

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
06/06/2019	13897	A 13575

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

19/06/2019

**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	NUM89260420200N		CADENA CON GANCHOS DE AGARRE TIPO ANCRA DOS RAMALES 10 x 6100 MM	C/U	10.00		33746 1	
2	NUM89260420210N		CADENA DE ESLABONES 10 X 30 MM - DIN 5687-8	C/U	10.00		33746 2	
3	NUM89260420230N		CADENA DE ESLABONES 22 X 66 MM - DIN 5687-8	C/U	10.00		33746 3	
4	NUM89260420240N		CADENA DE ESLABONES 4 X 12 MM - DIN 5687-8	C/U	10.00		33746 4	
5	NUM89260420250N		CADENA DE ESLABONES 18 X 54 MM - DIN 5687-8	C/U	10.00		33746 5	
6	NUM80790110500N		CABLE DE ACERO CINCADO 6 X 19 + 1 CONSTRUCCION COMUN 4 MM ALMA TEXTIL	MTS	500.00		32932 1	
7	NUM89295419050N		ESLINGA PLANA DE POLIESTER DE AMARRE EQUIPO DE CRIQUET TENSOR Y GANCHO J 5 CM X 9 MTS	C/U	4.00		32054 1	
8	NUM84751020030N		CINTA METRICA RETRACTIL 5 MTS	C/U	4.00		32054 2	
9	NUM84751220100N		CINTA METRICA RETRACTIL 10 MTS	C/U	4.00		32054 3	
10	NUM89295419050N		ESLINGA PLANA DE POLIESTER DE AMARRE EQUIPO DE CRIQUET TENSOR Y GANCHO J 5 CM X 9 MTS	C/U	4.00		32054 4	
11	NUM84751020030N		CINTA METRICA RETRACTIL 5 MTS	C/U	4.00		32054 5	
12	NUM84751220100N		CINTA METRICA RETRACTIL 10 MTS	C/U	4.00		32054 6	
13	NUM89295419050N		ESLINGA PLANA DE POLIESTER DE AMARRE EQUIPO DE CRIQUET TENSOR Y GANCHO J 5 CM X 9 MTS	C/U	12.00		32054 7	
14	NUM84751020030N		CINTA METRICA RETRACTIL 5 MTS	C/U	20.00		32054 8	
15	NUM84756030070N		NIVEL DE MANO 50 CM ALUMINIO	C/U	2.00		32054 18	
16	NUM84751220100N		CINTA METRICA RETRACTIL 10 MTS	C/U	20.00		32054 9	
17	NUM84756030070N		NIVEL DE MANO 50 CM ALUMINIO	C/U	1.00		32054 17	
18	NUM89295419050N		ESLINGA PLANA DE POLIESTER DE AMARRE EQUIPO DE CRIQUET TENSOR Y GANCHO J 5 CM X 9 MTS	C/U	4.00		32054 10	
19	NUM84751220100N		CINTA METRICA RETRACTIL 10 MTS	C/U	2.00		32054 16	
20	NUM84751020030N		CINTA METRICA RETRACTIL 5 MTS	C/U	4.00		32054 11	
21	NUM84751020030N		CINTA METRICA RETRACTIL 5 MTS	C/U	2.00		32054 15	

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

22	NUM84751220100N		CINTA METRICA RETRACTIL 10 MTS	C/U	4.00		32054	12
23	NUM88949010130N		MALACATE MANUAL CON CABLE DE ACERO - CAPACIDAD 2 TON	C/U	1.00		32054	13
24	NUM89295419050N		ESLINGA PLANA DE POLIESTER DE AMARRE EQUIPO DE CRIQUET TENSOR Y GANCHO J 5 CM X 9 MTS	C/U	1.00		32054	14

