

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	
23/04/2019	13644	A	13321

**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**

30/04/2019

**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	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	

Expediente

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
CABA	SEGUN PLIEGOS TECNICOS ADJUNTOS

10000852 Grasso, Daniel

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13644	A 13321

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p><b>ANCLAJE PARA CONCRETO CON ANILLO 'D' GIRATORIO.</b> "CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclaje para concreto con anillo en D giratorio</li> <li>- Apto para orificios de 17,7 mm, 18 mm o 19,05 mm</li> <li>- Permite su colocación de forma temporal o permanente. Reutilizable si se cuenta con pernos adicionales</li> <li>- Para uso vertical en paredes y horizontal en techos</li> <li>- 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.</li> <li>- Anillo en D integrado y giratorio compatible con un sistema anti caídas</li> <li>- Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg</li> <li>- Dimensiones:</li> <li>-</li> <li>- Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil</li> <li>- Peso: 0,5 kg</li> <li>- Normas técnicas aplicables: EN , OSHA aprobado por ANSI Z359.1</li> <li>- 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</li> </ul>
2	<p><b>ANCLAJE PARA PLACA DE ACERO.</b> "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"> <li>- El diseño de tornillos de fijación fácil de usar garantiza una conexión positiva y segura.</li> <li>- Completo, con punto de conexión con anillo en D integral.</li> <li>- Construcción duradera, fabricada con acero cincado resistente a la corrosión.</li> </ul>
3	<p><b>ANCLAJE DESLIZABLE PARA RIELES.</b></p>
4	<p><b>ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE TEJIDO SIMPLE.</b> "CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 0,90 m</li> <li>- Elaborado en poliéster de alta resistencia</li> <li>- Con almohadilla de desgaste en poliéster resistente a la abrasión</li> <li>- Herrajes de acero revestidos resistentes a la corrosión</li> <li>- Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg</li> <li>- Longitud: 0,90 m</li> <li>- Ancho tejido base 7,6 cm. Ancho tejido almohadilla superior: 4,4 cm</li> <li>- Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil</li> <li>- Peso: 0,6 kg</li> <li>- 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</li> </ul>
5	<p><b>KIT T4 SALVA CAÍDAS (15M DE LARGO).</b> "</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

13644

A

13321

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
6	<p><b>CONSTRUCCION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispositivo deslizante Anticaídas tipo "T4"</li> <li>- 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.</li> <li>- Eslinga de cable para punto de anclaje o similar sintética</li> <li>- Bolsa porta equipo.</li> <li>* Debe cumplir norma IRAM 3605.</li> </ul> <p>"</p> <p><b>KIT T4 SALVA CAÍDAS (30M DE LARGO).</b></p> <p>"</p> <p><b>CONSTRUCCION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispositivo deslizante Anticaídas tipo "T4"</li> <li>- 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.</li> <li>- Eslinga de cable para punto de anclaje o similar sintética</li> <li>- Bolsa porta equipo.</li> <li>* Debe cumplir norma IRAM 3605.</li> </ul> <p>"</p>
7	<p><b>ELEMENTO ANTICAÍDA AUTORETRACTIL DOBLE CON CABLE DE ACERO.</b></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><b>MOSQUETÓN CON ENTRADA ATORNILLADA.</b></p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificado bajo norma IRAM 3622</li> <li>- Conector operable con una mano, de cierre automático y bloqueo manual.</li> <li>- Apertura máxima: 9/16 ""(14 mm)</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Resistencia mínima a la ruptura de 22 kN (5000 lb) y resistencia de la compuerta de 16 kN (3600 lb).</li> </ul> <p>"</p>
9	<p><b>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL TEMPORAL DE CUERDA SINTÉTICA (18M).</b></p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

13644

A

13321

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: Poliéster 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>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13644	A 13321

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"> <li>-Cinta principal: tubular de 45 mm. Elastico interior 30R</li> <li>-Mosquetón de 55 mm Zincado plata.</li> <li>- Mosquetón de 19 mm, recubrimiento Zincado amarillo.</li> <li>-Amortiguador en funda de tela, evita desgaste por rayos</li> <li>"</li> </ul> <p>Según ET adjunta</p>
14	<p>Según ET adjunta</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificado bajo norma IRAM 3622</li> <li>- Conector operable con una mano, de cierre automático y bloqueo manual.</li> <li>- Apertura máxima: 9/16 ""(14 mm)</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Resistencia mínima a la ruptura de 22 kN (5000 lb) y resistencia de la compuerta de 16 kN (3600 lb).</li> <li>"</li> </ul>
15	<p>Según ET adjunta</p> <p>"CONSTRUCCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptador de conexión de tejido trenzado de tipo de paso de 0,90 m</li> <li>- Elaborado en poliéster de alta resistencia</li> <li>- Con almohadilla de desgaste en poliéster resistente a la abrasión</li> <li>- Herrajes de acero revestidos resistentes a la corrosión</li> <li>- Capacidad: ANSI : 141 kg / OSHA : 190 kg</li> <li>- Longitud: 0,90 m</li> <li>- Ancho tejido base 7,6 cm. Ancho tejido almohadilla superior: 4,4 cm</li> <li>- Etiquetas de especificación y mantenimiento en material vinílico de larga vida útil</li> <li>- Peso: 0,6 kg</li> <li>- 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</li> <li>"</li> </ul>

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.