

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

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO
06/09/2019	14415	A 14081

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

12/09/2019

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

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM44030600020N		ACRILICO DE APERTURA DE EMERGENCIA DE PUERTAS. CSR MITSUBISHI	C/U	100.00		35241 1	
2	NUM44030600040N		ACRILICO DE INTERCOMUNICADOR SALON-CABINA. CSR MITSUBISHI	C/U	100.00		35241 2	
3	NUM27830300100N		Vidrio de emergencias. 840 x 790 mm.	C/U	50.00		35241 3	
4	NUM27830300200N		Vidrio de emergencias. 1204 x 790 mm.	C/U	30.00		35241 4	
5	NUM27830301500N		POLICARBONATO PROTECTOR. VENTANA DE EMERGENCIA. Coches remolcados - CNR CCK	C/U	70.00		35241 5	
6	NUM27830305500N		Policarbonato protector.	C/U	10.00		35241 6	
7	NUM44030600020N		ACRILICO DE APERTURA DE EMERGENCIA DE PUERTAS. CSR MITSUBISHI	C/U	2.000.00		34069 1	
8	NUM03320523110N		VIDRIO HOJA MoVIL. VENTANA LATERAL DE CABINA - LOCOMOTORAS CNR	C/U	10.00		35241 7	
9	NUM03320523030N		CKD8G/CKD8H Vidrio multilaminar fijo IZQ/DER. Cabina	C/U	20.00		35241 8	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
SIMON IRIONDO 1608 - PRONZATTO Y STA CATALINA-	12/09/19

10000822 Angelotti, Diego

PLANILLA Nro.	NUMERO
14415	A 14081

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Acrilico de apertura de emergencia de puertas. CSR Mitsubishi. Acrilico de apertura de emergencia de puertas. CSR Mitsubishi. // Acrilico protector de dispositivos internos de apertura de emergencia de puertas. Fabricacion segun Plano 4.40.3.06.0002 Revision A.. // El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano o muestra entregada. La misma debera ser presentada a Ingenieria de Producto de Material Rodante 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. Primera version. LF 02/12/2014. // Segunda version. Indicacion de plano. LF 20/07/2015. // Tercera version. Revision A de plano, LF 27/08/2015.</p>
2	<p>Acrilico de intercomunicador Salon-Cabina. CSR Mitsubishi Acrilico de intercomunicador Salon-Cabina. CSR Mitsubishi // Acrilico protector de dispositivo intercomunicador entre Salon y Cabina en caso de emergencia. Fabricacion segun Plano 4.40.3.06.0004. // El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano o muestra entregada. La misma debera ser presentada a Ingenieria de Producto de Material Rodante 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. Primera version. LF 02/12/2014. // Segunda version. Indicacion de plano. LF 20/07/2015.</p>
3	<p>Vidrio de emergencias. 840 x 790 mm. Ventana Salon. Coche remolcado CNR CCK.</p> <p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- PLANO: 2.78.3.03.0010.D</p> <p>* PROVEEDORES HOMOLOGADOS:</p> <p>- Cristem S.A. segun: INF-DNT-1109-V1.0</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>
4	<p>Vidrio de emergencias (GRANDE). 1204 x 790 mm. Ventana Salon. Coches remolcados CNR CCK</p> <p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- PLANO: 2.78.3.03.0020.C</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
14415	A 14081

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
5	<p>* PROVEDORES HOMOLOGADOS: - Cristem S.A. segun: INF-DNT-1109-V1.0</p> <p>-- Desarrollo aprobado por Ingenieria DNT -- 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>POLICARBONATO PROTECTOR. VENTANA DE EMERGENCIA. Coches remolcados - CNR CCK</p>
6	<p>* Fabricacion segun plano: 2.78.3.03.0150</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>Policarbonato protector. Ventana de emergencia furgon. Coches remolcados - CNR CCK</p>
7	<p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- PLANO: 2.78.3.03.0550</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> <p>Acrilico de apertura de emergencia de puertas. CSR Mitsubishi. Acrilico de apertura de emergencia de puertas. CSR Mitsubishi. // Acrilico protector de dispositivos internos de apertura de emergencia de puertas. Fabricacion segun Plano 4.40.3.06.0002 Revision A.. // El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano o muestra entregada. La misma debera ser presentada a Ingenieria de Producto de Material Rodante quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las</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
14415	A 14081

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
8	<p>modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada. Primera version. LF 02/12/2014. // Segunda version. Indicacion de plano. LF 20/07/2015. // Tercera version. Revision A de plano, LF 27/08/2015.</p> <p>VIDRIO HOJA MoVIL. VENTANA LATERAL DE CABINA - LOCOMOTORAS CNR CKD8G/CKD8H VIDRIO HOJA MoVIL. VENTANA LATERAL DE CABINA - LOCOMOTORAS CNR CKD8G/CKD8H // R/F CLC-8G5T(L)-02, SEGUN ITEM 9, CAP. 2/ PaG 90 Y 92, DEL MANUAL DE PARTES DE LA LOCOMOTORA CNR CKD8G. PLANO 033202DTMR0001 Em. C</p>
9	<p>Vidrio multilaminar fijo Izquierdo/Derecho. Lateral de cabina. CNR CKD 8G/H</p> <p>SEGUN ITEM 4, CAP. 2/PAG. 90 DEL MANUAL DE PARTES DE LA LOCOMOTORA CNR CKD8G.</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: CLC-8G5T(L)-01 (CNR)</p> <p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- 033202DTMR0066 - Vidrio multilaminar ventanilla lateral fijo (ambos lados). Locomotora CNR CKD</p> <p>-- Desarrollo aprobado por Ingenieria LGR</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. Vidrio multilaminar fijo Izquierdo/Derecho. Lateral de cabina. CNR CKD 8G/H</p> <p>SEGUN ITEM 4, CAP. 2/PAG. 90 DEL MANUAL DE PARTES DE LA LOCOMOTORA CNR CKD8G.</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
14415	A 14081

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>* COMPRA SEGUN:</p> <p>- Alternativa #1: CLC-8G5T(L)-01 (CNR)</p> <p>* FABRICACION SEGUN:</p> <p>- 033202DTMR0066 - Vidrio multilaminar ventanilla lateral fijo (ambos lados). Locomotora CNR CKD</p> <p>-- Desarrollo aprobado por Ingenieria LGR</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>CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.</p>
--

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.