

OBRA:

OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

ANEXO II MOBILIARIO / EQUIPAMIENTO


Ing. Miguel Eduardo Fernández

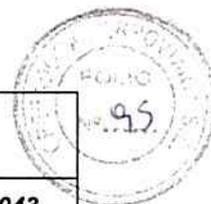
GERENTE DE INGENIERIA


Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES


Arq. FERNANDA MAMOTIUK
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

INDICE DE CONTENIDOS

Artículo 1°.	- Objeto	4
Artículo 2°.	- Equipamiento a Suministrar	4
Artículo 3°.	- Vista	4
Artículo 4°.	- Detalle del Equipamiento a suministrar	5
	Ítem 1- Escritorios islas de 2 puestos	5
	Ítem 2: Escritorios Islas de 4 puestos	7
	Ítem 3: Escritorios individual.	9
	Ítem 4: Escritorio Gerencial en L.....	10
	Ítem 5: Escritorio Individual con extensión.....	11
	Ítem 6: Mueble de Recepción.....	12
	Ítem 7: Mesa de Reunión.....	13
	Ítem 8: Mesa de Reunión.....	14
	Ítem 9: Mesa de Reunión.....	14
	Ítem 10: Mesa de comedor	15
	Ítem 11: Mesa ratona de recepción	16
	Ítem 12: Barra alta de Comedor/ Coffee Point.	16
	Ítem 13: Silla operativa.	17
	Ítem 14: Silla gerencial	18
	Ítem 15: Silla de Cortesía/ Reunión.	19
	Ítem 16: Silla de Comedor	19
	Ítem 17: Banqueta alta.	20
	Ítem 18: Mueble bajo de guardado	20
	Ítem 19: Sillón de recepción de 2 cuerpos.....	21
	Ítem 20: Sillón de 1 cuerpo.....	21
	Ítem 21: Sillón de recepción/ Espera.....	21
	Ítem 22: Percheros	22
	Ítem 23: Cesto papelerero 27 cm diam.....	22



Ítem 24: Cesto papelerero basura / reciclaje.....	22
Ítem 25: Horno Microondas	22
Ítem 26: Heladera.....	22
Ítem 27: Cafetera.....	22
Ítem 28: Mueble bajo mesada con alacena	23
Ítem 29: Mueble guardado en sanitarios a medida	23
Ítem 30: Lockers.....	23
Ítem 31: Estantería Metálica	24
Ítem 32: TV 32".....	24
Ítem 33: TV 42".....	24
Ítem 34: Cañón proyector	24
Ítem 35: Pantalla para cañón proyector	24
Artículo 5°. – Lugar de Entrega y Montaje	24
Artículo 6°. –Fecha de Entrega	24
Artículo 7°. - Normas y Especificaciones a Considerar	24
Artículo 8°. – Inspecciones	25

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

**Artículo 1º. - Objeto**

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de equipamiento a ser instalados en las oficinas de 1º Piso y Entrepiso, de Av. Del Libertador 405, Museo Ferroviario.

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

Artículo 2º. – 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. EXCLUYENTE.
- 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.

Artículo 3º. – Vista

EL OFERENTE deberá realizar una visita a las oficinas de 1º Piso y Entrepiso, de Av. Del Libertador 405, Museo Ferroviario, a efectos de verificar la compatibilidad del equipamiento con las instalaciones existentes.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. P. FERROVIARIO
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

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.

