

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 1 de 18</i>

## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

### PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS EN RAMOS MEJIA 1348 (ESTACION RETIRO)

#### ***LINEA MITRE***

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 2 de 18</i>

INDICE DE CONTENIDOS

<b>Artículo 1°.</b>	<b>- Objeto .....</b>	<b>3</b>
<b>Artículo 2°.</b>	<b>- Materiales a Suministrar .....</b>	<b>3</b>
<b>Artículo 3°.</b>	<b>- Vista .....</b>	<b>4</b>
<b>Artículo 4°.</b>	<b>- Detalle del Equipamiento a suministrar.....</b>	<b>4</b>
<b>Artículo 5°.</b>	<b>- Lugar de Entrega e Montaje.....</b>	<b>16</b>
<b>Artículo 6°.</b>	<b>-Fecha de Entrega.....</b>	<b>16</b>
<b>Artículo 7°.</b>	<b>- Normas y Especificaciones a Considerar .....</b>	<b>16</b>
<b>Artículo 8°.</b>	<b>- Inspecciones .....</b>	<b>16</b>

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 3 de 18</i>

### **Artículo 1°.- Objeto**

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de equipamiento a ser instalados en las oficinas de Ramos Mejía 1348, Estación Retiro. Línea Mitre.

La mencionada provisión comprende transporte al lugar de entrega e instalación.

### **Artículo 2°.-Equipamiento a Suministrar**

- 1) Los elementos ofertados serán nuevos, sin uso, originales de fábrica y su fabricación no deberá encontrarse discontinuada (nuevos y sin uso significa que el organismo será el primer usuario de los mobiliarios desde que estos salieron de la fábrica).
- 2) Los materiales a emplearse en la fabricación deben ser de primera calidad.
- 3) Los tableros aglomerados y los tableros aglomerados con revestimiento melamínico, deben cumplir o superar las exigencias de las normas: IRAM 9737-2, DIN 68765, EN 312-2, EN 312-3 y ANSI A-208 (M2).
- 4) Las características estructurales y constructivas se deben adecuar a los requisitos establecidos en las siguientes normas: IRAM 28011/28013/28014/28015/28025/28018/28035.
- 5) Se adjuntarán catálogos de los bienes ofrecidos con imágenes, colores disponibles y en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "según pliego" como identificación del equipamiento ofrecido.
- 6) La recepción final del mobiliario se hará según lo estipulado en las condiciones particulares de la contratación.
- 7) El oferente deberá estar presente a través de sus instaladores en el momento de la provisión del mobiliario en el destino definitivo.
- 8) Los bienes objetos de la presente contratación deberán estar garantizados contra defectos o materiales de fabricación por el término de dos años. En caso de detectarse algún tipo de defecto, el mismo deberá subsanarse dentro de los cinco días de notificado.
- 9) El adjudicatario estará a cargo del armado o ensamble en los casos que correspondan.
- 10) Los oferentes deberán realizar una visita al lugar de instalación del equipamiento provisto a efectos de verificar la compatibilidad del equipamiento con las instalaciones existentes.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 4 de 18</i>

### Artículo 3°.- Visita

EL OFERENTE deberá realizar una visita a las oficinas de Ramos Mejía 1348 a efectos de verificar la compatibilidad del equipamiento con las instalaciones existentes.

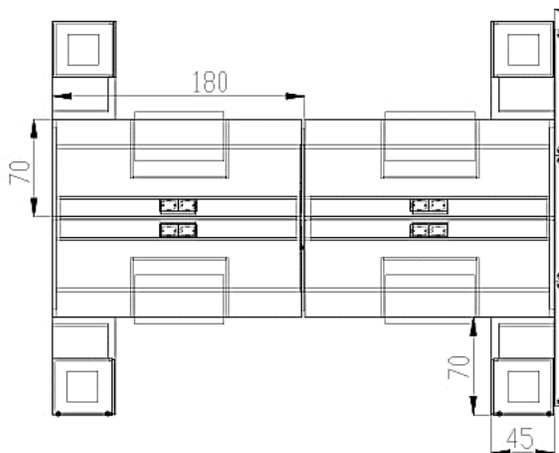
El Oferente deberá obtener un certificado que acredite su visita a la obra, dicho certificado deberá adjuntarse a las ofertas que se presenten en la propuesta licitatoria.

