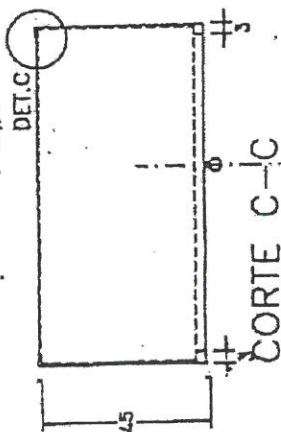
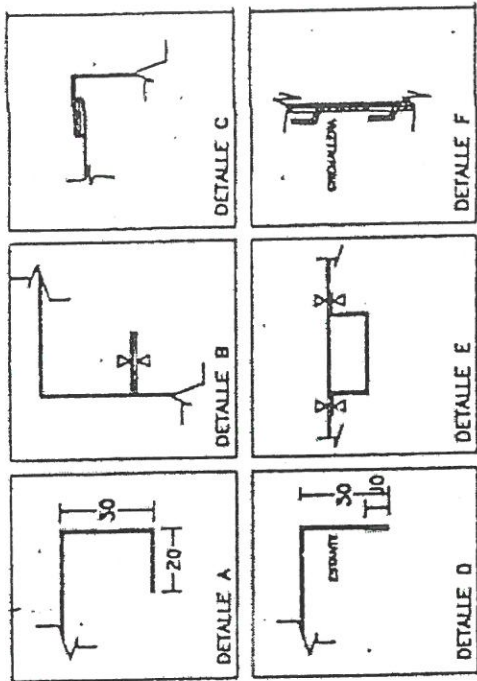


CORTE A-A

FRONTE A-A



CORTE C-C



CHAPA DOBLE DECAPADA N 16

CHAPA DOBLE DECAPADA N 20

SOLDADURA 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

PLANO DE

ARMARIO METALICO

Plano AM

Arq. ~~PAHOTO~~  
Deplo. Arquitecta  
Procuracion General





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

**ESPECIFICACION TECNICA**  
**ARMARIO METALICO PARA EFECTOS**  
**Siglas para identificación: 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**

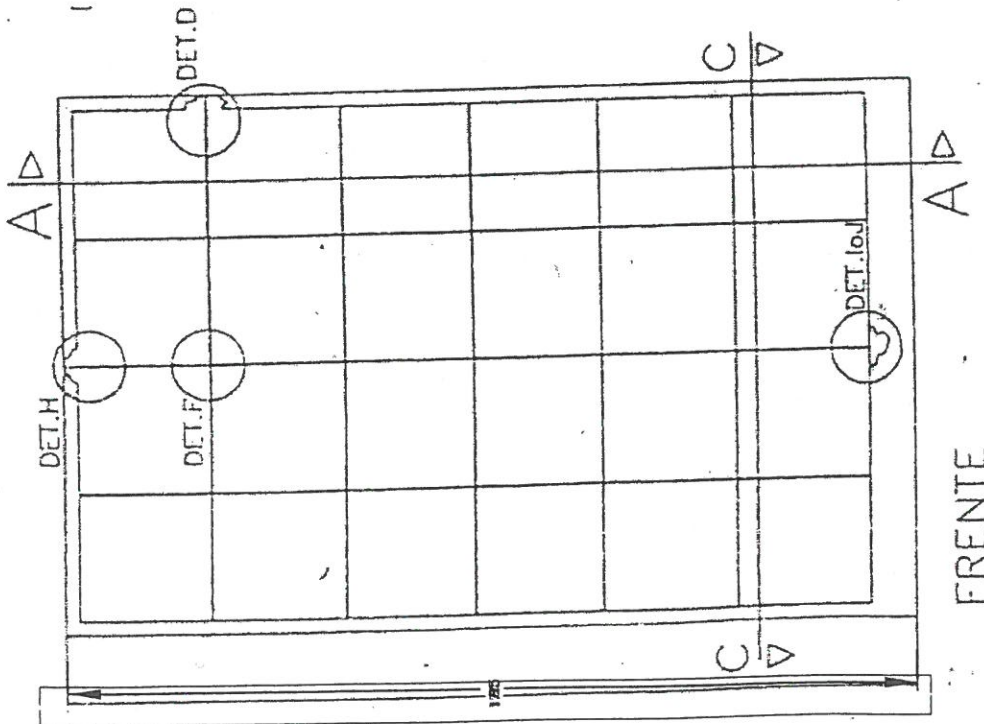
El mueble será pintado, previa limpieza y tratamiento antioxidante, con esmalte horneado (180°C) satinado. Color: marrón el cuerpo y beige los estantes y puerta.

