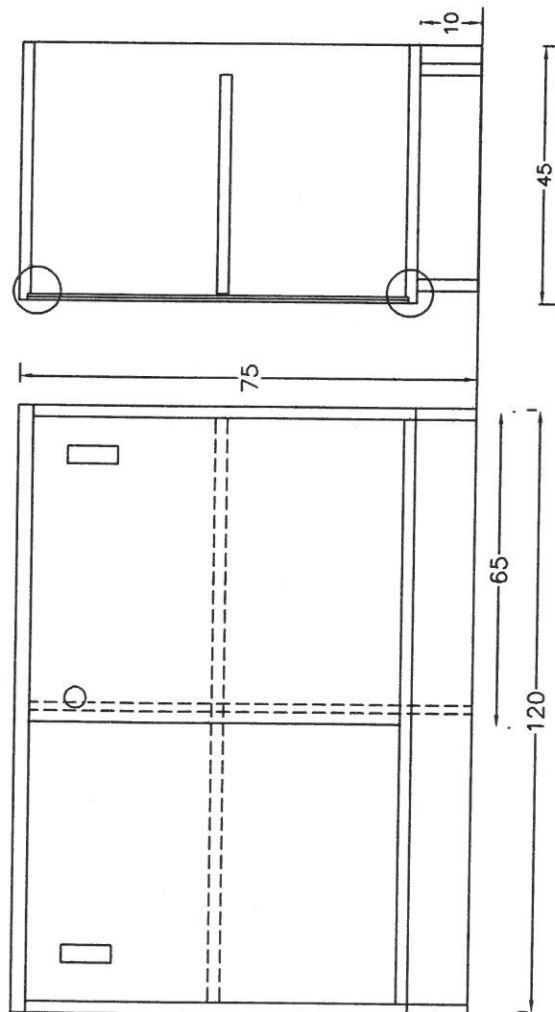


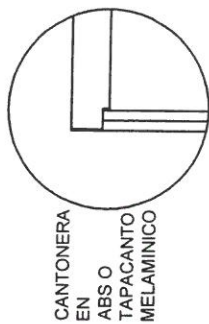
# PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



FRENTE

CORTE A-A



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 materazincados. Dos por lado.

*[Handwritten signature]*

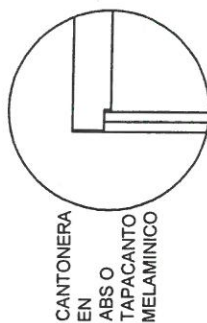
Arg. Alameda  
Ing. J. Capatzen  
PLANO DE  
Procuración General

ARMARIO BAJO

PLANO A1

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUTURA

FIBROFÁCIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELÍCULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMÍNICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGÍA.



ESTANTE MOVIL. 2 POSICIONES.

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 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 melamínica de 3 mm de espesor.

Las uniones de los distintos componentes del mueble se realizaron 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.

45  
CORTE A-A

FRENTE

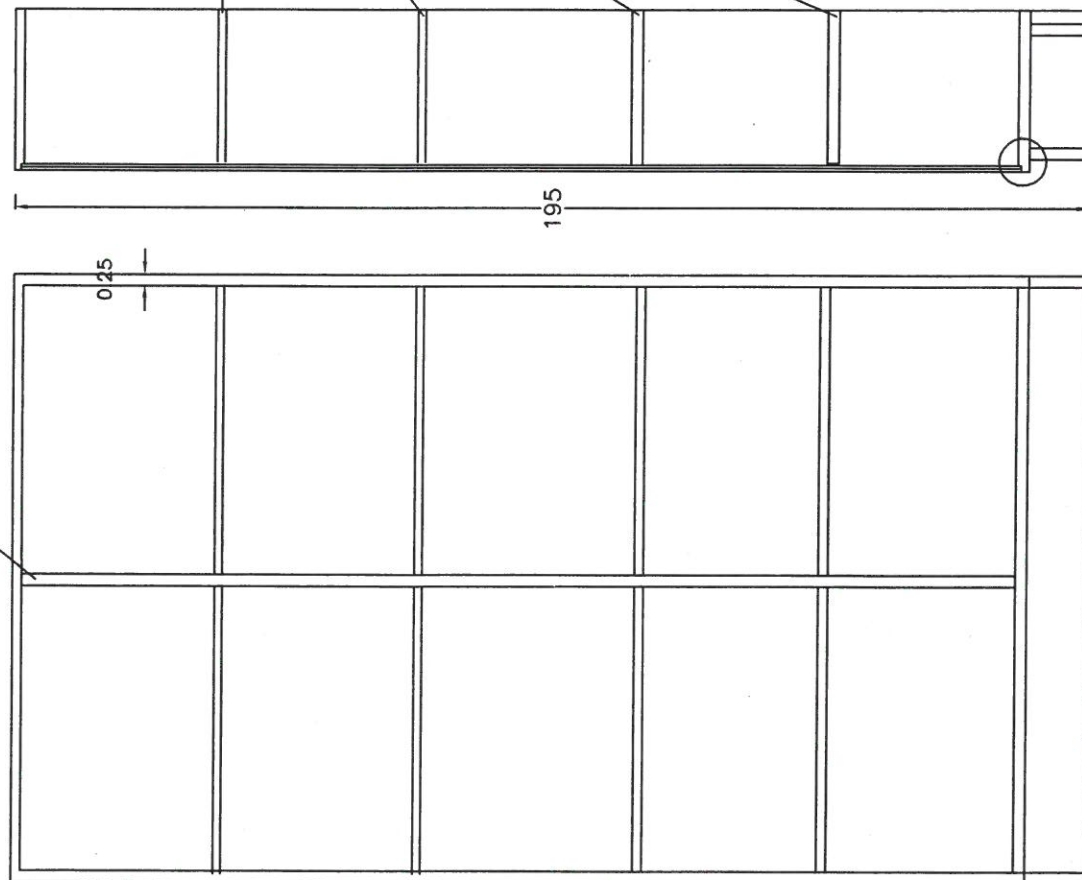
ARMARIO CON ALZADA

## PLANO A2

PLANO DE

# 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. 3 POSICIONES.

CANTONERA  
EN  
ABS O  
TAPACANTO  
MELAMINICO

## MATERIALES:

A- Laterales, pisos, estante fijo : Fbrofacil 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.

