

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	<i>LM-OC-ET-001</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 1 de 11</i>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

ADQUISICIÓN DE PINTURAS Y ACCESORIOS

FFCC MITRE

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE		MC	MC
FIRMA			
FECHA		11/04/2019	11/04/2019

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	<i>LM-OC-ET-001</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 2 de 11</i>

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Artículo 1°.	OBJETO	3
Artículo 2°.	SISTEMA DE CONTRATACIÓN.....	3
Artículo 3°.	FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA	3
Artículo 4°.	DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR	3
Artículo 5°.	LUGAR DE ENTREGA	10
Artículo 6°.	FORMA DE PAGO.....	10
Artículo 7°.	OTRAS OBLIGACIONES A CARGO DEL PROVEEDOR	10
Artículo 8°.	ANEXOS.....	11

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 3 de 11</i>

Artículo 1°. OBJETO

La presente documentación define las Especificaciones Técnicas y el alcance de la provisión de pinturas y accesorios destinados para los trabajos de obras nuevas y mantenimiento a ser ejecutado por las cuadrillas de infraestructura de la línea Mitre. La mencionada provisión comprende los materiales y su entrega en el almacén de Infraestructura ubicado en Victoria (Simón de Iriondo 1608, San Fernando, Buenos Aires, Argentina)

Artículo 2°. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

Los oferentes deberán cotizar la provisión de los ítems por “**Unidad de Medida**”, indicando un único “**Precio Unitario**” para cada ítem que se coticie. Los precios cotizados deberán incluir el costo de todas las provisiones directas e indirectas que el Oferente deba realizar para cumplir con la provisión del material en forma integral de acuerdo con la presente Especificación Técnica.

Los oferentes podrán cotizar por ítem, grupo de ítems o la totalidad de los ítems, en función de su propia capacidad de proveer en tiempo y forma según la ubicación geográfica y radio de abastecimiento de sus propias plantas, teniendo en consideración los diferentes aspectos que puedan afectar la calidad del suministro.

Artículo 3°. FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA

La cotización deberá realizarse en PESOS únicamente, discriminando el I.V.A. Los oferentes podrán COTIZAR UNO, ALGUNOS O LA TOTALIDAD DE LOS ÍTEMS. No serán consideradas alternativas ni variantes que se aparten del objeto de la presente contratación y sus correspondientes Especificaciones Técnicas.

En el Anexo I se presenta una Planilla de Cotización en la que se deberá expresar en pesos la propuesta de cada oferente.

Se considerará que todos los valores cotizados incluyen la totalidad de las cargas sociales, previsionales y tributarias (excepto IVA) y de los costos y gastos directos e indirectos (incluidos elaboración, traslados, seguros, utilidades, etc.), resultando inoponibles a SOFSE a cualquier tipo de reclamo posterior por adicionales basados en éstos u otros conceptos similares o asimilables

Artículo 4°. DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR

De acuerdo a lo indicado en el Anexo I, el suministro consiste en los siguientes materiales:

BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE TRANSPARENTE PARA EXTERIORES – 4LTS

Características:

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Barniz Sintético Brillante para exteriores. Resistente a la intemperie.

USOS: Maderas interiores - Puertas - Ventanas - Balcones - Revestimientos

DESCRIPCION: Barniz sintético Brillante

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 4 de 11</i>

COMPOSICIÓN: Formulado a base de resinas alquídicas y protectores de radiación UV
RESISTENCIA: Alta resistencia
TIEMPO DE SECADO A 25°C: Secado al tacto: 2 a 4 horas. Secado entre manos: 10 horas
MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete
LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con Aguarrás Diluyente para productos Sintéticos
CANTIDAD DE MANOS: De dos a tres manos
DILUYENTE RECOMENDADO: Aguarrás Diluyente para productos Sintéticos
ACABADO: Brillante
RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 12 a 14 m² por litro y por mano
TASA DE DILUCIÓN: 5 al 10% de Aguarrás para productos Sintéticos

ENDUIDO PLASTICO PARA INTERIOR – 20L (30KG)

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Para reparar pequeños daños, grietas, rajaduras y fisuras en superficies INTERIORES a ser pintadas, permitiendo obtener terminaciones perfectamente lisas y de gran calidad. De fácil aplicación y rápido secado. Inoloro. En todos los casos debe requerir una pintura de terminación: al látex o sintética.