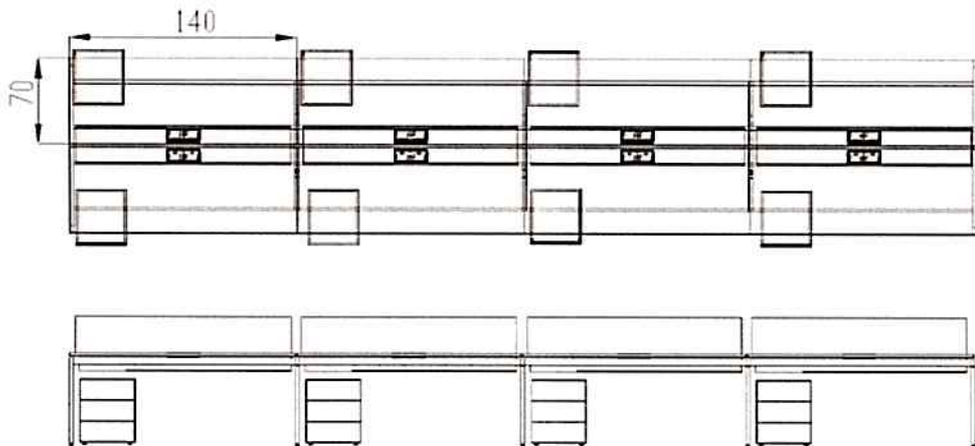
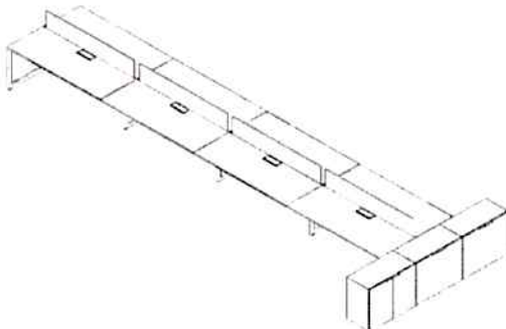
Artículo 4º. – Detalle del Equipamiento a suministrar

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.

Ítem 1- Escritorios islas de 2 puestos

Escritorios islas de 2 puestos cada uno, para área de trabajo. Según geometría indicada en los planos.

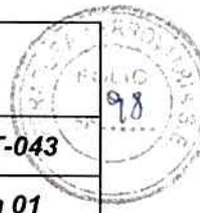
Modelo Kenia, Marca OZ-Global o calidad superior. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:



Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

**OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
ANEXO II – EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO**Tapas de puestos de trabajo

Compuesto por una tapa de 1400 x 700 mm, serán de MDF de 25 mm. de espesor, revestimiento melamínico de baja presión, color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2 mm. Llevará caladura pasa cables, de 100 mm de ancho y 250 mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio.

Pantallas

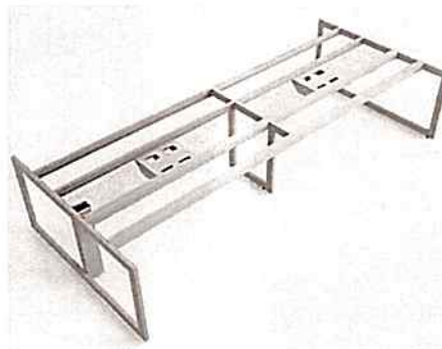
Serán de melamina, color a definir por la I. DE O. Irán fijadas a la estructura, no a la tapa de escritorio, con herrajes de extrusión de aluminio anodizado natural.

Cajonera Rodante

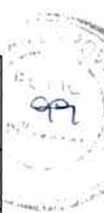
Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones 540 x 450 x 540(h) mm realizado en MDF 18 mm de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. de O. Guías telescópicas, tirador longitudinal tipo "J" en aluminio anodizado natural. Llevarán regatones de apoyo con regulación de altura diámetro 35 mm. 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.

Estructura

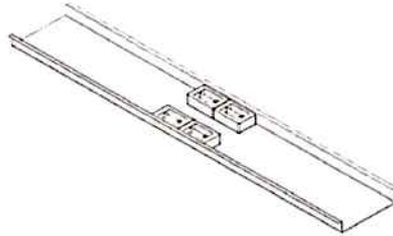
Laterales realizados de sección tubular 60 x 30 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura epoxi microtexturada. Las piezas centrales deben permitir vincular con una sola pata, dos tapas. Los travesaños serán de sección tubular 50 x 25 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura 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 0,7 mm, 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).