Director de Arquitectura e Infraestructura  
Ing. J. CAPRICHIO  
PLANO DE

FRENTE

CORTE A-A

BIBLIOTECA

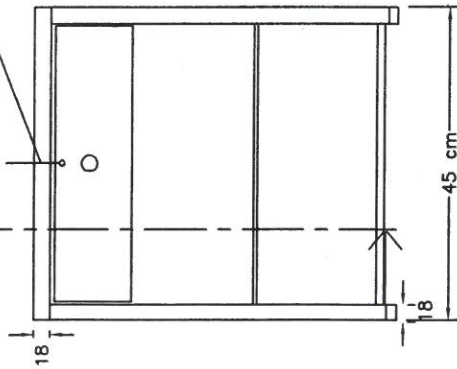
PLANO A3

31

PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

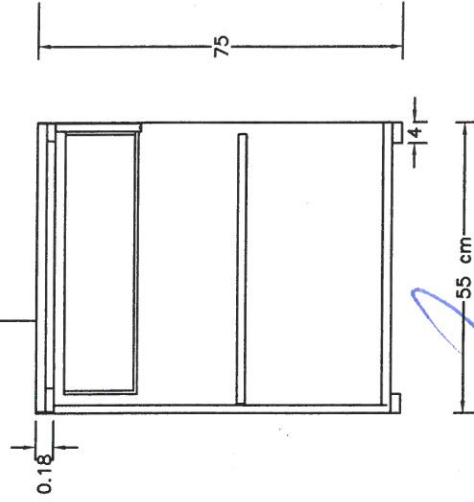
FIBROFACIL O MDF, RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON PELICULAS IMPREGNADAS CON RESINAS MELAMINICAS. COLOR NOGAL BRIANZA MARCA MASISA O SIMILAR EN CALIDAD Y TECNOLOGIA.

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.



CORTE

**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 Merle de embutir, colocada en el lateral.  
D- Palines : ( 4 ) en madera masisa de cerejeira, cepillada y lijada, 20 mm x 40 mm x 20 mm de h.  
Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre si mediante canaleta y espiga de madera terciada encoladas y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de acero atomillado con (2) tornillos cincados para madera, minimo por planchuela

PLANO DE

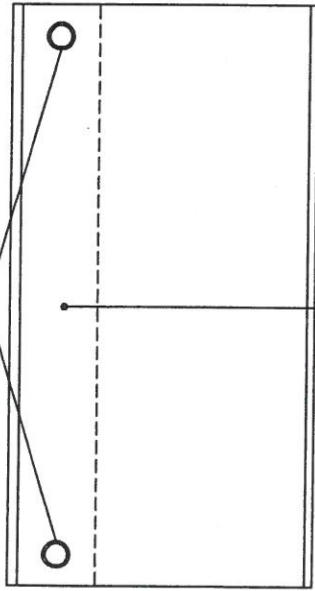
CAJONERA

PLANO C

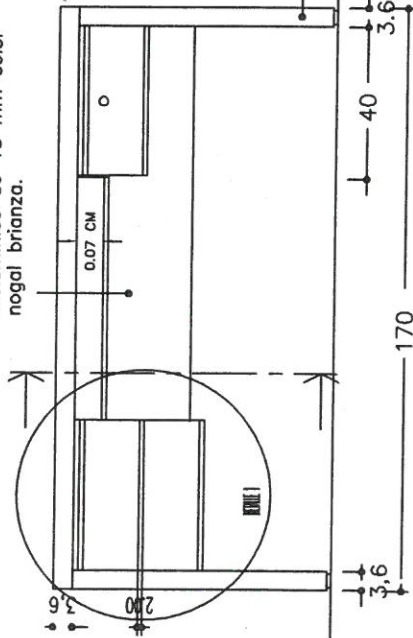
Arq. MELANDRO J. CARRERA  
Director  
Arquitectura e Infraestructura

PASACABLE

PLANTA



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



FRENTE

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, lustre al color nogal brianza de 36 mm de espesor canto 1/4 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 presion color nogal brianza. Guías de chapa de acero con rodamientos de nylon,color negro.

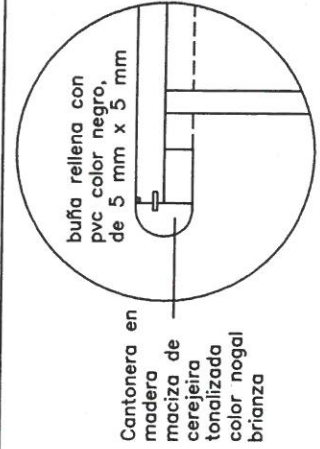
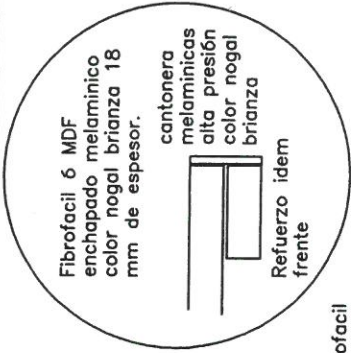
E- Cajonera: Fibrofacil o MDF enchapada en ambas caras con pelculas impregnadas con resina melaminica de 18 mm de espesor, color nogal brianza, encastrada y encolada.

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.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 Merle de embutir terminacion bronce platil.

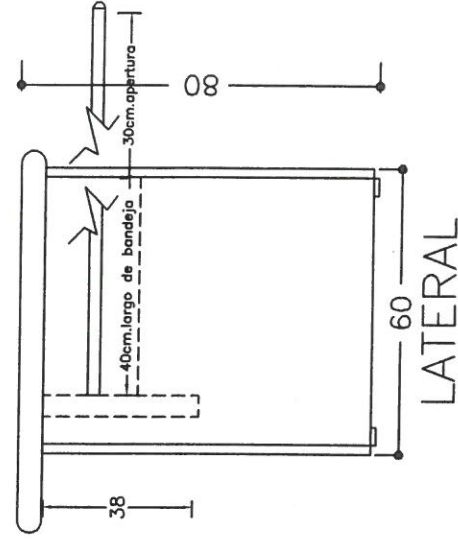
Todas las piezas componentes del mueble se uniran entre si mediante canaleta y espiga de madera terciada, encolada y llevaran como refuerzo (4) planchuelas de aceroatomilladas con (2) tornillos para madera circados, minimo dos por planchuela.