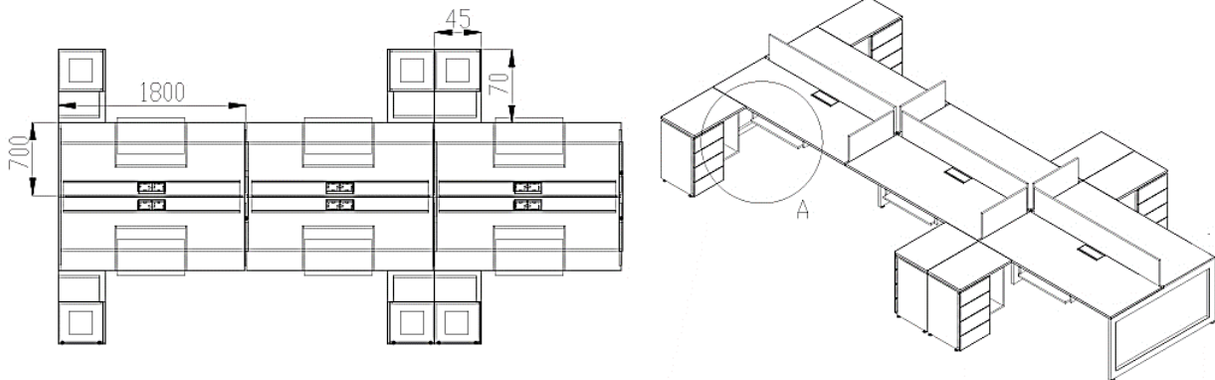
### Artículo 4°.-Detalle del Equipamiento a suministrar

Las descripciones que se indican a continuación dan adecuada información sobre los elementos solicitados. Dicha información es necesaria y suficiente sobre las características del OBJETO.

**Ítems 1; 2; 3; 4; 5:** Escritorios islas de 2, 4, 6, 8 y 12 puestos cada uno, para área de trabajo. Según geometría indicada en los planos.

Modelo Kenia o similar. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:



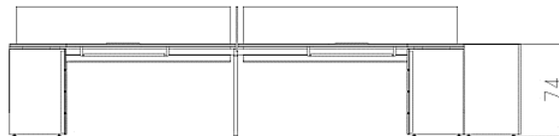


#### Tapas de puestos de trabajo

Compuesto por una tapa de 1800x700mm y una extensión de 700x450mm, serán de MDF de 25mm. de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2mm. Llevará caladura pasa cables, de 100mm de ancho y 250mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio.

#### Pantallas

Serán de acrílico, color a definir por la I. DE O. Irán fijadas a la estructura, no a la tapa de escritorio, con herrajes de extrusión de aluminio anodizado natural.



#### Cajonera

Cajonera pedestal compuesta por 4 cajones 540x450x740(h) mm realizado en MDF 18mm de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. de O. Guías telescópicas, tirador longitudinal tipo "J" en aluminio anodizado natural. Llevarán regatones de apoyo con regulación de altura diámetro 35mm. La cerradura será de cierre central frontal con traba interna. Se proveerán con un juego de llaves y cada cerradura deberá tener su propia combinación.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 6 de 18</i>

**Estructura**

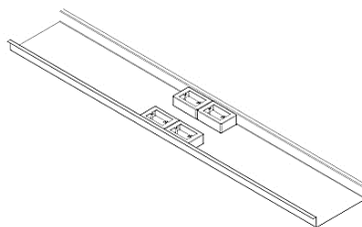
Laterales realizados de sección tubular 60 x 30 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura epoxi microtexturada. Las piezas centrales deben permitir vincular con una sola pata, dos tapas. Los travesaños serán de sección tubular 50 x 25 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura epoxi microtexturada. En el extremo inferior de todas las patas tendrá dos regatones regulables de polipropileno. La pata irá fijada a la tapa por tornillería de rosca metálica tipo inserto.



**Bandejas porta cables**

Una pieza de chapa espesor 0,7mm, con terminación pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. de O. Irán fijadas a la tapa del puesto de trabajo y alojarán las cajas y los tomacorrientes de alimentación de los puestos de trabajo y acometidas de cableado de datos (ambos a proveer e instalar por Terceros).