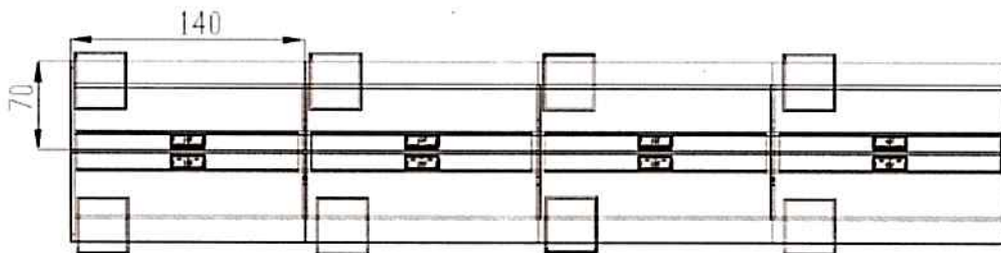
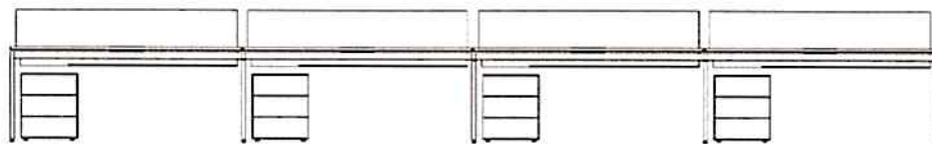
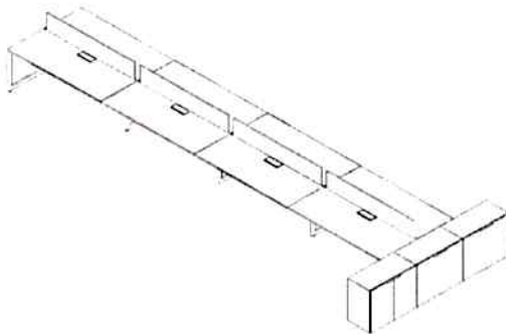
Deberá garantizarse la continuidad del cableado entre el sistema cableado vertical mediante el flexible y el horizontal conformado por las bandejas porta cables.



Ítem 2: Escritorios Islas de 4 puestos

Escritorios islas de 4 puestos cada uno, para área de trabajo. Según geometría indicada en los planos.

Modelo Kenia, Marca OZ-Global o calidad superior. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:



Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

~~ING. FERNANDO MARIANO
SUBGERENTE DE OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES~~

Tapas de puestos de trabajo

Compuesto por una tapa de 1400 x 700 mm, serán de MDF de 25 mm. de espesor, revestimiento melamínico de baja presión, color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2 mm. Llevará caladura pasa cables, de 100 mm de ancho y 250 mm de largo para colocar una tapa abatible de aluminio.

Pantallas

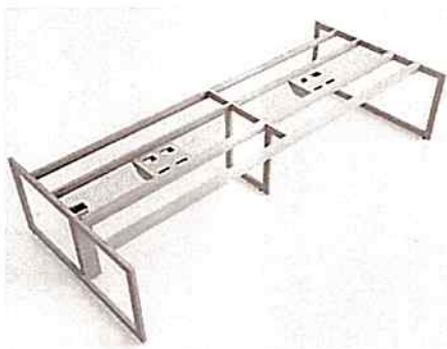
Serán de melamina, color a definir por la I. DE O. Irán fijadas a la estructura, no a la tapa de escritorio, con herrajes de extrusión de aluminio anodizado natural.

Cajonera Rodante

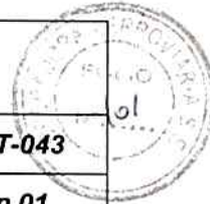
Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones 540 x 450 x 540(h) mm realizado en MDF 18 mm de espesor, revestimiento melamínico de baja presión color a definir por la I. de O. Guías telescópicas, tirador longitudinal tipo "J" en aluminio anodizado natural. Llevarán regatones de apoyo con regulación de altura diámetro 35 mm. 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.