## PROCURACION GENERAL

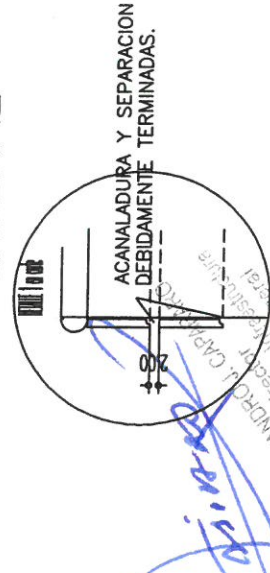
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



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



LATERAL



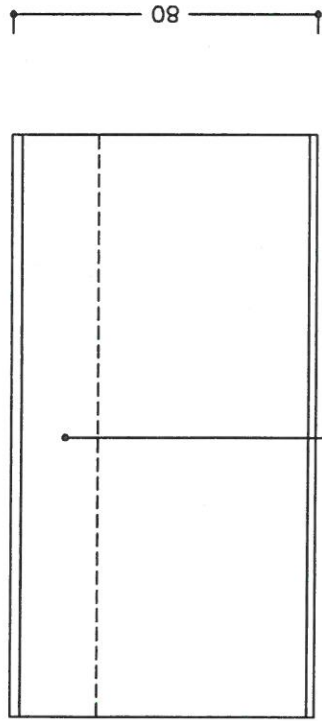
PLANO DE

ESCRITORIO CON BANDEJA 1.70

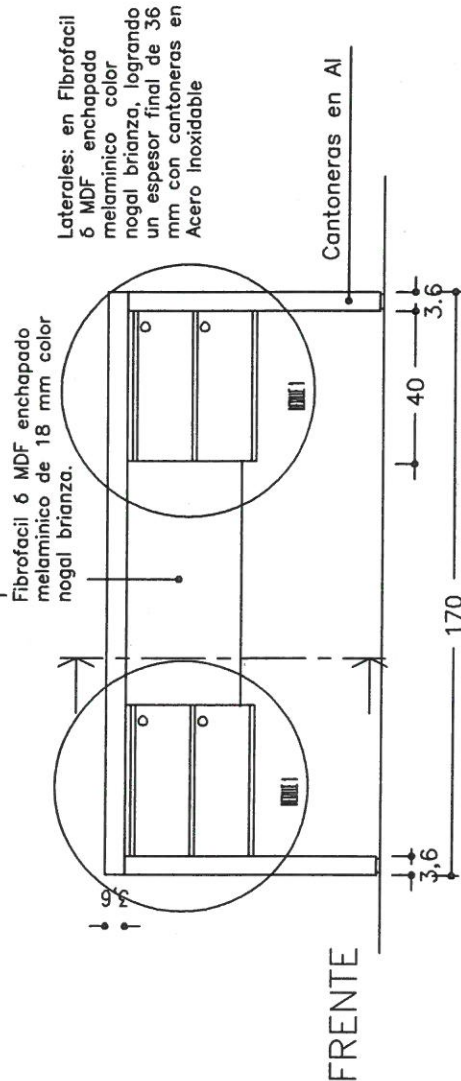
PLANO E1

# PROCURACION GENERAL

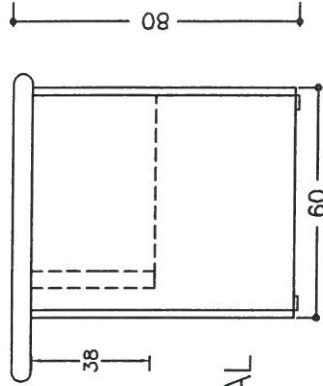
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



PLANTA



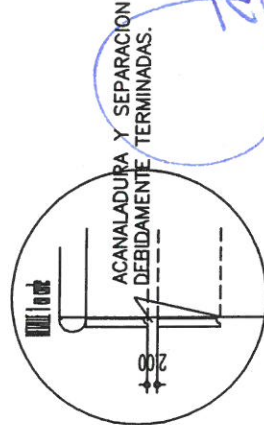
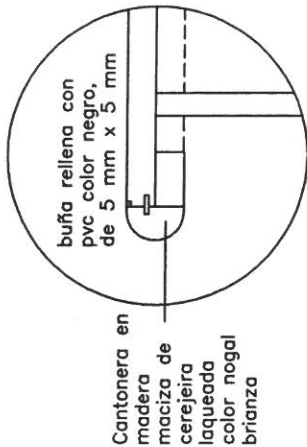
FRENTE



