laterales, pisos, estante fijo : Fbrolacil o MDF recubierto en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica, color nogal brianza. De 18 mm de espesor, tapacanto melaminico del mismo color antes mencionado.

B-Fondo en Fibroplus o MDF recubierto en una de sus caras con pelculas impregnadas con resina melaminica de 3 mm de espesor. Las uniones de los distintos componentes del mueble se realizaran con canaleta y espiga en madera terciada de cedro de 4 mm de espesor, encoladas y prensadas.

Ademas se colocaran dos refuerzos interiores en angulo hierro, que tome ambas piezas, atornilladas con tornillos para madera zincados. Dos por lado.

APQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARRIO
SUBSECRETARIO
DTC. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.E.A.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

CORTE A-A

TIPO III

FOLIO
36

BIBLIOTECA

PLANO A3

19/04/07

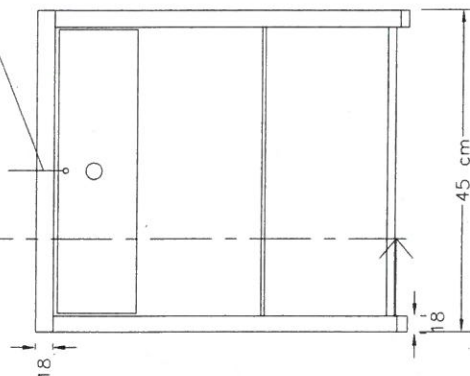
FRENTE

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

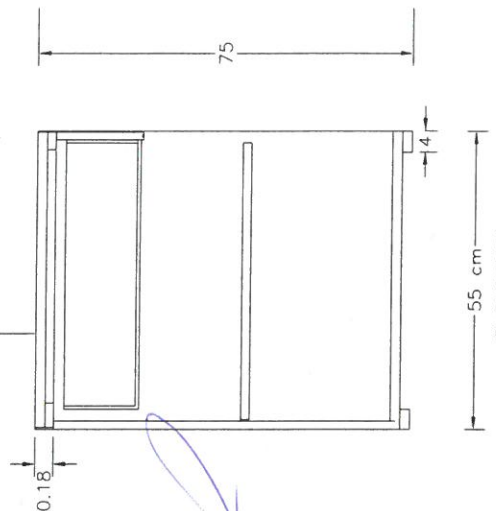
FIBROFACIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELICULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMINICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGIA.

PLANTA



FRENTE

FIBROFACIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELICULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMINICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGIA.



ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

MATERIALES:

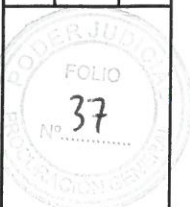
- A- Laterales, estantes y fondo : Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza, de 18 mm de espesor. Cantonerías vistas en ABS o tapacanto melamínico del mismo color antes mencionado.
 - B- Tapa : Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza de 18 mm de espesor, cantonera vistas en ABS o tapacanto melamínico del color antes mencionado.
 - C- Cajón: Construido sus cuatro lados en fenólico de 12 mm de espesor, frente Fibrofácil o MDF, Color nogal brianza. De espesor de 18 mm, con rebaje para su apertura.
 - Cantonerías en fibrofácil o MDF, atomillado del interior, fondo en madera terciada de 4mm de espesor, con veta en sentido contrario a la apertura del mismo.
 - Construido en Fibrofácil o MDF de 12 mm de espesor encostrado y encolado. Montado sobre guías de chapa de acero con rodamientos de nylon, color negro.
 - Cerradura tipo Merte de embutir, colocada en el lateral.
 - D- Patines : (4) en madera masisa de cerejilla, cepillada y lijada, 20 mm x 40 mm x 20 mm de h.
- Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre sí mediante canaleta y espiga de madera terciada, encoladas y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de acero atomillado con (2) tornillos cincados para madera, mínimo por planchuela

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

CAJONERA



TIPO I

PLANO C1

19/04/07

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

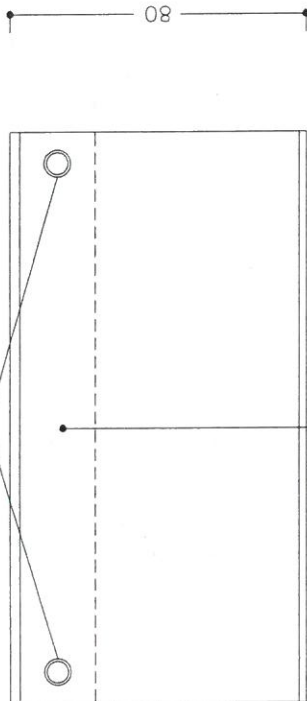
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PASACABLE

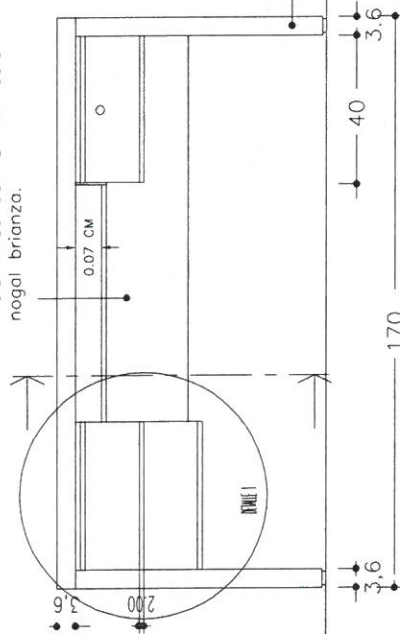
PLANTA



Fibrofacil ó MDF enchapado melaminico de 18 mm color nogal brianza.

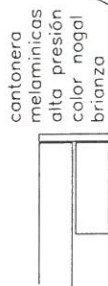
Laterales: en Fibrofacil ó MDF enchapada melaminico color nogal brianza, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero Inoxidable

FRENTE



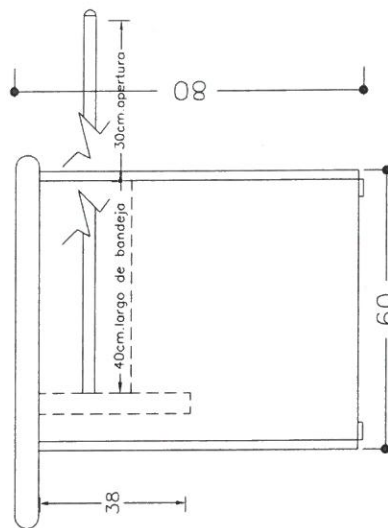
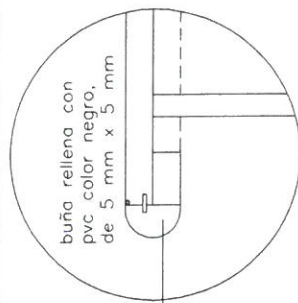
Cantoneras en Al

Fibrofacil ó MDF enchapado melaminico color nogal brianza 18 mm de espesor.

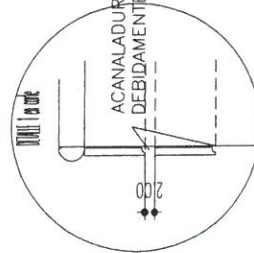


Cantonera en madera maciza de cerejeira tonalizada color nogal brianza

buña rellena con pvc color negro, de 5 mm x 5 mm



LATERAL



ACANALADURA Y SEPARACION DEBIDAMENTE TERMINADAS.

Materiales:

A-Laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica,color nogal brianza.Espesor de 36 mm, cantoneras (4) de frente en acero inoxidable de esp. 0.015 mm o tapacanto melaminico.Adhesivo con cemento de contacto.

