

## **PLIEGO de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **ADQUISICIÓN NUEVO MOBILIARIO OFICINA RELATORÍA CORTE SUPREMA DE JUSTICIA TRIBUNALES PROVINCIALES de ROSARIO**

#### **RENLÓN ÚNICO**

##### **1. ESCRITORIO EN “L” TIPO 1 IZQUIERDO y DERECHO (ET1i y ET1d)**

Mobiliario compuesto por un escritorio recto y mesa de computación acoplada, a ubicar en el área de Relatoría.

###### **ESCRITORIO**

**Materialidad:**

- a) Tablero en placa maciza Melamina de 25 mm de espesor, con un regueso de 12 mm. Textura: color Ceniza del catálogo Faplac. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm de espesor.- (Ver detalle).
- b) La base del mueble se asentará sobre un de caños estructurales cuyas patas serán de sección cuadrada 70x70x2,2mm, y sus largueros de 80x40x2,2mm, soldados con costura continua y perfectamente amolada, sin dejar rebarbas, hoquedades o irregularidades. Finalmente se pintarán con pintura Epoxi color Aluminio.
- c) Patines regulables roscados a una planchuela transversal en la base, soldada a cada caño.
- d) Orificios pasacables con arandela de PVC en tablero.

###### **ACOPLE DE COMPUTACIÓN**

**Materialidad:**

- a) Tapas idem tablero.
- b) Bandeja deslizable con correderas metálicas y porta CPU (suelto al piso) tipo H. Ejecutados en Melamina Ceniza de 25 mm.
- c) Orificios pasa - cables con arandela PVC en acople.-
- d) Patines regulables roscados a una planchuela transversal en la base, soldada a cada caño.

**Cantidad: ET1i 12 u**

**ET1d 7 u**

##### **2. ESCRITORIO TIPO 2. IZQUIERDO( ET2 i)**

Mobiliario compuesto por un escritorio con acople curvo, mesa de computación y cajonero móvil.

Medidas Generales

*Escritorio:* 150cm x 70cm x 75cm (largo – ancho – alto)

*Mesa Computación:* 80cm x 50cm x 75cm (largo – ancho – alto)

*Acople Curvo:* 70cm x 50cm (con curva interior)

*Cajonera Móvil:* 40cm x 50cm x 60cm (ancho- profundidad- alto)

Materialidad:

*Escritorio:*

- Tapas: en Aglomerado Crudo de 36mm, revestido en laminado plástico en ambas caras: superior de 0,8mm e inferior de 0,6mm, **tono “Cerezo”**. Cantos anterior y posterior revestidos con cantoneros semicirculares de ABS en 25mm de diámetro en la parte superior, continuando plano y de 3mm hasta cubrir todo el espesor. Cantos laterales revestidos en laminado al tono del tablero en 2mm de espesor.

- Bases: serán metálicas del tipo Pedestal en L, de 46 cm de lado con patines de altura regulable, realizada en doble chapa plegada n° 20, con buña central y cantos de 30 mm de ancho. Todas las soldaduras deberán estar perfectamente amoladas y pulidas. Con aletas para fijaciones al tablero. Pintura horneada de color **Negro satinado**.

*Mesa de Computación:*

- Tapas ídem al escritorio, a la que se montará la bandeja porta teclado deslizante en Melamina color negro satinado de 18mm de espesor, con agujero para cable y arandela de PVC. Porta CPU de igual material y espesor.

- Bases: serán similares a las del escritorio, pero de 46 cm x 23 cm de lado. También llevarán patines de altura regulable.-

*Acople Curvo:*

Ejecutado en Aglomerado crudo de 36mm de espesor, revestido en ambas caras con laminado plástico **color negro satinado**, la cara superior en 0,8mm y la inferior en 0,6mm de espesor. El cantonero deberá recibir el mismo tratamiento que la tapa. Los cantos de contacto en acople deberán ir laminados con el mismo material de las tapas ,en 2mm de espesor.-

**Cantidad: 1u**

### **3. ESCRITORIO RECTO TIPO 1 – 1 (ERT 1-1)**

Criterio formal y estructural idéntico al ET1 sin acople.

Medidas Generales : 150 cm de largo x 70 cm de ancho x 75 cm de alto.

**Cantidad: 2u**

#### **4. ESCRITORIO RECTO TIPO 1 – 2 (ERT 1-2)**

Criterio formal y estructural idéntico al ET1 sin acople.