LATERAL

## Materiales:

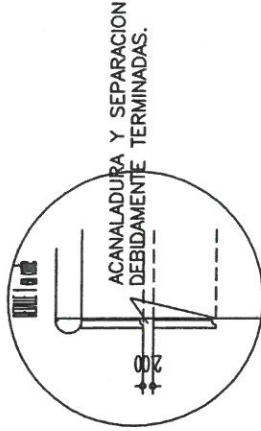
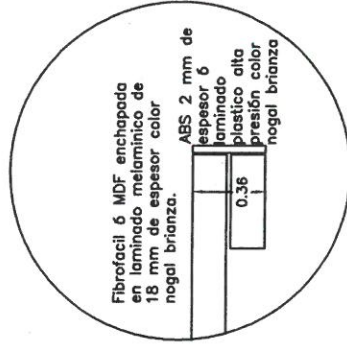
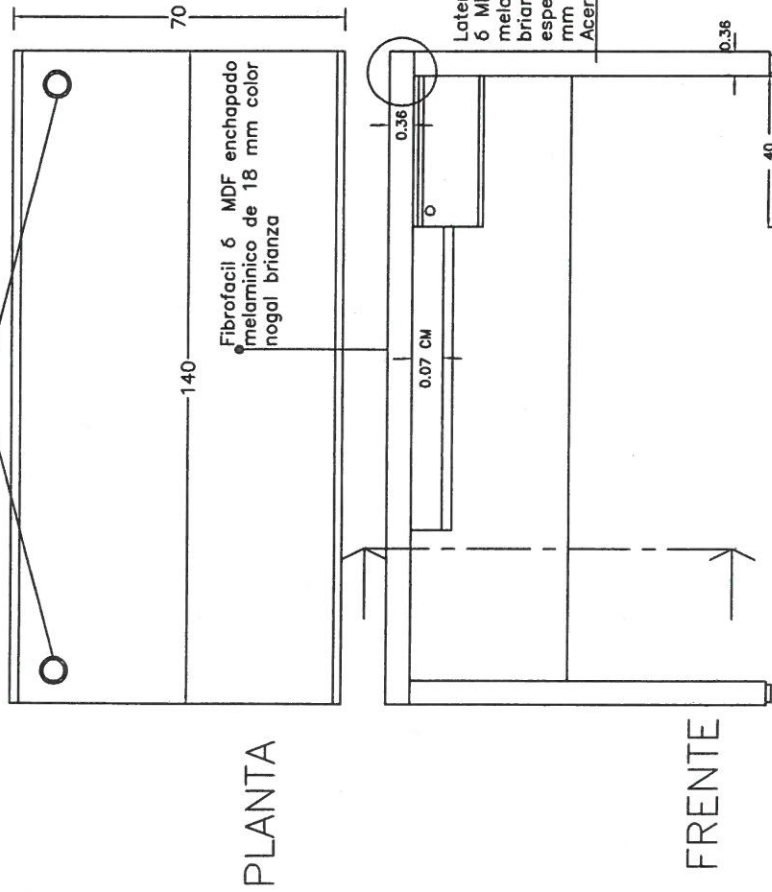
- A-Laterales: Fibrofácil o MDF recubierto en ambas caras con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza. Espesor de 36 mm, cantoneras (4) de frente en acero inoxidable de esp. 0.015 mm o tapacanto melamínico. Adhesivo con cemento de contacto.
  - B-Tapa: Fibrofácil o MDF recubierto 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, según detalle con buña para alojar burlete de pvc color negro. En laterales laminado a alt. apresión color nogal brianza.
  - C-Faldón: 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-Cajón: (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 fibropius de 9 mm de esp. Cerradura tipo Merte de embutir terminación 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.



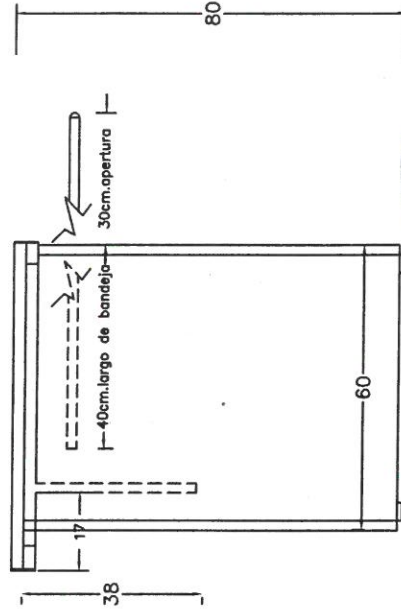
PLANO DE

ESCRITORIO SIN BANDEJA 1.70

PLANO E2



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



CORTE

PLANO DE

ESCRITORIO CON BANDEJA 1.40

PLANO E3

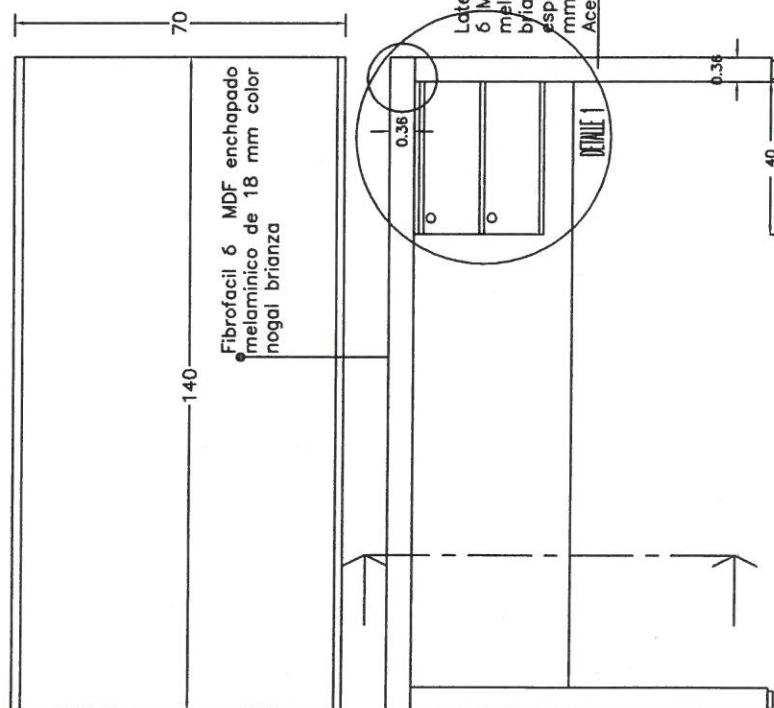
## Materiales:

- 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.
- 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, 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 presión.
- D-Bandeja porta teclado: en Fibrofacil 6 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 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 fibropilus 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

PLANTA

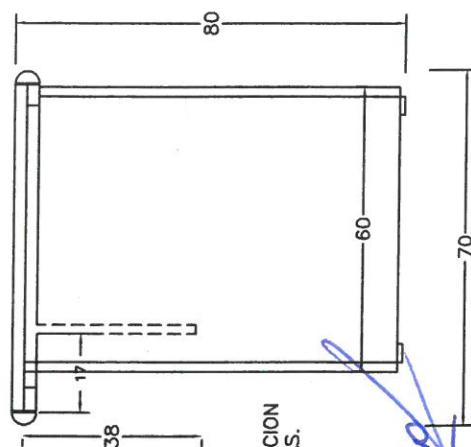


Cantonera en madera maciza de cerejeira laqueada color nogal brianza

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

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

FRENTE



ACANALADURA Y SEPARACION DEBIDAMENTE TERMINADAS.