Estructura

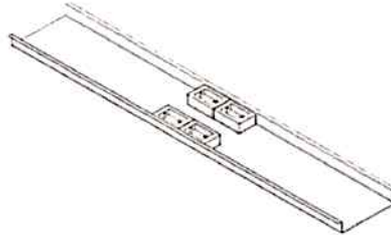
Laterales realizados de sección tubular 60 x 30 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura epoxi microtexturada. Las piezas centrales deben permitir vincular con una sola pata, dos tapas. Los travesaños serán de sección tubular 50 x 25 mm en acero de espesor 1.2 mm con terminación en pintura 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 0,7 mm, 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.



Ítem 3: Escritorios individual.

Modelo Kenia, Marca OZ-Global o calidad superior. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:

Tapas de puestos de trabajo

Compuesto por una tapa de 1400 x 700 mm, 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 2 mm. Llevará caladura pasa cables, de 100 mm de ancho y 250 mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio.

Cajonera Rodante

Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones 540 x 450 x 540 (h) mm realizado en MDF 18 mm 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 35 mm. 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.

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

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Una pieza de chapa espesor 0,7 mm, 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.

Ítem 4: Escritorio Gerencial en L

Puesto Gerencial en L, 1800 x 700 x 740 (h) mm, extensión de 900 x 500 mm, modelo Kenia, Marca OZ-Global o calidad superior. Los mismos estarán conformados por lo siguiente:

Tapas y Estructura de Escritorio

Compuesta por tapa horizontal de 1800 x 700 mm más una extensión lateral de 900 x 500 mm. Serán de MDF de 25 mm. de espesor, revestimiento melamínico de primera calidad de baja presión color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2 mm y detalles realizados en aluminio anodizado. Llevará caladura pasa cables, de 100 mm de ancho y 250 mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio. Base realizada en melanina nature de 36 mm con dos regatones regulables de polipropileno, perimetrada con perfil en aluminio anodizado.

Lateral realizado en 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.

Cajonera

Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones realizado en MDF 18 mm 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 aluminio anodizado natural. Llevarán una pata de apoyo de aluminio anodizado de diámetro 35 mm 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 0,7 mm, 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.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arg. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

**Ítem 5: Escritorio Individual con extensión.**

Escritorio Individual con extensión, 1400 x 700 x 740 (h) mm, extensión de 900 x 500 mm, modelo Kenia, Marca OZ-Global o calidad superior.

Los mismos estarán conformados por lo siguiente:

Tapas de puestos de trabajo

Compuesto por una tapa de 1400 x 700 mm y una extensión de 900 x 500 mm, serán de MDF de 25 mm. de espesor, revestimiento melamínico de baja presión, color a definir por la I. de O, con cantos de ABS de 2 mm. Llevará caladura pasa cables, de 100 mm de ancho y 250 mm de largo para colocar una tapa rebatible de aluminio.

Cajonera Rodante

Cajonera pedestal compuesta por 3 cajones 540 x 450 x 540 (h) mm realizado en MDF 18 mm 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 35 mm. 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.

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 0,7 mm, 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.



Ítem 6: Mueble de Recepción.