USOS: Mampostería, yeso, tableros o placas de yeso, madera

DESCRIPCION: Enduido acrílico para interiores o exteriores.

COMPOSICIÓN: Dispersión de cargas minerales en polímeros en emulsión

RESISTENCIA: Resiste las temperaturas normales de exposición al sol. Admite lijado para eliminar imperfecciones antes del pintado de terminación. Requiere pintura de terminación. No adecuado para contacto directo con ácidos. No adecuado para contacto directo con álcalis.

TIEMPO DE SECADO A 25°C: Secado entre capas 3 a 4 horas. Secado apto para lijar: 8 horas

MODO DE APLICACIÓN: Espátula, llana metálica o goma de masillar.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con agua y jabón

CANTIDAD DE MANOS: Dependiendo de la terminación requerida. Espesor máximo por capa : 1 mm

DILUYENTE RECOMENDADO: Agua ACABADO Mate. En todos los casos requiere de una pintura de terminación al látex o sintética COLOR De color blanco.

TASA DE DILUCIÓN: No debe diluirse, sólo una mínima cantidad de agua para facilitar su aplicación de ser muy necesario.

ENTONADOR POMO 120CC NEGRO

DESCRIPCIÓN: Concentrado de color para teñir pinturas.

USOS: Producto destinado a entonar Pinturas al Látex, Esmaltes Sintéticos, Barnices, Fondos, Selladores, etc. La cantidad a utilizar varía según las características de la pintura a teñir y el color seleccionado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Ésteres de polioxietileno.

Pigmento: Negro de humo, derivados de ftalocianina, óxidos de hierro u otros, orgánicos e inorgánicos, según color.

Peso específico: 1,30 (Naranja) 1,77 (Cedro) El resto de los colores tienen valores intermedios.

Punto de inflamación: 60°C (copa cerrada)

Rendimiento: 7,5 a 37,5 cm³ por litro de producto a entonar

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 5 de 11</i>

ESMALTE SINTETICO BRILLANTE

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Formulado en base a polímeros alquídicos en solventes orgánicos.
- Acabado perfecto para interiores y exteriores, de gran resistencia a la intemperie, a la abrasión, al uso y a los lavados.

USOS: Maderas y metales - Puertas - Ventanas - Rejas - Muebles

DESCRIPCION: El producto, al secar, debe dejar una película lisa y brillante, de gran resistencia y buen poder cubritivo.

COMPOSICIÓN: Polímeros alquídicos, pigmentos, aditivos, solventes.

RESISTENCIA: Apto para uso en interiores y exteriores. Resistente a las temperaturas normales de exposición al sol, los métodos habituales de limpieza y el agua de lluvia.

TIEMPO DE SECADO A 25°C: En condiciones normales de humedad: secado al tacto 2 a 4 hs secado entre manos 10 hs

MODO DE APLICACIÓN: Aplicar a pincel, rodillo o soplete

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con AGUARRÁS para Productos Sintéticos

CANTIDAD DE MANOS: Aplicar 2 o 3 manos

RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 12 a 15 m² por litro y por mano

ESMALTE SINTETICO EN AEROSOL ANTIOXIDO COLOR ALUMINIO

DESCRIPCION: Esmalte sintético satinado en base a resinas alquídicas de secado rápido.

PROPIEDADES: Rápido secado, buen grado de satinado, resistente a la intemperie, excelente adherencia, buena dureza, cubrición y elasticidad. No se debe cuartear, siendo de fácil aplicación y repintado.