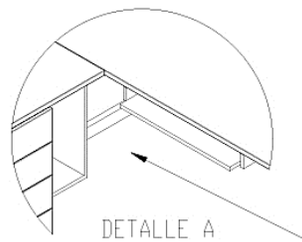
Deberá garantizarse la continuidad del cableado entre el sistema cableado vertical mediante el flexible y el horizontal conformado por las bandejas porta cables.



	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 7 de 18</i>

### Porta CPU

Serán colgantes en melamina 18mm o chapa de acero BWG 18, con terminación en pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. DE O. Será una única pieza, tomada a la tapa y/o lateral de cajonera por tornillería de rosca metálica. El porta CPU deberá permitir la correcta ventilación y conexión de los equipos a alojar.



### Porta Teclados

Serán colgantes de melamina 18mm con guías metálicas telescópicas de primera calidad.

### **Ítem 6: Escritorio Gerencial en L**

Puesto Gerencial 2000x1800x740(h) mm, modelo Siria o similar. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:

#### Tapas y Estructura de Escritorio

Compuesta por tapa horizontal de 2000x900mm más una extensión lateral de 1800x500mm. Serán de MDF de 25mm. de espesor, revestimiento melamínico de primera calidad de baja presión color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2mm y detalles realizados en aluminio anodizado. Llevará caladura pasa cables, de 100mm de ancho y 250mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio. Base realizada en melamina nature de 36 mm con dos regatones regulables de polipropileno, perimetrada con perfil en aluminio anodizado.

#### Cajonera

Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones realizado en MDF 18mm de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. de O. Guías telescópicas de primera calidad, tirador longitudinal tipo "J" en

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 8 de 18</i>

aluminio anodizado natural. Llevarán una pata de apoyo de aluminio anodizado de diámetro 35mm con regulación de altura. La cerradura será de cierre central frontal con traba interna. Se proveerán con un juego de llaves y cada cerradura deberá tener su propia combinación.

#### Bandejas porta cables

Una pieza de chapa espesor 0,7mm, con terminación pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. de O. Irán fijadas a la tapa del puesto de trabajo y alojarán las cajas y los tomacorrientes de alimentación de los puestos de trabajo y acometidas de cableado de datos (ambos a proveer e instalar por Terceros).

Deberá garantizarse la continuidad del cableado entre el sistema cableado vertical mediante el flexible y el horizontal conformado por las bandejas porta cables.

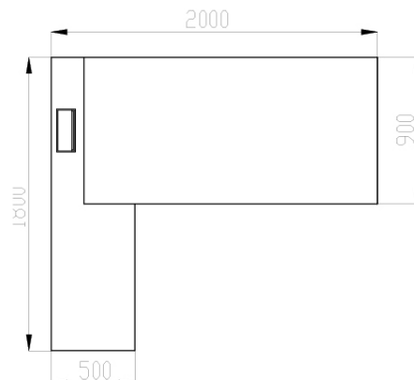
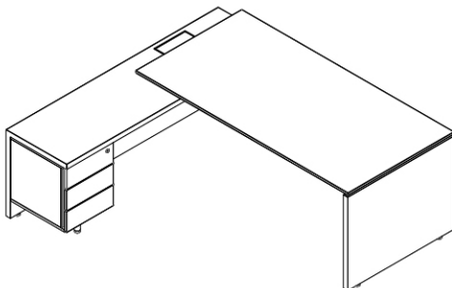
#### Porta CPU

Serán colgantes en melamina 18mm o chapa de acero BWG 18, con terminación en pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. DE O. Será una única pieza, tomada a la tapa y/o lateral de cajonera por tornillería de rosca metálica.

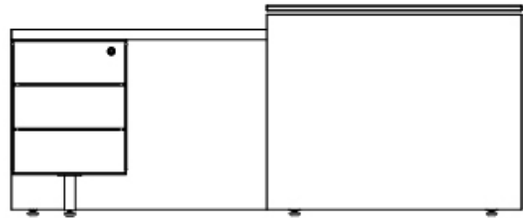
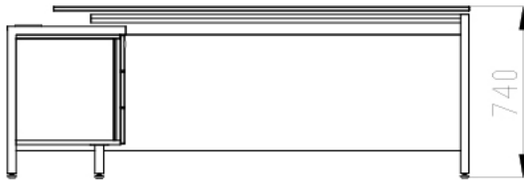
El porta CPU deberá permitir la correcta ventilación y conexión de los equipos a alojar.

#### Porta Teclados

Serán colgantes de melamina 18mm con guías metálicas telescópicas de primera marca.