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
Según Pliego	

10002791 Fontana, Jorge Fabricio

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Cadena con ganchos de agarre tipo ANCRA. Esp. Tecnica: Cadena de 10mm x 6,1 metros con ganchos de agarre Material: Acero al carbono tratado térmicamente para mayor resistencia y cromado dorado cincado para resistencia a la corrosión.</p> <p>Fabricado según los estándares de NACM según las especificaciones del Departamento de Transporte y CCMTA.</p> <p>Ganchos de sujeción en cada extremo. aleación con tratamiento térmico. Medidas aproximadas: 10mm x 6,1 metros de largo. Todos los ganchos de horquilla estarán hechos de acero de Carga límite de trabajo: 3.000 kg. Marca de referencia: S-Line, Modelo: Ankra 45881-11-20-sp</p>
2	<p>CADENA DE ESLABONES 10 x 30 - DIN 5687-8 (EN 818-2) Grado B. Esp. Tecnica: Carga de Trabajo: 3200 Kg.; Dimensiones (en milímetros) D: 10; T: 30; Peso: 2.20 Kg/m; Largo: 6 Metros Tensión de carga de trabajo: 200 N/mm2 Tensión de ruptura: 800 N/mm2 Características mecánicas: Tensión de carga de test: 500 N/mm2 Elongación mínima antes de la ruptura: 20%</p> <p>Relación de tensiones: Carga de test: 2,5 ACABADO: Conforme las normas DIN 5687-8, DIN 5688-8, Carga de trabajo: 1 Carga de ruptura: 4</p> <p>DIN 5691, EN 818-4 y prEN 1677, el acabado de componentes Grado 8 pueden ser en color rojo y</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>cadenas en acabado negro-natural. IDENTIFICACION: Cadenas y componentes Grado 8 deben tener</p> <p>Código de Rastrabilidad, Marca del Fabricante y,</p> <p>en caso de Eslingas Montadas, también Placa de</p> <p>Identificación de Cargas Octogonal, bien como</p> <p>sus respectivos Certificados de Calidad, conforme</p> <p>DIN 685-3/EN 818-1. TERMINACIONES: Acabado superficial Negro natural</p> <p>CADENA DE ESLABONES 22 x 66 - DIN 5687-8 (EN 818-2) Grado B. Esp. Tecnica: Carga de Trabajo: 15500 Kg.; Dimensiones</p> <p>(en milímetros) D: 22; T: 66; Peso: 10,90 Kg/m; Largo: 6 Metros Características mecánicas: Tensión de carga de trabajo: 200 N/mm2 Tensión de carga de test: 500 N/mm2 Tensión de ruptura: 800 N/mm2 Elongación mínima antes de la ruptura: 20%</p> <p>Relación de tensiones: Carga de trabajo: 1 Carga de test: 2,5 Carga de ruptura: 4 ACABADO: Conforme las normas DIN 5687-8, DIN 5688-8,</p> <p>DIN 5691, EN 818-4 y prEN 1677, el acabado de</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>componentes Grado 8 pueden ser en color rojo y</p> <p>cadenas en acabado negro-natural. IDENTIFICACION: Cadenas y componentes Grado 8 deben tener</p> <p>Código de Rastrabilidad, Marca del Fabricante y,</p> <p>en caso de Eslingas Montadas, también Placa de</p> <p>Identificación de Cargas Octogonal, bien como</p> <p>sus respectivos Certificados de Calidad, conforme</p> <p>DIN 685-3/EN 818-1. TERMINACIONES: Acabado superficial Negro natural</p> <p>CADENA DE ESLABONES 4 x 12 - DIN 5687-8 (EN 818-2) Grado B. Esp. Tecnica: Carga de Trabajo: 500 Kg.; Dimensiones</p> <p>(en milímetros) D: 4; T: 12; Peso: 0,35 Kg/m; Largo: 6 Metros Tensión de carga de trabajo: 200 N/mm2 Tensión de ruptura: 800 N/mm2</p> <p style="text-align: right;">Características mecánicas: Tensión de carga de test: 500 N/mm2 Elongación mínima antes de la ruptura: 