APLICACIONES: Adecuado para pintar todo tipo de materiales tales como madera, hierro, corcho, piedra, algunos plásticos, etc.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- Acabado: satinado.
- Ligante: alquídico.
- Secado al tacto: 15 minutos.
- Secado total: 24 horas.
- Dureza Persoz: 220 +/- 15 segundos.
- Rendimiento teórico: 1 m² para aerosol de 200 ml.
- Estabilidad en envase: más de 2 años.
- Condiciones de aplicación: temperatura ambiente mínima de 8°C y humedad relativa máximo 85%

ESMALTE SINTETICO SATINADO

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Formulado en base a polímeros alquídicos en solventes orgánicos.
- Acabado perfecto para interiores y exteriores.
- Gran resistencia a la intemperie, al desgaste, a la abrasión, al uso y a los lavados.

USOS: Maderas, metales y mampostería - Puertas - Ventanas - Muebles - Paredes interiores

DESCRIPCION: El producto, al secarse, debe dejar una película lisa y satinada, jerarquizando el ambiente y su decoración. Con alto poder cubritivo.

COMPOSICIÓN: Resina sintética alquídica, pigmentos, aditivos, solventes.

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 6 de 11</i>

RESISTENCIA: Apto para uso en interiores y exteriores. Resiste las temperaturas normales de exposición al sol, los métodos habituales de limpieza y el agua de lluvia.

TIEMPO DE SECADO A 25°C:

- Secado al tacto: 2 a 4 horas.
- Secado entre manos: 10 hs.

MODO DE APLICACIÓN: Aplicar a pincel, rodillo o soplete.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con aguarrás mineral.

SELLADOR AL AGUA INTERIOR EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Debe sellar, fijar y uniformar la absorción de las superficies. Facilita la aplicación de la pintura de terminación, mejorando la adherencia en zonas entizadas o sobre materiales poco firmes. Antihongo: debe evitar el desarrollo de hongos. Concentrado: alto rendimiento. Para interiores. De fácil aplicación y rápido secado. Inoloro.

USOS: Mampostería, yeso, ladrillo y hormigón

DESCRIPCION: Sellador incoloro mate para interiores. En todos los casos requiere de una pintura de terminación al látex.

COMPOSICIÓN: Dispersión de polímeros en emulsión y aditivos

RESISTENCIA: Uso exclusivo en interiores. No adecuado para contacto directo con ácidos..

TIEMPO DE SECADO A 25°C: Secado al tacto 1 hora. Secado para aplicar la pintura de terminación 4 horas.

MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con agua y jabón

CANTIDAD DE MANOS: 1

DILUYENTE RECOMENDADO: Agua

ACABADO: Mate. En todos los casos requiere de una pintura de terminación al látex.

RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 15 a 20 m² por litro (producto diluido)

PINTURA AL AGUA LATEX PARA EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES Látex Acrílico para Exteriores. Con su exclusiva estructura poliuretánica debe obtener un máximo poder cubritivo con excelente pintabilidad y nivelación. Acabado mate de gran integridad de película. De fácil aplicación y rápido secado. Inoloro.

USOS: Para paredes exteriores y medianeras, revoque, ladrillo y hormigón.

DESCRIPCION: Pintura al látex para exteriores, formulada en base a copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

COMPOSICIÓN: Dispersión de pigmentos en polímeros en emulsión.

RESISTENCIA: Uso exterior. Resiste las condiciones normales de exposición al sol. Resiste el uso normal y limpieza .Resiste el agua de lluvia

TIEMPO DE SECADO A 25°C Secado al tacto: 1 hora. Secado entre manos: 3 a 4 hs

MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con agua y jabón.

CANTIDAD DE MANOS: 2 a 3.

DILUYENTE RECOMENDADO: Agua ACABADO Mate.

RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 10 a 14 M².

TASA DE DILUCIÓN: Producto listo para aplicar. En caso de requerir dilución, dependiendo del elemento de aplicación, se recomienda un máximo de 10% de agua.

 	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 7 de 11</i>

PINTURA AL AGUA LATEX PARA INTERIOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Acabado mate para interiores, excelente poder cubritivo, resistente al desgaste por roce o lavado. De fácil aplicación y rápido secado. Inoloro

USOS: Paredes interiores de Yeso, Revoque, Ladrillo y Papel

DESCRIPCION: Pintura al látex mate para interiores, formulada en base a copolímeros acrílicos en dispersión acuosa

COMPOSICIÓN: Dispersión de pigmentos en polímeros en emulsión

RESISTENCIA Uso exclusivo en interiores. Resiste el uso normal y limpieza.

TIEMPO DE SECADO A 25°C: Secado al tacto: 1 hora. Secado entre manos: 3 a 4 hs

MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Limpiar los utensilios con agua y jabón

CANTIDAD DE MANOS: 2 a 3

DILUYENTE RECOMENDADO: Agua

RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 10 a 14 M²

TASA DE DILUCIÓN: Producto listo para aplicar. En caso de requerir dilución, dependiendo del elemento de aplicación, se recomienda un máximo de 10% de agua.

PINTURA CONVERTIDOR DE OXIDO USO GENERAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Con pigmentos anticorrosivos de alta efectividad. Constituye un sistema de extraordinaria adherencia que inactiva la corrosión otorgando máxima protección. Puede aplicarse sobre óxido firmemente adherido. De fácil aplicación y rápido secado, forma una película lisa y mate **USOS:** Se puede aplicar sobre metales ferrosos aún con óxido, si éste se halla firmemente adherido. Siempre debe cubrirse con pintura de terminación.

DESCRIPCION: Gran adherencia que deja al secar una película lisa y satinada, apta para aplicar la pintura de terminación.

COMPOSICIÓN: Resinas sintéticas, pigmentos anticorrosivos, pigmentos, aditivos, solvente.

RESISTENCIA: Apto para uso en interiores y exteriores. Siempre debe cubrirse con pintura de terminación. Resistente las temperaturas normales de exposición al sol. Resistente el agua de lluvia.

TIEMPO DE SECADO A 25°C: 2 a 4 horas; 8 entre manos, dependiendo de las condiciones ambientales.

MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con AGUARRÁS

CANTIDAD DE MANOS: 2 manos

RENDIMIENTO TEÓRICO (m² /litro por mano): 13 a 15 m² por litro y por mano

TASA DE DILUCIÓN 5% con aguarrás mineral.

PINTURA VIAL BASE AMARILLA

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Demarcación de tránsito vehicular y peatonal. Ideal para zonas de seguridad, playas de estacionamiento y garages.

USOS: Sobre superficies asfálticas u hormigón.

DESCRIPCION: Excelente resistencia a la abrasión e intemperie. Fácil de aplicar y repintar. Rápido secado.

RESISTENCIA: Uso en interior y exterior. Resiste las temperaturas ambientales normales. Excelente resistencia a la abrasión. Resiste muy bien el agua de lluvia.

TIEMPO DE SECADO A 25°C: Al tacto: máximo 6 minutos. Se puede liberar al tránsito en general luego de 1,5 horas.

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 8 de 11</i>

MODO DE APLICACIÓN: Pincel o rodillo (zonas reducidas). Extendedores (superficies extensas)

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Utilizar diluyente Alba Rombo Verde, inmediatamente después de terminar el trabajo.

CANTIDAD DE MANOS: 1

ACABADO: Mate

RENDIMIENTO TEÓRICO (M2/ mano/ litro): 4

ESPELOR DE PELÍCULA SECA (Micrones/ mano): 60

TASA DE DILUCIÓN: Dependiendo del elemento de aplicación.