Patnes (4) en nogal brianza de 24 x 40 mm, encolado y clavado con buña.

B-Tapa: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras , color nogal brianza, con contrachapa, cantoneras vistas de frentes de madera cerejeira, lustre al color nogal brianza de 36 mm de espesor canto $\frac{1}{2}$ caña, segun detalle con buña para alojar burlete de pvc color negro. En laterales laminado a alt apresion color nogal brianza.

C-Faldon: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras,color nogal brianza de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presion.

D-Bandeja porta teclado: en Fibrofacil ó MDF enchapado melaminico de 18 mm de espesor color nogal brianza, cantoneras melaminicas a alta presión color nogal brianza. Guías de chapa de acero con rodamientos de nylon,color negro.

E- Cajonera: Fibrofacil o MDF enchapada en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica de 18 mm de espesor, color nogal brianza, encastrada y encolada.

F-Cajon: (3) Frente en Fibrofacil o MDF enchapado melaminico color nogal brianza de 18 mm de esp. cantonera melaminica a alta presion, del color mencionado anteriormente.Atorillado desde el interior, tres lados resistentes en mdf de 12 mm de esp., unidos entre si con malletado, fondo en fibroplus de 9 mm de esp.Cerradura tipo Merte de embutir terminacion bronce plati.

Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre si mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de aceroatomilladas con (2) tornillos para madera cincados, minimo dos por planchuela.

PLANO DE

ESCRITORIO

TIPO I

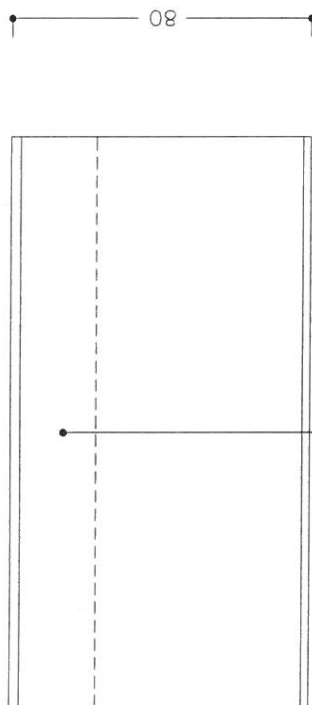
PLANO E1

24/09/08

FOLIO
38

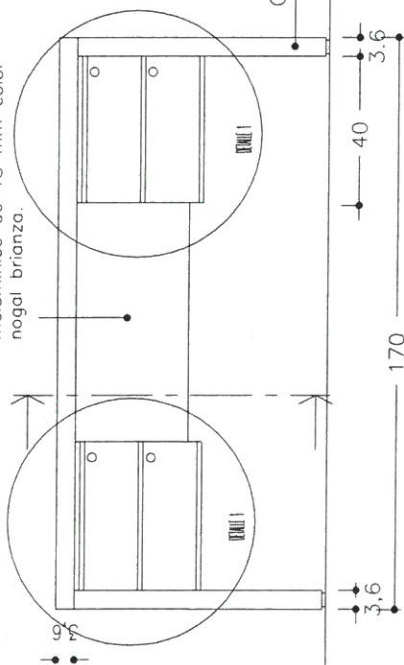
ANDRE ALVARO JOSÉ CAPAPARO
SUBSECRETARIO
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PROCURACION GENERAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



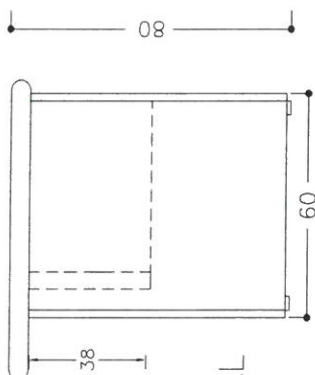
PLANTA

Fibrofacil ó MDF enchapado melaminico de 18 mm color nogal brianza.



FRENTE

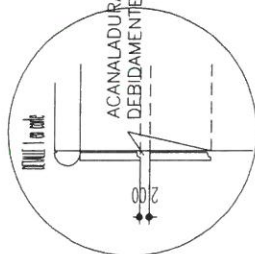
Laterales: en Fibrofacil ó MDF enchapada melaminico color nogal brianza, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero inoxidable



LATERAL

Materiales:

- A-Laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica,color nogal brianza.Espesor de 36 mm, cantoneras (4) de frente en acero inoxidable de esp. 0.015 mm o tapacanto melaminico.Adhesivo con cemento de contacto.
 - B-Tapa: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras , color nogal brianza, con contrachapa, cantoneras vistas de frentes de madera cerejeira, tonalizadas color nogal brianza de 36 mm de espesor canto $\frac{1}{2}$ caña, segun detalle con buña para alojar burlete de pvc color negro. En laterales laminado a alt apresion color nogal brianza.
 - C-Faldon: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras,color nogal brianza de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presion.
 - D- Cajonera: Fibrofacil o MDF enchapada en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica de 18 mm de espesor, color nogal brianza, encastrada y encolada.
 - E-Cajon: (4) Frente en Fibrofacil o MDF enchapado melaminico color nogal brianza de 18 mm de esp. cantonera melaminica a alta presion, del color mencionado anteriormente.Atomillado desde el interior, tres lados restantes en mdf de 12 mm de esp., unidos entre si con malletado, fondo en fibroplus de 9 mm de esp.Cerradura tipo Merte de embutir terminacion bronce platil.
- Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre si mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de aceroatomilladas con (2) tornillos para madera cihcados, minimo dos por planchuela.



ACANALADURA Y SEPARACION DEBIDAMENTE TERMINADAS

ABD. ALCANTARRO JOSÉ CAPARRO
SUBSECRETARIO
DTC. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PLANO DE

TIPO II

ESCRITORIO

FOLIO
39

PLANO E2

19/04/07

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

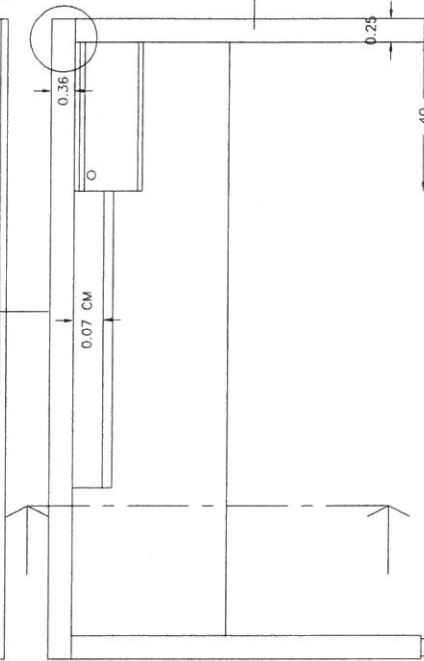
PASACABLE

PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

140 70

Fibrofacil ó MDF enchapado
melamínico de 18 mm color
nogal brianza

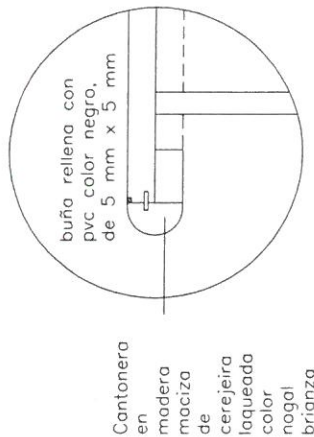
PLANTA



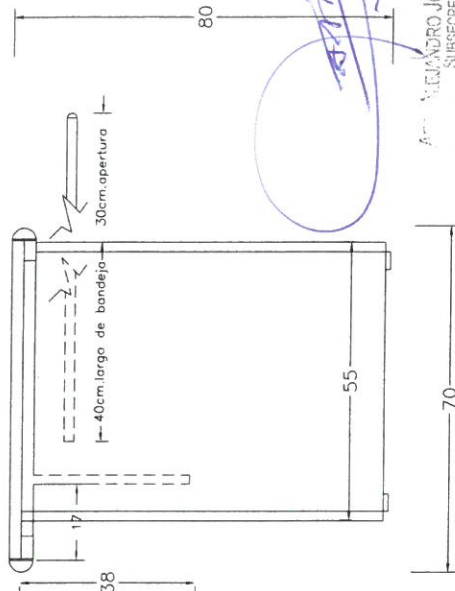
FRENTE

Material:

- A-Laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza. Espesor de 36 mm, cantoneras (4) de frente en acero inoxidable de esp. 0.015 mm o tapacanto melamínico. Adhesivo con cemento de contacto.
- B-Tapa: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras, color nogal brianza, con contrachapa, cantoneras vistas de frentes de madera cerejeira, tonalizado color nogal brianza de 36 mm de espesor canto $\frac{1}{2}$ caña, según detalle con buña para alojar burlete de pvc color negro. En laterales laminado a alt. apriete color nogal brianza.
- C-Faldón: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras, color nogal brianza de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presión.
- D-Bandeja porta teclado: en Fibrofacil ó MDF enchapado melamínico de 18 mm de espesor color nogal brianza, cantoneras melamínicas a alta presión color nogal brianza. Guías de chapa de acero con rodamientos de nylon, color negro.
- E-Cajonera: Fibrofacil o MDF enchapada en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica de 18 mm de espesor, color nogal brianza, encastrada y encolada.
- F-Cajón: (1) Frente en Fibrofacil o MDF enchapado melamínico color nogal brianza de 18 mm de esp. cantonera melamínica a alta presión, del color mencionado anteriormente. Atomillado desde el interior, tres lados restantes en mdf de 12 mm de esp., unidos entre sí con malletado, fondo en fibroplus de 9 mm de esp. Cerradura tipo Merle de embutir terminación bronce platil.
- Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre sí mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de aceroatomilladas con (2) tornillos para madera cincados, minimo dos por planchuela.



Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"



CORTE

ALVARO JOSÉ CAPARAO
SUBSECRETARIO
ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PLANO DE

ESCRITORIO

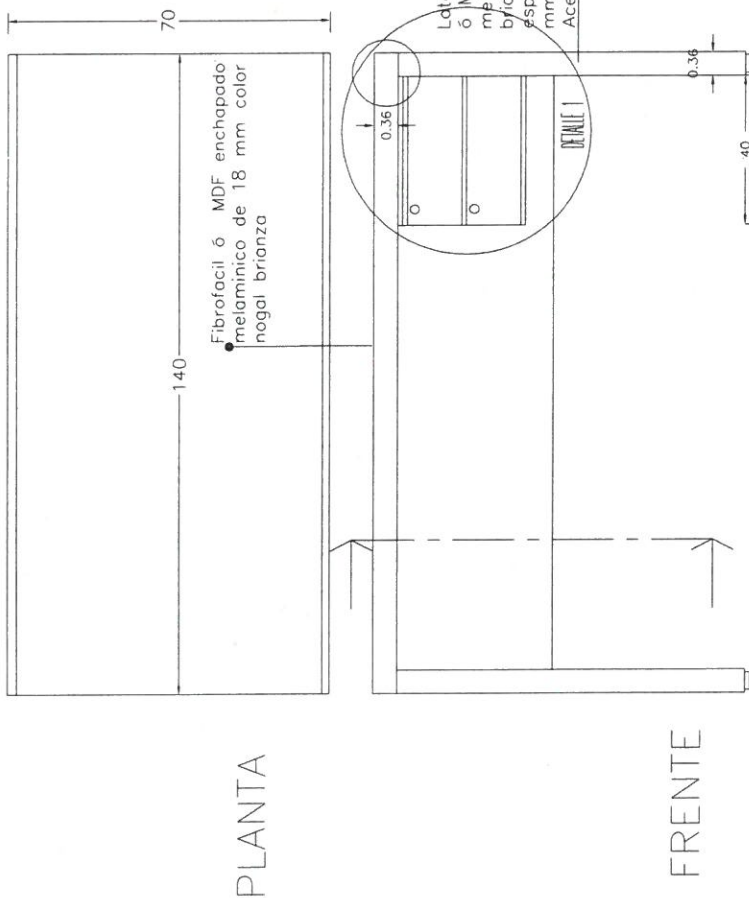
TIPO III

PLANO E3

19/04/07

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



PLANTA

FRENTE

Materiales:

- A-Laterales: Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brillante. Espesor de 36 mm, cantoneras (4) de frente en acero inoxidable de esp. 0.015 mm o tapacanto melamínico. Adhesivo con cemento de contacto.
 - Patines (4) en nogal brillante de 24 x 40 mm, encolado y clavado con buña.
 - B-Tapa: Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras, color nogal brillante, con contrachapa, cantoneras vistas de frentes de madera cerejeira, tonalizado color nogal brillante de 36 mm de espesor canto $\frac{1}{2}$ caña, según detalle con buña para alojar burlete de PVC color negro. En laterales laminado a alta presión color nogal brillante.
 - C-Faldón: Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras, color nogal brillante de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presión.
 - D-Cajonera: Fibrofácil o MDF enchapada en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica de 18 mm de espesor, color nogal brillante, encastrada y encolada.
 - E-Cajón: (4) Frente en Fibrofácil o MDF enchapado melamínico color nogal brillante de 18 mm de esp. cantonera melamínica a alta presión, del color mencionado anteriormente. Atomillado desde el interior, tres lados restantes en MDF de 12 mm de esp., unidos entre sí con malletado, fondo en fibroplus de 9 mm de esp. Cerradura tipo Merle de embutir terminación bronce platí.
- Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre sí mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de aceroatomilladas con (2) tornillos para madera cincados, mínimo dos por planchuela.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

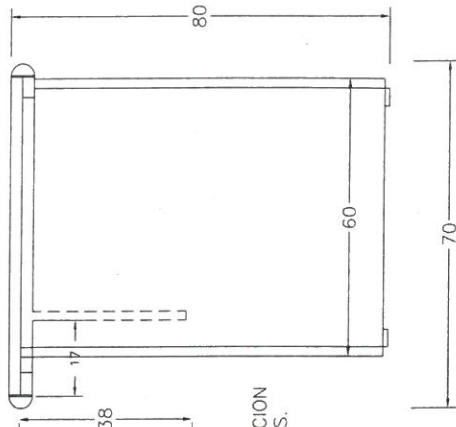
Cantonera en madera maciza de cerejeira laqueada color nogal brillante

buña rellena con pvc color negro, de 5 mm x 5 mm

Laterales: en Fibrofácil o MDF enchapado melamínico color nogal brillante, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero inoxidable.

ACANALADURA Y SEPARACION DEBIDAMENTE TERMINADAS.

