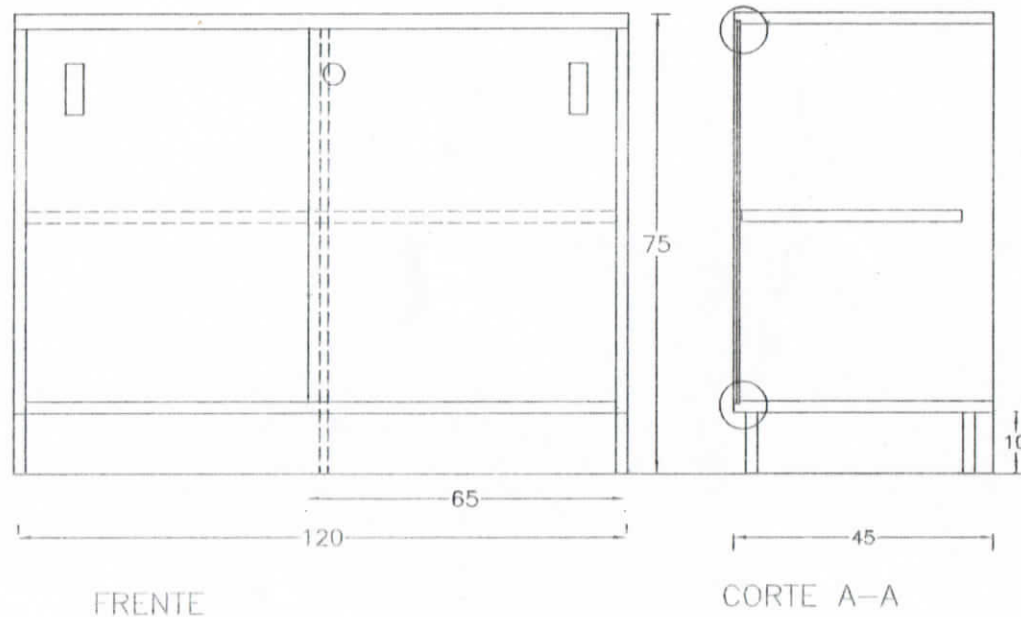
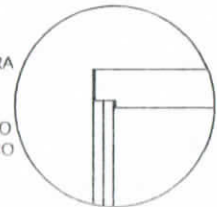


CANTONERA
EN
ABS O
TAPACANTO
MELAMINICO



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.

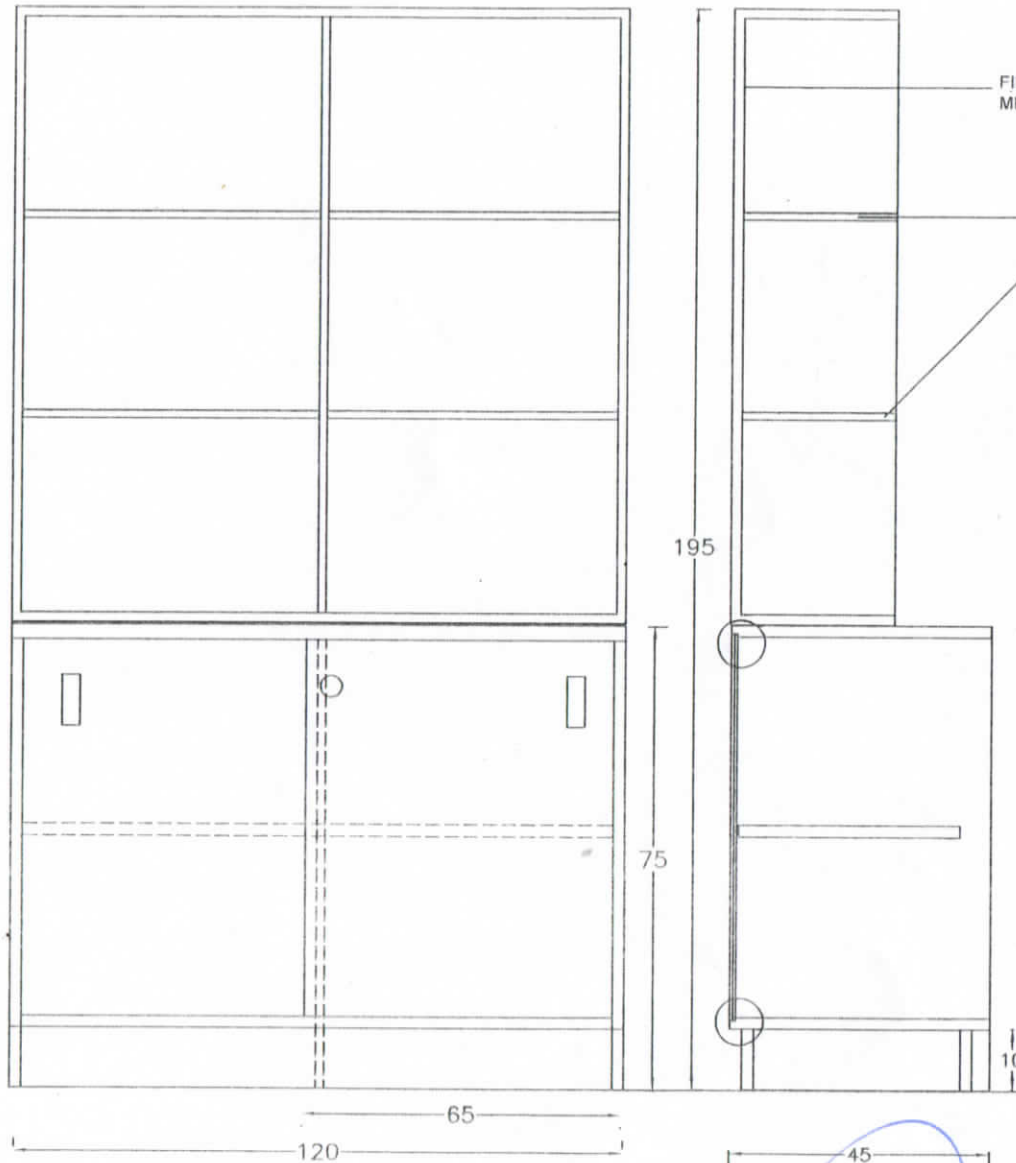
[Signature]
ARQ. ALEJANDRO JOSE CAPARAO
DIRECTOR
Dpto. Arquitectura e Infraestructura
P.O. 004499000000

PLANO DE

ARMARIO BAJO

PLANO A1

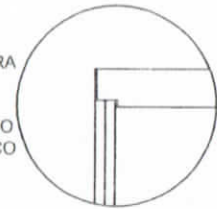
PROCURACION GENERAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



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

ESTANTE MOVIL. 2 POSICIONES.

CANTONERA
EN
ABS O
TAPACANTO
MELAMINICO



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 pelculas 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 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 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

Dr. Alejandro José Capararo
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

ARMARIO CON ALZADA

PLANO A2

40

CANTONERA
EN
ABS O
TAPACANTO
MELAMINICO

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

MATERIALES:

A- Laterales, pisos, estante fijo : Fibrofacil o MDF recubierto en ambas
caras con pelliculas 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
pelliculas 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.

Costilla

0.25

195

10

CORTE A-A

FRENTE

90

35

BIBLIOTECA

PLANO A3

Dr. Alejandro José C. Pineda
DIRECTOR DE
PLANEACION
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUTURA



A- Laterales, estantes y fondo : Fibrociel o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brillante, de 18 mm de espesor. Caratelerías vistas en ABS o tapacanto melamínico del mismo color antes mencionado.

brianza, de 18 mm de espesor. Cantonerías vistas en ABS o tapacanto melamínico del mismo color antes mencionado.

B-1: Furoilacil o F- recubierta en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal bienua de 18 mm de espesor, cantonera vistas en ABS o lapacanto melamínico del color antes mencionado.

C- Capón: Construido sus cuatro lados en fenólico de 12 mm de espesor, frente Fibrolac o MDF, Color nogal branza. De espesor de 18 mm, con rebaje para su apertura.

Canchales en fibrocemento MDf, aislado del interior, fondo en madera terciada de 4mm de espesor, con vela en sentido contrario a la apertura del mismo.

Construido en Fibrofraxl o MDF de 12 mm de espesor encostrado y encajado. Montado sobre guías de chapa de acero con rodamientos de nylon, color negro.

D-Palines : (4) en madera masisa de cerejeira cepilada y lijada, 20 mm x 40 mm x 20 mm de h

Las piezas componentes del mueble se unían entre sí mediante canchales y espigas de madera terciada, encoladas y llevaban como refuerzo (4) planchuelas de acero laminado con (2) tornillos cruzados para madera, mínimo por planchuela.