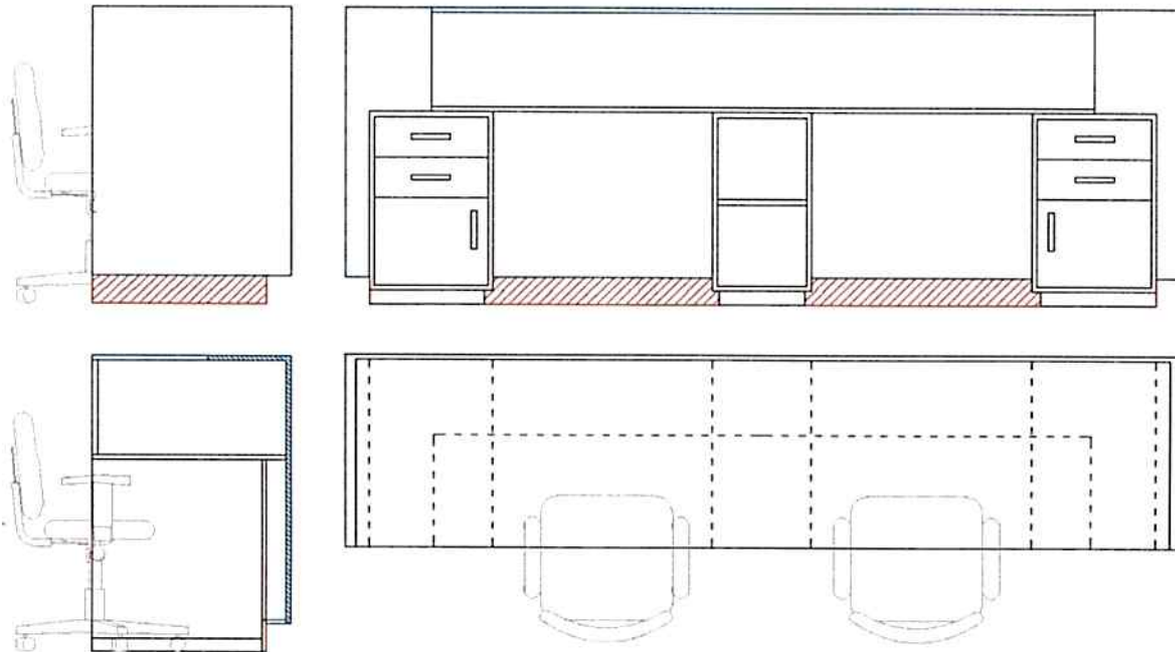
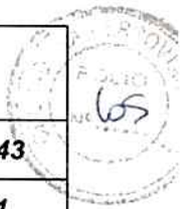
Se deberá proveer un Mueble de Recepción de 3000mm x 700mm x 1100mm (h), la cual consta de dos volúmenes. Uno realizado en MDF de 18mm con revestimiento en Melamina Masisa gris humo o calidad superior; y otro realizado en MDF de 18mm enchapando todos los lugares visibles con Fundermax Max HPL o calidad superior color Castello. Se dejara un zócalo debajo de 10cm de altura por una 8cm profundidad y se revestirá color negro.

Se proveerá en este ítem también Logo institucional de 1400 mm en MDF 18mm, cortado con CNC, luego laqueados con los colores institucionales.


Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
Ing. MARTIN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES


Arq. FERNANDO MARIOTTI
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES



Negro: Gris Humo – Azul: Castello – Rojo: Negro



Ítem 7: Mesa de Reunión

Mesa de reunión, 900 mm de diámetro. Estructura realizada en acero inoxidable y tapa de madera maciza laqueada, terminación blanco brillante.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

**Ítem 8: Mesa de Reunión**

La mesa de reunión, 1200 mm de diámetro. Estructura realizada en acero inoxidable y tapa de madera maciza laqueada, terminación blanco brillante. **Ídem modelo ítem 7.**

Ítem 9: Mesa de Reunión

Mesa de reunión, 2000 x 1000 mm, Marca OZ-Global o calidad superior.
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 2 mm 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.

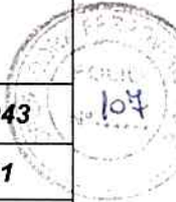
Patas

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.

Caja Porta tomas

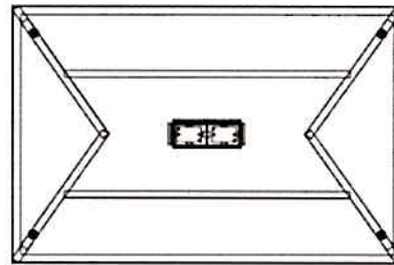
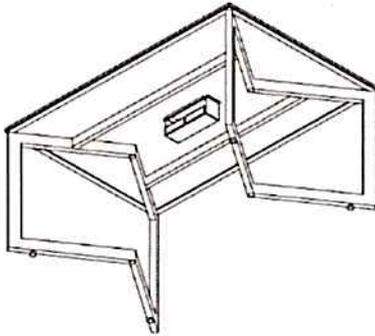
Las tapas llevarán embutida una caja porta tomas con tapa rebatible y herrajes invisibles. El cuerpo de la caja en chapa galvanizada espesor 0,7mm, con terminación pintura para horno epoxi electroestática en polvo lisa, color a definir por la I. de O. La tapa rebatible de acceso será de aluminio anodizado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

Bandejas porta cables



Una pieza de chapa espesor 0,7 mm, 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.