CORTE



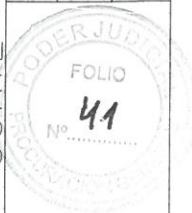
PLANO DE

ESCRITORIO

TIPO IV

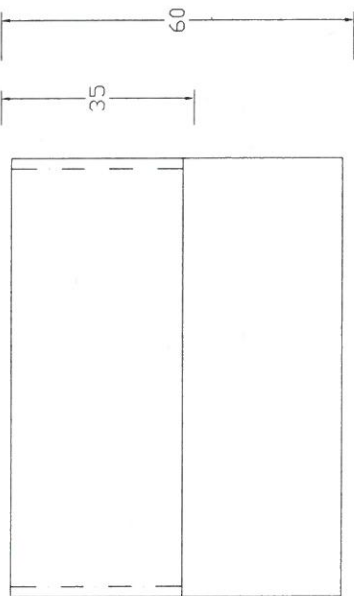
PLANO E4

19/04/07

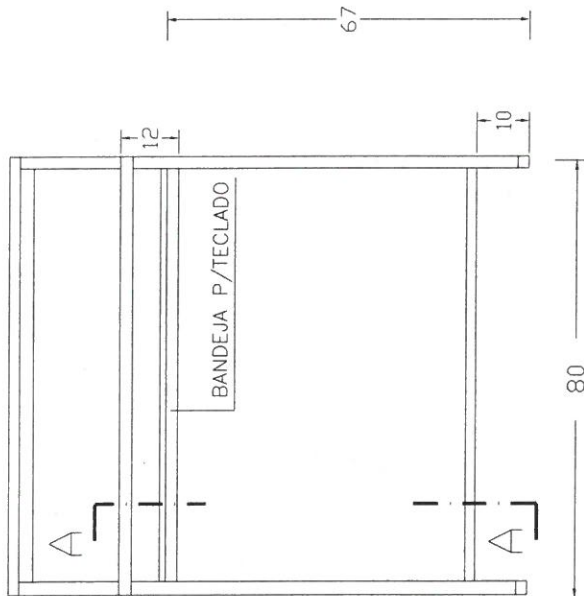


ALVARO JOSE ZAPARAO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

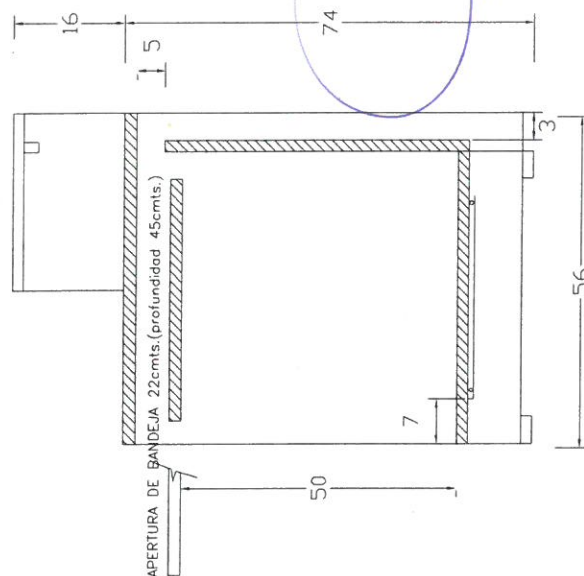
PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



PLANTA



FRENTE



Materiales:

- a. Laterales, tapa, estante, fondo: Fibrofacil, Fibroplus ó MDF enchapada con películas melamínicas, color nogal brianza de 18 mm de espesor, encoladas y prensadas, cantoneras del color antes mencionados o tapacanto melamínico.
Patines (4) en roble macizo, de 24 x 40 mm, encolado y clavados con buña.
b. Bandeja porta teclado: en Fibrofacil ó MDF enchapada en ambas caras. De 18 mm de espesor color Nogal brianza, cantoneras en melamina. Guías de chapa de acero con rodamientos de nylon, pilsanizadas color negro.
Todos la piezas componentes del mueble se unirán entre sí mediante canaleta y espiga de madera terciada, encoladas y llevarán como refuerzo (4) planchuelas de acero atornilladas con (2) tornillos para madera cincados mínimo por planchuela.

CORTE A-A

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

MESA PC



TIPO I

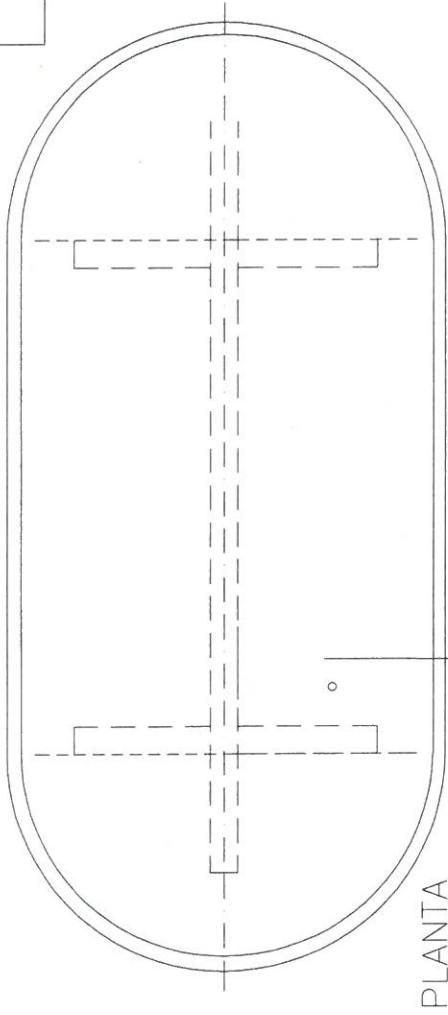
Plano MPC 1

19/04/07

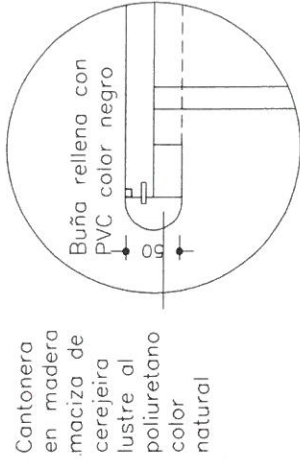
ALVARO JOSÉ CARRARO
SUBSECRETARIO
DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PROCURACION GENERAL

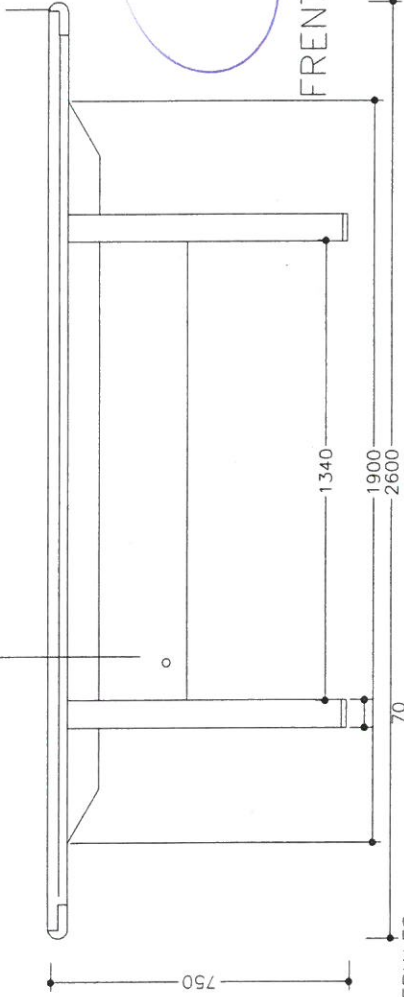
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



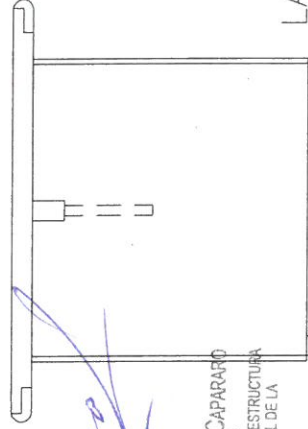
PLANTA



FIBROFACIL Ó MDF ENCHAPADA CON PELICULAS MELAMINICAS COLOR NOGAL BRIANZA.