PLANO DE

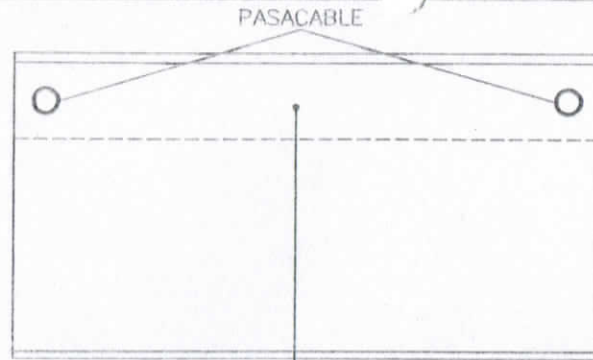
ARQ. ARQUITECTURA E INTERIORES

PROJECT DIRECTOR

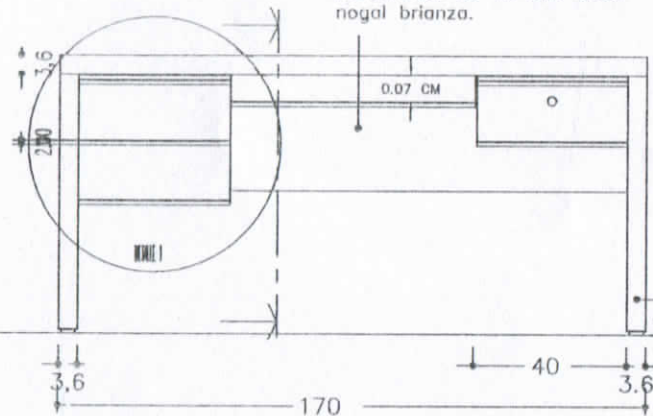
CAJONERA

PLANO C

PLANTA



FRENTE



Laterales: en Fibrofacil 6 MDF enchapada melaminica color nogal brianza, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero Inoxidable

Cantoneras en Al

Materiales:

A-Laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con peliculas 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 peliculas 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 presión, del color mencionado anteriormente.Atornillado 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 Merle 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 aceroatornilladas con (2) tornillos para madera cincados, minimo dos por planchuela.

PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

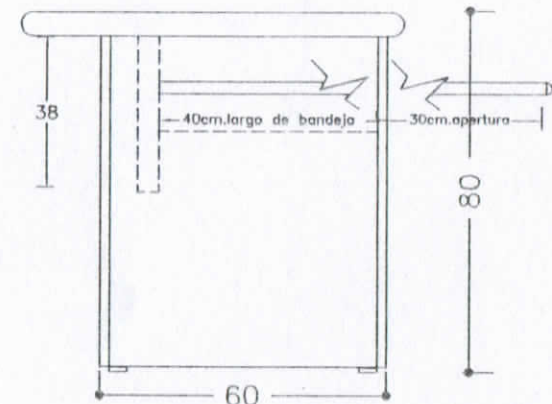
Fibrofacil 6 MDF enchapado melaminico color nogal brianza 18 mm de espesor.

cantonera melaminicas alta presión color nogal brianza

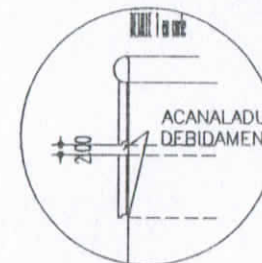
Refuerzo idem frente

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

Cantonera en madera maciza de cerejeira tonalizada color nogal brianza



LATERAL



ACANALADURA Y SEPARACION DEBIDAMENTE TERMINADAS.

Arq. Alejandro José Capararo
ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO
DIRECTOR
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PLANO DE

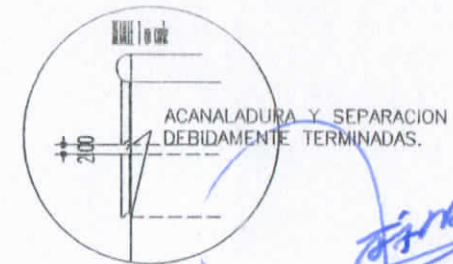
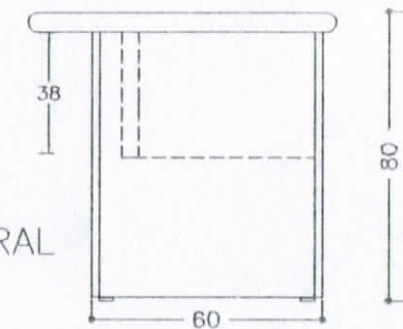
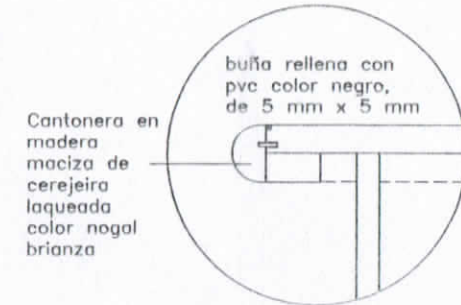
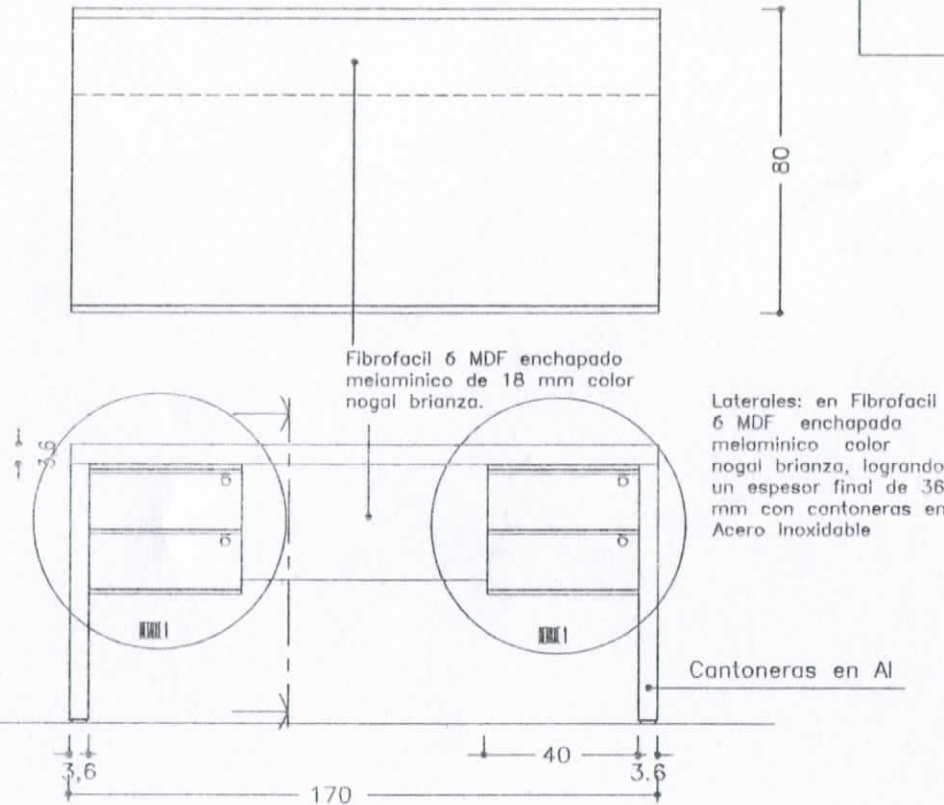
ESCRITORIO CON BANDEJA 1.70

PLANO E1

43

PLANTA

FRENTE



Materiales:

A-Laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con peliculas 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, tonalizadas color nogalbrianza 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 peliculas 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.Atornillado 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 Merle 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 aceroatornilladas con (2) tornillos para madera cincados, minimo dos por planchuela.

PLANO DE

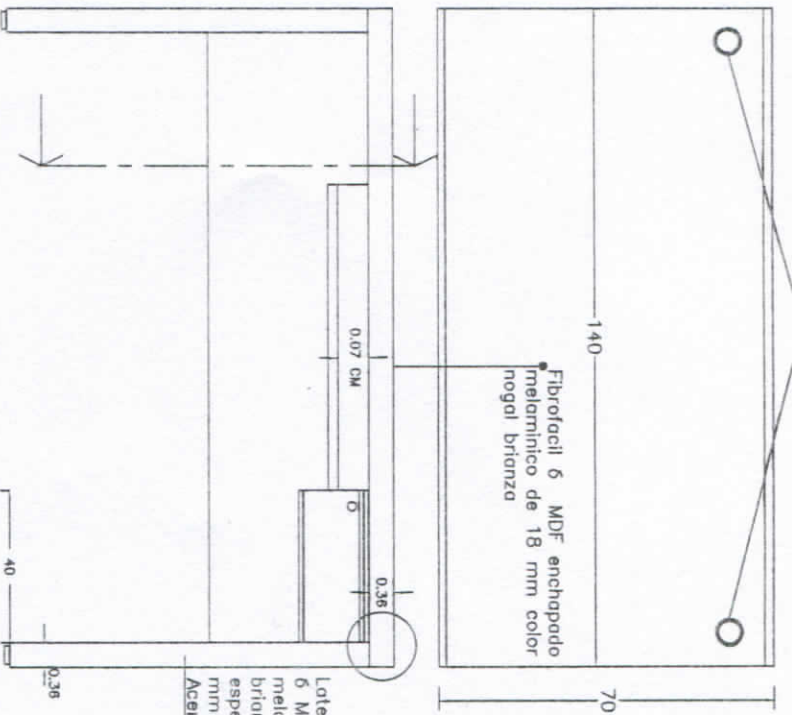
ESCRITORIO SIN BANDEJA 1.70

ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARAO
DIRECTOR
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROC. OFICINA GENERAL

PLANO E2

hh

PLANTA



Laterales: en Fibrofacil 6 MDF enchapado melaminico color nogal brianza, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero inoxidable.