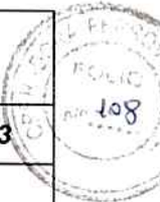
Ítem 10: Mesa de comedor

Mesa de comedor tipo Tulip de Eero Saarinen, 800 mm diámetro.
Color blanco.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

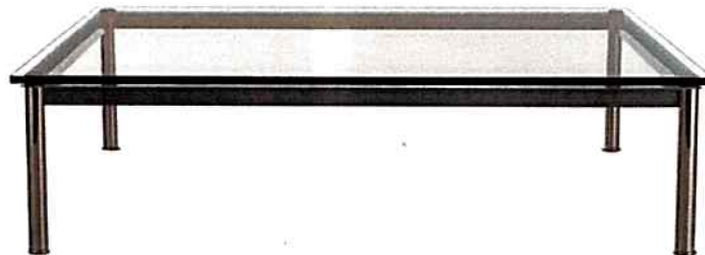
Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Ing. FERNANDO SPAMBUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES



Ítem 11: Mesa ratona de recepción

Mesa ratona de diseño clásico con estructura metálica y tapa de vidrio. Modelo LC10 de Le Corbusier. Medidas 1000 x 500 mm.



Ítem 12: Barra alta de Comedor/ Coffee Point.

Con tablero de 1500 x 450 x 1100 (h) mm. Se deberán realizar en MDF de 36 mm de espesor, dos placas unidas de 18mm, con terminación laqueada brillante, color blanca. En los casos que el lateral quede a las vista se deberán cerrar del mismo espesor, dejando una buña como en la imagen adjunta.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

~~Ing. MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES~~

**Provisión de sillas y sillones:****Ítem 13: Silla operativa.**

Sillas operativas tipo Turín Basic color blanca, marca OZ-Global o calidad superior.

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 blanca de cinco estrellas con un diámetro total de 64 cm. 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 30-45 cm.

Interior del Asiento: Interior formado de madera multi-laminada de 12 mm. 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 gris. Tela a definir por la I.O.

Mesh: En color gris.

**Ítem 14: Silla gerencial**

Silla gerencial tipo Turín Luxury Elite color blanca, marca OZ-Global o calidad superior.

Las mismas contarán con las siguientes especificaciones:

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

Estrella: Base cromada de cinco estrellas con un diámetro total de 64 cm. 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 30-45 cm.

Interior del Asiento: Interior formado de madera multi-laminada de 12 mm. 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 serán 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 gris. Tela a definir por la I.O.

Mesh: En color gris.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES



Ítem 15: Silla de Cortesía/ Reunión.

Silla de cortesía tipo Turín Basic color blanca, marca OZ-Global o calidad superior.

La misma contará con una base fija cromada, estructura trineo con apoyabrazos, tapizadas en ecocuero color gris, respaldo tapizado en tela de red color gris.



Ítem 16: Silla de Comedor

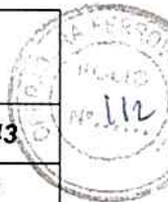
Tipo Bertoia, diseñador Harry Bertoia.

Estructura cromada, asiento tapizado en color negro. Medidas 750 x 500 x 500 mm.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS



Ítem 17: Banqueta alta.

Sin respaldo tipo Tolix, color amarillo y color metal.



Ítem 18: Mueble bajo de guardado

Muebles de guardado de 900 x 450 x 740 (h) mm, modelo Kenia, marca OZ-Global o superior calidad.