FLASH POINT TOXICIDAD: No contiene metales pesados, ni plomo ni mercurio.

PINTURA FIBRADA IMPERMEABILIZANTE BASE ACUOSA PARA TECHO

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Impermeabilizante al látex acrílico para techos. Alta consistencia. Al secar debe formar una membrana protectora satinada de gran adherencia y máxima elasticidad. Con incorporación de fibras que le otorgan máxima transitabilidad. Óptima impermeabilidad y resistencia a la intemperie. Excelente aislación térmica. De fácil aplicación y rápido secado. Inoloro

USOS: Terrazas y Azoteas. Alisados de cemento, Mampostería, Hormigón, Baldosas, Chapas de fibrocemento

DESCRIPCIÓN: Pintura impermeabilizante al látex para techos, formulada en base a copolímeros acrílicos en dispersión acuosa y fibras sintéticas

COMPOSICIÓN: Dispersión de pigmentos en polímeros en emulsión

RESISTENCIA: Excelente resistencia. Resiste las condiciones de exposición al sol. El color blanco es un aislante térmico eficaz. Resiste uso normal y limpieza. Transitable. Máxima impermeabilidad que impide la penetración del agua de lluvia

TIEMPO DE SECADO A 25°C: Secado al tacto 1 hora. Secado entre manos 4 a 12 horas.

MODO DE APLICACIÓN: Pincel, rodillo o brocha.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con agua y jabón.

CANTIDAD DE MANOS: 2 a 3

DILUYENTE RECOMENDADO: Agua

ACABADO: Satinado

RENDIMIENTO TEÓRICO (m2 /litro por mano): 1 a 1,5 kilos por m2 (trabajo finalizado)

TASA DE DILUCIÓN Producto listo para aplicar. Se recomienda aplicar una mano previa del producto diluido con un máximo de 30% de agua

PINCELES Y RODILLOS

PINCELES:

- Tipos de cerda: Cerdas naturales, mix de cerdas naturales y sintéticas y 100% cerdas sintéticas.
- Largo de la cerda
- Cantidad, densidad y top de cerda
- Sistema de armado y sujeción de la cerda

Variedad: 3 tipos de virolas. El tipo de Virola determina el grosor de un pincel, lo que implica una mayor o menor cantidad de cerda según la virola.

Las medidas de virola van de la de mayor grosor, la nro.4 a la de menor grosor, la nro.1.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 9 de 11</i>

Medidas: Cada virola es producida en medidas de ancho que van del nro.5 (1/2") hasta el número 60 (6"). Además de su volumen existen fibras destinadas para cada necesidad.

Armado del pincel: Las cerdas quedan sujetas a la virola mediante la aplicación de un pegamento epóxico. Esto permite una perfecta sujeción evitando el desprendimiento de la cerda mientras se pinta. A su vez mediante la aplicación de presión y clavos de sujeción se une la virola con el cabo.



RODILLOS

Clasificación: Cuero Lanar, Lana Tejida, Tela, Espuma, Mini Top y Mini.

