

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
27/03/2019	13455	A 13140

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

08/04/2019

**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	NUM81408080100N		MEMBRANA ASFALTICA EN ROLLO DE 1MT X 10MT X 4MM DE ESPESOR CON PESO 40 KG	C/U	8.00		33553 1	
2	NUM81408080100N		MEMBRANA ASFALTICA EN ROLLO DE 1MT X 10MT X 4MM DE ESPESOR CON PESO 40 KG	C/U	100.00		33553 2	
3	NUM83410311520N		EMULSION CATIONICA ASFALTICA - SUPERESTABLE - TAMBOR 200 LTS	C/U	4.00		33553 3	
4	NUM83410311520N		EMULSION CATIONICA ASFALTICA - SUPERESTABLE - TAMBOR 200 LTS	C/U	5.00		33553 4	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
SEGUN ANEXO LUGAR DE ENTREGA	

10001701 Brusca, Lucas Hernán

--

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
13455	A 13140

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>- Características Técnicas:</p> <p>Membrana asfáltica con aluminio en rollo, espesor 3,8 mm. Largo 10 mt, ancho 1mt.</p> <p>- Lugar de entrega: CÓRDOBA</p> <p>LARGA DISTANCIA- CID: GG2551000000017 Est. Alta córdoba</p> <p>ROLLO DE MEMBRANA ASFALTICA BICAPA DE 4KG/M2 CON REVESTIMIENTO DE FOIL DE ALUMINIO DE 40 MICRONES, ALMA CENTRAL Y ANTIADHERENTE DE FILM DE PEAD. PESO 40 KG ; 'MEDIDAS 1 MT DE ANCHO X 10 MTS DE LARGO X 4 MM DE ESPESOR; CAMION COMPLETO 20 PALLET; ; ENTRAN 25 ROLLOS POR PALLET</p>
2	<p>- Características Técnicas:</p> <p>Membrana asfáltica con aluminio en rollo, espesor 3,8 mm. Largo 10 mt, ancho 1mt.</p> <p>- Lugar de entrega: BUENOS AIRES</p> <p>LÍNEA MITRE - CID: GG2551000000022</p> <p>Est San Fernando Cantidad: 30 Est San Martín Cantidad: 40 Taller Victoria Cantidad: 30</p> <p>ROLLO DE MEMBRANA ASFALTICA BICAPA DE 4KG/M2 CON REVESTIMIENTO DE FOIL DE ALUMINIO DE 40 MICRONES, ALMA CENTRAL Y ANTIADHERENTE DE FILM DE PEAD. PESO 40 KG ; 'MEDIDAS 1 MT DE ANCHO X 10 MTS DE LARGO X 4 MM DE ESPESOR; CAMION COMPLETO 20 PALLET; ; ENTRAN 25 ROLLOS POR PALLET</p>
3	<p>• Características técnicas:</p> <p>La Emulsión asfáltica es un producto líquido a temperatura ambiente de viscosidad variable y de aplicación en frío. El adherente A3 cumple con la Norma IRAM 6608. Es de aplicación directa, no hace falta diluirlo ni calentarlo. Tambores x 200 lts. Ref. CONSTRUCTORA FERCO S.A.</p> <p>• Lugar de entrega: Buenos Aires</p> <p>LINEA GENERAL ROCA - CID GG2551000000024</p> <p>Calle 29 de Septiembre N°3501 Remedios de Escalada. Almacén 4106 Cantidad: 4</p> <p>PRIORIDAD 3 Las emulsiones son dispersiones coloidales de glóbulos de asfalto dentro de una</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13455	A 13140

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>fase acuosa, compuesta generalmente, por agua y un agente emulsivo. Los glóbulos de asfalto constituyen la fase discontinua, mientras que el agua y el emulsivo conforman la fase continua de la dispersión. Emulsiones Catiónicas de Corte Lento y superestable:</p> <p style="padding-left: 40px;">Las Emulsiones Asfálticas Convencionales de rotura lenta cubren toda la variedad de las especificadas en la norma IRAM 6691.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características técnicas: <p>La Emulsión asfáltica es un producto líquido a temperatura ambiente de viscosidad variable y de aplicación en frío. El adherente A3 cumple con la Norma IRAM 6608. Es de aplicación directa, no hace falta diluirlo ni calentarlo. Tambores x 200 lts. Ref. CONSTRUCTORA FERCO S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lugar de entrega: Buenos Aires <p>LINEA GENERAL ROCA - CID GG255100000024</p> <p>Calle 29 de Septiembre N°3501 Remedios de Escalada. Almacén 4106 Cantidad: 5</p> <p>Las emulsiones son dispersiones coloidales de glóbulos de asfalto dentro de una fase acuosa, compuesta generalmente, por agua y un agente emulsivo. Los glóbulos de asfalto constituyen la fase discontinua, mientras que el agua y el emulsivo conforman la fase continua de la dispersión. Emulsiones Catiónicas de Corte Lento y superestable:</p> <p style="padding-left: 40px;">Las Emulsiones Asfálticas Convencionales de rotura lenta cubren toda la variedad de las especificadas en la norma IRAM 6691.</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.