	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 9 de 18</i>



**Ítems 7 y 8: Mesa de Reunión Gerencial de 1500 mm x 800 mm y Mesas de reunión de 2000mm x 1000mm.**

Las mismas estarán conformadas por lo siguiente:

Tapas de Melamina

De MDF de 25 mm de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color blanco, y/o a definir por la I. de O. Tapacantos ABS de 2mm de espesor. Llevarán caladura para alojar tapa rebatible de aluminio para acceso a caja porta tomas.

La tapa y cantos de la mesa serán enchapados en madera natural tipo a definir por la I. de O.

Patas

Deben ser las mismas a los Puestos de Trabajo. Fijado a tapa por tornillería de rosca metálica. El fabricante asegurará que la fijación de la pata a la tapa será estable y duradera.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 10 de 18</i>

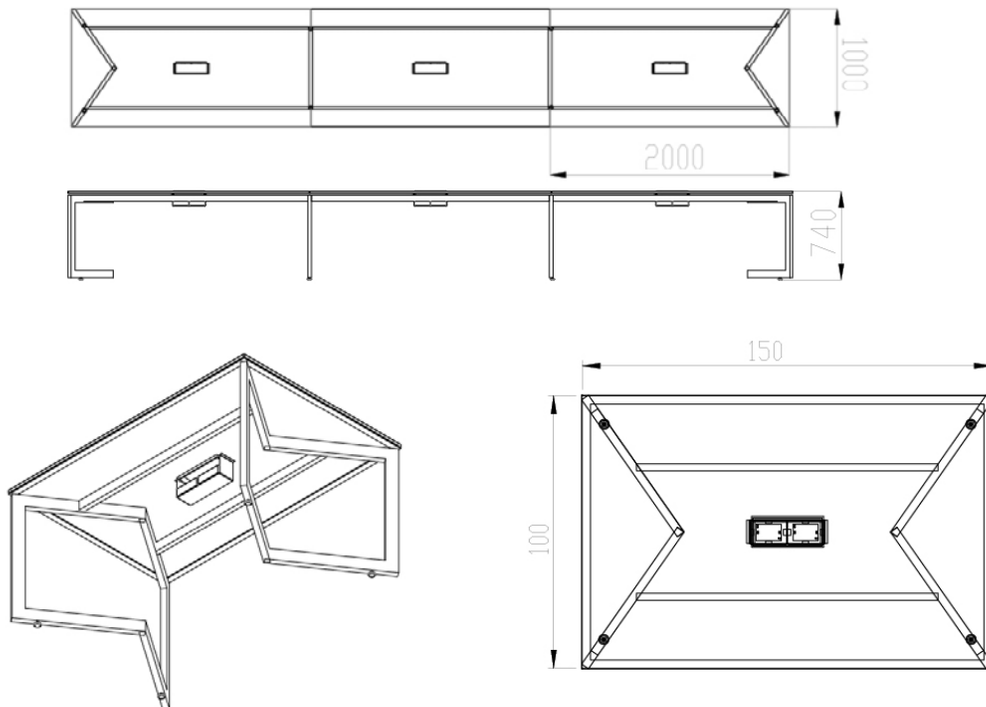
Caja Porta tomas

Las tapas llevarán embutida una caja porta tomas con tapa rebatible y herrajes invisibles. El cuerpo de la caja en chapa galvanizada espesor 0,7mm, con terminación pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. de O. La tapa rebatible de acceso será de aluminio anodizado natural de 2mm de espesor, su diseño deberá permitir el paso de los cables.

Bandejas porta cables

Una pieza de chapa espesor 0,7mm, con terminación pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. de O. Irán fijadas a la tapa del puesto de trabajo y alojarán las cajas y los tomacorrientes de alimentación de los puestos de trabajo y acometidas de cableado de datos (ambos a proveer e instalar por Terceros).

Deberá garantizarse la continuidad del cableado entre el sistema cableado vertical mediante el flexible y el horizontal conformado por las bandejas porta cables.



	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 11 de 18</i>



#### **Ítem 9: Recepción en L para dos puestos**

El modulo principal será de 320x70cm con 110cm de altura, la extensión será de 1,15mx 70cm e igual altura. Construido con placa de 18mm para los planos verticales y 25mm de espesor para los planos horizontales, con recubrimiento melamínico color a aprobar por la Inspección. Los frentes serán de placa superpuesta. Los cantos serán rectos en ABS de espesor variable según se trate del tipo de pieza, con terminación de aristas redondeadas y color al tono con la placa.