FRETE



LATERAL

MATERIALES:

- Base: Bastidor construido en madera maciza de guatambú de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encoladas y prensadas al bastidor con refuerzo central en madera maciza de cerejeira, tonalizada color nogal brianza. Cantoneras verticales en forma de U (4) en acero inoxidable AISI 304 de 0,7 mm de espesor, terminación esmerilado satinado y adhesivado con cemento de contacto.
 - Tapá: en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza con cantonera en madera maciza de cerejeira, con buña rellena con PVC color negro de 5mm de lado. Terminación 1/2 caña.
 - Faldón en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza. Unión a bastidor con canaleta y espiga de madera terciada de 3 mm de espesor, encolada y prensada.
- Refuerzo de unión entre partes con planchuelas L de las iguales de hierro cincado (4), atornilladas con tornillos para madera de acero cincado.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

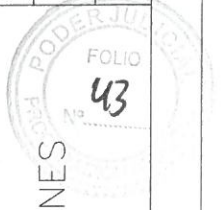
PLANO DE

MESA DE REUNIONES

TIPO II

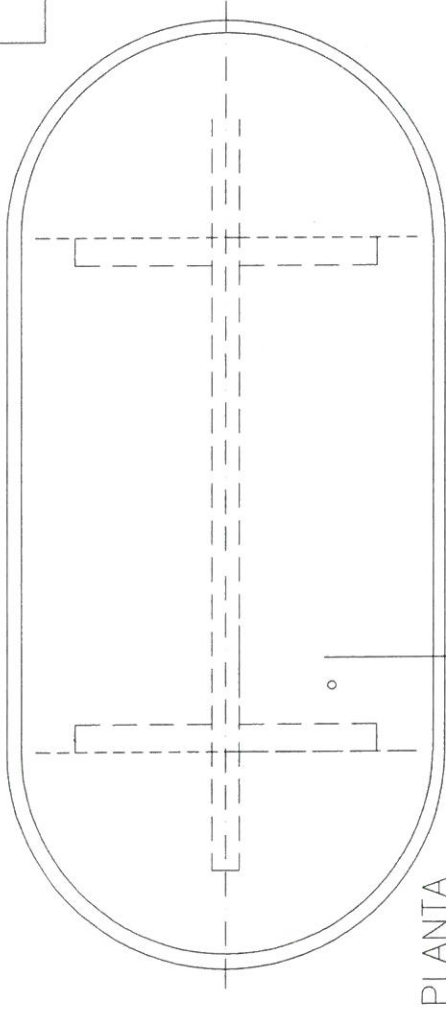
Plano MR2

19/04/07

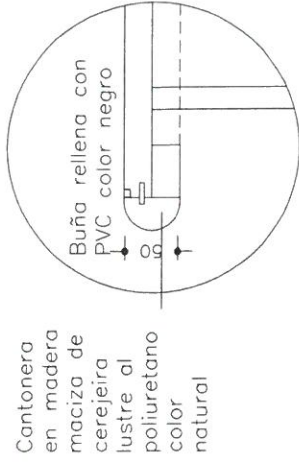


ABD. ALEJANDRO JOSÉ CAPARRO
SUBSECRETARIO
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

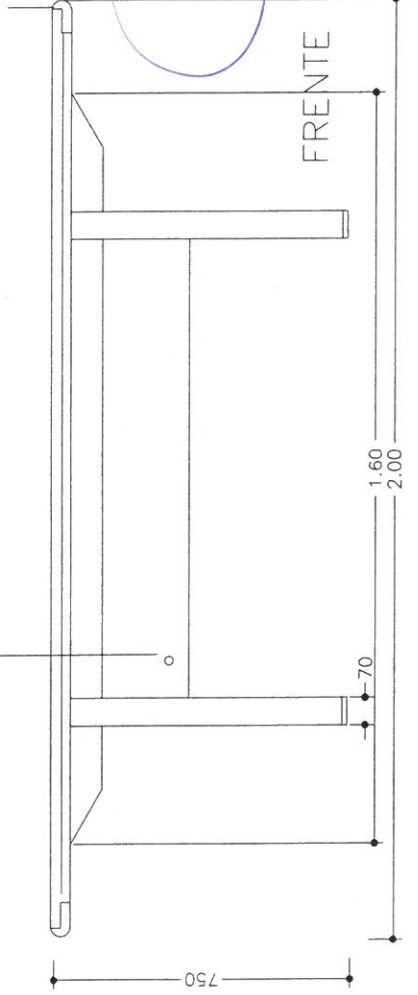
PROCURACION GENERAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



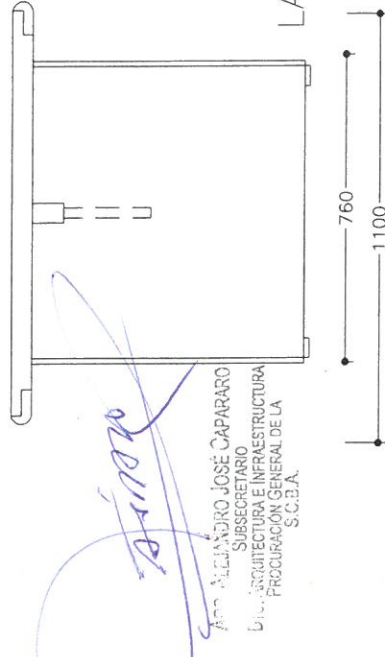
PLANTA



— FIBROFACIL Ó MDF ENCHAPADA CON PELICULAS MELAMINICAS COLOR NOGAL BRIANZA.



FRENTE



LATERAL

MATERIALES:

- Base: Bastidor construido en madera maciza de guatambú de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encolados y prensados al bastidor con refuerzo central en madera maciza de cerejeira, TONALIZADA EN COLOR NOGAL BRIANZA. Cantoneiras verticales en forma de U (4) en acero inoxidable AISI 304 de 0,7 mm de espesor, terminación esmerilado satinado y adhesivado con cemento de contacto.
- Tapo: en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza con cantoneira en madera maciza de cerejeira, con buña rellena con PVC color negro de 5mm de lado. Terminación 1/2 caña.
- Faldón en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza. Unión a bastidor con canaleta y espiga de madera terciada de 3 mm de espesor, encolada y prensada. Refuerzo de unión entre partes con planchuelas L de las iguales de hierro cincado (4), atornillados con tornillos para madera de acero cincado.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

MESA DE REUNIONES

TIPO III

Plano MR3

19/04/07

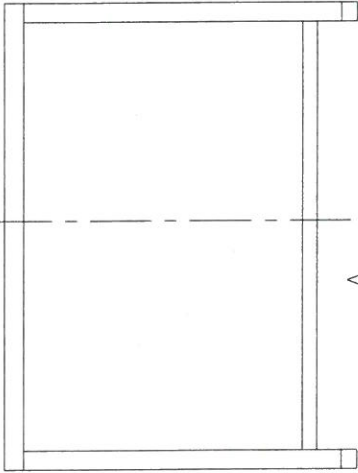


VIDRIO 6mm.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

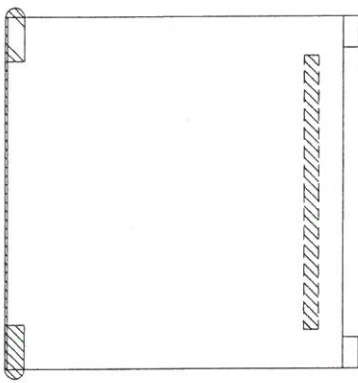
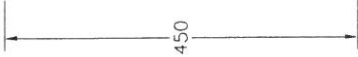
PLANTA

A →



A →

FRENTE



CORTE A-A



ALVARO JOSÉ CAPARAZO
SUBSECRETARIO
DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.E.A.

