

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

09/05/2019

13721

A

13403

SEÑOR/ES

Vto. OFERTA

15/05/2019

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

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

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM82769018100N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ANCLAJE PARA CONCRETO HYS 810	C/U	2.00		33149 1	
2	NUM82769018080N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ANCLAJE DE PLACAS DE ACERO HYS 808	C/U	2.00		33149 2	
3	NUM82766620200N		SISTEMA DE ANCLAJE METALICO ANTICAIDA - DESLIZABLE PARA RIELES FERROVIARIOS HYS 824	C/U	6.00		33149 3	
4	NUM82769018060N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ADAPTADOR DE CONEXION TEJIDO SIMPLE HYS 806	C/U	2.00		33149 4	
5	NUM82769018020N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - KIT T4 LARGO VARIABLE HYS 802	C/U	2.00		33149 5	
6	NUM82769018020N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - KIT T4 LARGO VARIABLE HYS 802	C/U	4.00		33149 6	
7	NUM82769018160N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ELEMENTO ANTICAIDA AUTORRETRACTIL DOBLE C/CABLE DE ACERO HYS 816	C/U	6.00		33149 7	
8	NUM82769018030N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - MOSQUETON HYS 803	C/U	6.00		33149 8	
9	NUM82769018210N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - LINEA DE VIDA HORIZONTAL SINTETICA HYS 821	C/U	1.00		33149 9	
10	NUM82769018000N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ARNES CON SOPORTE LUMBAR 4 PUNTOS DE SUJECION HYS 800	C/U	30.00		33149 10	
11	NUM82763620120N		COLA DE AMARRE POSICIONAMIENTO REGULABLE	C/U	20.00		33149 11	
12	NUM82769018010N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - COLA DE AMARRE DOBLE ELASTIZADA CON MOSQUETONES DE 50MM HYS 801	C/U	20.00		33149 12	
13	NUM82763620140N		COLA DE AMARRE CON UNA SOLA RAMA BANDA "ELASTIZADA"	C/U	30.00		33137 1	
14	NUM82769018030N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - MOSQUETON HYS 803	C/U	30.00		33137 2	
15	NUM82769018060N		ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA - ADAPTADOR DE CONEXION TEJIDO SIMPLE HYS 806	C/U	30.00		33137 3	

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

16	NUM82763910030N		CINTA DE SEGURIDAD DE PVC CON BANDAS ROJAS Y BLANCAS Y LA LEYENDA "PELIGRO" 4" X 200 MTS	C/U	5.00		33035	1
17	NUM82766130000N		ARNES TIPO PARACAIDISTA C2 COMPLETO	C/U	50.00		33035	2

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
VER DETALLES EN LAS CONDICIONES PARTICULARES	SEGUN PLIEGOS TECNICOS

10000852 Grasso, Daniel

PLANILLA Nro.

NUMERO

13721

A

13403

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>ANCLAJE PARA CONCRETO CON ANILLO 'D' GIRATORIO.</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anclaje para concreto con anillo en D giratorio - Apto para orificios de 17,7 mm, 18 mm o 19,05 mm - Permite su colocación de forma temporal o permanente. Reutilizable si se cuenta con pernos adicionales - Para uso vertical en paredes y horizontal en techos - Debe contar con indicador de conexión segura. Por ejemplo sistema de colores rojo/verde: una tapa indicadora de tensión de color rojo que se separa y revela un cabezal hexagonal de color verde para indicar que el anclaje ha sido colocado exitosamente. - Anillo en D integrado y giratorio compatible con un sistema anti caídas - Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg - Dimensiones: - - Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil - Peso: 0,5 kg - Normas técnicas aplicables: EN , OSHA aprobado por ANSI Z359.1 - Debe ser capaz de soportar una carga de 22 kN (5,000 lb) y cumplir con los criterios de OSHA respecto al factor de seguridad 2 a 1 <p>"</p>
2	<p>ANCLAJE PARA PLACA DE ACERO.</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <p>Este anclaje para placa ofrece una conexión segura a placas de acero de 0,95 cm a 2,5 cm (3/8 in a 1 in) para conectar a una eslinga, un sistema de anticaídas vertical o un anticaídas autorretráctil.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El diseño de tornillos de fijación fácil de usar garantiza una conexión positiva y segura. - Completo, con punto de conexión con anillo en D integral. - Construcción duradera, fabricada con acero cincado resistente a la corrosión. <p>"</p>
3	<p>ANCLAJE DESLIZABLE PARA RIELES.</p>
4	<p>ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE TEJIDO SIMPLE.</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 0,90 m - Elaborado en poliéster de alta resistencia - Con almohadilla de desgaste en poliéster resistente a la abrasión - Herrajes de acero revestidos resistentes a la corrosión - Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg - Longitud: 0,90 m - Ancho tejido base 7,6 cm. Ancho tejido almohadilla superior: 4,4 cm - Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil - Peso: 0,6 kg - Normas técnicas aplicables: ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE A10.32-2004 y las normativas Certificado OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1 <p>"</p>
5	<p>KIT T4 SALVA CAÍDAS (15M DE LARGO).</p> <p>"</p>

PLANILLA Nro.	NUMERO
13721	A 13403

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
6	<p>CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo deslizante Anticaídas tipo "T4" - Línea de anclaje vertical de cabo de fibra sintética de 10mm con conector de 50 mm de apertura en un extremo y regulador con contrapeso en el otro. Longitud de la Línea de anclaje vertical (LAV) variable según necesidad del puesto de trabajo especificada en el RC. - Eslinga de cable para punto de anclaje o similar sintética - Bolsa porta equipo. * Debe cumplir norma IRAM 3605. <p>"</p> <p>KIT T4 SALVA CAÍDAS (30M DE LARGO).</p> <p>"</p> <p>CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo deslizante Anticaídas tipo "T4" - Línea de anclaje vertical de cabo de fibra sintética de 10mm con conector de 50 mm de apertura en un extremo y regulador con contrapeso en el otro. Longitud de la Línea de anclaje vertical (LAV) variable según necesidad del puesto de trabajo especificada en el RC. - Eslinga de cable para punto de anclaje o similar sintética - Bolsa porta equipo. * Debe cumplir norma IRAM 3605. <p>"</p>
7	<p>ELEMENTO ANTICAÍDA AUTORETRACTIL DOBLE CON CABLE DE ACERO.</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <p>Certificado bajo normas IRAM 3605, ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32</p> <p>Sistema autorretractil con acople a arnés en zona dorsal y brazos gemelos para conexión a niveles de factor 0, 1 y 2 (cabeza, dorsal y pies), apto para bordes filosos, apto para formar parte de un sistema anticaídas y/o de sujeción</p> <p>Diseñado apto para una conexión al nivel de los pies y aplicaciones con bordes afilados</p> <p>Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %</p> <p>Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al arnés.</p> <p>Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in) de sección</p> <p>Formato tipo mochila para conexión en sector dorsal de un arnés.</p> <p>Gancho de seguridad con autobloqueo de giro libre en cada anticaídas.</p> <p>Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos</p> <p>Trabillas de anclaje de giro libre</p> <p>Sistemas de freno con detectores de variación de velocidad de rápida activación</p> <p>Absorbedor de energía integrado tipo mochila</p> <p>"</p>
8	<p>MOSQUETÓN CON ENTRADA ATORNILLADA.</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado bajo norma IRAM 3622 - Conector operable con una mano, de cierre automático y bloqueo manual. - Apertura máxima: 9/16 ""(14 mm) - Los conectores no deben tener bordes filosos o rugosos que puedan cortar o desgastar por fricción los cabos o las bandas, o lastimar al usuario. - Para reducir la probabilidad deben ser de cierre automático y de bloqueo automático o manual. Solo podrán desengancharse mediante dos acciones manuales voluntarias y consecutivas, como mínimo. - Resistencia mínima a la ruptura de 22 kN (5000 lb) y resistencia de la compuerta de 16 kN (3600 lb). <p>"</p>
9	<p>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL TEMPORAL DE CUERDA SINTÉTICA (18M).</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