Tendrán los planos de trabajo a 2 niveles, tanto el principal de trabajo como el de la alzada.

El plano de trabajo poseerá accesos para el pasaje de cables por debajo de la misma, con tapa desmontable circular y plástica de Diam. 80mm aplicable como terminación. Sistema de cableado con posaducto.

El plano de atención al público estará compuesto por vidrio templado de 10mm de espesor, con insertos metálicos pegados por láser para fijarlo al cuerpo de la recepción. Dicha fijación se realizara a través de separadores metálicos cilíndricos de un largo de 100mm y con terminación de cromado pulido, estos separan el plano de atención del cuerpo principal dejándolo en forma de voladizo.

La nivelación final se realizara a través de patines regulables en contacto con el piso.

#### **Ítem 10: Mesa de office rectangular.**

Con tapa horizontal de 150x70cm en melamina de 25mm cantos rectos en ABS. , estructura de hierro tubular, acabado cromado, regatones regulables.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 12 de 18</i>

**Ítem 11: Mesa de office redonda.**

Con tapa horizontal de 120cm de diámetro en melamina de 25mm Con tapa horizontal de 150x70cm en melamina de 25mm cantos rectos en ABS. , estructura de hierro tubular, acabado cromado, regatones regulables.

**Ítem7: Barra de Office recta.**

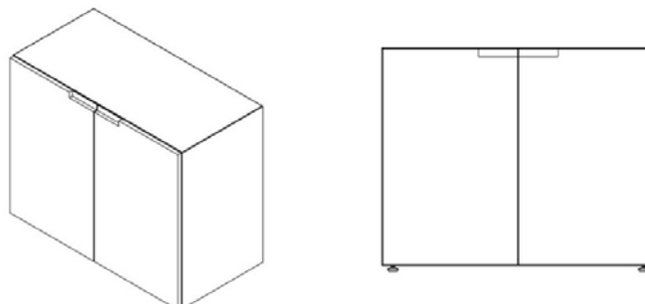
Con tablero de 520cm de longitud por 40cm de ancho en melamina de 25mm cantos rectos en ABS, estructura de hierro tubular, acabado cromado con regatones regulables, altura 1,10m.

**Ítem8 : Barra de Office semicircular.**

La barra será colocada junto a una pared circular por lo cual el Oferente deberá tomar las medidas in situ. Con tablero de longitud aproximada de 7,66m por 40cm de ancho en melamina de 25mm. Estructura de hierro tubular, acabado cromado con regatones regulables, altura 1,10m.

**Ítem9: Mueble de guardado de 900mm de largo x 740mm de alto x 450mm de profundidad.**

Muebles de guardado de 900x450x740(h) mm. Modelo Kenia o similar. El cuerpo y las puertas serán de MDF espesor 18mm. Revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. DE O. con tapacantos ABS. Llevarán regatones de apoyo con regulación de altura diámetro 35mm. Los herrajes serán tipo HAFFELE o similar y llevará tirador longitudinal tipo "J" en aluminio anodizado natural. Llevarán piso y estantes regulables de MDF de 18 mm revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. DE O. con tapacantos ABS. Las cerraduras serán de cierre central frontal con traba interna. Se proveerán con dos llaves. Cada cerradura deberá tener su propia combinación.



	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 13 de 18</i>

**Ítem 10: Mueble bajo mesada en Office de 4000mm de largo x 900mm de alto x 600mm de profundidad.**

Realizado en melamina de 18mm en piso, laterales y trasera, estante regulable en 25mm. Puertas batientes en 18mm. Buña superior para permitir apertura. El estante se regulará cada 3cm con 4 pitutos metálico color negro.

**Provisión de sillas y sillones:**

**Ítem 11: Sillas operativas tipo Turin Basic o tipo India.**

Las mismas contarán con las siguientes especificaciones:

Ruedas: Material: hechos de Nylon color negro combinado con PU gris. 11 cm de diámetro.

Estrella: Base plástica negra de cinco estrellas con un diámetro total de 64cm. Con arandela de hierro incorporado en el medio para extra fuerza. Adecuado para uso intensivo.