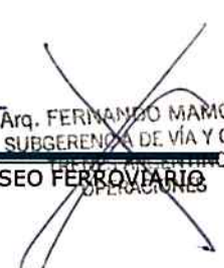
El cuerpo y las puertas serán de MDF espesor 18 mm., el revestimiento será melamínico de baja presión color a definir por la I. DE O. con tapacantos ABS. Llevarán regatones de apoyo con regulación de altura diámetro 35 mm. Los herrajes serán tipo HAFFELE o similar y llevará tirador longitudinal tipo "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.

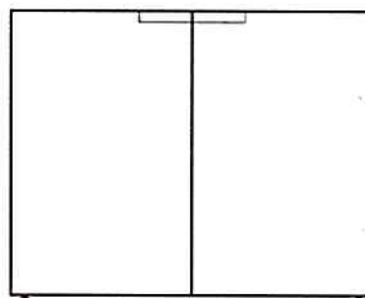
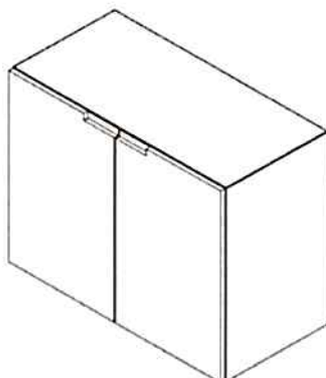
Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS





Ítem 19: Sillón de recepción de 2 cuerpos.

Sillón de recepción de 2 cuerpos Tipo Chesterfield. Color negro de ecocuero.

MEDICION Y PAGO: Para la medición y pago se considerará como unidad de medida la unidad de sillón de recepción (N°)



Ítem 20: Sillón de 1 cuerpo.

Sillón de recepción de 1 cuerpo Tipo Chesterfield. Color negro de ecocuero.

Ítem 21: Sillón de recepción/ Espera.

Sillón de recepción y sala de espera Tipo Coconut. Color negro.

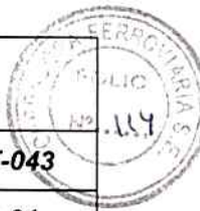
Medidas: 1000 x 820 x 800 mm.

Ing. MARTIN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO - OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

**OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO
ANEXO II – EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO****Provisión de otros:****Ítem 22: Percheros**

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

Ítem 23: Cesto papelero 27 cm diam.

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

Ítem 24: Cesto papelero basura / reciclaje

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

Ítem 25: Horno Microondas

Se proveerá horno de microondas eléctrico de Primera Marca, capacidad 30lts, potencia 900W, con grill y plato giratorio, el mismo incluirá el soporte para la pared. Marca y modelo sujeto a aprobación de la Inspección de Obra.

Ítem 26: Heladera

Se proveerá heladera con congelador de Primera Marca, eléctrica, capacidad superior a 340litros, sistema cíclico o convencional, marca y modelo sujeto a aprobación de la Inspección de Obra.

Ítem 27: Cafetera

Cafetera eléctrica industrial con filtro, capacidad mínima 8lts. indicador nivel de líquidos, temperatura controlada por vapor

Apagado automático, interior doble de acero inoxidable, filtro de café removible, doble indicador luminoso para calentado y manutención de temperatura. Potencia 1100 W - 220 Volts.


Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO


Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

~~Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS~~

Ítem 28: Mueble bajo mesada con alacena

Mueble bajo mesada en Comedor, de 3200 x 600 x 900 mm (h). Color a definir por la I.O.

Realizado en madera enchapada en melamina de 18 mm de espesor, laterales y trasera. Los estantes serán regulables en MDF de 18 mm de espesor.

Los herrajes serán bisagras a resorte de arrime, tiradores tipo puente modelo cromo pulido.

Los cajones serán de madera multilaminada revestida, montado sobre el sistema de correderas metálicas con ruedas de nylon.

Alacena: Los estantes serán regulables en MDF de 18 mm de espesor.