FRENTE



Materiales:

A.-laterales: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras con películas 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.

Palmas (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, tonalizado color nogal brianza de 36 mm de espesor canto $\frac{1}{4}$ caña, segun detalle con buña para alojar burilete de pvc color negro. En laterales laminado a alt. apresion color nogal brianza.

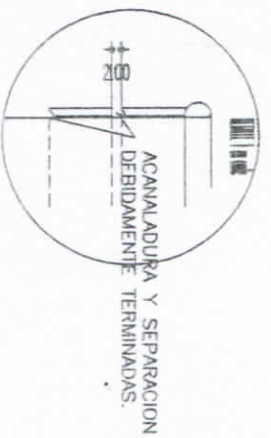
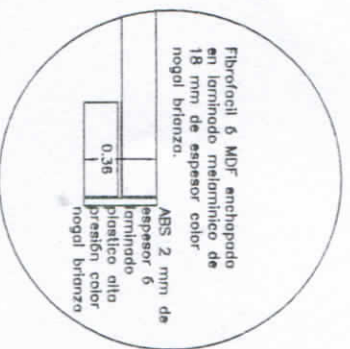
C.-Faldon: Fibrofacil o MDF recubierto en ambas caras,color nogal brianza de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presion.

D.-Bandeja porta teclado: en Fibrofacil 6 MDF enchapado melaminico de 18 mm de espesor color nogal brianza, cantoneras melaminicas o alta presión color nogal brianza. Guías de chopo de acero con rodamientos de nylon,color negro.

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

F.-Cajon: (1) Frente en Fibrofacil o MDF enchapado melaminico color nogal brianza de 18 mm de esp. cantonera melaminica a alta presión, del color mencionado anteriormente. Atornillado desde el interior, tres lados restantes en mdf de 12 mm de esp., unidos entre si con malletado, fondo en fibropius de 9 mm de esp. Cerradura tipo Marie 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 aceroatornilladas con (2) tornillos para madera cincados, minimo dos por planchuela.

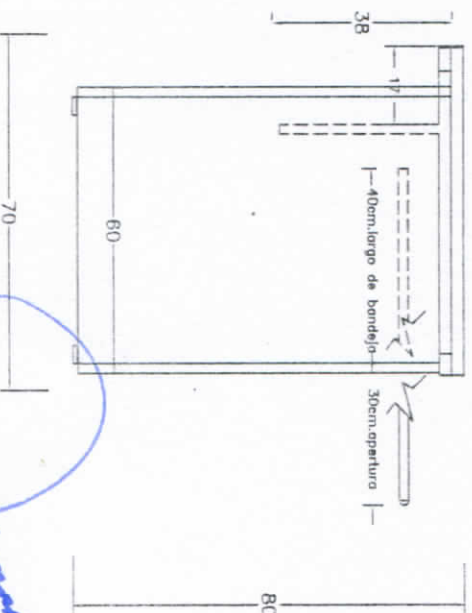


PLANO DE

ESCRITORIO CON BANDEJA 1.40

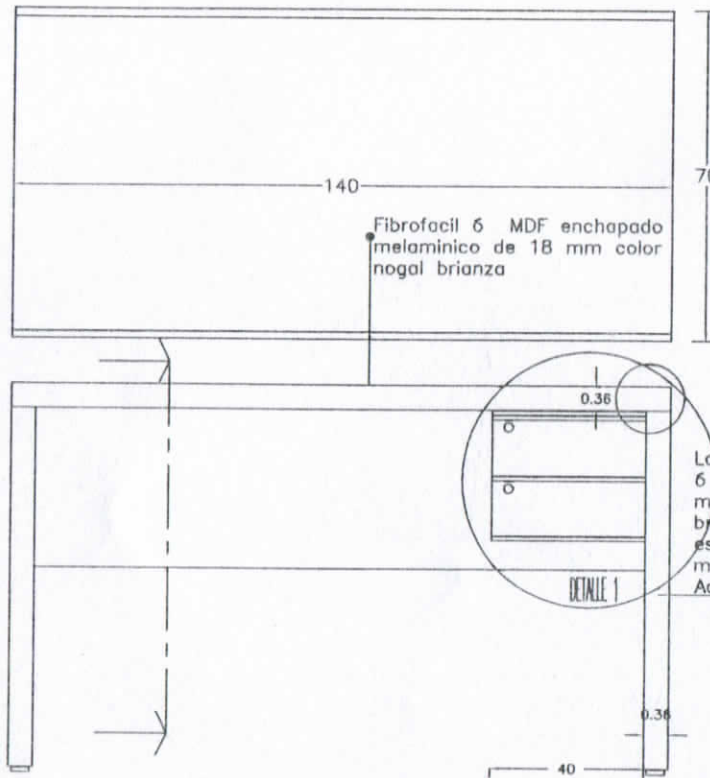
PLANO E3

CORTE



ARG. ALEJANDRO JOSÉ CAPABARO
DISEÑO
PRO. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PLANTA



FRENTE

Materiales:

A-Laterales: Fibrofácil 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.

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

B-Tapa: Fibrofácil 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 burlite de pvc color negro. En laterales laminado a alta presión color nogal brianza.

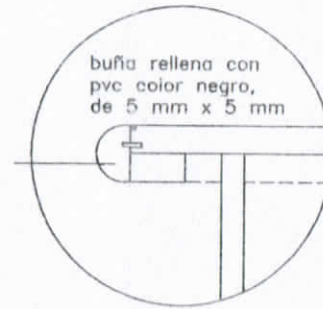
C-Faldon: Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras, color nogal brianza de 18 mm de esp. cantoneras en laminado colocadas a alta presión.

D-Cajonera: Fibrofácil o MDF enchapada en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica de 18 mm de espesor, color nogal brianza, encastrada y encolada.

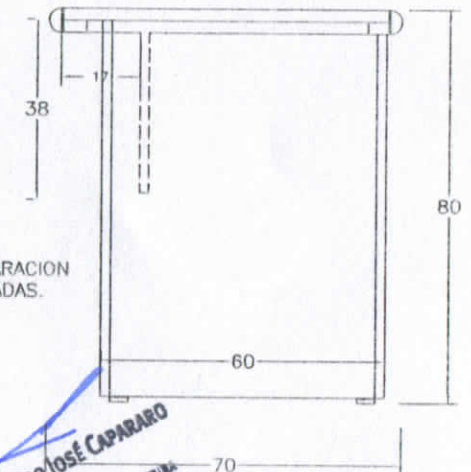
E-Cajon: (4) Frente en Fibrofácil o MDF enchapado melamínico color nogal brianza de 18 mm de esp. cantonera melamínica a alta presión, del color mencionado anteriormente. Atornillado desde el interior, tres lados restantes en mdf de 12 mm de esp., unidos entre sí con malletado, fondo en fibroplus de 9 mm de esp. Cerradura tipo Merle de embutir terminación bronce platil.

Todas las piezas componentes del mueble se unirán entre sí mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevarán como refuerzo (4) planchuelas de acero atornilladas con (2) tornillos para madera cincados, mínimo dos por planchuela.

Cantenera en madera maciza de cerejeira laqueada color nogal brianza



Laterales: en Fibrofácil 6 MDF enchapado melamínico color nogal brianza, logrando un espesor final de 36 mm con cantoneras en Acero inoxidable.



CORTE

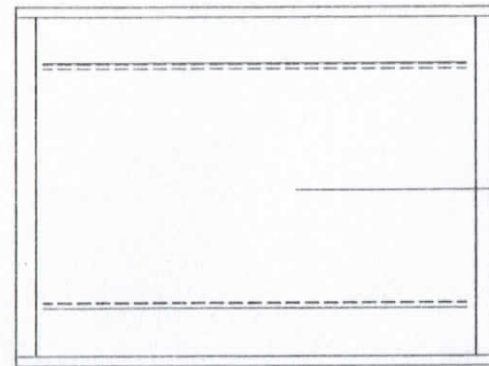
PLANO DE

ESCRITORIO SIN BANDEJA 1.40

PLANO E4

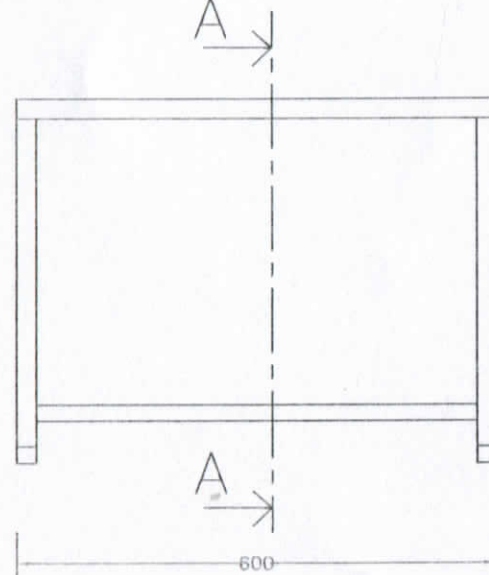
ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARAO
DIRECTOR
DTG. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

97

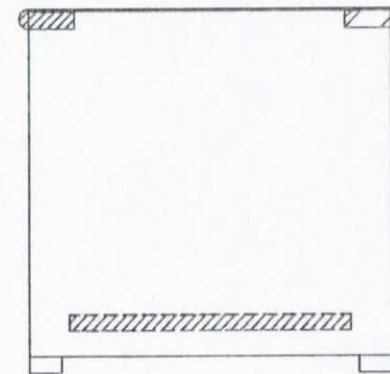


VIDRIO 6mm.

PLANTA



FRENTE



CORTE A-A

MATERIALES:

- A. 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 melaminica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encolados y prensados al bastidor con refuerzo central en madera maciza de cerejeira tonalizada color nogal brianza. Terminación esmerilado satinado y adhesivado con cemento de contacto.
- b. Tapa: en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza con cantonera en madera maciza de cerejeira tonalizada color nogal brianza.
- c. Vidrio de 6 mm de espesor, tonalizado.

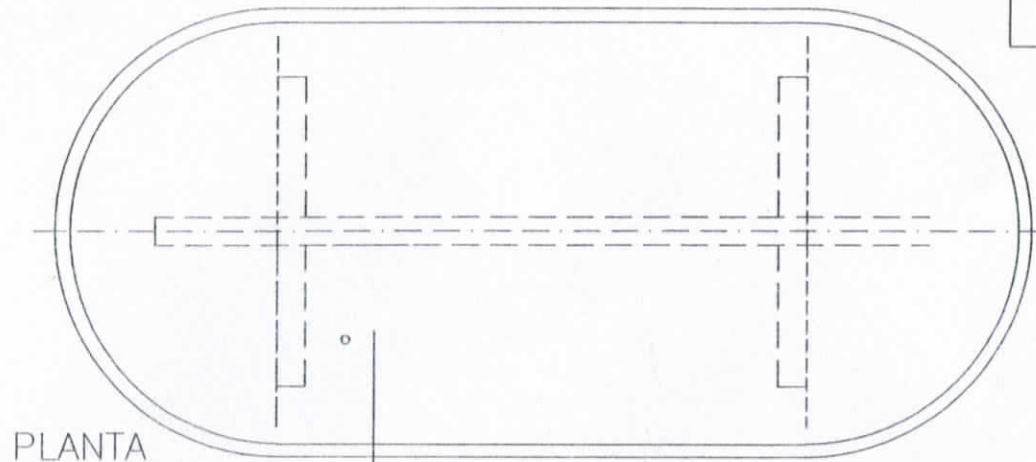
PLANO DE

MESA RATONA

Plano R

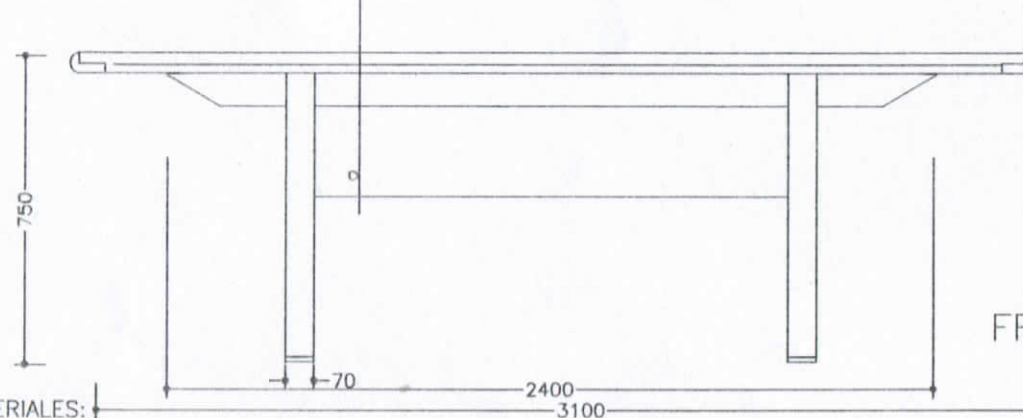
Signature
ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARRO
DIRECTOR
Dpto. Arquitectura e Infraestructura
PROCURACION GENERAL

47



PLANTA

FIBROFACIL Ó MDF ENCHAPADA CON PELICULAS MELAMINICAS COLOR NOGAL BRIANZA.



FRETE

MATERIALES:

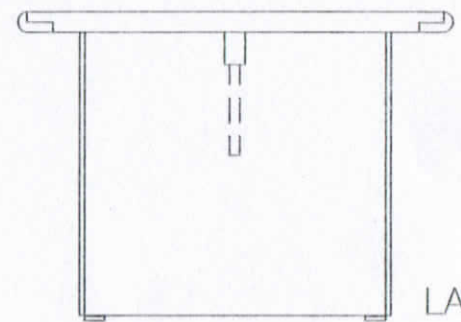
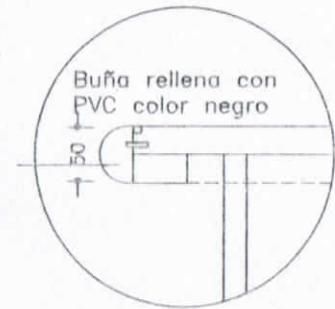
A. Base: Bastidor construido en madera maciza de guatambú de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas con peliculas impregnadas con resina melaminica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encolados y prensados al bastidor con refuerzo central en madera maciza de cerejeira, tonalizada en color nogal brianza. 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.

b. Tapa: 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.

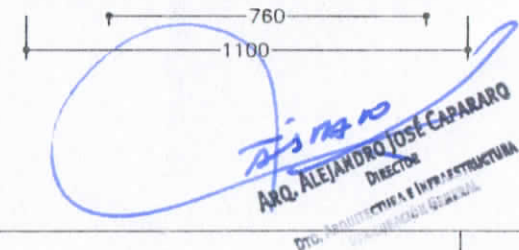
c. Faldón en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza. Unión a bastidor con canaleta y espiga de madera terciada de 3 mm de espesor, encolada y prensada.

Refuerzo de unión entre partes con planchuelas L de las iguales de hierro cincado (4), atornilladas con tornillos para madera de acero cincado.

Cantonera en madera maciza de cerejeira lustre al poliuretano color natural



LATERAL



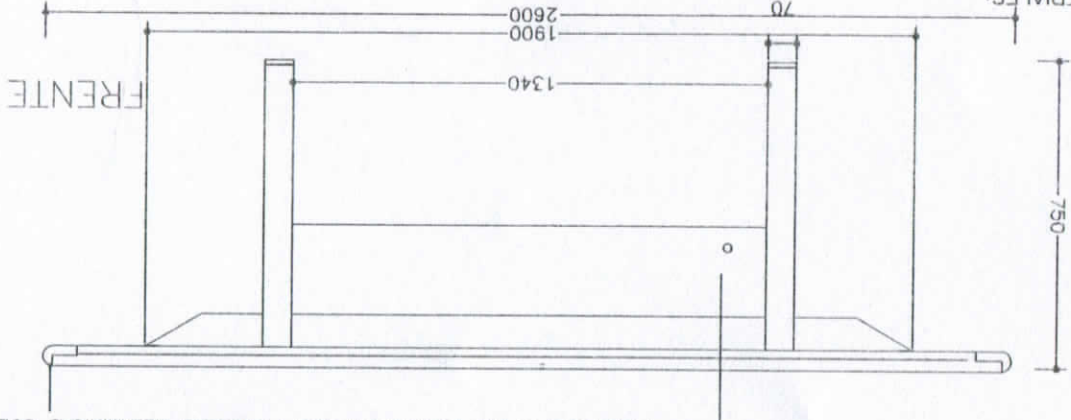
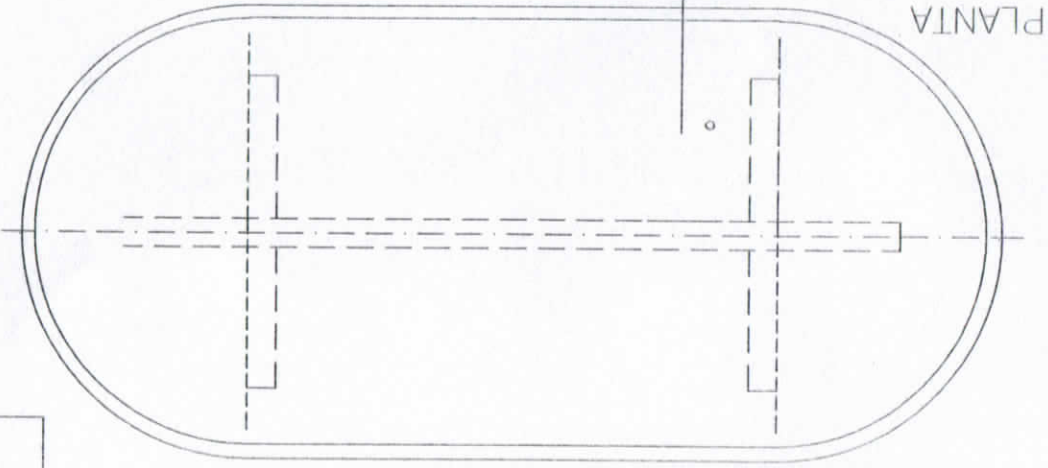
PLANO DE