CORTE

PLANO DE

ESCRITORIO SIN BANDEJA 1.40

PLANO E4

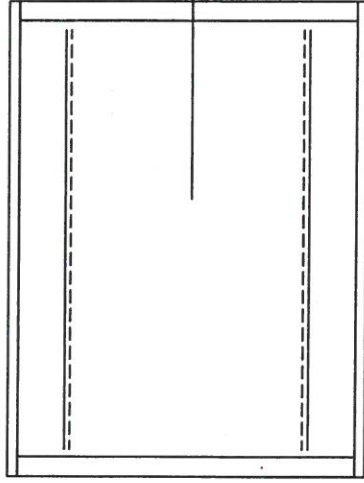
## Materiales:

- 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.
  - 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  $\frac{1}{4}$  caña, según detalle con buña para alojar burlete de pvc color negro. En laterales laminado a alt. apriete color nogal brianza.
  - C-Faldón: 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-Cajón: (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 Merte de embutir terminación 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

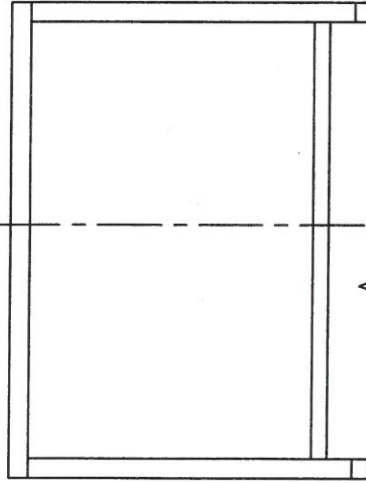
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

VIDRIO 6mm.



PLANTA

A →

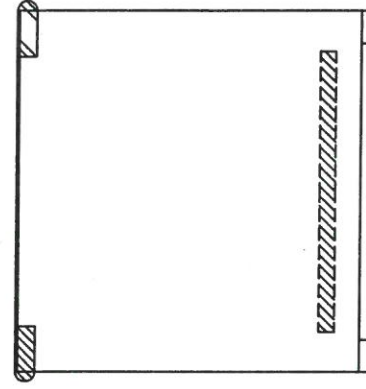


A →

FRENTE

450

600



450

CORTE A-A

*[Handwritten signature]*

PLANO DE

MESA RATONA

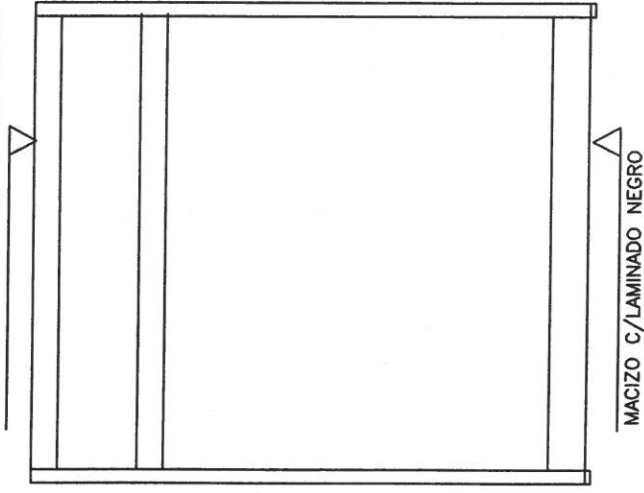
Plano R

## MATERIALES:

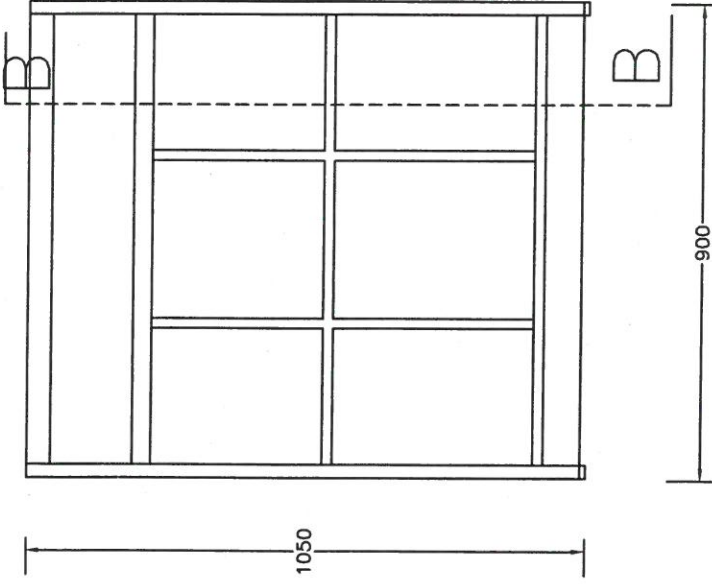
- A. Base: Bastidor construido en madera maciza de guatambú de 50 x 50 mm de sección, laterales enchapados en Fibrofacil o MDF enchapada en ambas con películas impregnadas con resina melamínica, color nogal brianza en sus caras vistas (2), encolados y prensados al bastidor con refuerzo central en madera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

PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

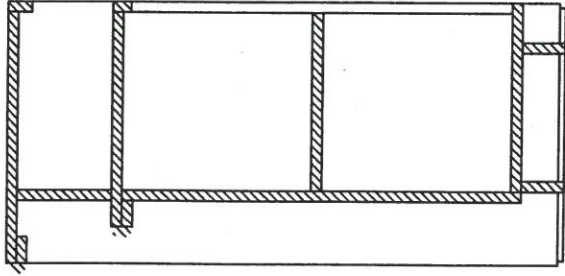
FIBROFACIL O LAMINADO PLÁSTICO COLOR MARFIL



FRENTE



V.POSTERIOR



CORTE B-B

xqj; 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.
  - Patatas 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.

