



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**ANEXO II – PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**OBJETO: SOLICITUD DE MOBILIARIO SEDES 2017.**

	<u>Pág.</u>	
<b><u>ÍNDICE</u></b>		
<b>GENERALIDADES</b>		
<hr/>		
Introducción	02	
<b>ITEMIZADO RENGLONES</b>		
<hr/>		
R.1	Puestos de trabajo, mesas y guardados	02
R.2	Sillas y Sillones	14
R.3	Accesorios	23
<hr/>		

## INTRODUCCION.

El mobiliario a cotizar, en un todo de acuerdo con lo descripto en las cantidades, medidas y características establecidas en el presente pliego de especificaciones técnicas, deberá ser nuevo, sin uso, de primera calidad y su fabricación no deberá encontrarse discontinuada, debiendo encontrarse al momento de la entrega en perfecto estado de conservación, no debiendo presentar deterioro alguno, siendo causa de rechazo el incumplimiento de dichos requisitos, deberán ser depositados en el lugar de entrega y dentro del horario que se indique al respecto, donde el Departamento de Servicios Generales del MPF así lo disponga, debiendo prever el adjudicatario los medios necesarios a tal efecto (flete, personal, medios de carga y descarga y acarreo, armado, etc.).

En el caso de tener alguno de los elementos a cotizar estandarizados, las medidas que figuren en los módulos podrán ajustarse a las estandarizadas de cada empresa, debiendo verificar los anchos de paso, la continuidad en volumétrica (altos de bibliotecas y paneles laterales, etc.) Las diferencias de medidas deberán ser aceptadas por el Departamento de Servicios Generales del MPF.

Todas las sillas y sillones deberán contar con certificados de ergonomía expedidos por el INTI, el Instituto Argentino de Seguridad y Ansi-Bifma, que avalarán cada uno de los productos mediante ensayos técnicos.

## 1. RENGLÓN 1 - PUESTOS DE TRABAJO, MESAS Y GUARDADOS

Preferentemente los muebles llegarán armados para agilizar las entregas. En el caso particular de tratarse de muebles especiales, las placas vendrán perforadas e identificadas de fábrica, optimizando el armado en el lugar.

Los colores y combinaciones de colores de los muebles serán confirmados por el Departamento de Servicios Generales, en una reunión luego de la firma de la orden de compra. Se deberá prever que se trabajará con los siguientes tonos: GRIS CENIZA, GRIS GRAFITO y VERDE institucional

Para más detalles ver Anexos III A.

**Quando lo indique el pliego, las placas llevarán cantos perimetrales termoplásticos ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm o 0.45mm de espesor. Los mismos deberán ser aplicados en fábrica por termofusión según indicaciones del fabricante.**

**Todos los puestos de trabajo y aquellos muebles que en particular indique el Departamento de Servicios Generales deberán contar con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo “Hellerman Tyton” compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.**

Las tapas de escritorios llevarán boca pasacable de mínimo 60 mm con su correspondiente tapa plástica a tono con la tapa del escritorio. La ubicación de la boca pasacable se encuentra determinada en plano ANEXO III. Las tapas de escritorio, serán perforadas en fábrica.



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**1.1. SUBRENGLON 1:**  
**ESCRITORIO 1,20 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Tapa (1.20 m x 0.70 m) y laterales (0.71 m x 0.60 m) de espesor 25 mm. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas. La Tapa llevará boca pasa cable de mínimo 60mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm.  
Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo "Hellerman Tyton" compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevará regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III A.

**1.2. SUBRENGLON 2:**  
**ESCRITORIO 1,40 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Tapa (1.40 m x 0.70 m) y laterales (0.71 m x 0.50 m) de espesor 25 mm. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas. La Tapa llevará boca pasa cable de 60mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm.  
Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo "Hellerman Tyton" compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite

armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevará regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III A.

### **1.3. SUBREGLON 3:**

#### **ESCRITORIO 1,60 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Tapa (1.60 m x 0.70 m) y laterales (0.71 m x 0.50 m) de espesor 25 mm. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas. La Tapa llevará boca pasa cable de 60mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm.

Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo "Hellerman Tyton" compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevará regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III A.

### **1.4. SUBREGLON 4:**

#### **ESCRITORIO 1,80 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Tapa (1.80 m x 0.70 m) y laterales (0.71 m x 0.50 m) de espesor 25 mm. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas. La Tapa llevará boca pasa cable de 60mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm.

Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo "Hellerman Tyton" compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevará regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III A.

**1.5. SUBREGLON 5:**  
**MESA DE COMPUTACIÓN 0,90m**

Mesa de 0.90 m x 0.45 m x 0.75 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA.

Tapa superior (0.90 m x 0.45 m) y laterales (0.71 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas. Con boca pasacable de 60 mm de espesor color GRIS CENIZA.

Bandeja portateclado deslizante de 18 mm de espesor por 0.35 m de profundidad. Con correderas metálicas a bolilla.

Trasera en 18 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm.

Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo "Hellerman Tyton" compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III A.

**1.6. SUBREGLON 6:**  
**MESA REDONDA Ø 1,00 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Caño metálico de 9cm de diámetro, acabado cromado brillante.

Tapa circular de 1,00 m de diámetro en melamina espesor 25 mm cuyos cantos, rebajados a 45°, deberán estar pintados a tono con acabado gofrado.

Pata central metálica cromada de 90 mm de diámetro con base plato de apoyo de 0.50 m de diámetro. La pata se fijara a la tapa mediante chapón de hierro con varilla roscada.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

**1.7. SUBREGLON 7:  
MESA RECTANGULAR 1,40 m x 0,70 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Caño metálico de 60 mm de diámetro acabado pintura a fuego gris aluminio.

Tapa superior (1.40 m x 0.70 m) de 36 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Patas de caño circular metálico de diámetro 60 mm con rueda de freno, en total 4 (cuatro) con terminación de pintura a fuego color gris aluminio. Las patas se fijarán a la tapa mediante chapón de hierro de 3mm de espesor con varilla roscada.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

**1.8. SUBREGLON 8:  
MESA RECTANGULAR 2,00 m x 1,00 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.

Caño metálico de 60 mm de diámetro acabado pintura a fuego gris aluminio.

Tapa superior (2.00 m x 1.00 m) de 36 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Patas de caño circular metálico de diámetro 60 mm con rueda de freno, en total 4 (cuatro) con terminación de pintura a fuego color gris aluminio. Las patas se fijarán a la tapa mediante chapón de hierro 3mm de espesor con varilla roscada.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

**1.9. SUBREGLON 9:  
BIBLIOTECA ESPALDAR 0,70 m**

Biblioteca 0.70 m x 0.35 m x 0.75 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA. La profundidad exterior del mueble será de 0.45 m.

Tapa superior (0.70 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos y fondos en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 2 mm de espesor con fresado de aristas. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

**NO llevará regatones. La altura final de la biblioteca será de 0.75 m.**

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

**1.10. SUBREGLON 10:**  
**BIBLIOTECA BAJA 0,90 m**

Biblioteca 0.90 m x 0.35 m x 0.75 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA. La profundidad exterior del mueble será de 0.45 m.

Tapa superior (0.90 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos y fondos en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 2 mm de espesor con fresado de aristas. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite

armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

#### **1.11. SUBREGLON 11: BIBLIOTECA ALTA 0,90 m**

Biblioteca 0.90 m x 0.35 m x 1.50 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA. La profundidad exterior del mueble será de 0.45 m.

Tapa superior (0.90 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos y fondos en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 2 mm de espesor con fresado de aristas. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III B.

#### **1.12. SUBREGLON 12: MUEBLE GUARDADO 0,90 m**

Mueble de guardado con dos puertas de 0.90 m x 0.45 m X 0.75 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA.

Tapa superior (0.90 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor, con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2 mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos, fondos y puertas en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.