Medidas Generales : 170 cm de largo x 70 cm de ancho x 75 cm de alto.

**Cantidad: 2u**

#### **5. CAJONERO MÓVIL TIPO 1 (CM T1)**

Mobiliario rodante, de tres (3) cajones. Tapa superior ídem tapa escritorio de 25 mm de espesor, con cantoneros de 2mm de espesor al tono. La estructura será en Melamina color Ceniza, de 18 mm de espesor, el fondo -de 18 mm- y el frente de los cajones será del mismo color de la tapa superior. Cierre centralizado, correderas metálicas reforzadas y manijas tipo "barral"(ídem existentes), color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra). Los cajones se harán con laterales y fondo en perfiles laminados industrializados, revestidos con plástico termo-contráible, totalmente encolados y fijados al frente con fijaciones metálicas de media vuelta.-

Medidas generales: 0,40 x 0,50 x 0,60 m (largo x ancho x alto)

**Cantidad :23 u**

#### **6. CAJONERO MÓVIL TIPO 2 (CMT2)**

Para cuatro cajones. Tapa superior en Melamina color "Cerezo" ídem escritorio de 18mm, con cantonero frontal semicircular de 18mm de diámetro en ABS negro, laterales y canto posterior plano de 2mm de espesor al tono del tablero. Los laterales y base se construirán en melamina color Negro Satinado de 18 mm de espesor. Los frentes de cajones en Melamina de 18mm del tono Cerezo. Cierre centralizado, correderas metálicas y manijas modelo Arco de 96mm en color CM negro, todo de primera calidad. La estructura de los cajones se realizará con los laterales industrializados (tipo Perfiles Laminados) en MDF macizo revestidos en plástico termocontraible, totalmente encolados y fijados al frente con fijaciones metálicas de media vuelta.-

**Cantidad: 1u**

#### **7. ARMARIO TIPO 1 (AT1)**

Mueble bajo, de dos puertas de abrir y un estante central de altura regulable de 25 mm, con zócalos recedidos y cenefa saliente 5 cm en el frente. Con cerraduras de 1° calidad, tipo Merle. Totalmente ejecutados en Melamina.-

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.

- b) Puertas en placas macizas de MDF, color Ceniza de 18 mm. de espesor y cantoneros al tono en ABS de 1 mm. Bisagras tipo italiana reforzada, de 1° calidad y doble regulación, con cubetas metálicas.-
- c) Estante central móvil, de tres posiciones, ídem pto. “a”,. El estante tendrá fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa como hembra.-
- d) Laterales y fondo en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. “d”.-
- f) Herrajes metálicos (tiradores) tipo “manija barral” ídem existentes, color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra).-
- g) Cerraduras de embutir tipo “Merle” bronce platil, primera calidad. Pasadores metálicos del mismo color.-

Medidas

Grales exteriores: Largo: 1,00 m / Alto: 0,90 m / Profundidad: 0,45 m

**Cantidad: 26 u**

#### **8.- ARMARIO TIPO 2 (AT2)**

Mobiliario compuesto de un módulo bajo de guardado, con dos puertas de abrir con cerradura de primera calidad (tipo Merle) y dos estantes regulables. Totalmente ejecutado en Melamina, sobre zócalo perimetral del mismo material.

Medidas Generales: 100cm x 90cm x 43cm (largo – alto – profundidad)

Materialidad:

*Tapa superior:* de 48cm x 100cm, realizada en Melamina **tono “Cerezo”** (Catálogo Faplac) de 25mm de espesor. Cantonero frontal semicircular de ABS de 25mm de diámetro en color negro y cantoneros laterales y posterior planos de 2mm de espesor, en el mismo tono que el tablero.

*Tapa de base inferior:* de 18mm en Melamina negra. Cantoneros ídem en ABS de 2mm.

*Estantes fijos:* en Melamina color “Cerezo” de 25mm de espesor con los cuatro cantos revestidos al tono con cantoneros de 1mm de espesor.

*Laterales:* en Melamina color negro satinado de 18mm de espesor, con cantoneros en ABS de 2mm de espesor color negro.-

*Puertas de abrir:* con bisagras reforzadas tipo “Italiano”, de primera calidad, de doble regulación y cubetas metálicas. El espesor será de 18mm y la Melamina será similar a la utilizada en la tapa superior. Las manijas serán metálicas, del tipo Arco, de color negro.-

Herrajes tipo Minifix.