Arq. M. ANAHÍ BOTO  
Depto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

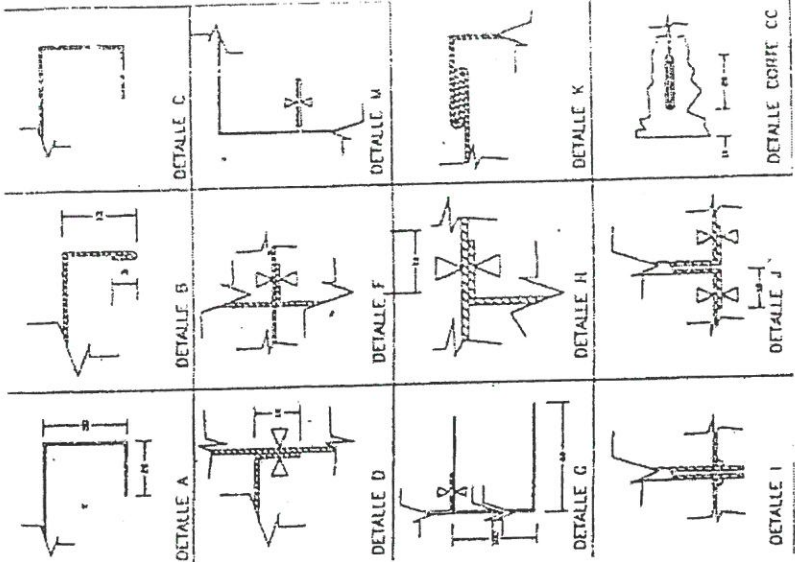
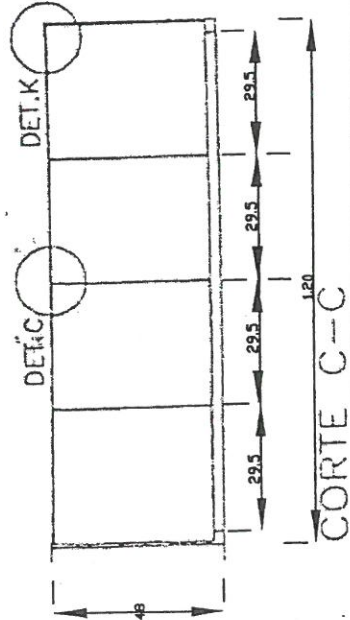
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA**  
**PROCURACION GENERAL**



# PROCURACION GENERAL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



FRENTE



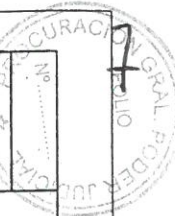
- CHAPA DOBLE, DECAPADA N 16
- CHAPA DOBLE, DECAPADA N 20
- SOLDADURA CON GAS Y MAT. DE APOORTE
- SOLDADURA POR PUNTO

**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 (ESPESOR 165 MM); Fondo, estantes, divisiones verticales, angulos y refuerzos: Chapa doble decapada BWC 20 (espesor 88 mm).  
Vinculacion: Permanentemente 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. M. ANAHÍ BOTO  
Depo: Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General









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

**ESPECIFICACION TECNICA ESTANTERIA METALICA**

**Sigla para identificación: 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. M. ANAHÍ BOTO  
Depto. 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 para identificación: 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. M. ANAHÍ BOTO  
Depto. 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 para identificación: 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 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. M. ANAHÍ BOTO*  
Depto. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

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





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

PRC No. 11  
OTRO  
M  
T. PODER

**ESPECIFICACION TECNICA ESANTERIA METALICA**

**Sigla para identificación: 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. M. ANAHI BOTO  
Depto. 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 para identificación: 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

Arg. M. ANAHÍ BOTO  
Depto. 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 para identificación: 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.

Arq. M. ANAHI BOTO  
Deplo. Arquitectura e Infraestructura  
Procuración General

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