**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Herrajes: Cerradura frontal para cierre de Puertas. Tiradores tipo Häfele mod 109.49.907 de ejecución: zamac color aluminio de 116 mm.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

**1.13. SUBREGLON 13:**  
**MUEBLE DE GUARDADO ALTO 0,90 m**

Mueble de guardado con dos puertas de 0.90 m x 0.35 m x 1.50 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA. La profundidad exterior del mueble será de 0.45 m.

Tapa superior (0.90 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos, fondos y puertas en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 2 mm de espesor con fresado de aristas. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Herrajes: Cerradura frontal para cierre de Puertas. Tiradores tipo Häfele mod 109.49.907 de ejecución: zamac color aluminio de 116 mm.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

#### **1.14. SUBREGLON 14: MUEBLE DE GUARDADO TORRE**

Mueble de guardado de una puerta de 0.45 m x 0.45 m x 1.50 m realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color GRIS CENIZA. La profundidad exterior del mueble será de 0.45 m.

Tapa superior (0.45 m x 0.45 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Laterales, pisos, fondos y puertas en 18 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 2 mm de espesor con fresado de aristas. La cara interna de los laterales llevará perforaciones a todo lo largo de su altura para permitir la máxima regulación posible de los estantes.

Estante regulable en 25 mm de espesor con terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con ABS de 0.45 mm de espesor.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Herrajes: Cerradura frontal para cierre de Puertas. Tiradores tipo Häfele mod 109.49.907 de ejecución: zamac color aluminio de 116 mm.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

#### **1.15. SUBREGLON 15: CAJONERA RODANTE**

Cajonera rodante de 0.42 m x 0.45 m x 0.60 m con dos (2) cajones y cinco (5) ruedas.

Realizada en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac de 18mm color GRIS CENIZA.

Casco y frentes cajones en 18 mm terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau con ABS. De 0.45mm de espesor y terminación recta.

Tapa superior en 25 mm con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

En la base llevará 5 ruedas multigiro.



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

Cajones en MDF interior pintado con ABS gris aluminio. Provistos de guías metálicas con rodamientos de nylon de suave recorrido. Cerradura frontal para cierre de los cajones.

Cajón superior de 140 mm de alto con fondo. El mismo contará con una bandeja plástica portaútiles que se deslizará por los laterales del cajón. Dimensiones 0.20 m x el ancho del cajón. Cajón inferior de 400mm con carpetero metálico, corredera telescópica y con fondo. Llevará en su base una (1) rueda multigiro.

Herrajes: tipo Häfele mod 109.49.907 de ejecución: zamac color aluminio de 116 mm.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

**1.16. SUBRENGLON 16:**  
**PANEL 1,20 m x 1,20 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS GRAFITO-

Panel (1.20 m x 1.20 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

**1.17. SUBRENGLON 17:**  
**PANEL 1,20 m x 1,40 m**

Realizado en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS GRAFITO-

Panel (1.40 m x 1.20 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III C.

**1.18. SUBRENGLON 18:**

## **MOSTRADOR DE 2,45 m**

Mostrador de 0.75 m x 2.45 m por 1.10 m de altura.

Realizado en:

- MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.
- MDF de espesor 25 mm con acabado poliuretánico gofrado VERDE RAL 6032 (SG – 5848)/GRIS GRAFITO.

### *Escritorios*

2(dos) escritorios de 1.20 m x 0.70 m x 0.75 de alto. Cada uno consta de:

Tapa (1.20 m x 0.70 m) y laterales (0.71 m x 0.70m) de 25 mm. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2 mm de espesor y fresado de aristas. La tapa llevará boca pasacable de 60 mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm MDF

Con zocaductos de 3 vías de ABS autoextinguente de 100mm x 50 mm. Tipo “Hellerman Tyton” compatibles con los módulos eléctricos utilizados por el MPF.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo

### *Cerramiento perimetral:*

Panel (0.70 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Panel (2.45 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas

Panel (0.70 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

### *Modulo Superior:*

Dimensiones 0.32 m x 1.45 m por 0.85 m de altura.

En MDF gofrado VERDE RAL 6032 (SG – 5848) o GRIS GRAFITO a definir.

Compuesto por una tapa de 0.32 m x 1.45 m y una trasera de 0.85 m x 1.45 m ambas de 25 mm de espesor.

El acople irá montado sobre los paneles perimetrales debidamente fijado.

Las fijaciones se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Häfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III D.

## **1.19. SUBREGLON 19: MOSTRADOR DE 3,05 m**



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

Mostrador de 1.45 m x 3.05 m por 1.10 m de altura.

Realizado en:

- MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac color GRIS CENIZA.
- MDF con acabado poliuretánico gofrado VERDE RAL 6032 (SG – 5848)/ GRIS GRAFITO.

*Escritorio*

Dos escritorios de 1.50 m x 0.70 m x 0.75 de alto. Cada uno con:

Tapa (1.50 m x 0.70 m) y laterales (0.75 m x 0.70m) y laterales de 25 mm en melamina. Terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2 mm de espesor y fresado de aristas. La tapa llevará boca pasacable de 60 mm de diámetro de color gris ceniza.

Trasera en 18 mm MDF

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

*Acople*

Cada escritorio llevará un Acople de 0.45 m x 0.70 m de 0.75 m de alto.

Con tapa superior en 25 mm con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Con cajonera pedestal en el extremo según se indica en el ANEXO III E.

Casco y frentes cajones en 18 mm terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau con ABS. de 0.45mm de espesor y terminación recta.

Cajones en MDF interior pintado con ABS gris aluminio. Provistos de guías metálicas con rodamientos de nylon de suave recorrido. Cerradura frontal para cierre de los cajones.

Dos Cajones superiores de 140 mm de alto con fondo. Uno de los cuales contará con una bandeja plástica portaútiles que se deslizará por los laterales del cajón. Dimensiones 0.20 m x el ancho del cajón.

Cajón inferior de 420mm con corredera telescópica.

Herrajes: tipo Häfele mod 109.49.907 de ejecución: zamac color aluminio de 116 mm.

*Paneleria perimetral de 0.95 m de altura:*

Panel (1.45 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

2 Paneles (1.525 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas

Panel (1.45 m x 0.95 m) de 25 mm de espesor con terminación canto perimetral de ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau de 2mm de espesor y fresado de aristas.

Llevarán regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo.

*Modulo Superior:*

Dimensiones 0.32 m x 2.05 m por 0.85 m de altura.

Construido en MDF gofrado VERDE RAL 6032 (SG – 5848) O GRIS GRAFITO de 25 mm de espesor.

Compuesto por una tapa de 0.32 m x 2.05 m y una trasera de 0.85 m x 2.05 m ambas de 25 mm de espesor.

Contará con un espacio de guardado de 0.32 m x 0.33 m con cerradura de seguridad según se indica en el ANEXO III E.

Acople montado sobre los paneles perimetrales.

Las fijaciones de todas las partes se realizarán mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac. Con terminación en bruñido negro, sistema tipo Barilotto o sistema tipo Háfele, el cual permite armarlos y desarmarlos la cantidad de veces que sea necesario. Asimismo deberá llevar tarugos de madera sin cola a modo de refuerzo estructural.

Ver detalles y medidas en el ANEXO III E.

## **2. RENGLÓN 2 – SILLAS y SILLONES.**

**Los colores y combinaciones de colores de los tapizados serán confirmados por el Departamento de Servicios Generales, en una reunión luego de la firma de la orden de compra. Se deberá prever que se trabajará con los siguientes tonos: GRIS GRAFITO – NEGRO.**

**En los casos donde el pliego pide tapizado tipo “Ecocuero”, el mismo deberá estar compuesto por Soporte de Jersey de Algodón de poliéster con un recubrimiento de poliuretano y PVC.**

### **2.1. SUBRENGLON 1:**

#### **SILLÓN FG SOFT**

Sillón tipo “Soft”

Sillón Gerencial. Para altura de superficie de trabajo +0.75m NPT.

Dimensiones: **0.62 m x 0.65 m x 1.180 (1080) m x 0.55 (0.45) m**





**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

CASCO: Cuerpo multilaminado revestido con triple capa de espuma tanto en respaldo como en asiento.

APOYABRAZOS: Metálicos cromados, con detalle en cuero, Asegurado a la estructura por medio de tornillos cromados de ¼”.

MECANISMO: Giratorio con regulación de altura neumática. Mecanismo basculante permanente con regulación presión – peso.

TAPIZADO: Tela reforzada símil cuero color NEGRO (a definir por MPF). Con costuras a la vista tipo pespunte.

BASE: Base estrella cromada con ruedas de nylon doble pista.

**2.2. SUBREGLON 2:**  
**SILLON FISCAL H1**

Sillón tipo “X5” tapizado.

Sillón ergonómico Gerencial con apoya cabeza. Para altura de superficie de trabajo +0.75m NPT.



Cabezales



CA1  
Hi Tech - Cosmos - Aston  
X5 - Vértebra - Hashtag



CASCO: **Asiento:** Construido en dos partes la inferior inyectada en polipropileno reforzado, diseñado con cuatro puntos de apoyo, y la superior inyectada con menor densidad. Permite extraer el asiento para retapizar sin necesidad de desinstalar el mecanismo.

Revestido con espuma de poliuretano termoformada inyectado de alta densidad de **65Kg** con tratamiento de retardador de llama, tapizado.

**Respaldo alto:** Estructura interior moldeada en polipropileno inyectado con refuerzo de fibra de vidrio, coloreado en su masa color negro, revestido con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad con tratamiento de retardador de llama, tapizado.

**APOYABRAZOS:** En polipropileno color GRIS grafito. Regulables en altura.

**MECANISMO:** Giratorio con regulación de altura neumática. Mecanismo basculante sistema Syncro y traba Multipoint.

**TAPIZADO:** Tela reforzada simil cuero color NEGRO (a definir por MPF). Con costuras tipo pespunte.

**BASE:** Base estrella de 5 brazos, base piramidal de Aluminio Inyectado de 68cm de diámetro, ruedas de nylon 60mm de doble pista banda de goma. Acabado pulido.

**APOYACABEZAS:** En polipropileno inyectado, regulable en altura. Recubierto con espuma de poliuretano de alta densidad tapizada con cuero ecológico color.

\*Las imágenes son a título ilustrativo. Se deberán respetar las instrucciones escritas.

### **2.3. SUBREGLON 3: SILLON SECRETARIO H2**

Sillón tipo "X5" tapizado.

Sillón ergonómico Gerencial. Para altura de superficie de trabajo +0.75m NPT.







**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

CASCO: **Asiento:** Construido en dos partes la inferior inyectada en polipropileno reforzado, diseñado con cuatro puntos de apoyo, y la superior inyectada con menor densidad. Permite extraer el asiento para retapizar sin necesidad de desinstalar el mecanismo. Revestido con espuma de poliuretano termoformada inyectado de alta densidad de **65Kg**. Gcon tratamiento de retardador de llama, tapizado.

**Respaldo alto:** Estructura interior moldeada en polipropileno inyectado con refuerzo de fibra de vidrio, coloreado en su masa color negro, revestido con espuma de poliuretano termoformada inyectado de alta densidad con tratamiento de retardador de llama, tapizado.

APOYABRAZOS: En polipropileno color GRIS grafito. Regulables en altura.

MECANISMO: Giratorio con regulación de altura neumática. Mecanismo basculante sistema Syncro y traba Multipoint.

TAPIZADO: Tela reforzada simil cuero color NEGRO (a definir por MPF). Con costuras a la vista tipo pespunte.

BASE: Base estrella de 5 brazos, base piramidal de Aluminio Inyectado de 68 cm de diámetro, ruedas de nylon 60mm de doble pista banda de goma. Acabado pulido.

APOYACABEZAS: NO LLEVA

\*Las imágenes son a título ilustrativo. Se deberán respetar las instrucciones escritas.

#### 2.4. SUBREGLON 4:

### **SILLA OPERATIVA H3 ERGO**

Silla tipo "X5" con respaldo de red.

Silla ergonómica. Para altura de superficie de trabajo +0.75m NPT



**CASCO: Asiento:** Construido en dos partes la inferior inyectada en polipropileno reforzado, diseñado con cuatro puntos de apoyo, y la superior inyectada con menor densidad. Permite extraer el asiento para retapizar sin necesidad de desinstalar el mecanismo. Revestido con espuma de poliuretano termoformada inyectado de alta densidad de **65Kg**. Gcon tratamiento de retardador de llama, tapizado.

**Respaldo:** Marco moldeado en polipropileno inyectado con refuerzo de fibra de vidrio coloreado en su masa color negro, con apoyo lumbar. Tapizado en tela de red.

**APOYABRAZOS:** En polipropileno color GRIS grafito. Fijos.

**MECANISMO:** Regulación de altura a través de pistón neumático. Basculante con regulación de la inclinación del respaldo y tensión a través de sistema de tornillo. Regulación de altura de apoyo lumbar.

**TAPIZADO:** Tela reforzada tipo Marathon, color GRIS GRAFITO o dentro de esa gama a definir por MPF (a definir por MPF).

**BASES:** Estrella en nylon y fibra de vidrio de alta resistencia de diámetro 68cm con ruedas de 60mm de doble pista con banda de goma. GRIS grafito.

## **2.5. SUBREGLON 5:**



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**SILLA OPERATIVA ALTA H4 ERGO**

Silla tipo "X5" respaldo de red

Silla operativa. Para altura de superficie de trabajo +1.15 m NPT



**CASCO: Asiento:** Construido en dos partes la inferior inyectada en polipropileno reforzado, diseñado con cuatro puntos de apoyo, y la superior inyectada con menor densidad. Permite extraer el asiento para retapizar sin necesidad de desinstalar el mecanismo. Revestido con espuma de poliuretano termoformada inyectado de alta densidad de **65Kg**. Gcon tratamiento de retardador de llama, tapizado.

**Respaldo:** Marco moldeado en polipropileno inyectado con refuerzo de fibra de vidrio coloreado en su masa color negro, con apoyo lumbar. Tapizado en tela de red.

**APOYABRAZOS:** En polipropileno color GRIS grafito. Fijos

**MECANISMO:** Regulación de altura a través de pistón neumático. Regulación de la inclinación del respaldo y tensión a través de sistema Regulación de altura de apoyo lumbar. Con aro metálico fijo apoyapié.

TAPIZADO: Tela reforzada tipo Marathon, color GRIS GRAFITO o dentro de esa gama a definir por MPF (a definir por MPF).

BASES: Estrella en nylon y fibra de vidrio de alta resistencia de diámetro 68cm con ruedas de 60mm de doble pista con banda de goma. GRIS grafito.

#### **2.6. SUBREGLON 6:**

##### **SILLA H5**

Silla tipo "Luanda" o similar.



Monocasco compuesto de homopolímeros de alto impacto con base trineo metálica cromada. Apilables. Casco color a definir, presentar gama de colores posibles.

#### **2.7. SUBREGLON 7:**

##### **SILLON H7**

Sillón tipo "Berno"



ESTRUCTURA: Compuesta por una barra de acero cromado con superficie brillante respetando diseño original.

ASIENTO y RESPALDO: Interior asiento copolímero inyectado 32kgs revestido en espuma de polipropileno.

TAPIZADO: Símil cuero reforzado (color negro).



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**2.8. SUBREGLON 8:**

**SILLA VISITA**

Silla apilable de cuatro patas.



**CASCO:** Interior de asiento y respaldo moldeado en polipropileno inyectado coloreado en su masa. Recubierto con espuma de polipropileno.

**ESTRUCTURA:** Caño tubular continuo con uniones soldadas, terminación blanco pulido y regatones plásticos color negro.

**APOYABRAZOS:** Fijos de polipropileno inyectado coloreado en su masa.

**TAPIZADO:** En simili cuero reforzado negro.

**2.9. SUBRENGLON 9:  
SILLÓN BARCELONA SIMPLE**



DIMENSIONES Largo 0.75 m x 0.75 m x 0.80 m. Estructura de planchuela de hierro de 1 ½" x 1 ½" pulido cromado espejo. Almohadones desmontables de espuma de alta densidad. Tapizados en cuero ecológico con costuras reforzadas con botones revestidos en cuero. En color negro. Correas de cuero al tono con remaches de aluminio.

**3. RENGLÓN 3 – ACCESORIOS.**

**Los colores y terminaciones serán confirmados por el Departamento de Servicios Generales, en una reunión luego de la firma de la orden de compra. Se deberá prever que se trabajará con los siguientes tonos: GRIS ALUMINIO – NEGRO.**

**3.1. SUBRENGLON 1:  
MESA BAJA CIRCULAR**

Mesa tipo "Tulip"

MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac. En color NEGRO



Mesa baja de 0.72 m de alto con base metálica.

Tapa circular en melanina de diámetro 0.90 m de 18 mm, cuyos cantos rebajados a 45°, deberán estar pintados a tono.

Acabado uniforme de gofrado color negro semimate de la totalidad de la mesa.



**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**3.2. SUBREGLON 2:**  
**MESA RECTANGULAR**

Mesa baja con tapa de melamina y patas de planchuela de hierro cromada.

Tapa superior: MDF de 1.30 m x 0.70 m de espesor 36 mm. en MDF revestido en ambas caras con láminas decorativas impregnadas en resinas melamínicas con certificación ISO 9002 y FSC (Forest Stewardship Council) tipo Faplac de 36 mm con terminación en canto perimetral ABS duro extruido certificado bajo norma ISO 9001 tipo Raukantex de Rehau 0.45 mm. Placa color ROBLE DAKAR o NEGRO a definir.

.

Altura total de la mesa de 0.50 m.



**3.3. SUBREGLON 3:  
PERCHERO PIE NEGRO**



Perchero de pie metálico terminación Acero inoxidable de altura 1.55 m columna de caño de 40 mm de diámetro. Base plato de 0.31 m de diámetro. Consta de 6 perchas circulares de 80 mm de diámetro dispuestas según imagen adjunta.

Terminación: pintado a fuego color negro.

**3.4. SUBREGLON 4:  
PERCHERO PIE CROMO**



Perchero de pie metálico terminación Acero inoxidable de altura 1.55 m columna de caño de 40 mm de diámetro. Base plato de 0.31 m de diámetro. Consta de 6 perchas circulares de 80 mm de diámetro dispuestas según imagen adjunta.

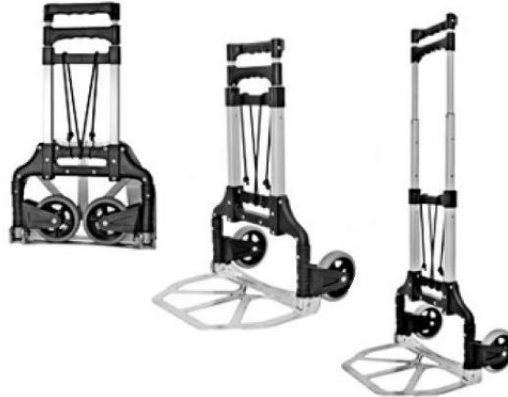
Terminación: Acero inoxidable.





**Ministerio Público Fiscal de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**  
**Fiscalía General**  
**Secretaría de Coordinación Administrativa**  
**Oficina de Infraestructura**  
Departamento de Servicios Generales

**3.5. SUBREGLON 5:**  
**CARRO DE ALUMINIO PLEGABLE**



Carro de Aluminio plegable con mango telescópico. Peso aproximado 31/2Kg. Soporta hasta 70 Kg . Estructura de aluminio. Medidas aproximadas:

Carro plegado: 0.06 m x 0.40 m x .635 m.

Carro desplegado: 0.42 m x 0.40 m x 1.00 m.

**3.6. SUBREGLON 6:**  
**CENICERO ACERO INOX**



Cenicero de Acero inoxidable con recipiente papelerero extraíble.  
Dimensiones Ø 0.21 m x 0.60 m de alt