*Fondo:* en Melamina de 12mm de espesor color negro satinado.-

Todo el mueble se apoyará sobre un *zócalo* de 11cm de altura, recedido 2cm en todo su perímetro y revestido en su canto de contacto con cantonero en ABS de alto impacto de 2mm de espesor del mismo tono.

**Cantidad: 4 u**

### **9. ALZADA ARMARIO TIPO 2. (AAT 2)**

Mobiliario compuesto de un módulo alto sin base, de fijar interiormente al tablero del AT2, con dos estantes regulables.

Medidas Generales: 100cm x 90cm x 41,2cm (largo – alto – profundidad)

Materialidad:

*Tapa superior:* (45cm x 100cm) construida en Melamina de 25 mm **color “Cerezo”** tipo Faplac, con cantonero frontal semicircular de 25mm de diámetro, de color negro, sobresaliendo 5cm del mueble a modo de cenefa, con sus laterales y frente posterior revestidos con cantoneros al tono de 2mm de espesor.

*Estantes (dos)* de altura regulable, realizados en Melamina ídem de 25mm de espesor, cantonero al tono de 2mm de espesor.

*Laterales* realizados en Melamina color negro satinado de 18mm de espesor, con cantoneros de 2mm al tono.-

*Fondo* en Melamina color negro satinado de 12mm de espesor.

**Cantidad: 4 u**

### **10. ARMARIO TIPO 3 (AT3)**

Mueble bajo mixto combinado, mitad izquierda de dos puertas de abrir con dos estantes y mitad derecha abierta con estante regulable al medio en tres posiciones. Zócalos recedidos. Totalmente ejecutados en Melamina.-

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono y veta en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Puertas en placas macizas de MDF, color Ceniza de 18 mm. de espesor y cantoneros al tono en ABS de 1 mm. Bisagras tipo italiano reforzada, de 1° calidad y doble regulación, con cubetas metálicas.-
- c) Estante central móvil, de tres posiciones, ídem pto. “a”, de 25 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa sin emboquillar como hembra.-
- d) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

- f) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. "d".-
- g) Herrajes metálicos (tiradores) tipo "manija barral", color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra).-

**Cantidad: 1 u**

#### **11. ARMARIO TIPO 4 (AT4)**

Mueble bajo mixto combinado, dividido en tres sectores funcionales de derecha a izquierda del siguiente modo:

- \*Sector cerrado con dos puertas batientes y estante al medio regulables
- \*Sector central abierto con estante regulable al medio en tres posiciones.
- \*Sector de cajonera con 5 cajones armados ídem a las cajoneras móviles y un espacio lateral abierto con un estante al medio regulable en tres posiciones.

#### **Materialidad:**

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono y veta en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Puertas en placas macizas de MDF, color Ceniza de 18 mm. de espesor y cantoneros al tono en ABS de 1 mm. Bisagras tipo italiano reforzada, de 1° calidad y doble regulación, con cubetas metálicas.-
- c) Estante central móvil, de tres posiciones, ídem pto. "a", de 25 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa sin emboquillar como hembra.-
- d) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-
- f) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. "d".-
- g) Herrajes metálicos (tiradores) tipo "manija barral", color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra).-

**Cantidad: 1 u**

#### **12. CASILLEROS TIPO 1 (CT1)**

Mueble abierto con estantes fijos para guardado de valijas. Construidos en un único módulo, apoyado sobre un zócalo perimetral de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble .-

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos.

#### **Materialidad:**

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Estantes de melamina ídem tapas, de 25 mm. de espesor. El estante tendrá

fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa sin emboquillar como hembra.-

c) Laterales y central en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.

d) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

e) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. "d".-

*Medidas General exteriores:* 160 x 161 x 62 (ancho x alto x profundo)

**Cantidad 1 u**

### **13. CASILLERO TIPO 2 (CT2)**

Mueble abierto tipo casillero, compuesto por dos (2) columnas y cinco (5) filas, conteniendo en total diez (10) casilleros para almacenar biblioratos. Mueble de arrimar a pared de estantes fijos. Construcción ídem CT1. apoyado sobre un zócalo perimetral de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble .-

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos.