MESA DE REUNIONES

Largo: 3,10 m

Plano MR1

28

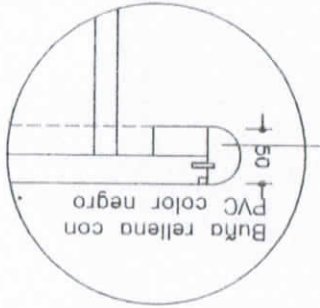


FIBROFACIL 6 MDF ENCHAPADA CON PELICULAS MELAMINICAS COLOR NOGAL BRIANZA.

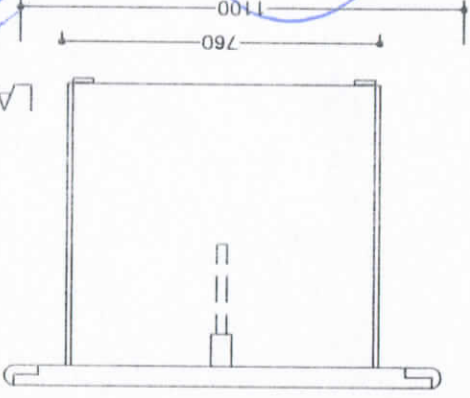
MATERIALES:

A. Base: Bastidor construido en madera maciza de guatamba de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas caras de 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 color nogal brianza. Contoneras 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.
b. Tapa: en Fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza con contonera en madera maciza de cerejeira, con buña rellena con PVC color negro de 5mm de lado. Terminación 1/2 caña.
c. 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.

Contonera
en madera
maciza de
cerejeira
lustre al
poliuretano
color
natural



LATERAL



PLANO DE

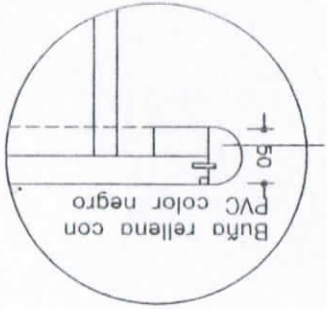
MESA DE REUNIONES

Largo: 2,60 m

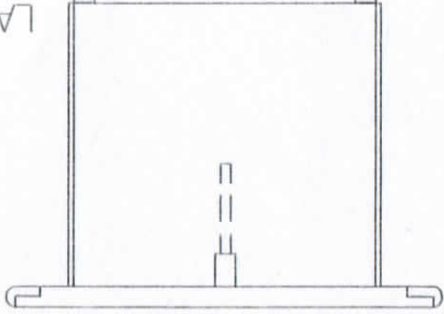
Plano MR2

ARG. ALEJANDRO JOSE CAPABARO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

Cantонера
en madera
maciza de
cerejeira
lustre al
poliuretano
color
natural



LATERAL



760
1100

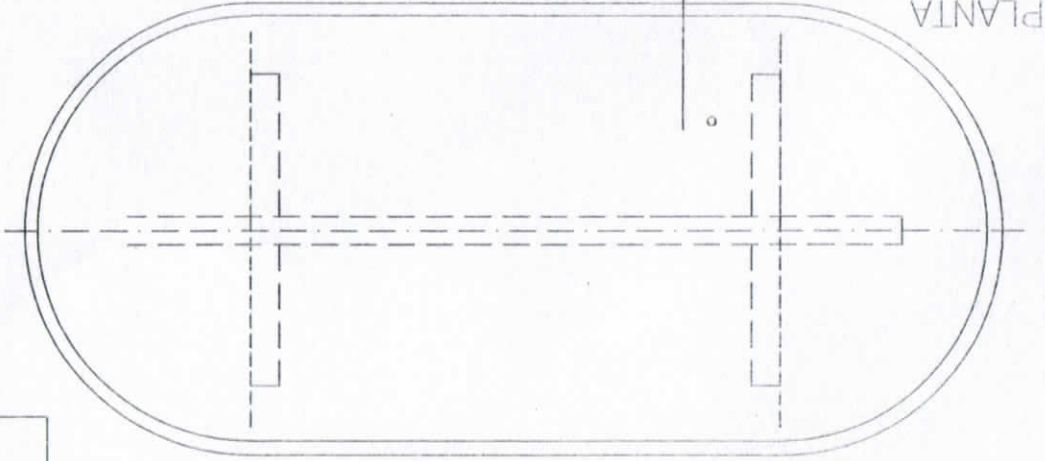
DR. ALVARO JOSÉ CAVARERO
DIRECCION DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

MESA DE REUNIONES

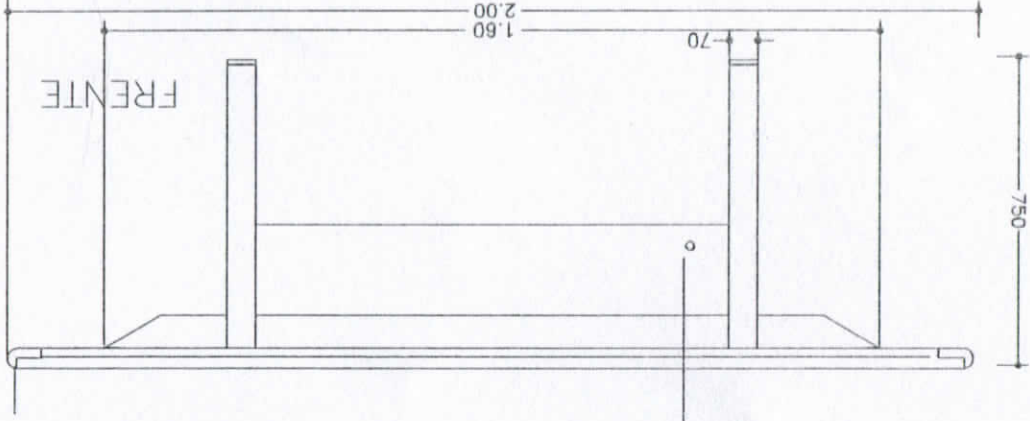
Largo: 2 m

Plano MR3

PLANO DE



PLANTA



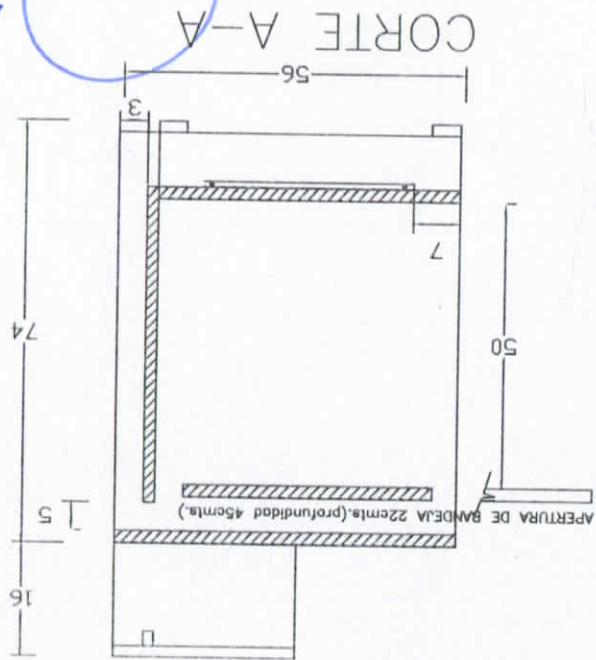
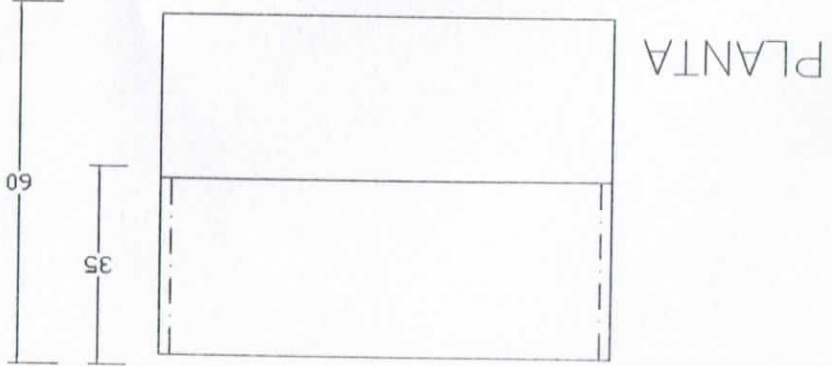
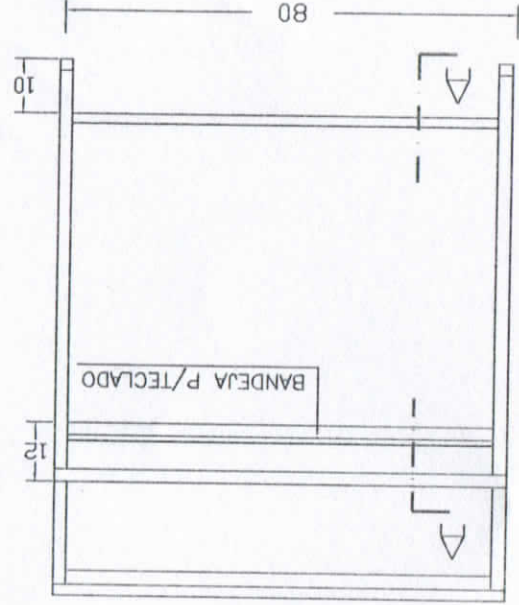
FRENTE