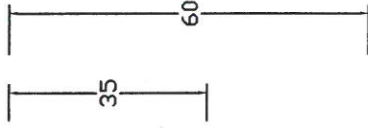
PLANO DE

MOSTRADOR

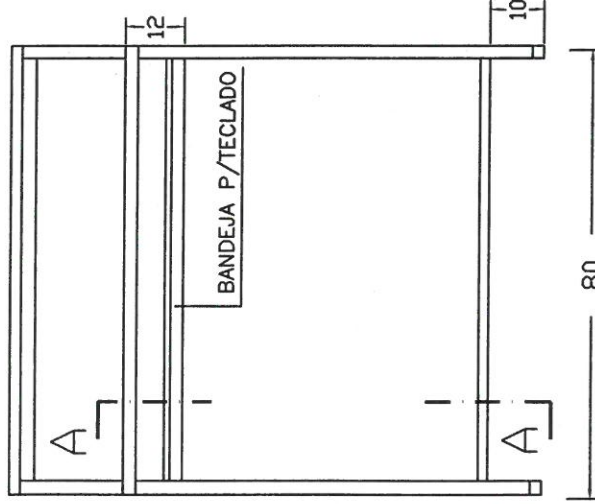
Plano M

# PROCURACION GENERAL

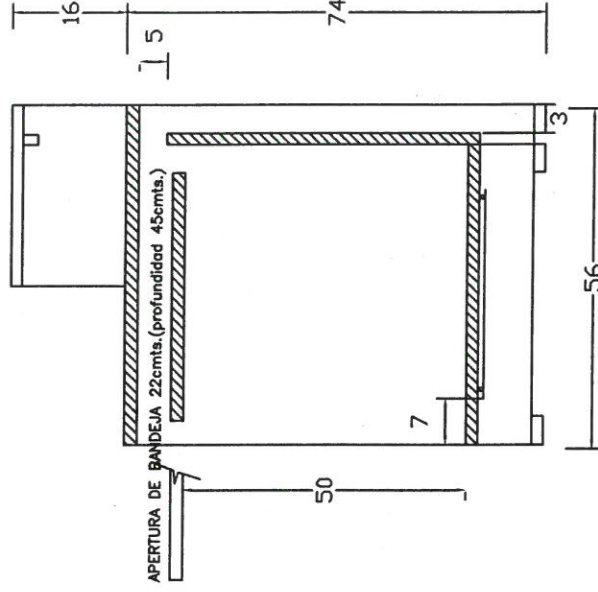
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



PLANTA



FRENTE



CORTE A-A

**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.  
Todas 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.

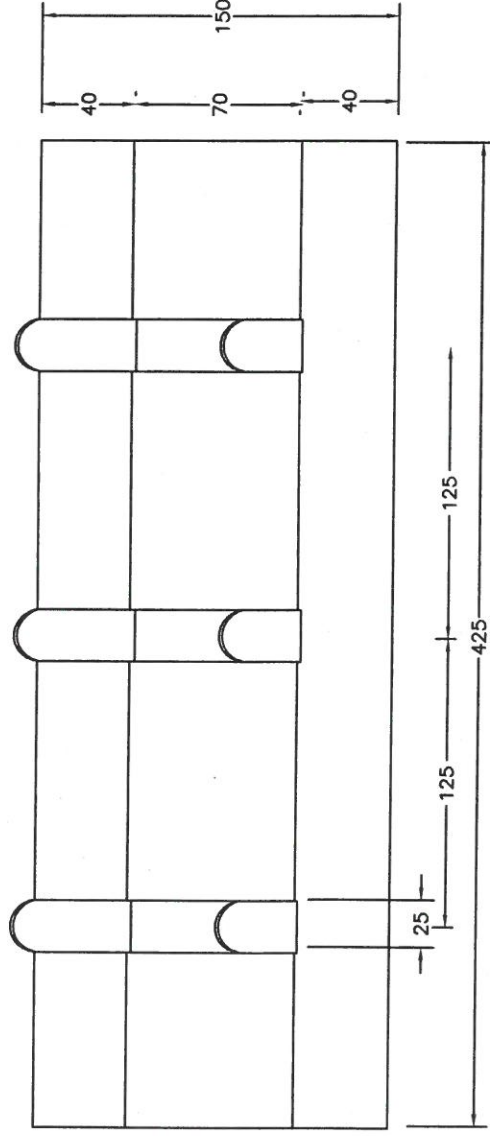
PLANO DE

MESA PARA PC

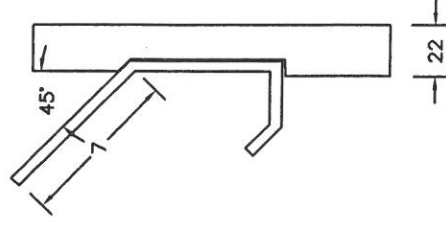
Plano MPC

# PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



FRENTE



CORTE

## ESPECIFICACIONES

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

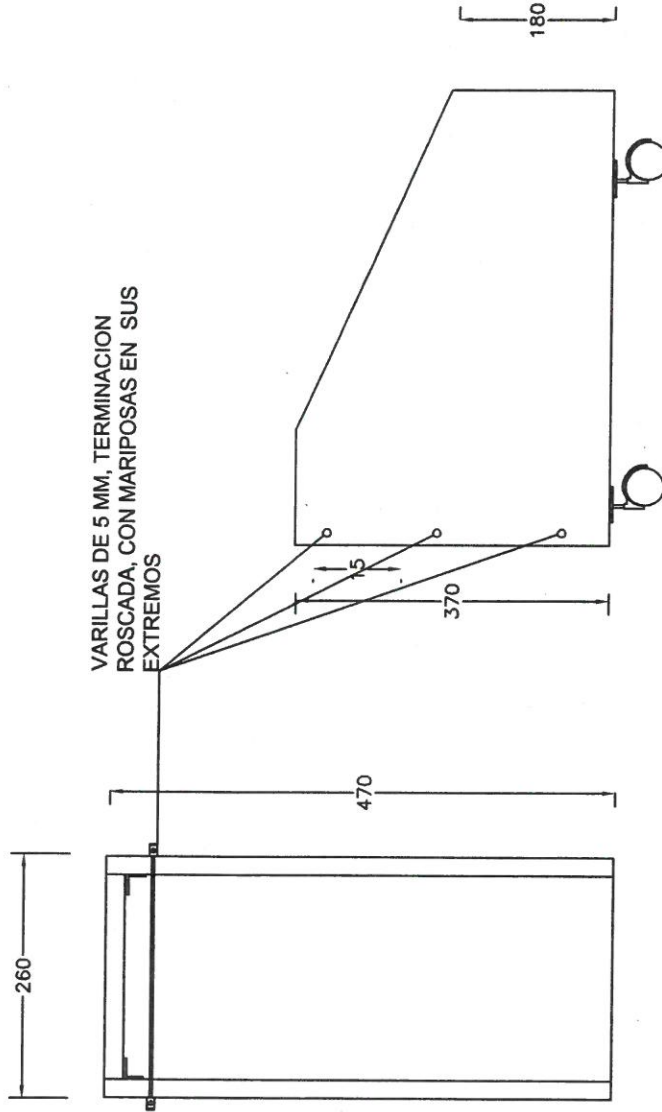
PLANO DE

PERCHERO

Plano PR

# PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



## MATERIALES:

- estructura autoportante totalmente en Fibrofacil ó MDF enchapada con resinas melaminicas de 18 mm de espesor color nogal brianza ambas caras, cantos melaminicos, 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.

