

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
22/11/2018	12511	A 12247

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

03/12/2018

**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	NUM90920900000N		Elemento filtrante Deshumectante para compresor locomotora GM J26 (319)	C/U	24.00		31403 1	
2	NUM90920900000N		Elemento filtrante Deshumectante para compresor locomotora GM J26 (319)	C/U	16.00		31403 2	
3	NUM29070501010N		Filtro de aire. Motor diesel.	C/U	400.00		31335 1	
4	NUM03230701070N		Filtro de combustible primario. Locomotoras - CSR SDD7	C/U	200.00		31335 2	
5	NUM03230701080N		Filtro de combustible secundario. Locomotoras - CSR SDD7	C/U	300.00		31335 3	
6	NUM03230901000N		Filtro de aceite. Locomotoras - CSR SDD7	C/U	250.00		31335 4	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
Segun detalle de RC	

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12511	A 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Elemento filtrante deshumectante para compresor locomotora GM J26 (319). - Según plano de conjunto W26269 - (ITEM 4) - Según croquis: "Filtro_Bolsa_Tubular" - DESCRIPCION: Medio Filtrante: Perlas de Alúmina Activada Grado "A".</p> <p>Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS</p> <p>Composición química: alúmina (AL2O3) 94% en peso</p> <p>Oxido de sodio (Na2O) 3200 ppm en % de peso</p> <p>Temperatura de Trabajo: 82 ° C / 180 ° F</p> <p>Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F</p> <p>Resist. Abrasión: Muy Buena</p> <p>Resist. A la Rotura: 20 Kgf</p> <p>Absorción estática: 21% en peso (Humedad relativa 60%). CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Diámetro Exterior: 155 mm Alto: 350 mm Cuerpo cilíndrico Cocido con triple costura y sello antífuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo. - De primera marca y calidad - tipo: VOKES. PLIET: IF-2018-48620476-APN-GLS#SOFSE y IF-2018-48626783-APN-GLS#SOFSE. Medio Filtrante: Perlas de Alúmina Activada Grado "A".</p> <p>Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS</p> <p>Composición química: alúmina (AL2O3) 94% en peso</p> <p>Oxido de sodio (Na2O) 3200 ppm en % de peso</p> <p>Temperatura de Trabajo: 82 ° C / 180 ° F</p> <p>Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F</p> <p>Resist. Abrasión: Muy Buena</p> <p>Resist. A la Rotura: 20 Kgf</p> <p>Absorción estática: 21% en peso (Humedad relativa 60%). CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Diámetro Exterior: 155 mm Alto: 350 mm Cuerpo cilíndrico Cocido con triple costura y sello antífuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo Proveedor homologado VOKES FILTROS INDUSTRIALES</p>
2	<p>Elemento filtrante deshumectante para compresor locomotora GM J26 (319). - Según plano de conjunto W26269 - (ITEM 4) - Según croquis: "Filtro_Bolsa_Tubular" - DESCRIPCION: Medio Filtrante: Perlas de Alúmina Activada Grado "A".</p> <p>Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS</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
12511	A 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso</p> <p>Oxido de sodio (Na2O) 3200 ppm en % de peso</p> <p>Temperatura de Trabajo: 82 ° C / 180 ° F</p> <p>Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F</p> <p>Resist. Abrasión: Muy Buena</p> <p>Resist. A la Rotura: 20 Kgf</p> <p>Absorción estática: 21% en peso (Humedad relativa 60%). CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Diámetro Exterior: 155 mm Alto: 350 mm Cuerpo cilíndrico Cocido con triple costura y sello antífuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo. - De primera marca y calidad - tipo: VOKES. PLIET: IF-2018-48620476-APN-GLS#SOFSE y IF-2018-48626783-APN-GLS#SOFSE. Medio Filtrante: Perlas de Alúmina Activada Grado "A".</p> <p>Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS</p> <p>Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso</p> <p>Oxido de sodio (Na2O) 3200 ppm en % de peso</p> <p>Temperatura de Trabajo: 82 ° C / 180 ° F</p> <p>Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F</p> <p>Resist. Abrasión: Muy Buena</p> <p>Resist. A la Rotura: 20 Kgf</p> <p>Absorción estática: 21% en peso (Humedad relativa 60%). CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Diámetro Exterior: 155 mm Alto: 350 mm Cuerpo cilíndrico Cocido con triple costura y sello antífuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo Proveedor homologado VOKES FILTROS INDUSTRIALES</p> <p>Filtro de aire. Motor diesel. Coches remolcados PUZHEN.</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Original: 26510342 (Perkins) - Alternativa #1 - Producto Homologado: P828889 (DONALSON)

--

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
12511	A 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>Filtro de combustible primario. Locomotoras - CSR SDD7</p> <p>* REEMPLAZA NUM88001010100N y NUM01030606010N</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Original: 134-6307 (Caterpillar) - Alternativa #1 - Producto Homologado: P552024 (DONALSON) <p>TAMAÑO: 226.2 MM DE LARGO - 109.5 MM DE DIAMETRO.</p>
5	<p>Filtro de combustible secundario. Locomotoras - CSR SDD7</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Original: 1R-0756 (Caterpillar) - Alternativa #1 - Producto Homologado: PP551317 (DONALSON) <p>CAPACIDAD: ALTA EFICIENCIA DE FILTRADO DE HASTA 2 MICRONES DE DIAMETRO.</p> <p>TAMAÑO: 234 MM DE LARGO - 100 MM DE DIAMETRO.</p>
6	<p>Filtro de aceite. Locomotoras - CSR SDD7</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	
12511	A	12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>* REEMPLAZA A NUM88001010150N y NUM01030130570N</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Original: 1R-0726 (Caterpillar)- Alternativa #1 - Producto Homologado: P557500 (DONALSON) <p>* TAMAÑO:</p> <ul style="list-style-type: none">- 261.1 MM DE LARGO- 187.3 MM DE DIAMETRO

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.