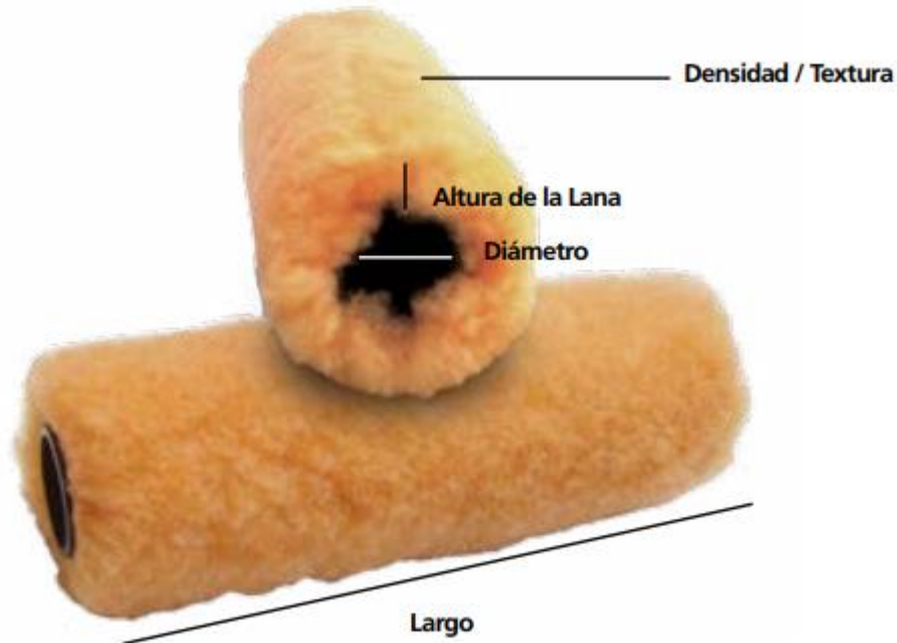
Aspectos a considerar en la elección de un rodillo de cuero lanar:

- Auténtico Cuero Lanar
- Textura de la lana
- Densidad y altura de lana
- Curtido
- Calidad de la costura

Los rodillos de Tela pueden ser de lana natural tejida.

Los rodillos sintéticos deben ser de microfibra y epoxi y los rodillos profesionales de pelo corto, medio y largo. La altura de las fibras de los rodillos se adecuan a las diferentes necesidades de acuerdo a la superficie a pintar.

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	
	<i>LM-OC-ET-001</i>	
	<i>Revisión 00</i>	
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 10 de 11</i>



Artículo 5°. LUGAR DE ENTREGA

Simón de Iriondo 1608 y vías del ferrocarril Mitre – Victoria.

Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen el flete hasta los destinos indicados.

Artículo 6°. FORMA DE PAGO

Finalizada cada entrega según lo establecido en el Artículo 5° de la presente Especificación, el Contratista podrá presentar a SOFSE una factura por los importes resultantes de la provisión, debiendo acompañar dicha factura de los Remitos de entrega firmados por el Representante designado por de SOFSE, donde se indique la cantidad efectivamente suministrada y aprobada.

Artículo 7°. OTRAS OBLIGACIONES A CARGO DEL PROVEEDOR

Además de la obligación de proveer en tiempo y forma los bienes objeto de la presente contratación, queda a cargo del Proveedor un conjunto de obligaciones que se han detallado en la presente documentación, tanto vinculadas con la provisión, como con el traslado.

- Correrán por cuenta del Proveedor todos los ensayos, comprobaciones y mediciones que SOFSE determine a los efectos de verificar el ajuste a las especificaciones del material recibido. A esos efectos, el Proveedor proveerá los servicios de los laboratorios y el herramental e instrumental que resulte necesario a satisfacción de SOFSE.

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	GERENCIA DE LÍNEA MITRE	
	PINTURAS Y ACCESORIOS	<i>LM-OC-ET-001</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 04/2019</i>
		<i>Página 11 de 11</i>

- La Inspección que SOFSE designe tendrá libre acceso a los lugares de acopio o elaboración del material a suministrar para proceder a la fiscalización y verificación de la calidad de los materiales y tareas realizadas.
- Si la Inspección no hubiera formulado, en su oportunidad, observaciones por materiales o bienes defectuosos, no estará implícita la aceptación de los mismos, y la Inspección podrá ordenar las correcciones o reemplazos que correspondan, en el momento de evidenciarse las deficiencias, siendo también a cargo del Contratista el costo de esas medidas.

Artículo 8°. ANEXOS

- Anexo I: Planilla de Cotización LM-OC-PLACOT-001



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Especificación técnica LM-OC-ET-001. Pinturas y Accesorios

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.