20%</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Relación de tensiones: Carga de trabajo: 1 Carga de test: 2,5 Carga de ruptura: 4 ACABADO: Conforme las normas DIN 5687-8, DIN 5688-8,</p> <p>DIN 5691, EN 818-4 y prEN 1677, el acabado de</p> <p>componentes Grado 8 pueden ser en color rojo y</p> <p>cadenas en acabado negro-natural. IDENTIFICACION: Cadenas y componentes Grado 8 deben tener</p> <p>Código de Rastrabilidad, Marca del Fabricante y,</p> <p>en caso de Eslingas Montadas, también Placa de</p> <p>Identificación de Cargas Octogonal, bien como</p> <p>sus respectivos Certificados de Calidad, conforme</p> <p>DIN 685-3/EN 818-1. TERMINACIONES: Acabado superficial Negro natural</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
5	<p>CADENA DE ESLABONES 18 x 54 - DIN 5687-8 (EN 818-2) Grado B. Esp. Tecnica: Carga de Trabajo: 10000 Kg.; Dimensiones</p> <p>(en milímetros) D: 18; T: 54; Peso: 7.20 Kg/m; Largo: 6 Metros Tensión de carga de trabajo: 200 N/mm2 Tensión de ruptura: 800 N/mm2</p> <p style="text-align: right;">Características mecánicas: Tensión de carga de test: 500 N/mm2 Elongación mínima antes de la ruptura: 20%</p> <p>Relación de tensiones: Carga de test: 2,5 ACABADO: Conforme las normas DIN 5687-8, DIN 5688-8,</p> <p style="text-align: right;">Carga de trabajo: 1 Carga de ruptura: 4</p> <p>DIN 5691, EN 818-4 y prEN 1677, el acabado de</p> <p>componentes Grado 8 pueden ser en color rojo y</p> <p>cadenas en acabado negro-natural. tener</p> <p style="text-align: right;">IDENTIFICACION: Cadenas y componentes Grado 8 deben</p> <p>Código de Rastrabilidad, Marca del Fabricante y,</p> <p>en caso de Eslingas Montadas, también Placa de</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
11	<p>CMT 1666 kgs</p> <p>Fleje de 16 mm (Punta imantada)</p> <p>Retroblok</p> <p>Modelo 526 CINTA METRICA 5MT METALICA RETRACTIL //CINTA METRICA RETRACTIL DE ACERO. SEMI-RIGIDA. CON FRENO Y //ENGANCHE PARA CINTO. CON CAJA RESISTENTE A LOS IMPACTOS. //CON FLEJE DE 12MM A 15MM DE ANCHO Y 3MT DE LARGO. //SUBDIVIDIDA EN AMBOS BORDES EN CENTIMETROS Y MILIMETROS. //CON GRADUACION EN COLOR NEGRO SOBRE FONDO COLOR AMARILLO. //REF.: MARCA MOTA //**20/04/06</p>
12	<p>Fleje 11 mm de ancho</p> <p>Modelo 110 CINTA METRICA RETRAC 10MTS SEM</p>
13	<p>Carga de rotura 5000 kgs</p>
14	<p>CMT 1666 kgs</p> <p>Fleje de 16 mm (Punta imantada)</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
13897	A 13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
19	CMT 1666 kgs CINTA METRICA RETRAC 10MTS SEM
20	Fleje de 16 mm (Punta imantada) Retroblok
21	CINTA METRICA 5MT METALICA RETRACTIL //CINTA METRICA RETRACTIL DE ACERO. SEMI-RIGIDA. CON FRENO Y //ENGANCHE PARA CINTO. CON CAJA RESISTENTE A LOS IMPACTOS. //CON FLEJE DE 12MM A 15MM DE ANCHO Y 3MT DE LARGO. //SUBDIVIDIDA EN AMBOS BORDES EN CENTIMETROS Y MILIMETROS. //CON GRADUACION EN COLOR NEGRO SOBRE FONDO COLOR AMARILLO. //REF.: MARCA MOTA //**20/04/06 Fleje de 16 mm (Punta imantada) Retroblok
22	Fleje 11 mm de ancho

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	
13897	A	13575

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	Modelo 110
	CINTA METRICA RETRAC 10MTS SEM
23	Malacate a Palanca con cable de acero. Cable 3 metros minimo.
24	

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.