Pistón de gas: DIN 4550 Clase 3 (certificada contra el potencial de explosión y de fugas de aceite. Rango de altura de 30-45cm.

Interior del Asiento: Interior formado de madera multi-laminada de 12mm. Tuercatinas con rosca, puestas a presión por máquina, con función anti afloje.

Espuma: Asiento de 90kg densidad. Retardante de fuego. El borde de la espuma tanto como la riñonera central estará curvado ergonómicamente.

Respaldo: Marco de nylon 66% con carga de fibra de vidrio al 33%, con mesh textil de relleno. Mesh textil de doble cara.

Mecanismo: Mecanismo basculante con bloqueo opcional en 90°. Botón de tensión para regular la tensión del respaldo. Bloqueador opcional en la posición vertical 90°.

Tapizado: En color negro. Tela a definir por la I.O.

Mesh: En color negro.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 14 de 18</i>

**Ítem 12: Sillones medianos ejecutivos tipo Turin Luxury Elite o similar.**

Las mismas contarán con las siguientes especificaciones:

Ruedas: Material: hechos de Nylon color negro combinado con PU gris. 11 cm de diámetro.

Estrella: Base cromada de cinco estrellas con un diámetro total de 64cm. Con arandela de hierro incorporado en el medio para extra fuerza. Adecuado para uso intensivo.

Pistón de gas: DIN 4550 Clase 3 (certificada contra el potencial de explosión y de fugas de aceite. Rango de altura de 30-45cm.

Interior del Asiento: Interior formado de madera multi-laminada de 12mm. Tuerca tinas con rosca, puestas a presión por máquina, con función anti afloje.

Espuma: Asiento de 90kg densidad. Fabricado con componentes retardante de fuego. El borde de la espuma tanto como la riñonera central estarán curvados ergonómicamente.

Respaldo: Marco de nylon con mesh textil de relleno. Mesh textil de doble cara. El hilo correo horizontalmente y el elástico verticalmente. Soporte hecho de espuma inyectada con guía lumbar de PP negro. Presión ajustable mediante activación de botón y altura regulable en 5 (cinco) posiciones diferentes.

Apoyacabeza: Regulable en altura. Angulo de inclinación ajustable para acomodar al usuario. Hecho de espuma inyectada y tapizada en material a elección.

Apoyabrazos: Brazos ajustables en altura. Botón para ajuste de altura ubicado de bajo de la almohadilla en el centro del tubo. Tubo cromado interior de acero cromado.

Tapizado: En color negro. Tela a definir por la I.O.

Mesh: En color negro.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 15 de 18</i>

**Ítem 13: Sillas mesa de reunión.**

Serán tipo India o Turin con base fija o de similar calidad y característica, estructura trineo con apoyabrazos, base cromada, tapizadas en ecocuero en color a definir, respaldo tapizado en tela de red.

**Ítem 14: Sillas de comedor.**

Sillas de office modelo Jacobsen, Omio similar, casco multilaminado enchapado en madera, acabado en laca poliuretánica, estructura de hierro tubular, acabado cromado, apilable. Patas con regatones.

**Ítem 15: Banquetas altas.**

Banquetas altas con patas de acero cromado y asiento madera, altura regulable.

**Ítem 16: Sillones Recepción.**

Sillones de recepción de diseño clásico, tipo LC, Paulin, Eames, etc. diseño a aprobar por la Inspección. Se cotizara global por Recepción.

**Provisión de otros:**

**Ítem 17: Percheros.**

Perchero de pie, color negro, diseño a aprobar por la Inspección.

**Ítem 18: Lámpara.**

Lámpara de escritorio, con triple movimiento, estructura cromada, pantalla color a definir. Diseño a aprobar por la Inspección.

**Ítem 19: Cesto papelerero.**

Cesto papelerero de PVC, bordes anticortes, medidas 27cm de diámetro y 28cm de profundidad, color verde o indicación de reciclable.

**Ítem 20: Cesto papelerero.**

Cesto papelerero de PVC, bordes anticortes, medidas mínimas 54cm de diámetro y 86cm de profundidad, 100lts, color verde o indicación de reciclable.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 16 de 18</i>

**Ítem21: Cesto residuos.**

Cesto residuos de PVC, para baños, con tapa abatible, medidas 27cm de diámetro y 28cm de profundidad, color negro.

**Ítem22: Cesto residuos.**

Cesto residuos para office y baños de PVC, con tapa abatible, medidas mínimas 54cm de diámetro y 86cm de profundidad, 100lts.