Materialidad:

a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.

b) Estantes de melamina ídem tapas, de 25 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa sin emboquillar como hembra.-

c) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.

d) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

e) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. "d".-

*Medidas General exteriores:* 107,5 x 216,20 x 47,5 (ancho x alto x profundo)

**Cantidad 2 u**

### **14. ALZADA MESA DE ENTRADAS TIPO 1 (AMET1)**

Mobiliario para ser colocado colgado sobre escritorios en Mesa de Entradas, compuesto de dos módulos. Abierto sin puertas. Tendrá una fila de casilleros para el guardado de Biblioratos y Expedientes. En su parte inferior se dispondrá un estante corrido por cada módulo (total 4). Se colgará con ángulos de fijación esquineros atornillados a pared en sus cuatro esquinas . Total 8 esquineros.

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos. Previamente se

verificarán en obra.

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Estantes fijo de melamina ídem tapas, de 25 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones metálicas de media vuelta tipo “minifix”.-
- c) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- d) Costillas verticales interiores en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

Medidas General exteriores: 490 x 70 x 47,5 (ancho x alto x profundo)

**Cantidad 1 u**

**15. ALZADA MESA DE ENTRADAS TIPO 2 (AMET2)**

Mobiliario para ser colocado colgado sobre escritorios en Mesa de Entradas, compuesto de dos módulos. Abierto sin puertas. Tendrá una distribución de casilleros para el guardado de Biblioratos y Expedientes de acuerdo a las descripciones del plano respectivo. En su parte inferior se dispondrá un estante corrido por cada módulo (total 4). Se colgará con ángulos de fijación esquineros atornillados a pared en sus cuatro esquinas . Total 8 esquineros.

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos. Previamente se verificarán en obra.

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Estantes fijo de melamina ídem tapas, de 25 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones metálicas de media vuelta tipo “minifix”.-
- c) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- d) Costillas verticales interiores en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

Medidas General exteriores: 300 x 70 x 47,5 (ancho x alto x profundo)

**Cantidad 1 u**

**16. ALZADA MESA DE ENTRADAS TIPO 3 (AMET3)**

Mobiliario para ser colocado colgado sobre escritorios en Mesa de Entradas, compuesto de un módulo. Abierto sin puertas. Tendrá una distribución de casilleros



para el guardado de Biblioratos y Expedientes de acuerdo a las descripciones del plano respectivo. En su parte inferior se dispondrá un estante corrido por cada división (total 3). Se colgará con ángulos de fijación esquineros atornillados a pared en sus cuatro esquinas . Total 4 esquineros.

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos. Previamente se verificarán en obra.

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Estantes fijo de melamina de 18 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones metálicas de media vuelta tipo "minifix".-
- c) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color. Ceniza
- d) Costillas verticales interiores en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

Medidas General exteriores: 150 x 70 x 47,5 (ancho x alto x profundo)

Cantidad 1 u

**17. ALZADA P/ FOTOCOPIADORA MESA DE ENTRADAS (ME)**

Mobiliario para ser colocado colgado sobre fotocopiadoras en Mesa de Entradas, compuesto de un módulo abierto sin puertas. Tendrá una distribución de casilleros para el acopio de papeles de acuerdo a las descripciones del plano respectivo. Se colgará con ángulos de fijación esquineros atornillados a pared en sus cuatro esquinas .

Todas las medidas se respetarán fielmente a las exigidas en planos. Previamente se verificarán en obra.

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Estantes fijo de melamina ídem tapas, de 18 mm. de espesor. El estante tendrá fijaciones metálicas de media vuelta tipo "minifix".-
- c) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- d) Costilla vertical interior en placa maciza de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Fondo en melamina de MDF (no aglomerado) de 18mm de espesor, color Ceniza.-

Medidas General exteriores: 90 x 70 x 47,5 (ancho x alto x profundo)

**Cantidad 1 u**

### **18. BIBLIOTECA (B1)**

Mueble alto, de cuatro puertas de abrir tipo batientes en su parte inferior y tres estantes fijos abiertos en su parte superior, cenefa de tapa saliente 5 cm en el frente, con zócalos recedidos. Totalmente ejecutados en Melamina.-

Materialidad:

- a) Tapa superior, media y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor. Todas deberán ser construidas como piezas únicas, sin uniones en su longitud.
- b) Puertas en placas macizas de MDF, color Ceniza de 18 mm. de espesor y cantoneros al tono en ABS de 1 mm. Bisagras tipo italiana reforzada, de 1° calidad y doble regulación, con cubetas metálicas.-
- c) Estantes de 25 mm. de espesor. Los estantes tendrán fijaciones macho-hembra metálicas, aprobadas por la Oficina de Arquitectura, no permitiéndose usar la placa sin emboquillar como hembra.-
- d) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Costilla central de alzada en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- e) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. "d".-
- f) Herrajes metálicos (tiradores) tipo "manija barral", color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra).-

**Cantidad: 2u**

### **19. MUEBLE ESCOBERO**

Mueble alto, de dos puertas de abrir, con estantes y barral, con zócalos recedidos. Cenefa saliente 5 cm en el frente. Totalmente ejecutados en Melamina.-

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Ceniza, de 25 mm. de espesor. Cantoneros al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Puertas en placas macizas de MDF, color Ceniza de 18 mm. de espesor y cantoneros al tono y veta en ABS de 1 mm. Tres bisagras por hoja tipo italiana reforzada, de 1° calidad y doble regulación, con cubetas metálicas.-
- c) Estantes de 18 mm. de espesor. Los estante tendrán fijaciones metálicas de ¼ de vuelta tipo "minifix".-
- d) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 25 mm de espesor, color Ceniza.

- e) Costilla vertical central de placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Ceniza.
- f) Zócalos de 11 cm. de altura y recedidos 2 cm respecto de todo el perímetro del mueble, con la misma materialidad y espesor que el pto. “d”.-
- g) Herrajes metálicos (tiradores) tipo “manija barral”, color Cromo brillante, de 120/128 mm (presentar muestra).-

**Cantidad: 1u**

**NOTA IMPORTANTE:** SE RESPETARÁN FIELMENTE LAS MEDIDAS DE PLANOS. LOS MUEBLES A MEDIDA ARRIMADOS A MUROS O BAJO MOSTRADORES, SE **VERIFICARÁN IN SITU**, EN CASO DE NO RESPONDER A LO REQUERIDO Y PREVIO A SU EJECUCIÓN SE CONSULTARÁ OBLIGATORIAMENTE A LA OFICINA DE ARQUITECTURA DE LOS TRIBUNALES DE ROSARIO.

#### **20. SILLÓN ERGONOMICO RELADORES (SE)**

Sillón ergonómico con asiento giratorio con apoyabrazos de nylon inyectado, respaldo MEDIANO de contacto permanente, ajuste neumático de altura. Base de nylon de cinco (5) rayos reforzados y ruedas giratorias de primera calidad. Asiento acolchado en goma- espuma de alta densidad y tapizado en eco-cuero color negro.-

**Cantidad: 34 u**

#### **21. SILLÓN GERENCIAL (ST2)**

Sillón ergonómico, asiento giratorio con apoyabrazos, respaldo alto de contacto permanente, ajuste neumático de altura. Base de cinco (5) rayos en caño CROMADO reforzados y ruedas giratorias de primera calidad. Asiento acolchado en goma-espuma de alta densidad y tapizado en eco cuero color negro.

Presentar muestras.

**Cantidad: 6 u**

#### **22. SILLON ERGONOMICO p/VISITA JEFE RELADORES BASE CROMADA**

Sillón ergonómico con asiento giratorio con apoyabrazos de nylon inyectado, respaldo MEDIANO de contacto permanente, ajuste neumático de altura. Base de nylon de cinco (5) rayos reforzados de hierro cromado y ruedas giratorias de primera calidad. Asiento acolchado en goma- espuma de alta densidad y tapizado en eco-cuero color negro.-

**Cantidad: 2 u**

#### **23. MESA DE REUNION**

Mesa tipo “Gerencial”, construida sobre una estructura de patas metálicas y tablero de melamina combinada “bicolor”, de medidas generales de acuerdo a planos de 1,80m de longitud por 0,93m de ancho.

Materialidad:

\*Tapa, de placa melamínica sobre MDF de 25mm de espesor con regrueso recedido en los bordes a 37 mm. La tapa se construirá con tres partes, encastradas y encoladas, dos exteriores (laterales) en melamina tono "Cerezo" y una franja recta central de 20 cm de ancho a lo largo, de color Negro Satinado.-

\*Cantoneo semicircular de ABS en 25mm de diámetro en la parte superior, continuando plano y de 3mm hasta cubrir todo el espesor inferior recedido de la tapa.