Los herrajes serán bisagras a resorte de arrime, tiradores tipo puente modelo cromo pulido. Se incluye la provisión e instalación de ménsulas y todos los accesorios necesarios para su instalación y funcionamiento a pesar que los mismos no se encuentren expresamente definidos en esta especificación.

Se proveerán e instalarán las mesadas indicadas en los planos. Estarán construidas de granito NEGRO BRASIL pulido de 2,5cm de espesor. El zócalo sobre mesada será del mismo material, de 10cm de altura.

Deberán tener los trasforos necesarios de acuerdo a la ubicación de la pileta y griferías a proveer e instalar.

La mesada deberá contar con una bacha de acero inoxidable de 30 x 50 centímetros.

Todas las griferías deberán ser marca FV o similar calidad y características y se utilizarán monocomando manuales.

Ítem 29: Mueble guardado en sanitarios a medida

Muebles de guardado de piso a techo con dos puertas, realizado en MDF de 18 mm revestido en melamina color blanca. En el interior contará con estantes regulables en altura.

Medidas a verificar en obra.

Ítem 30: Lockers

Se proveerán lockers metálicos de 4 puertas (2 superiores y 2 inferiores). Las puertas podrán ser lisas o perforadas, llevaran 2 o 3 bisagras, tiradores, rejillas de ventilación, dispositivo para candado o lengüeta. En su interior deberán llevar gancho porta bolso y barral para colgar ropa. Exteriores de chapa N° 22 e interior de chapa N° 24. Deberán llevar patas sanitarias que permitan una mejor limpieza del piso. Los armarios serán pintados con pintura en polvo electrostática epoxi. Marca Stanfor o calidad superior. Medidas: 380 x 450 x 1800 (h) mm.


Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO


Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES


Arq. FERNANDO MAMOTJUK
SUBGERENCIA DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

**Ítem 31: Estantería Metálica**

Se proveerán estanterías metálicas adaptables de piso a techo, a ubicarse en el cuarto de limpieza. Marca Stanfor o calidad superior. Medidas: 2750 x 450 mm.

Ítem 32: TV 32"

TV de 32" de tecnología led tipo Smart tv, marca y modelo sujeto a aprobación de la Inspección de Obra, con soporte de pared.

ARTIFACTO ILOM.
ESCRITORIO 32 PULG.

Ítem 33: TV 42"

TV de 42" de tecnología led tipo Smart tv, marca y modelo sujeto a aprobación de la Inspección de Obra, con soporte de pared.

Ítem 34: Cañón proyector

Proyector de 2600 lúmenes, full HD, con entrada HDMI, 2 x VGA, video compuesto, S-Video, 1 x salida VGA y entrada y salida de audio. Marca ViewSonic, Epson o calidad superior.

Ítem 35: Pantalla para cañón proyector

Pantalla Proyector 100 Pulgadas, colgada en pared.

Artículo 5°. – Lugar de Entrega y Montaje

Las entregas y montajes se deberán realizar en las oficinas del 1º Piso y Entrepiso, de Av. Del Libertador 405, Museo Ferroviario.

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 Abril de 2018. Debido a que las oficinas en fechas anteriores a las mencionadas estarán en construcción sin posibilidad de recibir el equipamiento, se solicita especial atención en el cumplimiento de la fecha de entrega.

Artículo 7°. - Normas y Especificaciones a Considerar

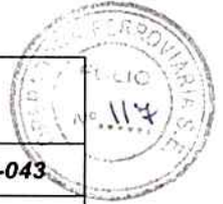
El equipamiento ofrecido debe cumplir, a no ser que se especifique lo contrario las normas, IRAM, ASTM, ISO 9001 aplicables en cada caso.

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO - OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

Ing. MARTÍN DE BONY
SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arg. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS
OPERACIONES



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.

ANEXO II MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO – OBRA OFICINAS EN MUSEO FERROVIARIO

Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERÍA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

ING. MARTÍN DE BONY
GERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Arq. FERNANDO MAMOTIUK
SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS
TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES