



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



**ESPECIFICACION TECNICA**  
**ARCHIVERO METALICO DE 4 CAJONES**  
**P/CARPETAS COLGANTES**

**SIGLA PARA ESPECIFICACION:** AM4C

Para carpetas tamaño oficio

**MEDIDAS:**

47 cm de frente  
134 cm de altura  
69 cm de profundidad

Tolerancia dimensional: +/- 5 mm (cinco milímetros)

**CARACTERISTICAS GENERALES**

Guías de cajones y correderas: se construirán en chapa de 2,10 mm.

Cuerpo, refuerzos y frente de los cajones: en chapa nº 20 (0,88 mm).

Cajones (salvo el frente) y el fondo del mueble: en chapa nº 22 (0,71 mm).

Los cajones se deslizarán sobre correderas extensibles a rulemanes y ruedas locas; tendrán manija, tarjetero y cerradura a tambor embutida (ubicada centralmente) totalmente cromados, con mecanismo de traba para todos los cajones.

**TRATAMIENTO SUPERFICIAL**

El mueble será pintado, previo tratamiento antioxidante, con esmalte horneado satinado. Colores: marrón el cuerpo y beige los cajones.

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

  
**Arq. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General



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



**ESPECIFICACION TECNICA**  
**ARMARIO METALICO PARA EFECTOS**

**SIGLAS PARA ESPECIFICACION: AE**

**MEDIDAS**

90cm. de frente  
45cm. de fondo  
180cm. de altura

Tolerancia dimensional +/-10mm. (más o menos diez mm.)

**CARACTERÍSTICAS**

Serán contruidos en chapa doble decapada nº18 (1,24mm.) todos los componentes. El mueble poseerá en su interior, (3) tres estantes graduables a cremallera En su altura, el interior de 20cm. Aproximadamente de profundidad.

Las puertas serán reforzadas con una costilla central y poseerán contrafrente desmontable, atornillado desde la base de la misma.

Tendrá 2 fallebas reforzadas, con traba inferior y superior en ambas puertas y cierre central entre éstas por 2 manijas tipo picaporte, con cierre llave tipo "Yale" y dos (2) cerraduras tipo paleta.

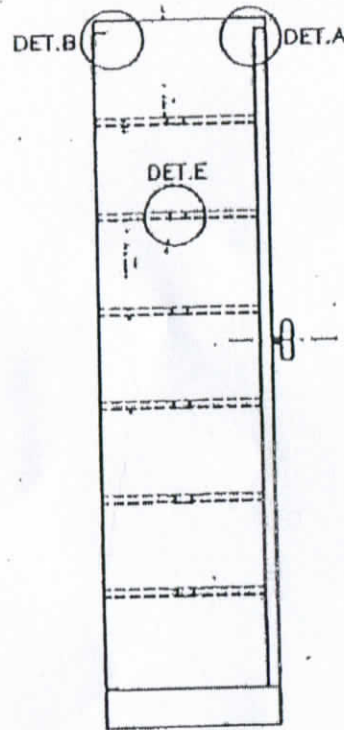
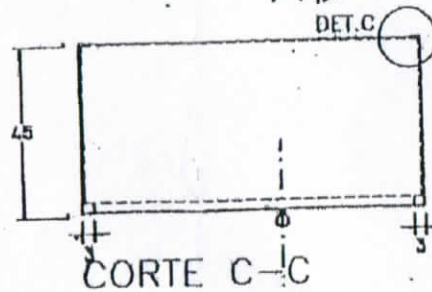
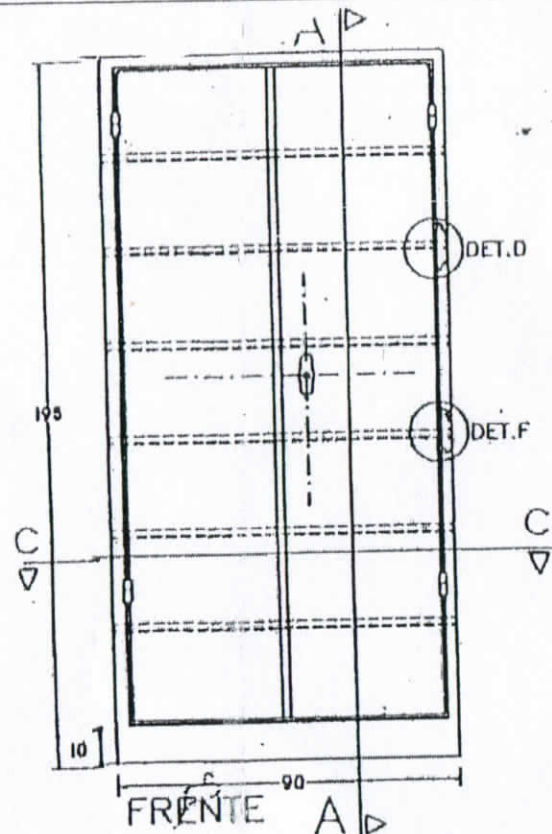
**PINTURA Y TRATAMIENTO SUPERFICIAL**

El mueble será pintado, previa limpieza y tratamiento antioxidante, con esmalte horneado (180°C) satinado. Color: marrón el cuerpo y beige los estantes y puerta.

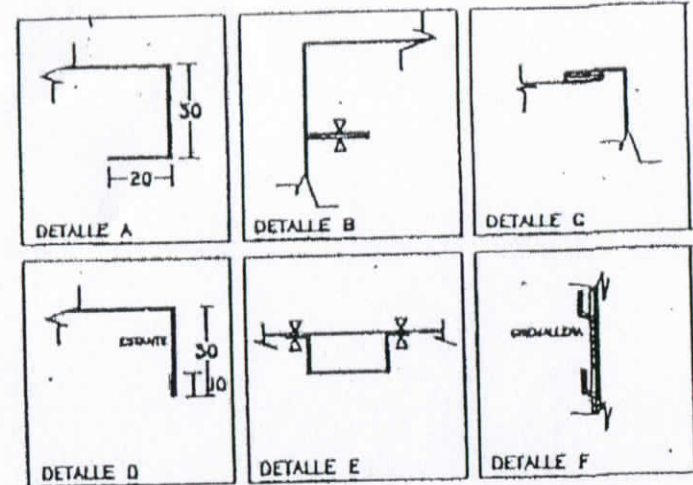
*25/40*  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPABARO**  
DIRECTOR  
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACIÓN GENERAL

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

PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



CORTE A-A



- CHAPA DOBLE DECAPADA N 16
- CHAPA DOBLE DECAPADA N.20
- SÓLDADURA POR PUNTO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resto.

Material: TYecho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 ( ESPESOR 1.65 MM) .Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 ( espesor 0.88 mm ).

Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanqueidad de cada uno de los elementos.

Esquema de pintado: Preparacion de la superficie: tratamiento desoxideante

DR. ALEJANDRO JOSÉ CAPRARIO  
DIRECTOR  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

