

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 901-725756-2

Expediente

Tel. Fax : 4959-6884/5

<b>FECHA</b>	<b>PLANILLA Nro.</b>	<b>NUMERO</b>
24/10/2017	9484	A 9278

**SEÑOR/ES**

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

**Vto. OFERTA**

03/11/2017

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

It.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM27022718150N		LLAVE CUADRADA DE GUARDA	C/U	200.00		23592 1	
2	NUM44090230010N		LLAVE DE BOTONERA DE GUARDA. CSR MITSUBISHI.	C/U	400.00		23592 2	
3	NUM44090200050N		LLAVE MAESTRA DE COMANDO. CONTROL DE TRACCION. SISTEMA CONDUCCION TREN CSR MITSUBISHI	C/U	400.00		23592 3	
4	NUM44030420020N		LLAVE PENTAGONAL DE GUARDA. REVESTIMIENTO INTERIOR. CSR MITSUBISHI.	C/U	700.00		23592 4	

<b>Lugar de Entrega</b>	<b>Observaciones(Forma de pago, etc.)</b>
SIMON DE IRIONDO 1608 VICTORIA	

10000619 Esposito, Alejandro

PLANILLA Nro.	NUMERO
9484	A 9278

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>100 Base Suarez</p> <p>100 base Victoria LLAVE CUADRADA DE GUARDA COCHES REMOLCADOS MATERFER LLAVE CUADRADA DE GUARDA COCHES REMOLCADOS MATERFER. // FABRICACION SEGUN PLANO 270227DTMR0292</p>
2	<p>200 Base Suarez</p> <p>200 Base Victoria Llave de botonera de Guarda. CSR Mitsubishi. // Modelo T251. // Código 704.989.251 // La llave y su codificacion debera ser realizada segun muestra mediante maquina copiadora de llaves. // La muestra será entregada por personal de Ingeniería de Producto de Material Rodante, tanto como para la cotización como para la adjudicación. En caso de ser necesario, el proveedor será informado por dicho personal de los tratamientos térmicos y superficiales que deberá tener en cuenta para la fabricación. Para lo cual se elaborará un acta donde consten los pormenores citados la cual estará firmada por ambas partes. Obligatoriamente deberá ser presentada con la cotización y posterior entrega del producto terminado.</p> <p>El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega deberá fabricar una pieza de acuerdo con el plano o muestra entregada. La misma deberá ser presentada a Ingeniería de Producto de Material Rodante quien hará los controles que considere necesarios y aprobará la pieza entregada o planteará las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizará la entrega de la cantidad solicitada. // La totalidad de las llaves deberan ser entregadas con una garantia de correcto funcionamiento. En caso que una o varias llaves no funcionen correctamente el proveedor debera realizar las correcciones pertinentes a su propio costo. // P.O. 21/11/14</p>
3	<p>200 Base Suarez</p> <p>200 Base Victoria Llave maestra de Comando de Tren. Coches CSR Mitsubishi. Llave maestra de Comando de Tren. Coches CSR Mitsubishi. // Llave en bruto segun plano 4.40.9.02.0005 o segun muestra. En cualquier caso la codificacion de la llave debera ser realizada segun muestra mediante maquina copiadora de llaves. // La muestra será entregada por personal de Ingeniería de Producto de Material Rodante, tanto para la cotización como para la adjudicación. En caso de ser necesario, el proveedor será informado por dicho personal de los tratamientos térmicos y superficiales que deberá tener en cuenta para la fabricación. Para lo cual se elaborará un acta donde consten los pormenores citados la cual estará firmada por ambas partes. Obligatoriamente deberá ser presentada con la cotización y posterior entrega del producto terminado. El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega deberá fabricar una pieza de acuerdo con el plano y muestra entregada. La misma deberá ser presentada a Ingeniería de Producto de Material Rodante quien hará los controles que considere necesarios y aprobará la pieza entregada o planteará las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizará la entrega de la cantidad solicitada. // La totalidad de las llaves deberan ser entregadas con una garantia de correcto funcionamiento. En caso que una o varias llaves no funcionen correctamente el proveedor debera realizar las correcciones pertinentes a su propio costo. // P.O. 21/11/14</p>
4	<p>350 Base Suarez</p> <p>350 Base Victoria</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

9484

A

9278

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Llave pentagonal de guarda. Revestimiento interior. CSR Mitsubishi. // FABRICACION SEGUN PLANO 4.40.3.04.2002 //</p> <p>El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega deberá fabricar una pieza de acuerdo con el plano o muestra entregada. La misma deberá ser presentada a Ingeniería de Producto de Material Rodante quien hará los controles que considere necesarios y aprobará la pieza entregada o planteará las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizará la entrega de la cantidad solicitada. (Frase para primera fabricación)</p> <p>P.O. 25/09/14</p>

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.