750
2.00
1.60
70

MATERIALES:
A. 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 y adhesivado con cemento de contacto.
b. Tapa: 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 coña.
c. Faldón en fibrofacil o MDF de 18 mm color nogal brianza. Unión a bastidor con conoleta y espiga de madera terciada de 3 mm de espesor, encolado y prensado.
Refuerzo de unión entre partes con pionchueas L de las iguales de hierro cincado (4).
otornilladas con tornillos para madera de acero cincado.

15

Materiales:
 a. Laterales, tapa, estante, fondo: Fibrofácil, Fibropilus 6 MDF enchapada con películas melamínicas, color nogal branza de 18 mm de espesor, encoladas y prensadas, cantoneras del color antes mencionados o tapacanto melamínico.
 b. Bandeja porta teclado: en Fibrofácil 6 MDF enchapada en ambas caras. De 18 mm de espesor color Nogal branza, cantoneras en melamina. Guías de chapa de acero con rodamientos de nylon, pilsanizadas color negro.
 Todas la piezas componentes del mueble se unirán entre sí mediante canalé y espiga de madera terciada, encoladas y llevarán como refuerzo (4) planchuelas de acero atornilladas con (2) tornillos para madera cincados mínimo por planchuela.



PLANO DE

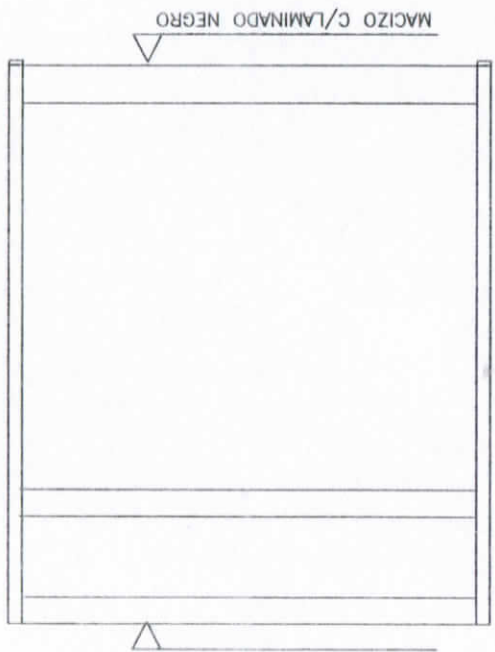
MESA PARA PC

Plano MPC

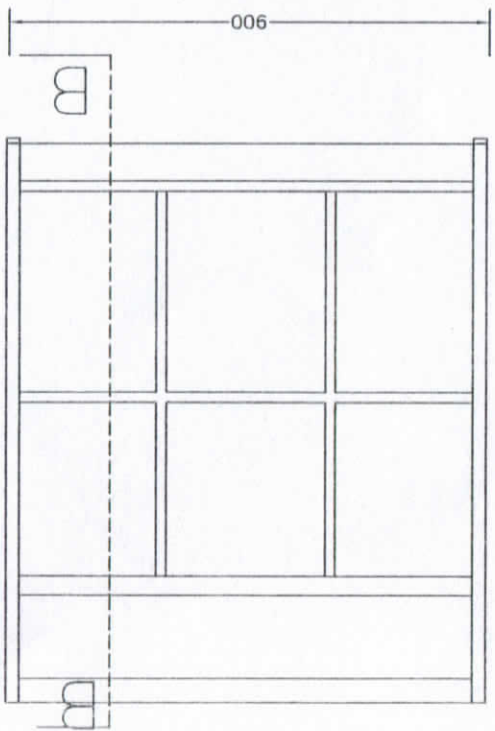
[Signature]
 ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARRIO
 DIRECTOR

FIBROFACIL O LAMINADO PLASTICO COLOR MARFIL

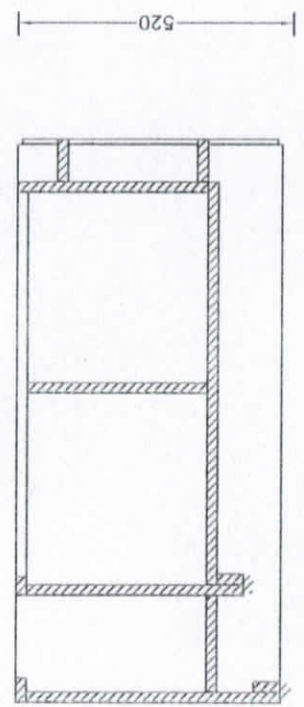
FRENTE



V.POSTERIOR



CORTE B-B



1050

xq;MATERIALES:

- a. Laterales, piso, estante fijo: Fibrofácil o MDF enchapada en ambas caras con resinas melamínicas color nogal branza de 18 mm de espesor, cantos vistos en ABS o tapacanto melamínico del mismo color antes mencionado.
- b. Tapa: Fibrofácil o MDF enchapada con resinas melamínicas color marfil de 18 mm de espesor, cantoneras vistas en ABS o tapacanto melamínico color nogal branza.
- c. Patas de apoyo laterales con buña, central y frente en madera maciza de cerejeira, tonalizada color nogal branza.
- d. Fondo en Fibropius enchapada con resinas melamínicas, color nogal branza 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.

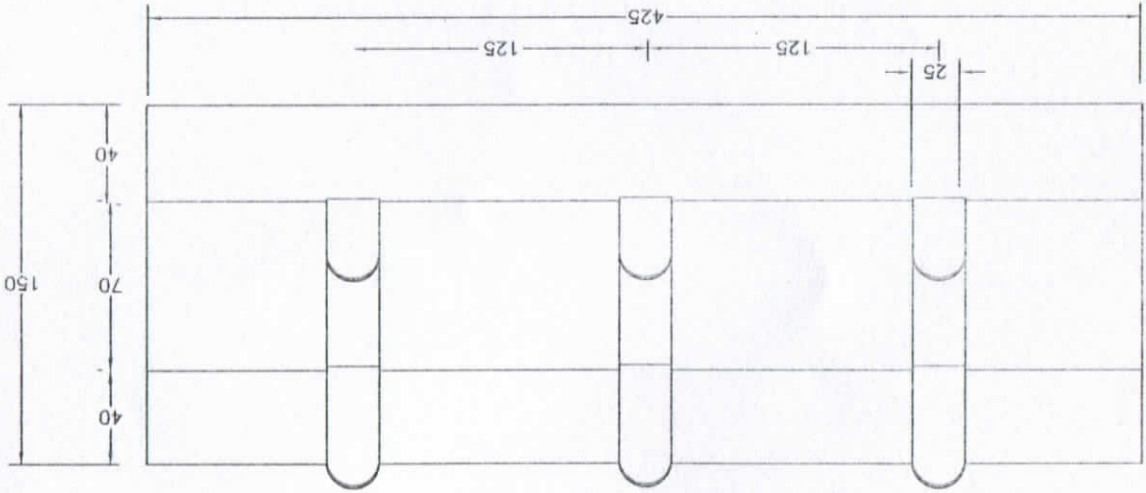
PLANO DE

MOSTRADOR

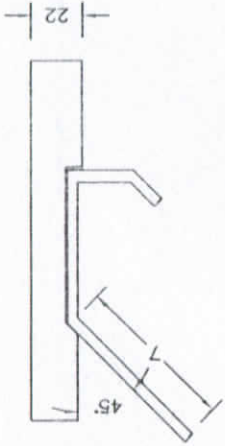
Plano M

ARQ. ALEJANDRO JOSE CAPABARO
DIRECTOR
DISEÑO E INGENIERIA

FRENTE



CORTE



ESPECIFICACIONES

Construido en madera maciza de cerejeira. Terminación: al poliuretano natural semimatte a poro aberto.
Perchero standard de chapa de acero inoxidable de 3mm. de espesor, fijados a la madera con dos tornillos autotrojanantes de acero inox. cabeza de cebo.
Fijaciones a pared por medio de dos soportes metálico vinculados a la madera desde la cara posterior.