\*Base/patas, realizada sobre estructura tubular de sección 60x40mm soldadas a modo de cordón continuo a patas conformadas por 3 tabiques de chapa plegada Nro. 18 de acuerdo a los detalles del plano. Toda la estructura se pintará a horno color negro satinado. Los tabiques/patas, tendrán patines de apoyo de altura regulable.

**Cantidad: 1 u**

**24. MODULO DE VIDEO/TV**

Mueble alto, con dos puertas cristal de abrir en su parte inferior, con estantes, base rodante sobre ruedas reforzadas de PVC con rodamientos a bolilla. Cenefa saliente 5 cm en el frente. Totalmente ejecutados en Melamina color "Cerezo".-

Materialidad:

- a) Tapa superior y tapa inferior en placa maciza de MDF , color Cerezo, de 25 mm. de espesor. Cantoneos al tono en ABS de 3 mm. de espesor.
- b) Puertas en cristal float color bronce de 6mm. de espesor. Bisagras de bronce platil (no pivots) para madera y cristal, atornilladas a la madera. Cerradura y tiradores en bronce platil en el centro superior de ambas puertas.
- c) Estantes fijos de 25 mm. de espesor. Los estantes tendrán fijaciones metálicas de ¼ de vuelta tipo "minifix" en melamina color "Cerezo"
- d) Laterales en placas macizas de MDF (no aglomerado) de 18 mm de espesor, color Cerezo.
- e) Base sobre 5 (cinco) ruedas reforzadas de PVC con rodamientos a bolilla.
- f) Pasacables con arandelas embellecedoras en todos los niveles.

Medidas Generales: 90x170x55 cm. (ancho x alto x profundo)

**Cantidad: 1u**

**25. CESTOS PAPELEROS**

De formato cilíndrica, con virola y malla metálica, color aluminio, de primera calidad. Presentar muestras.

**Cantidad: 25 u**

**26. PERCHEROS DE DOS ASTAS Tipo 1 (PT1-2)**

Base de Melamina de 12 mm, color Ceniza, de 30 x 12 cm (largo x alto) con

cantonero ídem de 2 mm, con dos perchas o astas “de saco” (tipo cuellera), metálicas y cromadas. Fijación con tornillos fresados y tapones plásticos para las cabezas de los mismos.

**Cantidad: 2u**

### **27. PERCHEROS DE TRES ASTAS Tipo 1 (PT1-3)**

Base de Melamina de 12 mm, color Ceniza, de 40 x 12 cm (largo x alto) con cantonero ídem de 2 mm, con tres perchas o astas “de saco” (tipo cuellera), metálicas y cromadas. Fijación con tornillos fresados y tapones plásticos para las cabezas de los mismos.

**Cantidad: 3 u**

### **28. PERCHEROS DE PIE (PP)**

Perchero metálico , para saco, con tres cuelleras. Similar a los existentes en éste tribunal, área Secretaría Letrada.

**Cantidad: 13 u**

### **29. LÁMPARAS DE ESCRITORIO (L)**

Lámparas de escritorio de primera calidad y marca comercial (tipo Ronda o Candil), de estructura metálica tubular, con uniones roscadas, realizada en acero inoxidable pulido mate y pivots en el mismo material. De base plana y pantalla metálica del mismo material o en combinación, que tengan un diseño avanzado para lámparas del tipo halógenas bipin, las que deberán contener en su interior todos los componentes necesarios para su buen funcionamiento. Deberán cumplir con normas de aislación Clase II. Los oferentes deberán presentar tres opciones diferentes por el mismo precio cotizado, de las que se traerán muestras conjuntamente con la oferta, con carácter excluyente para su aprobación.

**Cantidad: 25 u**

### **30. TABIQUES DIVISORIOS**

Generalidades:

De acuerdo a las indicaciones del plano de planta de distribución adjunto, se dispondrán puestos de trabajo, individuales y compartidos materializados con panelería liviana compuesta por estructura de aluminio y paneles dobles de MDF tapizados de ambas caras (interior/exterior), con acolchado de gomaespuma de alta densidad de 5 mm de espesor. Todos los paños se vincularán a través de modulaciones que el fabricante presentará para su aprobación. Todos los encuentros a 90° y en “T” existentes, se realizarán con columnas de la misma materialidad (aluminio) ensambladas a la estructura perimetral de los paneles. Esta tabiquería, dispondrá en toda su longitud de acuerdo a planos, de un canal pasacables para el

armado de las instalaciones de alimentación de servicios. Este canal pasacables, tendrá una cota inferior de +0.83m del Nivel de Piso Terminado y una superior de + 0.95 m del Nivel de Piso Terminado, con una profundidad libre mínima de 60mm para el montaje de los respectivos módulos de tomacorrientes, datos y telefonía. Este canal, permitirá el atornillado directo del bastidor eléctrico de modo vertical u horizontal sobre la tapa frontal del mismo, permitiendo dicha tapa en todo momento ser removida para recableados futuros. Toda la estructura de los paneles se construirá con perfilera de **aluminio anodizado color bronce**, similar al de la carpintería existente en obra. La perfilera deberá ser reforzada, es decir, de un espesor no menor al 1,5mm en su parte resistente. La perfilera de contorno de la panelería deberá cerrarse con tapas de aluminio de la misma calidad y color, de modo tal que por su encastre constituyan un sistema y no una adaptación de piezas de distintas líneas de perfiles. Vale decir, dichos perfiles deberán ser específicos para panelería de tabiques divisorios con el fin propuesto.

#### Materialidad:

\*Estructura de perfiles de aluminio anodizado color “bronce” símil ventanales existentes en obra. Reforzada de 1,5mm de espesor en sección resistente. Tapas cantoneras superiores e inferiores, de aluminio ídem, encastrables del sistema presentado.

\*Paneles ciegos con bastidores armados de MDF y placas laterales de 12 mm de espesor, que completen el espesor de los perfiles, entre 40 y 60 mm aproximadamente.

\*Columnas esquineras a 90 ° y en “T” para los quiebres de línea, hechas con aluminio anodizado color bronce.-

\*Tapizado acolchado con “Microfibra Gamuzada” color a definir de acuerdo a muestras, sobre goma espuma de alta densidad de 5 mm de espesor.

#### Instalación y Montaje:

Se respetarán las cotas asignadas por planimetría, no obstante ello y previo a su colocación definitiva, deberá confirmarse cualquier cambio con la Oficina Técnica de Arquitectura.

El montaje se realizará por medio de fijaciones a pared y piso de manera que la presión realizada desde el interior de pared accione como prensa contra el aluminio y su base de apoyo, esto se logrará con pequeñas planchuelas de acero de 3 mm de espesor, evitando de tal modo la deformación del aluminio por movimientos del panel.

El espesor del tabique oscilará entre los 60 y 70 mm . Los paños pueden visualizarse enteros en su extensión (aprox. 3,5m) con parantes interiores ocultos o modulados con

parantes a la vista. Los arrimes contra las narices de los balaustres de ventana, se salvarán suplementando el vacío con tubos o perfiles de aluminio anodizado color bronce de la sección adecuada a la necesidad. Los encuentros, extremos y ángulos a 90° se unificarán a través de columnas del sistema que permitan un correcto ensamble y aporten rigidez.

**NOTAS:**

***La Inspección Técnica podrá solicitar todas las aclaraciones que considere pertinentes y necesarias afines con el presente pliego técnico.-***

***La circulación por los pasillos del Palacio será mediante carretas provistas por la Contratista.-***

***Todo el mobiliario deberá llegar a su lugar de destino definitivo embalado en cartón y será entregado en perfectas condiciones de limpieza e integridad. Durante el montaje se extremarán los cuidados a fin de no dañar la obra ejecutada y, finalizado el mismo, las dependencias deberán quedar perfectamente limpias. La inobservancia de estas recomendaciones, facultará a la Inspección Técnica a multar a la Contratista a los efectos de subsanar los inconvenientes que se pudieran ocasionar.-***

***Por consultas técnicas, dirigirse a “Oficina Técnica de Arquitectura” de la Excma. Corte Suprema de Justicia de la Pcia. de Santa Fe, 3<sup>er</sup> Piso del Palacio de los Tribunales Provinciales de Rosario, calle Balcarce nro. 1651. Profesionales: Ingenieros Emilio César Barros , Jorge Suárez Mónaco y Arq. Mario Martina.-***

***Teléfonos: (0341) 472-1670/1 – Interno 4668.-***

*Arq. Mario O. Martina*

*Ing. Jorge Suárez Mónaco*

*Ing. Emilio César Barros*