PLANO DE

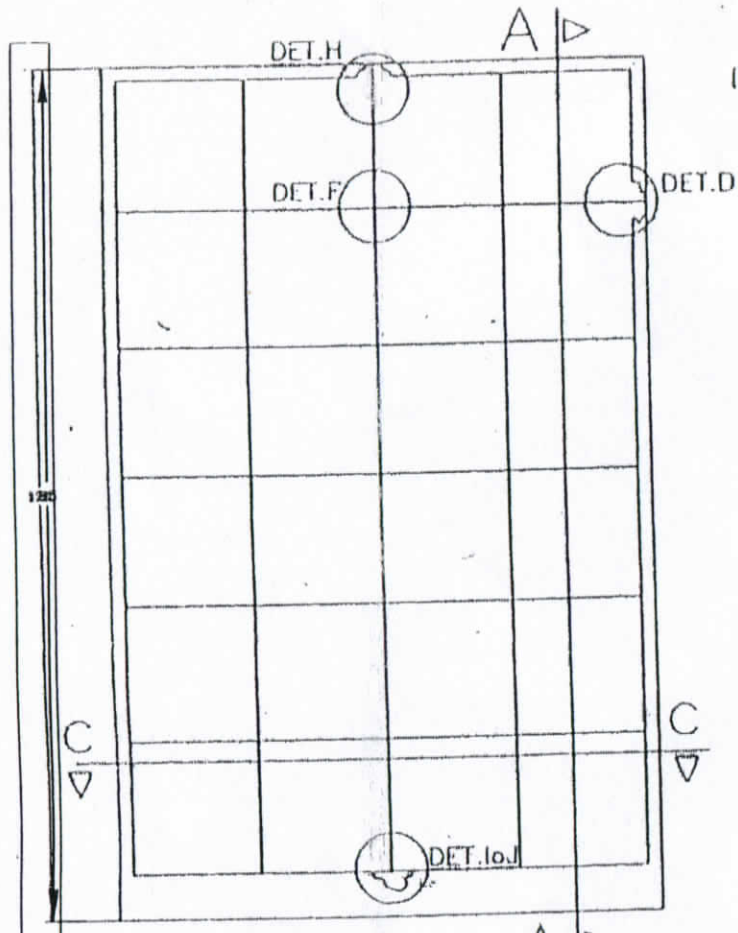
ARMARIO METALICO

Plano AM

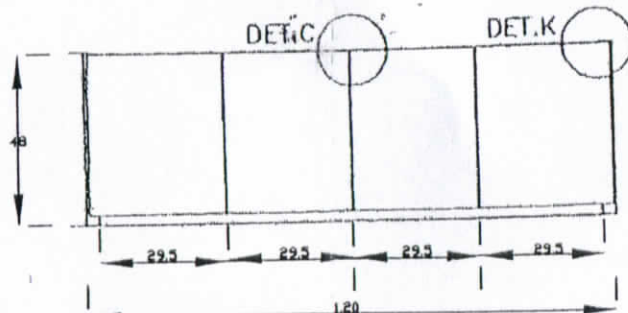




PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

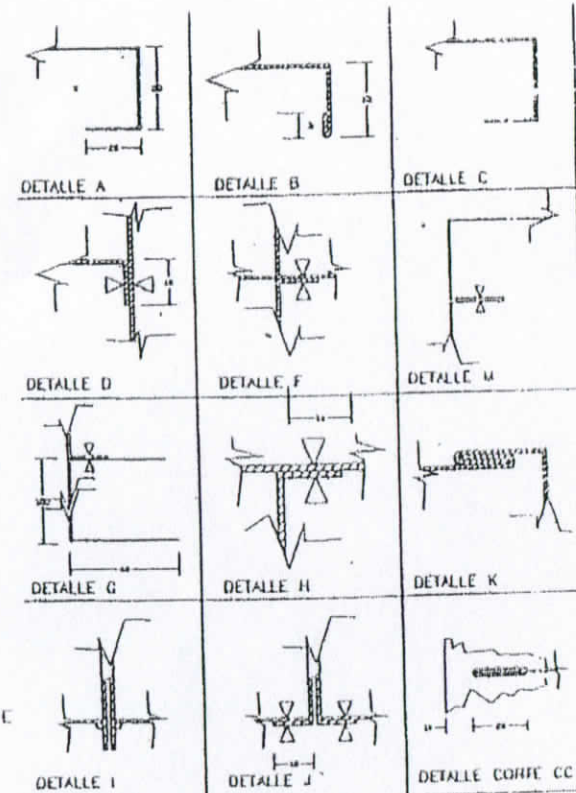


FRENTE



CORTE C-C

- CHAPA DOBLE DECAPADA N 16
- CHAPA DOBLE DECAPADA N 20
- SOLDADURA CON GAS Y MAT. DE APORTE
- SOLDADURA POR PUNTO



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Medidas: Tolerancia dimensional +/- 10 mm para cortes exteriores y +/- 2 mm para el resto.  
Material: Tycho, laterales y piso: Chapa doble decapada BWC 18 (ESPEJOR 165 MM); Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 88 mm).  
Vinculacion: Permanente por soldadura de punto uniformemente repartida, verificandose la estanquidad de cada uno de los elementos.  
Esquema de pintado: Preparacion de la superficie: tratamiento desoxidante

PLANO DE

CASILLERO METALICO

Plano CM

Arq. ALEJANDRO JOSE CARRASCO  
DISEÑADOR  
PROYECTO GENERAL





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

**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 1**  
**Profundidad de Estante: 30 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm. Altura: 2000mm+/- . Espesor mínimo 2mm.
- Seis (6) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a parante con sus correspondientes bulones. Dimensiones: 300x900mm.+/-200mm. Chapa espesor 0,71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm de espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 300mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parentes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante. Se deberá entregar armada.

  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

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





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



**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**

**SIGLA EM 2**

**Profundidad de Estante: 45 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm. Altura: 2000mm+/-20mm. Espesor mínimo 2mm.
- Seis (6) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a parante con sus correspondientes bulones. Dimensiones: 450x900mm.+/-20 mm. Chapa esp. 0.71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a perantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 450mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parentes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante  
Se deberá entregar armada.