PLANO DE

PERCHERO

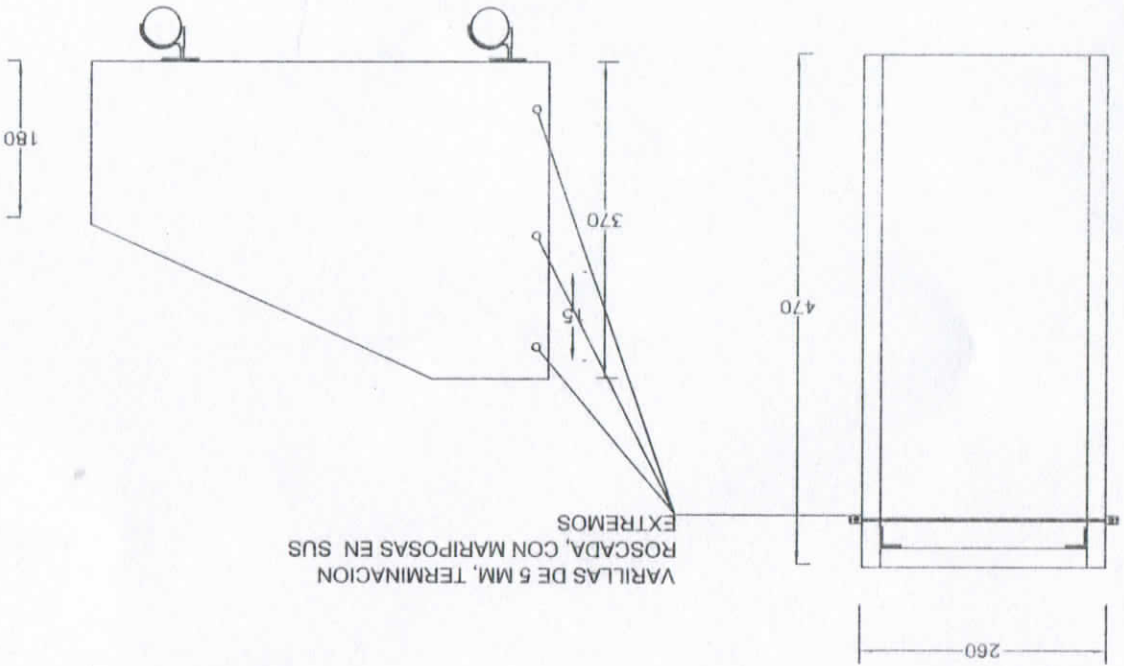
Plano PR

ING. ALEJANDRO JOSÉ CAPABLANCO
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

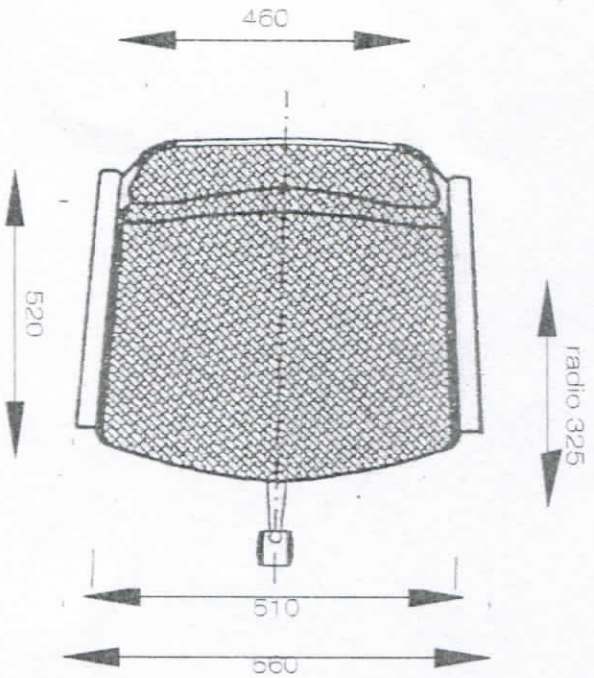
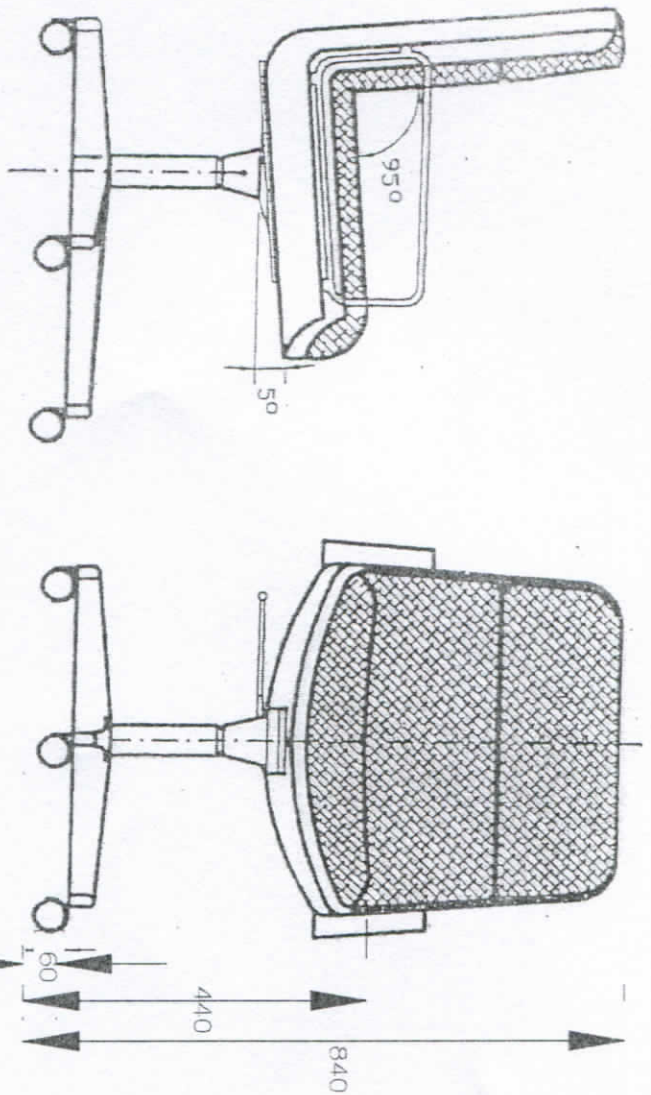
MATERIALES:

a. estructura autoportante totalmente en Fibrofacil ó MDF enchapada con resinas color nogal brianza. Uniones con refuerzos que no estén a la vista.

b. Ruedas con base (4), construidas en poliamida ó 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.



[Signature]
 DR. ALEJANDRO JOSÉ CAPARAZO
 DIRECTOR
 CRUA E INFRAESTRUCTURA



ESPECIFICACION TECNICA:

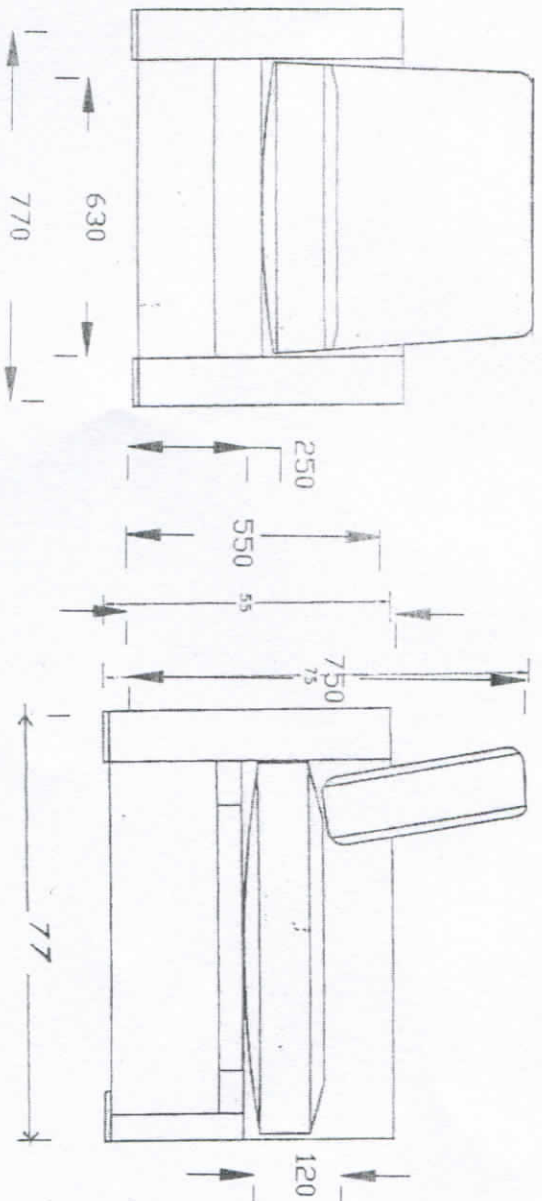
- Estructura: armazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multiamarillo de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forrada la estructura de madera con tapa de espuma poliester de 10 mm.
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de telar, ambas montadas sobre placas de lencillo 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. Bujie metalico remachado al centro para colocacion de ruedas. Cada rama estara envalnada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas constituidas integradamente en poliamida 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 util 135 mm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.