**Artículo 5°.- Lugar de Entrega y Montaje**

Las entregas y montajes se deberán realizar en las oficinas de Ramos Mejía 1348.

El PROVEEDOR deberá contar con la Aprobación de la Inspección, previo a la entrega del equipamiento.

Todas las entregas serán recibidas por el REPRESENTANTE de TRENES ARGENTINOS facultado a rubricar los remitos correspondientes. Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen el flete y montaje hasta los destinos indicados.

**Artículo 6°.-Fecha de Entrega**

El equipamiento deberá ser entregado en un plazo no superior a 45 días de recepcionada la Orden de Compra.

**Artículo 7°.- Normas y Especificaciones a Considerar**

El equipamiento ofrecido debe cumplir, a no ser que se especifique lo contrario las normas, IRAM, ASTM, ISO 9001 aplicables en cada caso.

**Artículo 8°.- Inspecciones**

La Inspección deberá aprobar el equipamiento propuesto por LA CONTRATISTA.

El mobiliario entregado será inspeccionado por el REPRESENTANTE de TRENES ARGENTINOS antes y durante la descarga para verificar si cumple con las características especificadas, pudiendo rechazarlo.

Los materiales/equipos rechazados deberán ser retirados del lugar al mismo momento, concluida la descarga, sin poder percibir reconocimiento económico alguno por el flete o el material rechazado.

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJIA 1348	<b>MT-VO-ET-021</b>
		<b>Revisión 00</b>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 17 de 18</i>

## Artículo 9°.- Planilla de Cotización

OBRA:

**PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA  
OFICINAS RAMOS MEJIA 1348. RETIRO**



### PLANILLA DE COTIZACIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANT.	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	Isla de 2 puestos	Un.	4		0,00
2	Isla de 4 puestos	Un.	2		0,00
3	Isla de 6 puestos	Un.	4		0,00
4	Isla de 8 puestos	Un.	3		0,00
5	Isla de 12 puestos	Un.	2		0,00
6	Escritorio Gerencial en L	Un.	4		0,00
8	Mesa de reunion de 2,00x1,00m	Un.	3		0,00
9	Mesa de reunion de 1,50x0,80M	Un.	4		0,00
7	Recepcion en L	Un.	1		0,00
10	Mesa de office de 1,20m de diametro	Un.	1		0,00
11	Mesa de office de 1,50m x0,70m	Un.	2		0,00
12	Barra de office recta de 5,20*0,40m	Un.	1		0,00
13	Barra de office cuarto de circulo 7,60*0,40m	Un.	1		0,00
14	Mueble de guardado de 0,45x0,90	Un.	90		0,00
15	Mueble bajomesada 4,00x0,90x0,60m	Un.	1		0,00
16	Silla operativa tipo Turin basic o India según Pliego	Un.	100		0,00
17	Silla Gerencial tipo Turin Luxury Elite, según Pliego	Un.	10		0,00
18	Silla reunión tipo Turin basic o India base fija, según Pliego	Un.	60		0,00
19	Silla office tipo Jacobsen según pliego	Un.	24		0,00
20	Banqueta Office	Un.	18		0,00
21	Sillones en salas de espera	gl	1		0,00
22	Perchero de pie comado según pliego	Un.	10		0,00
23	Lampara de escritorio según pliego	Un.	4		0,00
24	Cestos papeleros	Un.	36		0,00
25	Cesto papeleros capacidad minima 100lts con identificacion reciclable	Un.	10		0,00
26	Recipiente residuos capacidad minima 100lts con tapa rebatible	Un.	11		0,00
27	Recipiente residuos capacidad minima 5lts con tapa rebatible	Un.	12		0,00
<b>SUBTOTAL SIN IVA</b>					<b>0,00</b>
<b>IVA 21%</b>					<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>					<b>0,00</b>

	<b>Subgerencia de Ingeniería</b>	
	PROVISION DE EQUIPAMIENTO PARA OFICINAS DE RAMOS MEJÍA 1348	<i>MT-VO-ET-021</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 09/2015</i>
		<i>Página 18 de 18</i>

**Artículo 10°. – Documentación Adjunta**

**MT-VO-ET021-PL01: Equipamiento Planta Baja**

**MT-VO-ET021-PL02: Equipamiento Planta Alta**