MATERIALES:
A. Base: Bastidor construido en madera maciza de guatembú de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encolados y prensados al bastidor con refuerzo central en madera maciza de cerejeira. Terminación esmerilado satinado y adhesivado con cemento de contacto.
b. Topo: en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza con cantonera en madera maciza de cerejeira.
c. Vidrio de 6 mm de espesor, tonalizado.

PLANO DE

MESA RATONA

TIPO I

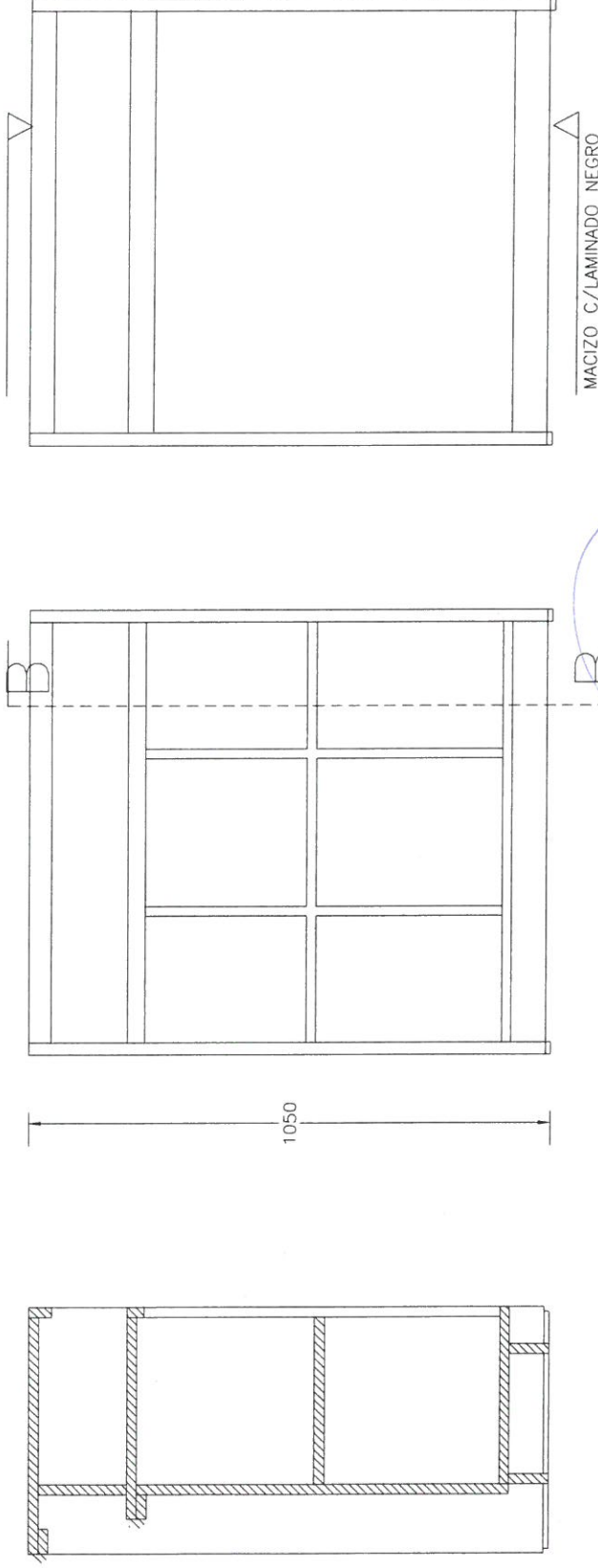
Plano R1

19/04/07



PROCURACION GENERAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

FIBROFACIL O LAMINADO PLÁSTICO COLOR MARFIL



MACIZO C/LAMINADO NEGRO

CORTE B-B

V. POSTERIOR

FRENTE

MATERIALES:

- Laterales, piso, estante fijo: Fibrofácil o MDF enchapada en ambas caras con resinas melamínicas color nogal brianza de 18 mm de espesor, cantos vistos en ABS o tapacanto melamínico del mismo color antes mencionado.
 - Tapa: Fibrofácil o MDF enchapada con resinas melamínicas color marfil de 18 mm de espesor, cantoneras vistas en ABS o tapacanto melamínico color nogal brianza.
 - Patillas de apoyo laterales con buña, central y frente en madera maciza de cerejeira, tonalizada color nogal brianza.
 - Fondo en Fibroplus enchapada con resinas melamínicas, color nogal brianza de 9 mm de espesor en una de las caras.
- Las uniones de los distintos componentes del mueble se realizarán con canaletas y espiga en madera terciada de cedro de 4 mm de espesor, encoladas y prensadas. Además se colocarán dos refuerzos interiores en ángulo hierro, que tome ambas piezas, atornilladas con tornillos para madera zincados. Dos por lado.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

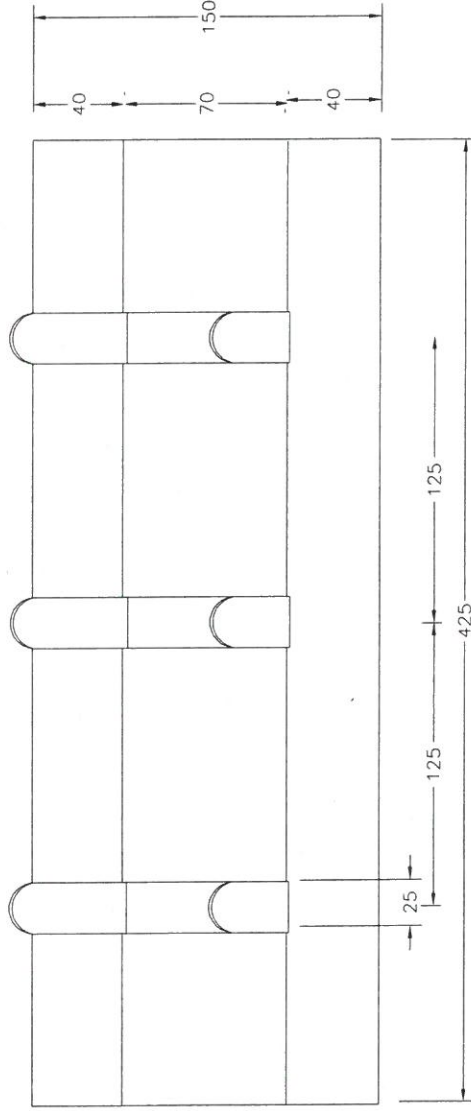
MOSTRADOR

TIPO I

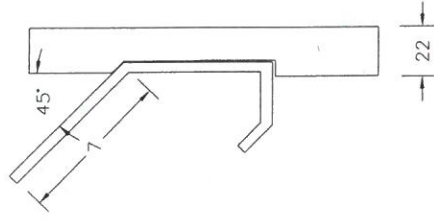
Plano M1

19/04/07





FRETE



CORTE

ESPECIFICACIONES

Construido en madera maciza de cerejeira. Terminación: al poliuretano natural semimate a paro abierto.
Perchero standar de chapa de acero inoxidable de 3mm. de espesor, fijados a la madera con dos tornillos autoterrojanotes de acero inox. cabeza de cebo.
Fijaciones a pared por medio de dos soportes metálico vinculados a la madera desde la cara posterior.

ARQ. ALEXANDRO JOSÉ CAPADAO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

PERCHERO

TIPO I

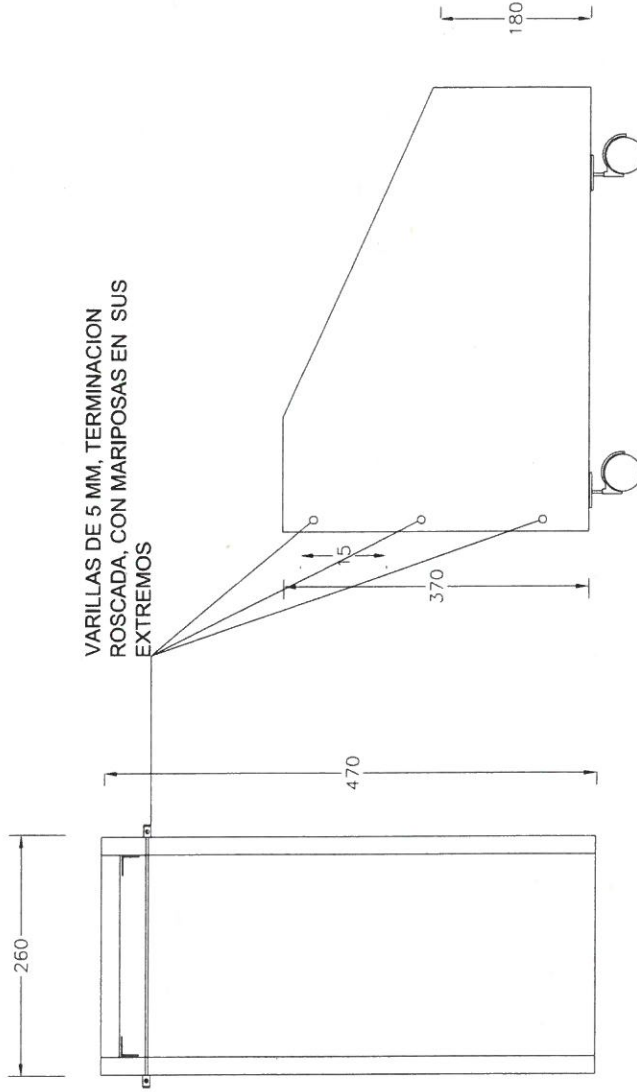
Plano PR 1

19/04/07



PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



MATERIALES:

- estructura autoportante totalmente en Fibrofacil ó MDF enchapada con resinas melamínicas de 18 mm de espesor color nogal brianza ambas caras, cantos melamínicos, color nogal brianza. Uniones con refuerzos que no estén a la vista.
- Ruedas con base (4), construidas en poliamida 6 unyectado, excepto el eje de acero de 8 mm de diámetro, perno de 8,4 mm de diámetro y resorte de expansión para vinculación a base.

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.
Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

PLANO DE

PORTA CPU

TIPO I

PCPU 1

19/04/07

FOLIO
48

[Signature]
ARQ. ALEJANDRO JOSE CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.E.A.



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



ESPECIFICACION TECNICA
SILLA GIRATORIA CON APOYABRAZOS - (S1)



DIMENSIONES

Altura total: 84/94 cm*
Altura asiento: 46/58 cm*
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 47 cm
Ancho estrella base: 60 cm

*rango mínimo y máximo del mecanismo neumático de elevación

ASIENTO Y RESPALDO

Armazón: madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor. El asiento y el respaldo deberán solidarizarse con al menos dos (2) planchuelas de hierro.

Relleno de poliuretano modelado de 35 kg/m³ de densidad; tapizados en tela Calafate (tipo "ojo de perdiz") color marrón/beige, ambas montadas sobre placas de terciado fijadas sobre la estructura. Espalda y laterales forrados con espuma de poliéster de 10 mm y tapizados en tela vinílica color marrón.



Apoyabrazos en poliuretano con piel integral, color marrón



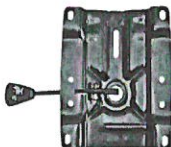

BASE

Compuesta por 5 brazos de sección rectangular formando una estrella; base estructural de acero de 25x25 cm y 1,6 mm de espesor, envainada en plástico inyectado color marrón.

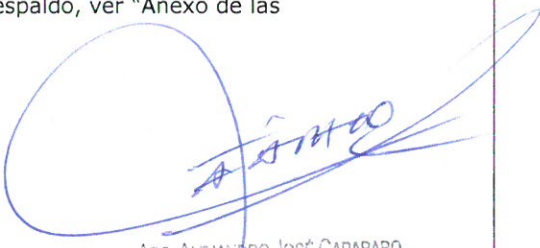
Las ruedas serán de doble rodamiento blando de 65 mm. Radio de 30 cm a ejes de ruedas.

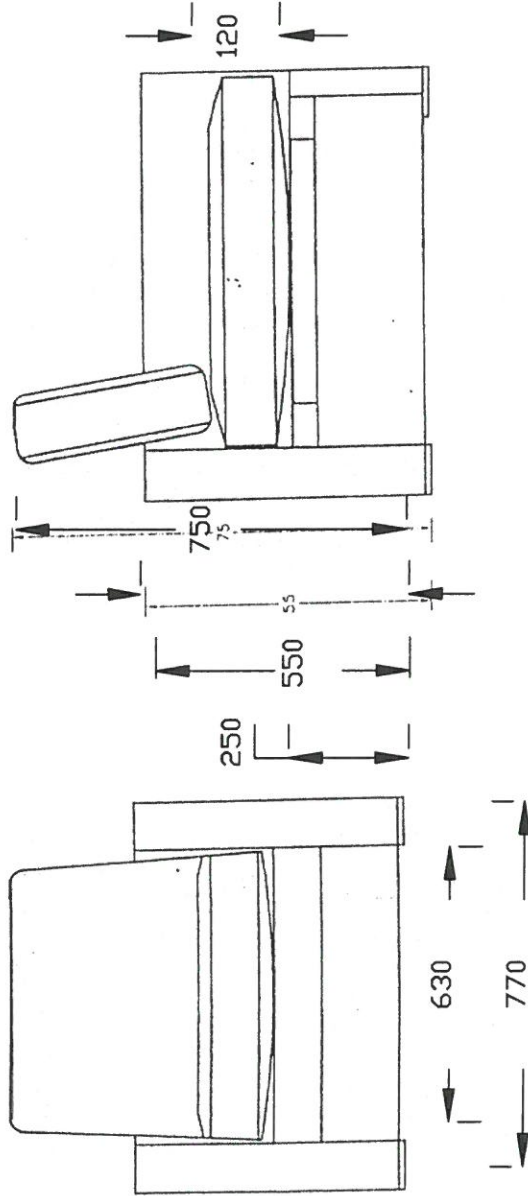
BASE	REUDAS
	

Poseerá sistema neumático a gas con graduación de altura (e/46 y 58 cm), accionado por medio de palanca lateral, forrado con protector plástico telescópico color marrón. NO incluirá sistema basculante
Plato de unión con el asiento elaborado en chapa de 3 mm.

PLATO	BASE COMPLETA
	

NOTAS Las fotos son a modo ilustrativo a fin de reforzar las descripciones de los elementos.
Se colocará placa de identificación en el respaldo, ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas."


ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.