  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACION GENERAL



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

**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 3**  
**Profundidad de Estante 0,60 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 2000mm+/-20mm. Espesor mínimo 2mm.
- Seis (6) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con dos (2) refuerzos longitudinales: se sujetarán a los parantes con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 600x900mm.+/-20 mm. Chapa espesor 0,71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm de espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 600mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivado con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parantes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante  
Se deberá entregar armada.

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

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





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

PROCURACIÓN  
Nº 36

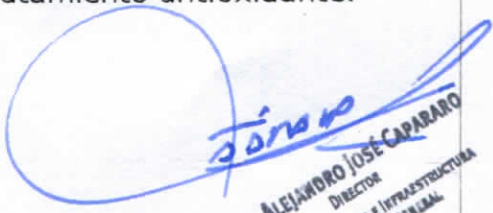
**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 4**  
**Profundidad del Estante 30 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 2400mm+/-, Espesor mínimo 2mm.
- Siete (7) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a los parantes con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 300x900mm.+/-200mm. Chapa espesor 0,71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 300mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parantes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante.  
Se deberá entregar armada.

  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACIÓN GENERAL

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





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

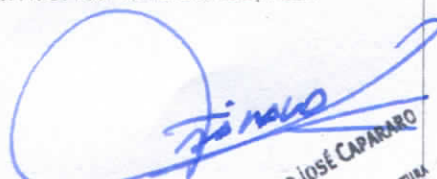
**ESPECIFICACION TECNICA ESANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 5**  
**Profundidad del Estante 45 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 2400mm+/- . Espesor mínimo 2mm.
- Siete (7) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a parante con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 450x900mm.+/-200mm. Chapa espesor 0.71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral Longitud 450mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parentes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante.  
Se deberá entregar armada.

  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA  
PROCURACIÓN GENERAL

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



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



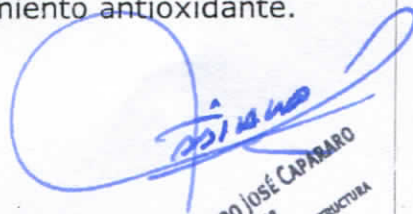
**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 6**  
**Profundidad del Estante 60 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 2400mm+/-. Espesor mínimo 2mm.
- Siete (7) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con dos (2) refuerzos longitudinales; se sujetarán a los parantes con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 600x900mm.+/-200mm. Chapa espesor 0.71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 600mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parantes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante.  
Se deberán entregar armadas

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

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





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



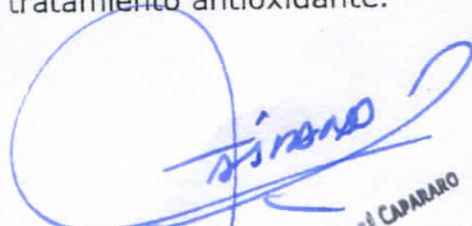
**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 7**  
**Profundidad del Estante 60 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 3000mm+/-. Espesor mínimo 2mm.
- Ocho (8) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a parante con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 600x900mm.+/-200mm. Chapa esp. 0.71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 600mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parentes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante.  
Se deberá entregar armada.

  
**ARQ. ALEJANDRO JOSÉ CAPARARO**  
DIRECTOR  
Dpto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

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





PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PODER JUDICIAL



**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**  
**SIGLA EM 7**  
**Profundidad del Estante 60 cm**

**Estantería metálica desarmable compuesta cada una por los siguientes elementos:**

- Cuatro (4) parantes de perfil angular de acero con perforaciones para registro de estantes cada 25mm.  
Altura: 3000mm +/-. Espesor mínimo 2mm.
- Ocho (8) estantes de chapa de acero laminado en frío con doble pestañado en sus laterales con refuerzo longitudinal, sujeto a parante con sus correspondientes bulones.  
Dimensiones: 600x900mm. +/-200mm. Chapa esp. 0.71mm.
- Dos (2) riendas construidas en planchuela de hierro de 13mm. +/- 1mm. X 3mm. De espesor sujetas a parantes mediante sus correspondientes bulones; para ubicación lateral longitud 600mm.
- Doce (12) escuadras en chapa de acero zincado para sujeción de estantes.

**TERMINACIÓN:** todos los elementos serán pintados previa limpieza y tratamiento antioxidantes por fosfatizados y pasivazo con esmalte horneado a 160°C pintura epoxi, color marrón los parantes y riendas y beige los estantes.

Los elementos de sujeción poseerán tratamiento antioxidante.  
Se deberá entregar armada.

*Am. M. ANAHI BOTO*  
Depto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

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

USO OFICIAL - MINISTERIO PUBLICO