

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
02/11/2018	12380	A 12117

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

08/11/2018

**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	ACT100-000019N		ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	C/U	2.00		29673 1	
2	ACT100-000019N		ELECTROBOMBA SUMERGIBLE	C/U	4.00		29673 2	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
padre mujica 3001- caba	

--

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
12380	A 12117

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Bomba sumergible con una turbina hidráulica con vórtice, para líquidos que contienen sólidos y medios abrasivos o aguas residuales</p> <p>Tensión: 380 Volt-50 Hz</p> <p>Potencia nominal: 2,7 Hp</p> <p>Arranque: Estrella/Triangulo</p> <p>Cumplimiento Código IEC 60034-1</p> <p>Curva/num. Imp: 470</p> <p>RPM: 1400</p> <p>Corriente nominal: 4,8 A</p> <p>Boca de salida: 3"</p> <p>Temperatura del líquido: 40°C</p> <p>Profundidad de inmersión: 20 M.</p> <p>Factor de Potencia (cos?): 0,8</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
12380	A 12117

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
2	<p>Instalación: P</p> <p>P: Disposición con pozo húmedo semipermanente con bomba instalada en dos barras guía con conexión automática de descarga</p> <p>Con brida para conexión en guía de barras (instalación P)</p> <p>Referencia: Flygth DP 3085 MT</p> <p>ELECTROBOMBA SUMERGIBLE - MARC</p> <p>Tensión: 220 Volt-50 Hz</p> <p>Temperatura del líquido: 40°C</p> <p>Profundidad de inmersión: 5 M.</p> <p>Boca de salida: 2"</p> <p>Referencia: Pedrolo BC 15/50-N</p> <p>ELECTROBOMBA SUMERGIBLE - MARC</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.