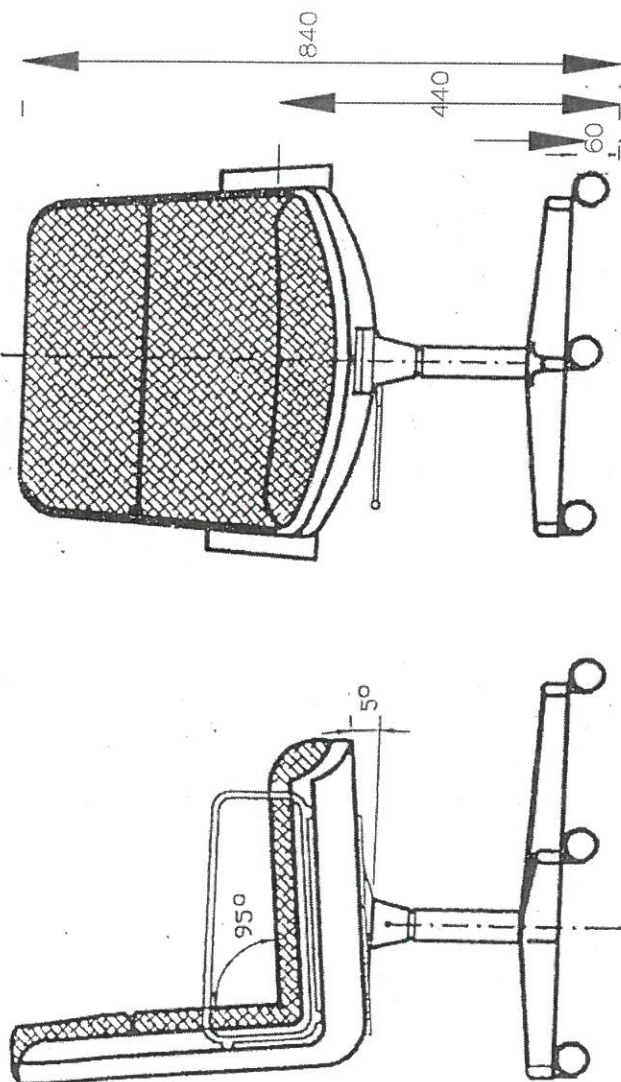
PLANO DE

PORTA CPU

PCPU

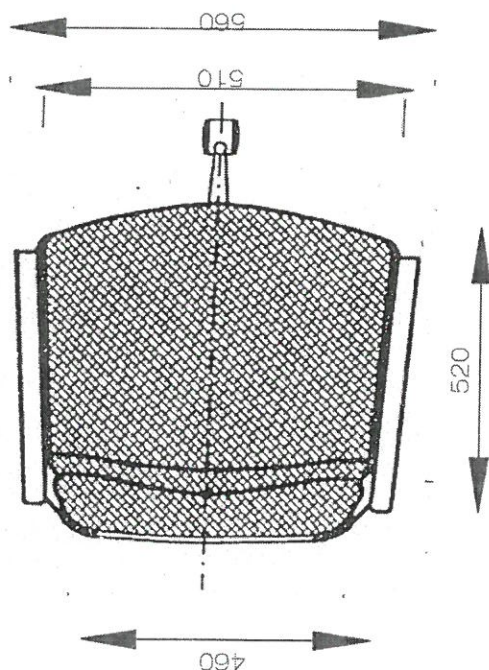
# PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



## ESPECIFICACION TECNICA:

- Estructura: armazon 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.
- 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 envalnada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integralmente 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 util 135 mm.
- Fundra telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.



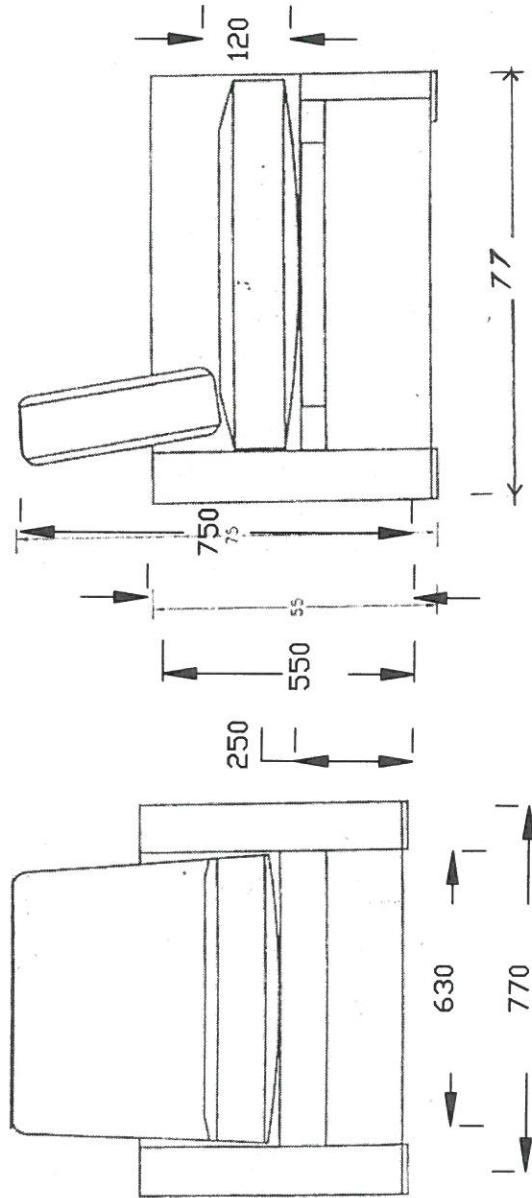
PLANO DE

SILLON C/APOYABRAZOS

Plano S1

# PROCURACION GENERAL

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



## ESPECIFICACION TECNICA:

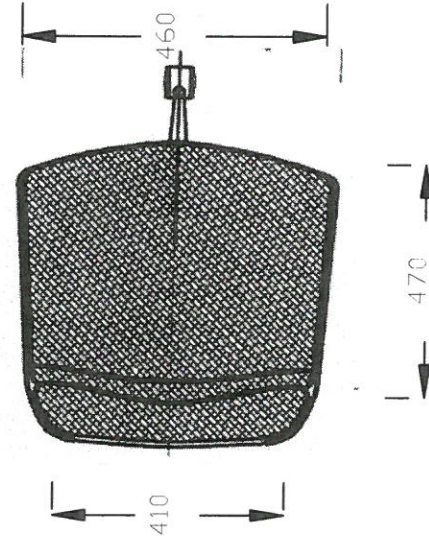
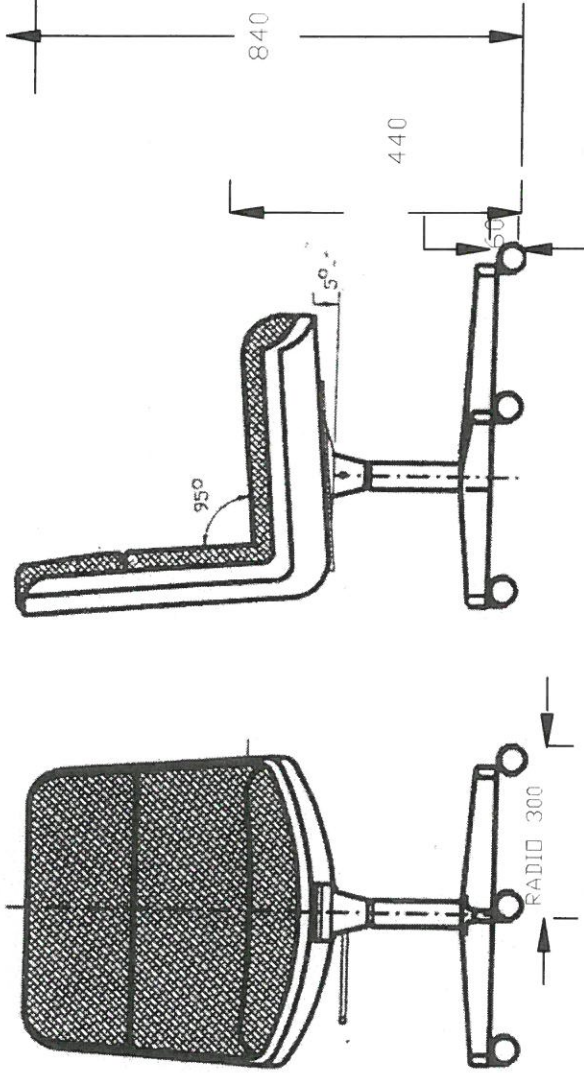
- Estructura: amazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forrada la estructura de madera con tapa de espuma poliester de 10 mm.
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de telar, ambas montadas sobre placas de terciado 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 piel 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. Bujes metalicos remachado al caño para colocacion de ruedas. Cada rama estara envahada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas constituidas integramente 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 útil 13.5 cm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura

PLANO DE

SILLON P/ESTAR

Plano S 2

93



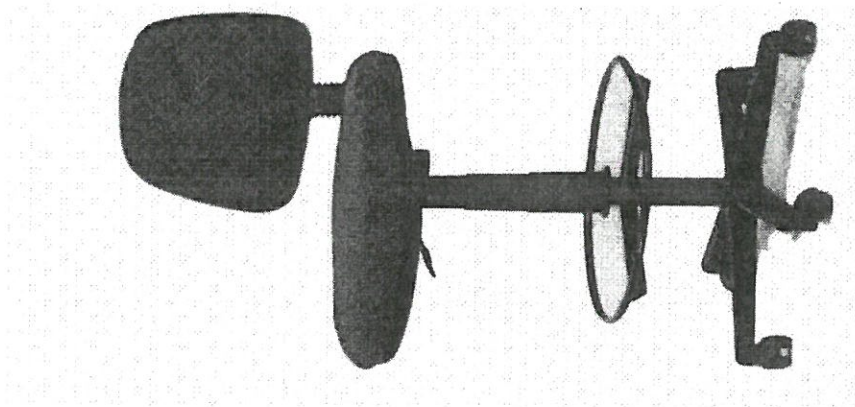
ESPECIFICACION TECNICA.

- Estructura: armazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forada la estructura de madera con capa de espuma poliester de 10 mm.
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de lilar, ambas montadas sobre placas de terciado lijadas sobre la estructura.
- El relleno del asiento y del respaldo es de poliuretano modelado de 35 kg/m<sup>3</sup> de densidad, sin agregado de carga x 3/8 sruuestra.
- Apoya brazos: en espuma de poliuretano con p-el integral color marron. Refuerzo en planchuelas de hierro de 1".
- Basculante: Regulable en aluminio inyectado, sruuestra.
- Base: Rayos en base estructural de acero de 25 x 25 x 1.6 de pared, vincularlos sus elementos por soldadura de arco con gas. Buje metalico remachado al codo para colocacion de ruedas. Cada rama estara envalnada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integramente 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 vinculación 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.

PLAN DE

SILLA S/APOYABRAZOS

Plano S3



- 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.

*[Handwritten signature]*

PLANO DE

SILLA ALTA P/MOSTRADOR

PLANO S4



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

## **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 encastre de la placa en la estructura y fijación de ambas piezas sin tornillos



El dibujo es sólo a título ilustrativo

**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA**  
**PROCURACION GENERAL**



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

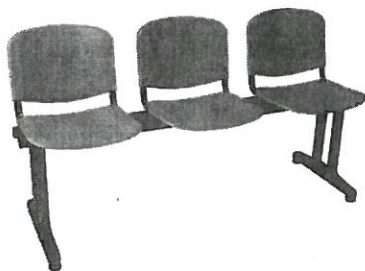
### **ESPECIFICACION TECNICA** **SILLAS EN "TANDEN"**

#### **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 encastrado de estructura y fijación de ambas piezas con tornillos
- *Peso:* 23,635 Kg.



El dibujo es a mero título ilustrativo

**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA**  
**PROCURACION GENERAL**