

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA

PLANILLA Nro.

NUMERO

15/03/2019

13364

A

13045

SEÑOR/ES

Vto. OFERTA

04/04/2019

**SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD  
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE  
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE  
FORMULARIO**

Sr. PROVEEDOR ( 9999 )  
CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:  
PTO ARGENTINO(I.MALVINAS) ARGENTINA  
C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:  
ING. BTOS.:  
COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

It.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM44030210620N		Escobilla antipolvo. Mecanismo de puerta	C/U	120.00		33047 1	
2	NUM44060020010N		PATIN COLECTOR DE CORRIENTE. SISTEMA COLECTOR Y DISTRIBUCION DE ENERGIA. CSR LINEA MITRE	C/U	600.00		30834 1	
3	NUM44060020070N		Resorte de torsion derecho. Mecanismo basculante. Colector de corriente. Coche CSR Mitsubishi.	C/U	400.00		30834 2	
4	NUM44060020080N		Resorte de torsion izquierdo. Mecanismo basculante. Colector de corriente. Coche CSR Mitsubishi.	C/U	400.00		30834 3	
5	NUM44060020140N		Tope rigido para regulacion de patin. Mecanismo basculante de patin colector (Exclusivo Mitre). CSR	C/U	100.00		30834 4	
6	NUM44060020150N		Tope con goma para regulacion del patin. Mecanismo basculante de patin colector. (Exclusivo Mitre)	C/U	600.00		30834 5	

Lugar de Entrega

Observaciones(Forma de pago, etc.)

Simon Iriondo 1608 - Victoria

--

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13364	A 13045

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Escobilla antipolvo. Mecanismo de puerta. EMU CSR LM/LS.</p> <p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- PLANO: 4.40.3.02.1062 - Escobilla antipolvo. Mecanismo de puerta cabina anden. Coches electricos EMU CRRC</p> <p>-- Desarrollo aprobado por Ingenieria DNT</p> <p>-- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p>
2	<p>PATIN COLECTOR DE CORRIENTE. SISTEMA COLECTOR Y DISTRIBUCION DE ENERGIA. CSR LINEA MITRE PATIN COLECTOR DE CORRIENTE. SISTEMA COLECTOR Y DISTRIBUCION DE ENERGIA. CSR LINEA MITRE // -</p> <p>Fabricacion segun plano: 4.40.6.00.2001.D / El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p>
3	<p>Resorte de torsion derecho. Mecanismo basculante. Colector de corriente. Coche CSR Mitsubishi.</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: Q1041247 (Mersen)</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
13364	A	13045

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>Segun Plano 1041496 posicion 290</p> <p>* FABRICACION SEGUN PLANO: 4.40.6.00.2007.A</p> <p>- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p> <p>* La pieza debera cumplir con lo establecido en la sig. documentacion:</p> <p>- INF-DNT-1063-V1.0 Informe de Proveedores -Resorte basculante Coches Eléctricos CSR MITSUBISHI Linea Mitre- BELICO - LM</p> <p>Resorte de torsion izquierdo. Mecanismo basculante. Colector de corriente. Coche CSR Mitsubishi.</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: P1041246 (Mersen)</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13364	A 13045

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
5	<p>Segun Plano 1041496, posicion 300</p> <p>* FABRICACION SEGUN PLANO: 4.40.6.00.2008.A</p> <p>- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p> <p>Tope rigido para regulacion de patin. Mecanismo basculante de patin colector (Exclusivo Mitre). CSR</p> <p>POSICION 180 DEL PLANO 1041496</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: C103502-LF (Mersen)</p> <p>* Fabricacion segun plano: 4.40.6.00.2014</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13364	A 13045

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
6	<p>- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p> <p>Tope con goma para regulacion del patin. Mecanismo basculante de patin colector. (Exclusivo Mitre)</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: S103815-LF (Mersen)</p> <p>* FABRICACION SEGUN PLANO:</p> <p>- 4.40.6.00.2015.A - Tope con goma para regulacion de patin, Mecanismo basculante de patin colector, Coche CSR - MITSUBISHI</p> <p>-- Desarrollo aprobado por Ingenieria de DNT</p> <p>-- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p>

**Pedido de Cotización**

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13364	A 13045

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS  
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.