ESPECIFICACION TECNICA:

- Estructura: amazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forrada la estructura de madera con tapa de espuma poliester de 10 mm
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de telar, ambas montadas sobre placas de terciado fijadas sobre la estructura.
- El relleno del asiento y del respaldo es de poliuretano modelado de 35 kg/m3 de densidad, sin agregado de carga.
- Apoya brazos: en espuma de poliuretano con p-iel integral color marron. Refuerzo en planchuelas de hierro de 1" x 3/8 s/muestra.
- Basculante: Regulable en aluminio inyectado, s/muestra.
- Base: Rayos en base estructural de acero de 25 x 25 x 1.6 de pared, vinculados sus elementos por soldadura de arco con gas. Buje metalico remachado al caño para colocacion de ruedas. Cada rama estara envainada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integramente en poliamina o inyectada, excepto el eje de acero de 8 mm de diametro, perno de 8.4 mm de diametro y resorte de expansion para vinculacion con cada rama (60 mm de diametro).
- Poseera columna de regulacion de altura neumatica por medio de una palanca de acero de 8 mm de diametro con extremo ergonomico. Recorrido útil 13.5 cm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura

Se colocará una placa de identificación en lugar visible.

Ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas"

[Signature]

ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL DE LA
S.C.B.A.

PLANO DE

SILLON

TIPO II

Plano S 2

19/04/07

FOLIO
50



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



ESPECIFICACION TECNICA
SILLA GIRATORIA SIN APOYABRAZOS – (S3)



DIMENSIONES

Altura total: 84/94 cm*
Altura asiento: 46/58 cm*
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 47 cm
Ancho estrella base: 60 cm

*rango mínimo y máximo del mecanismo neumático de elevación

ASIENTO Y RESPALDO

Armazón: madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor. El asiento y el respaldo deberán solidarizarse con al menos dos (2) planchuelas de hierro.

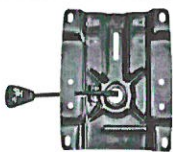

Relleno de poliuretano modelado de 35 kg/m3 de densidad; tapizados en tela Calafate (tipo "ojo de perdiz") color marrón/beige, ambas montadas sobre placas de terciado fijadas sobre la estructura. Espalda y laterales forrados con espuma de poliéster de 10 mm y tapizados en tela vinílica color marrón,

BASE

Compuesta por 5 brazos de sección rectangular formando una estrella; base estructural de acero de 25x25 cm y 1,6 mm de espesor, envainada en plástico inyectado color marrón. Las ruedas de doble rodamiento blando de 65 mm. Radio de 38 cm a exterior y de 30 cm a ejes de ruedas.

BASE	REUDAS

Poseerá sistema neumático a gas con graduación de altura (e/46 y 58 cm), accionado por medio de palanca lateral, forrado con protector plástico telescópico color marrón. No incluirá sistema basculante
Plato de unión con el asiento elaborado en chapa de 3 mm.

PLATO	BASE COMPLETA
	

NOTA: Las fotos son a modo ilustrativo a fin de reforzar las descripciones de los elementos.
Se colocará placa de identificación en el respaldo, ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas".


ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SECRETARIO
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL
Septiembre de 2017



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SILLA ALTA P/MOSTRADOR - (S4)



MEDIDAS

Altura total: e/56 y 80 cm
Anchos asiento y respaldo: 46 cm
Profundidad asiento: 43 cm

ASIENTO Y RESPALDO: sobre placas de terciado fijada sobre la estructura de acero tubular de 1,6 mm de espesor como mínimo. Relleno de poliuretano modelado de 35 kg/m³ de densidad, tapizado en tela Calafate color marrón/beige.

BASE: Compuesta por 5 brazos de sección rectangular formando una estrella; base estructural de acero de 25x25 cm y 1,6 mm de espesor, envainada en plástico inyectado color marrón.

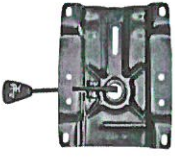

Las ruedas serán de doble rodamiento blando de 65 mm. Radio de 30 cm a ejes de ruedas.

BASE	REUDAS

Poseerá sistema neumático a gas con graduación de altura (e/56 y 80 cm), accionado por medio de palanca lateral, forrado con protector plástico telescópico color marrón.

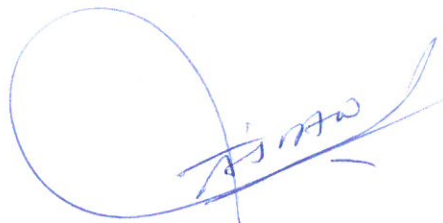
Plato de unión con el asiento elaborado en chapa de 3 mm.

Con plano de apoyo descansa pies.

PLATO	PIE COMPLETO
	

NOTAS: Todas las fotos son a modo ilustrativo a fin de reforzar las descripciones de los elementos.

Se colocará placa de identificación en el respaldo, ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas".



ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA



ESPECIFICACION TECNICA
SILLA FIJA Apilable (SA)



LA FOTO ES A MODO ILUSTRATIVO

DIMENSIONES

Altura total: 78cm.
Altura hasta asiento: 46cm.
Ancho asiento y respaldo: 46cm.
Profundidad asiento: 44cm.
Ancho base: 53cm.

ESTRUCTURA: metálica en caño tubular, espesor mínimo en todos los componentes de la estructura 1,6mm; apoyo en 4 patas y diseño que permita apilar. Pintada con epoxi color negro, previa limpieza desengrasante y antioxidante. Llevará regatones de 1º calidad.

ASIENTO Y RESPALDO: en homopolímero alto impacto, con tratamiento antiestático. Color negro. Respaldo con sistema de encastre de la placa en la estructura y fijación de ambas piezas sin tornillos

NOTA: Se colocará placa de identificación en el respaldo, ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas."


ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL
Septiembre de 2017

|

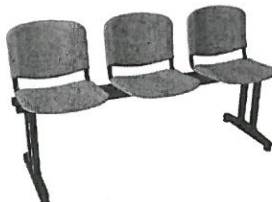
|



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

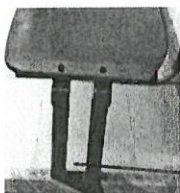
54

ESPECIFICACION TECNICA
SILLAS EN TANDEM DE 3 CUERPOS -(ST)



DIMENCIONES: Altura total: 82cm.
Altura hasta asiento: 42cm.
Anchos asiento y respaldo: 47cm.
Profundidad asiento: 44 cm.
Separación entre asientos: 7 cm
Largo total del conjunto: 1,55 m

ESTRUCTURA: metálica fija de 2 caños de sección rectangular de 1^{1/2}"x 2" y 1,6 mm mínimo de espesor, distancia a ejes 15 cm. Se realizará limpieza desengrasante, fosfatizado por inmersión en caliente. Pintura epoxi horneada a 220 °C color negro. Regatones regulables en apoyos (cuatro).

	2 Tornillos por lado (4 tornillos totales por asiento)
	Doble apoyo Distancia a ejes: 15 cm

ASIENTO Y RESPALDO: en homopolímero de alto impacto, con tratamiento antiestático. Color negro. Respaldo con sistema de encastre de estructura y fijación de ambas piezas con tornillos. El asiento deberá estar fijado por cuatro (4) tornillos c/arandela a la estructura (1 por eje en los bordes de la paleta), para así efectivizar la sujeción a la totalidad de la estructura

NOTA: Las fotos son a modo ilustrativo a fin de reforzar la descripción de los elementos. Se colocará placa de identificación en el respaldo, ver "Anexo de las Especificaciones Técnicas."

Alejandro
APC. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
SUBSECRETARIO
D.T.O. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
S.C.B.A.

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL
Septiembre de 2017

1

2