

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
25/03/2019	13434	A 13116

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

02/04/2019

**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	NUM81430610800N		MANTO GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2	MTS	800.00		33360 1	
2	NUM81430610800N		MANTO GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2	MTS	2.642.00		33360 2	

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
13434	A 13116

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>- Características Técnicas:</p> <p>Geotextil tipo "No tejido". Fibras compuestas por polímeros de cadena larga (ya sea de poliéster, polipropileno, etc.). Deberá ser inerte a los productos químicos comúnmente encontrados (ya sean ácidos o alcalinos), hidrocarburos, etc. La resistencia al desgarramiento tanto en condiciones normales como en estado mojado será de 14 kg como mínimo. La resistencia a la tracción en condiciones normales y mojado será de 15 kg/cm como mínimo. La impermeabilidad a los suelos finos será superior o igual a: 40% para el ensayo con bolilla de vidrio de 10 a 53 mm; 95% para el ensayo con bolilla de vidrio de 53 a 105 mm. Deberá estar exento a simple vista de agujeros y/o acumulaciones excesivas de fibras soldadas.</p> <p>- Lugar de entrega: SALTA</p> <p>-</p> <p>LARGA DISTANCIA - CID: GG255100000014</p> <p>Est. Salta</p> <p>//EL MANTO GEOTEXTIL SERA DEL TIPO NO TEJIDO DE 400GR/M2 Y SE REGIRA POR LA NORMA IRAM FA 7067// //EL MANTO GEOTEXTIL TIENE COMO FINALIDAD GARANTIZAR LA SEPARACIÓN ENTRE DOS SUELOS/MATERIALES DE GRANULOMETRÍA DIFERENTE (BALASTO Y SUELO, ETC.), CUMPLIENDO ASIMISMO LA FUNCIÓN DE FILTRO DICHO MANTO SERÁ FABRICADO A PARTIR DE FILAMENTOS CONTINUOS QUE SE ENTREMEZCLAN EN MÚLTIPLES DIRECCIONES, CON ELEVADA CAPACIDAD DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, AL DESGARRO, ESTIRADO Y PUNZONADO. SUS FIBRAS ESTARÁN COMPUESTAS POR POLÍMEROS DE CADENA LARGA (POLIÉSTER, POLIPROPILENO, ETC.); SERÁ INERTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS COMÚNMENTE ENCONTRADOS (YA SEAN ÁCIDOS O ALCALINOS, HIDROCARBUROS, ETC.). SERÁ RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS, PUTREFACCIONES, INSECTOS Y ROEDORES. ESTARÁ EXENTO A SIMPLE VISTA DE AGUJEROS Y/O ACUMULACIONES EXCESIVAS DE FIBRAS SOLDADAS. EL MANTO GEOTEXTIL SERÁ DEL TIPO NO TEJIDO DE 400GR/M2 Y SE REGIRÁ POR LA NORMA IRAM FA 7067 "GEOTEXTIL (NO TEJIDO)//</p>
2	<p>- Características Técnicas:</p> <p>-</p> <p>Geotextil tipo "No tejido". Fibras compuestas por polímeros de cadena larga (ya sea de poliéster, polipropileno, etc.). Deberá ser inerte a los productos químicos comúnmente encontrados (ya sean ácidos o alcalinos), hidrocarburos, etc. La resistencia al desgarramiento tanto en condiciones normales como en estado mojado será de 14 kg como mínimo. La resistencia a la tracción en condiciones normales y mojado será de 15 kg/cm como mínimo. La impermeabilidad a los suelos finos será superior o igual a: 40% para el ensayo con bolilla de vidrio de 10 a 53 mm; 95% para el ensayo con bolilla de vidrio de 53 a 105 mm. Deberá estar exento a simple vista de agujeros y/o acumulaciones excesivas de fibras soldadas.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13434	A 13116

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>- Lugar de entrega: BUENOS AIRES</p> <p>-</p> <p>LÍNEA SARMIENTO - CID: GG255100000010</p> <p>Pasos a Nivel prog 22,22 a 29,265 Cantidad: 210</p> <p>LÍNEA SAN MARTÍN - CID: GG255100000025</p> <p>Pan Beiró Cantidad: 400</p> <p>PaN Nueva York Cantidad: 400</p> <p>Pan Jauretche Cantidad: 432</p> <p>Est. Muñiz Cantidad: 500</p> <p>Est. JC Paz Cantidad: 100</p> <p>Est.PILAR Cantidad: 300</p> <p>PaN Zeballos Cantidad: 50</p> <p>Est. Pilar Cantidad: 200</p> <p>PaN Victoria Cantidad: 50</p> <p>//EL MANTO GEOTEXTIL SERA DEL TIPO NO TEJIDO DE 400GR/M2 Y SE REGIRA POR LA NORMA IRAM FA 7067// //EL MANTO GEOTEXTIL TIENE COMO FINALIDAD GARANTIZAR LA SEPARACIÓN ENTRE DOS SUELOS/MATERIALES DE GRANULOMETRÍA DIFERENTE (BALASTO Y SUELO, ETC.), CUMPLIENDO ASIMISMO LA FUNCIÓN DE FILTRO DICHO MANTO SERÁ FABRICADO A PARTIR DE FILAMENTOS CONTINUOS QUE SE ENTREMEZCLAN EN MÚLTIPLES DIRECCIONES, CON ELEVADA CAPACIDAD DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, AL DESGARRO, ESTIRADO Y PUNZONADO. SUS FIBRAS ESTARÁN COMPUESTAS POR POLÍMEROS DE CADENA LARGA (POLIÉSTER, POLIPROPILENO, ETC.); SERÁ INERTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS COMÚNMENTE ENCONTRADOS (YA SEAN ÁCIDOS O ALCALINOS, HIDROCARBUROS, ETC.). SERÁ RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS, PUTREFACCIONES, INSECTOS Y ROEDORES. ESTARÁ EXENTO A SIMPLE VISTA DE AGUJEROS Y/O ACUMULACIONES EXCESIVAS DE FIBRAS SOLDADAS. EL MANTO GEOTEXTIL SERÁ DEL TIPO NO TEJIDO DE 400GR/M2 Y SE REGIRÁ POR LA NORMA IRAM FA 7067 "GEOTEXTIL (NO TEJIDO)//</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.