Jose Caparao
DISEÑO DE
ARQ. ALEJANDRO JOSE CAPARAO
Dpto. Arquitectura e Infraestructura

SILLON C/APOYABRAZOS

Plano S1

55



ESPECIFICACION TECNICA:

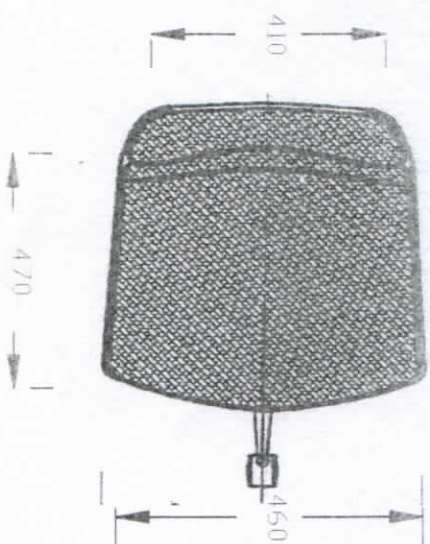
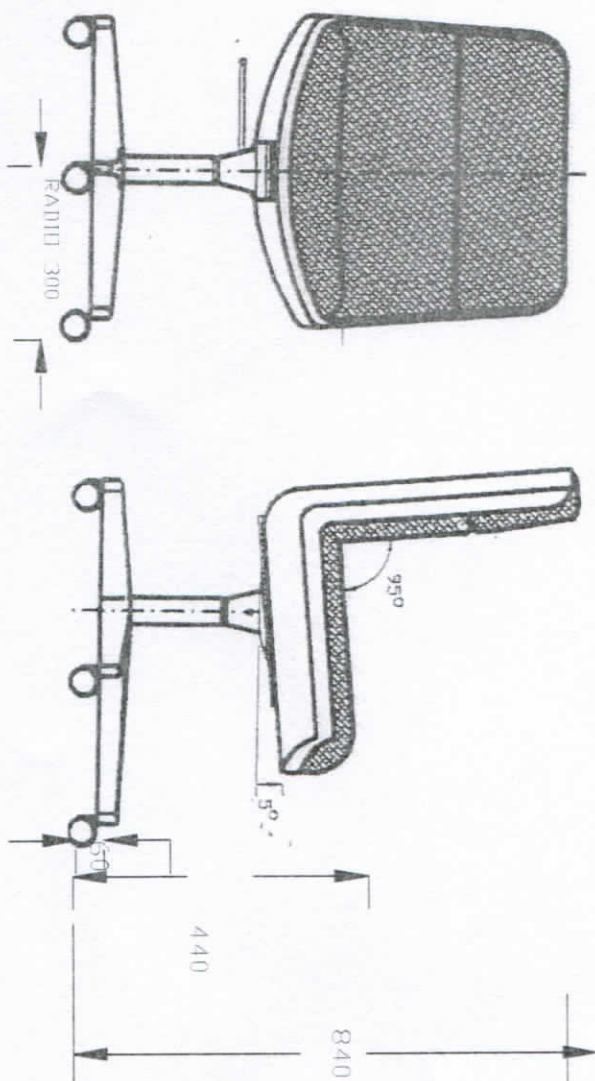
- Estructura: amazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forrada la estructura de madera con tapa de espuma poliester de 10 mm.
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de tela, ambas montadas sobre placas de terciado 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+lei integral color marron. Refuerzo en planchuelas de fierro 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. Bule metalico remachado al cano para colocacion de ruedas. Cada rama estara envainada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integralmente en poliamida 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).
- Posee columna de regulacion de altura neumatica por medio de una palanca de acero de 8 mm de diametro con extremo ergonomico. Recorrido util 13,5 cm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.

Alejandro José Carrasco
DR. ALEJANDRO JOSÉ CARRASCO
DISEÑO
DISEÑO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PLANO DE

SILLON P/ESTAR

Plano S 2



ESPECIFICACION TECNICA

-Estructura: armazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
-Tapizado: en tela siltica color marron, forrada la estructura de muestra con lapa de espuma poliuretano de 10 mm.
-Asiento y Respaldo tapizados en tela de lapa, ambas montadas sobre placas de terciado lijadas sobre la estructura.
El relleno del asiento y del respaldo es de poliuretano modelado de 35 kg/m³ de densidad sin aguarzo de carga.
-Apoya brazos: en espuma de poliuretano con p+el integral color marron. Refuerzo en planchas de hierro de 1" x 3/8 simétrica.
-Basculante: Regulable en aluminio inyectado, simétrica.
-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. Bujie metálico empujando al canto para colocacion de ruedas. Cada rama estara envasada con una pieza plástica inyectada color marron.
-Ruedas: construidas integralmente en poliamida 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 neumática por medio de una palanca de acero de 8 mm de diametro con extremo ergonómico. Placardito útil 13.5 cm.
-Funda tapapipoca inyectada color marron.
-Terminación: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.

Alvaro
Ing. ALEJANDRO JOSÉ CUPARARO
Dir. Arquitectura e Infraestructura

SILLA S/APOYABRAZOS

Plano S3

57

85

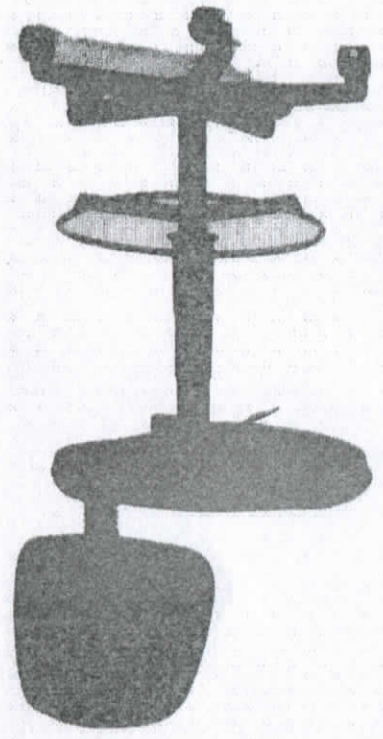
PLANO S4

SILLA ALTA P/MOSTRADOR

PLANO DE

Ing. Maximiliano José Capavano
DIRECTOR
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA E INFRASSTRUCTURA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA E INFRASSTRUCTURA

- Asiento y respaldo tapizado en tela de telar, color marrón, ambos montada sobre placas de terciado fijada sobre la estructura.
- Base en caño estructura de acero de 8 mm. de diámetro, perno de 8,4 mm y resorte de expansión.
- Columna de regulación de altura neumática por medio de palanca de acero.
- Con plano de apoyo descansa pies.
- Funda telescópica inyectada color marrón.





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

59

ESPECIFICACION TECNICA
SILLA APILABLE

Plano SA

• *Dimensiones:*

Altura total: 83cm.
Altura asiento: 46cm.
Ancho asiento: 46cm.
Profundidad asiento: 45cm.
Ancho base: 56cm.

- *Estructura:* metálica fija. Apilable. Pintada con epoxi color negro, previa limpieza desengrasante y antioxidante. Espesor mínimo de caño en todos los componentes de la estructura 1,6mm. En todas las terminaciones llevarán regatones de 1º calidad.
- *Asiento y respaldo:* en homopolímero alto impacto, con tratamiento antiestático. Color negro. Respaldo con sistema de encastrado de la placa en la estructura y fijación de ambas piezas sin tornillos



El dibujo es sólo a título ilustrativo

Asi
ARG. ALEJANDRO JOSÉ CAMBARO
DIRECTOR
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
U. A. G. U. G. E. L. A.

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL



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

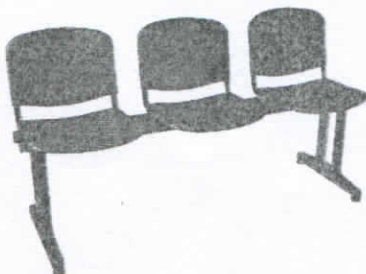
ESPECIFICACION TECNICA
SILLAS EN "TANDEN"

DE 3 CUERPOS
PLANO ST

- *Dimensiones:*

Altura total: 80cm.
Altura asiento: 44cm.
Ancho asiento: 47cm.
Profundidad asiento: 55cm.
Ancho base: 150cm.

- *Estructura:* metálica fija. Apilable. Pintada con epoxi color negro, previa limpieza desengrasante y antioxidante.
- *Asiento y respaldo:* en homopolímero alto impacto, con tratamiento antiestático. Color negro. Respaldo con sistema de encastre de estructura y fijación de ambas piezas con tornillos
- *Peso:* 23,635 Kg.



El dibujo es a mero título ilustrativo


ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARRO
DIRECTOR
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACIÓN GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA
PROCURACION GENERAL