13721

A

13403

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
10	<p>"CONSTRUCCION: - Sistema anticaídas horizontal de cuerda con tensor, absorbedor de energía y anclajes - Cuerda de alpinismo estática y liviana de 17,5 mm de diámetro y 18,3 m de longitud - Absorbedor de energía integrado que limita las fuerzas de detención de caídas - Dos anillos de anclaje para soportar hasta dos personas en el sistema, permitiendo la vinculación en cualquier punto de la cuerda anticaídas - Dos adaptadores de conexión de tejido del tipo "tie off" de 1,8 m de longitud - Tensor giratorio integrado - Sistema portátil diseñado para instalación temporal - Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil - Bolso de transporte - Capacidad: 141 kg - Peso: 8,2 kg - Normas internacionales: OSHA 1910.66, OSHA 1926.502 "</p> <p>ARNÉS CON SOPORTE LUMBAR DE CUATRO PUNTOS. "CONSTRUCCION: - Certificado bajo norma IRAM 3622-1 , Sello S - Arnés de cuerpo completo anti caídas, - 3 Argollas (2 de Posicionamiento - 1 Dorsal). - Toma Frontal - Regulación en Hombros y Piernas. - Indicador de caída - Pad Lumbar Ergonómico</p> <p>Material - Cintas Principales y Secundarias: Poliester Alta tenacidad - Hebillas de Enganche: Material de Acero SAE 1045. - Templado y revenido 32/34 - Recubrimiento Zincado Amarillo 14 micrones - Hilo de Costura: N° 10 crudo (costura 1ria) - N°20 crudo (costura 2ria) "</p>
11	<p>COLA DE AMARRE DE POSICIONAMIENTO. /// COLA DE AMARRE POSICIONAMIENTO REGULABLE /// TIPO: ELEMENTO DE AMARRE ANTICAIDA, SEGÚN NORMA IRAM 3622 // DESCRIPCION: ELEMENTO DE AMARRE ANTI CAÍDA APTO PARA FORMAR PARTE DE UN SISTEMA ANTICAIDAS// CONSTRUCCION: BANDA DE FIBRA SINTÉTICA ELASTIZADA DE ALTA TENACIDAD. POSEE MOSQUETONES DE 18 MM Y DOBLE TRABA DE SEGURIDAD EN CADA EXTREMO. HEBILLA REGULADORA EN COLA DE AMARRE// MUESTRA PATRÓN: EL PROVEEDOR ENTREGARÁ UNA MUESTRA, LA QUE UNA VEZ APROBADA POR HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, QUEDARÁ COMO PATRÓN DEL TOTAL DE LA ENTREGA.//</p>
12	<p>COLA DE AMARRE DOBLE, ELASTICIDAD, CON DOS MOSQUETONES DE 50MM. "CONSTRUCCION: - Certificado bajo norma IRAM 3622.1 , sello S - Cabo de vida tipo "Y" con cinta elastizada. - Largo: 1,5 metros. - Amortiguador de caída con funda de tela. -1 gancho de 19 mm en extremo de conexión al arnés. -2 ganchos de 55 mm en extremo para anclaje.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

13721

A

13403

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
13	<p>- Cabo de vida para trabajos con riesgo de caída.</p> <p>Material</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cinta principal: tubular de 45 mm. Elastico interior 30R -Mosquetón de 55 mm Zincado plata. - Mosquetón de 19 mm, recubrimiento Zincado amarillo. -Amortiguador en funda de tela, evita desgaste por rayos <p>"</p> <p>Según ET adjunta</p>
14	<p>Según ET adjunta</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado bajo norma IRAM 3622 - Conector operable con una mano, de cierre automático y bloqueo manual. - Apertura máxima: 9/16 ""(14 mm) - Los conectores no deben tener bordes filosos o rugosos que puedan cortar o desgastar por fricción los cabos o las bandas, o lastimar al usuario. - Para reducir la probabilidad deben ser de cierre automático y de bloqueo automático o manual. Solo podrán desengancharse mediante dos acciones manuales voluntarias y consecutivas, como mínimo. - Resistencia mínima a la ruptura de 22 kN (5000 lb) y resistencia de la compuerta de 16 kN (3600 lb). <p>"</p>
15	<p>Según ET adjunta</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 0,90 m - Elaborado en poliéster de alta resistencia - Con almohadilla de desgaste en poliéster resistente a la abrasión - Herrajes de acero revestidos resistentes a la corrosión - Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg - Longitud: 0,90 m - Ancho tejido base 7,6 cm. Ancho tejido almohadilla superior: 4,4 cm - Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil - Peso: 0,6 kg - Normas técnicas aplicables: ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE A10.32-2004 y las normativas Certificado OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1 <p>"</p>
16	<p>Según ET adjunta</p> <p>..</p>
17	<p>Según ET adjunta</p> <p>ARNES TIPO PARACAIDISTA C2 COMPLETO ARNÉS DE SEG TIPO PARACIDISTA CON 3 PUNTOS DE AMARRE. CON CABO DE VIDA AMARRE TIPO ESLINGA INCLUIDO. HOLOGADO SEGÚN NORMA IRAM 3622. PRIMERA MARCA.</p>

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.