TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Pedido de Cotización

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

Expediente

CUIT: 30-71068177-1 Ing.Brutos: 307-106817-71 Tel. Fax: 4959-6884/5

FECHA PLANILLA Nro. NUMERO

SEÑOR/ES

122/11/2018
12511
A 12247

Sr. PROVEEDOR (9999

ARGENTINA

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

C.U.I.T.: 0000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS)

Vto. OFERTA 03/12/2018

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

FORMULARIO

Código de Insumo Catálogo de Proveedor Descripción U. M. Cantidad RC-Item Observaciones Fecha Neces 1 NUM90920900000N Elemento filtrante Deshumectante C/U 24.00 31403 1 para compresor locomotora GM J26 (319)NUM90920900000N Elemento filtrante Deshumectante C/U 2 2 16.00 31403 para compresor locomotora GM J26 (319)3 NUM29070501010N Filtro de aire. Motor diesel. C/U 400.00 31335 1 4 NUM03230701070N Filtro de combustible primario. C/U 200.00 31335 2 Locomotoras - CSR SDD7 NUM03230701080N Filtro de combustible secundario. C/U 300.00 31335 3 5 Locomotoras - CSR SDD7 6 NUM03230901000N Filtro de aceite. Locomotoras - CSR C/U 250.00 31335 4 SDD7

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

10000666 Lodi, Jose



Pedido de Cotización

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 Α 12511 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	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".
	Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS
	Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso
	Oxido de sodio (Na20) 3200 ppm en % de peso
	Temperatura de Trabajo: 82 º C / 180 º F
	Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F
	Resist. Abrasión: Muy Buena
	Resist. A la Rotura: 20 Kgf
	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 antiffuga 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".
	Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS
	Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso
	Oxido de sodio (Na20) 3200 ppm en % de peso
	Temperatura de Trabajo: 82 º C / 180 º F
	Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F
	Resist. Abrasión: Muy Buena
	Resist. A la Rotura: 20 Kgf
	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 antiffuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo Proveedor homologado VOKES FILTROS INDUASTRIALES
2	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".
	Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS



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

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 12511
 A
 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ПЕМ	DESCRIPCION
	Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso
	Oxido de sodio (Na20) 3200 ppm en % de peso
	Temperatura de Trabajo: 82 º C / 180 º F
	Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F
	Resist. Abrasión: Muy Buena
	Resist. A la Rotura: 20 Kgf
	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 antiffuga 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".
	Cantidad: 5 kg DATOS OPERATIVOS
	Composición química: alúmina (AL203) 94% en peso
	Oxido de sodio (Na20) 3200 ppm en % de peso
	Temperatura de Trabajo: 82 º C / 180 º F
	Pico Máximo: 95 ° C / 203 ° F
	Resist. Abrasión: Muy Buena
	Resist. A la Rotura: 20 Kgf
	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 antiffuga Fibras sintéticas entrelazadas mecánicamente y termo fijadas Opcional: AISI 430 / AISI 304 en cuerpo Proveedor homologado VOKES FILTROS INDUASTRIALES
3	Filtro de aire. Motor diesel. Coches remolcados PUZHEN.
	* COMPRA SEGUN:
	- Original: 26510342 (Perkins)
	- Alternativa #1 - Producto Homologado: P828889 (DONALSON)



Pedido de Cotización

ERACIONES

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

Exped	iente
-------	-------

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 12511
 A
 12247

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	Filtro de combustible primario. Locomotoras - CSR SDD7
	* REEMPLAZA NUM88001010100N y NUM01030606010N
	* COMPRA SEGUN:
	- Original: 134-6307 (Caterpillar)
	- Alternativa #1 - Producto Homologado: P552024 (DONALSON)
	TAMAÑO: 226.2 MM DE LARGO - 109.5 MM DE DIAMETRO.
5	Filtro de combustible secundario. Locomotoras - CSR SDD7
	* COMPRA SEGUN:
	- Original: 1R-0756 (Caterpillar)
	- Alternativa #1 - Producto Homologado: PP551317 (DONALSON)
	CAPACIDAD: ALTA EFICIENCIA DE FILTRADO DE HASTA 2 MICRONES DE DIAMETRO.
	TAMAÑO: 234 MM DE LARGO - 100 MM DE DIAMETRO.
6	Filtro de aceite. Locomotoras - CSR SDD7



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

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO		
12511	1	4	12247	

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	* REEMPLAZA A NUM88001010150N y NUM01030130570N
	* COMPRA SEGUN:
	- Original: 1R-0726 (Caterpillar)
	- Alternativa #1 - Producto Homologado: P557500 (DONALSON)
	* TAMAÑO:
	- 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.