


 TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	Gerencia de Vías y Obras	
	ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y ESLINGAS	<i>SC-VO-ET-232</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2021</i>
	<i>Página 1 de 4</i>	

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES



ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y ESLINGAS

SOFSE CENTRAL

 TRENES ARGENTINOS OPERACIONES  Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación	Gerencia de Vías y Obras	
	ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y ESLINGAS	<i>SC-VO-ET-232</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2021</i>
		<i>Página 2 de 4</i>

INDICE DE CONTENIDOS

Artículo 1°.	OBJETO	3
Artículo 2°.	MODALIDAD DE CONTRATACIÓN.....	3
Artículo 3°.	FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA.....	3
Artículo 4°.	DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR	3
Artículo 5°.	LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA.....	4
Artículo 6°.	NORMAS Y ESPECIFICACIONES A CONSIDERAR. PARÁMETROS DE DISEÑO.	4
Artículo 7°.	RECEPCIÓN.....	4

 	Gerencia de Vías y Obras	
	ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y ESLINGAS	<i>SC-VO-ET-232</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2021</i>
		<i>Página 3 de 4</i>

Artículo 1°. OBJETO

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de diversos cables de acero, cadenas y eslingas para trabajos de mantenimiento general en las líneas Belgrano Sur, Mitre, San Martín, Sarmiento, Roca y Regionales.

La mencionada provisión comprende materiales, la carga, transporte y descarga de los mismos en el lugar de entrega indicado en la presente especificación técnica.

Artículo 2°. MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

Los oferentes deberán cotizar la provisión de los materiales por “Unidad de Medida”, indicando un único “Precio Unitario” para cada tipo de material a proveer. Los precios cotizados deberán incluir el costo de todas las provisiones directas e indirectas que el Oferente deba realizar para cumplir con la provisión en forma integral de acuerdo con la presente Especificación Técnica.

Artículo 3°. FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA

La cotización debe realizarse en moneda nacional PESOS ARGENTINOS o MONEDA EXTRANJERA, discriminando el I.V.A. Los oferentes podrán COTIZAR UNO, ALGUNOS O LA TOTALIDAD DE LOS ITEMS. No serán consideradas alternativas ni variantes que se aparten del objeto de la presente contratación y sus correspondientes Especificaciones Técnicas.



No podrá cotizar menor cantidad a la solicitada por ITEM.

Se adjudicará por ITEM.

Se considerará que todos los valores cotizados incluyen la totalidad de las cargas sociales, previsionales y tributarias (excepto IVA) y de los costos y gastos directos e indirectos (incluidos elaboración, traslados, seguros, utilidades, etc.), resultando inoponibles a SOFSE cualquier tipo de reclamo posterior por adicionales basados en éstos u otros conceptos similares o asimilables.

Artículo 4°. DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR

El OFERENTE debe cotizar la provisión de **insumos nuevos** y en todo conforme a la presente Especificación Técnica, según lo especificado en el ANEXO I “PLANILLA DE CANTIDADES”. Las características de los materiales deberán cumplir con las Normas I.R.A.M. y Especificaciones Técnicas del I.N.T.I.

 	Gerencia de Vías y Obras	
	ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y ESLINGAS	<i>SC-VO-ET-232</i>
		<i>Revisión 00</i>
		<i>Fecha: 08/2021</i>
<i>Página 4 de 4</i>		

Artículo 5°. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA

Los lugares de entrega para el cumplimiento de la provisión, serán para cada ítem, el indicado en el Anexo I - Planilla de cantidades.

El plazo máximo de entrega de los insumos será de 60 (SESENTA) días corridos, los cuales comenzarán a regir desde la Notificación de la Orden de Compra.

Artículo 6°. NORMAS Y ESPECIFICACIONES A CONSIDERAR. PARÁMETROS DE DISEÑO.

Los reglamentos y normas que regirán para la presente documentación son los que a continuación se detallan:

- NORMA IRAM 777
- NORMA IRAM 722
- NORMA IRAM 5221
- NORMA IRAM 5378

En la eventualidad de un conflicto entre la Normas citadas y los requerimientos de esta Especificación, deberá considerarse la interpretación más exigente. Su cumplimiento será exigido al momento de la Recepción de la provisión.

Artículo 7°. RECEPCIÓN

La Recepción se produce con la entrega de los elementos a suministrar por parte del Proveedor en el lugar y las condiciones establecidas en los Artículos 4° y 5° de la presente Especificación Técnica.

La entrega de los mismos deberá ser informada por el Proveedor mediante comunicación fehaciente a SOFSE. con un plazo de 24 (VEINTICUATRO) horas de anticipación a la fecha prevista para la misma.

Realizada la Recepción de los elementos de conformidad con lo establecido en el presente PET, se procederá a la firma de la correspondiente Acta de Recepción.

SC/VO-ET-232 - Anexo I - Planilla de Cantidades													
Item	NUM	Descripcion	Descripcion ampliada	Unidad	Cantidad	Centro B501 Belgrano Sur - Predio TAPIALES - Los Nogales 1099 - TAPIALES				Centro L1M01 Mitré - Predio Victoria - Simon de laonde 1608 - VICTORIA	Centro LR01 Roca - Predio Escalada - 29 de Septiembre 3501 - REMEDIOS DE ESCALADA	Centro SMO1 San Martin - Predio Retiro - Padre Mujica 1365 - RETIRO	Centro L503 Sarmiento - Predio LINIERS - Av. Reservas Argentinas 101 - LINIERS
1	300000725	CABLE AC 8,0MM 6X7+1 TEXT CINC	CABLE DE ACERO CINCADO 6 X 7 + 1 8MM CONSTRUCCION COMUN ALMA TEXTI BARRERA // CABLE DE ACERO CINCADO 6 X 7 + 1 DE CONSTRUCCION COMUN (DIAMETRO: 8,0 MM) CON ALMA TEXTI. CARGA MINIMA DE ROTURA (RSP): 4904 //	Un.	30								30
2	300000758	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO SIMPLE	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO SIMPLE DE DOBLE OJAL CON ESLABON MAESTRO Y GUARDACABOS 1225 X 52	Un.	8	1				5			2
3	300000761	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA L	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA LAZADA CON DOBLE OJAL CON GUARDACABOS 1230 X 16 MM	Un.	20					15			5
4	300000762	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA L	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA LAZADA CON DOBLE OJAL CON GUARDACABOS 860 X 35 MM	Un.	11					10			1
5	300000763	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO CARGA	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO CARGA LIMITE 25 TON LARGO 4100 MM H	Un.	5	1				1			3
6	300000764	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA L	ESLINGA DE CABLE DE ACERO CINCADO PARA LAZADA CON DOBLE OJAL SIN GUARDACABOS 2000 X 32 MM	Un.	4	1							3
7	300000765	CABLE DE ACERO NEGRO 6 X 19 + 1 CONSTRUC	CABLE DE ACERO NEGRO 6 X 19 + 1 CONSTRUCCION COMUN 6 MM HYS 11.11	Un.	15								15
8	300000771	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO 2	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO 2 RAMALES CARGA MAX 10 TON X 2 MTS F2 AE/GU-GU/GAT (6X36 AFS) F2 - CANTIDAD DE RAMALES // AE - ARGOLLA ESABON // GU - GUARDACABO // GAT - GANCHO CON TRABA DE SEGURIDAD	Un.	3								3
9	300000773	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO PA	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO PARA PUNTO DE ANCLAJE DE 1000 X 8 MM	Un.	3	3							
10	300000774	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO 4	ESLINGA DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO 4 RAMALES CARGA MAX 10 TON X 3 MTS F4 AE/GU-GU/GAT (6X36 AFS) F4 - CANTIDAD DE RAMALES // AE - ARGOLLA ESABON // GU - GUARDACABO // GAT - GANCHO CON TRABA DE SEGURIDAD	Un.	3								3
11	300000775	ZUNCHO ESLINGA DE AMARRE CON CRIQUE 6 MT	ZUNCHO ESLINGA DE AMARRE CON CRIQUE 6 MTS DE LARGO X 5 CM DE ANCHO DE CINTA	Un.	18					10		8	
12	300023877	ESLINGA TUBULAR SINTETICA. LARGO: 2000 M	ESLINGA TUBULAR SINTETICA. LARGO: 2000 MM. 2 TONELADAS // //ESLINGA TUBULAR SINTETICA PARA 2 TONELADAS CON PROTECTOR DESLIZANTE DE CUERO DE 500 MM DE LONGITUD.EL PROVEEDOR DEBERA PRESENTAR PROTOCOLOS Y CERTIFICADOS DE SEGURIDAD DE	Un.	14	5		2					7
13	300023886	ESLABON CONECTOR DE ALEACION (HAMMERLOK)	ESLABON CONECTOR DE ALEACION (HAMMERLOK) PARA CADENA 1/2" CARGA LIMITE 6,8 TN	Un.	25					12			13
14	300023888	ESLABON CONECTOR DE ALEACION (HAMMERLOK)	ESLABON CONECTOR DE ALEACION (HAMMERLOK) PARA CADENA 1/8" CARGA LIMITE 10 TN	Un.	23					20			3
15	300023890	ESLABON MAESTRO OBLONGO DE ALEACION 1 1/4	ESLABON MAESTRO OBLONGO DE ALEACION 1 1/4" CON 2 ESABONES SECUNDARIOS CARGA LIMITE 17,7 TN	Un.	8					6			2
16	300023892	ESLABON MAESTRO OBLONGO DE ALEACION 3/4	ESLABON MAESTRO OBLONGO DE ALEACION 3/4" CARGA LIMITE 8 TN	Un.	16					8			8
17	300023936	SOGA RETORCIDA DE NYLON 16 MM	SOGA RETORCIDA DE NYLON 16 MM SOGA NYLON RETORCIDA. SOGA DE NYLON DE ALTA TENACIDAD FABRICADA EN TRES CORDELES RETORCIDOS. TOTALMENTE BLANCOS. POSEE UNA EXCELENTE RESISTENCIA A LA TRACCION A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS Y AL AGUA. SE	Un.	110					40			70
18	300023937	SOGA TRENZ PP 6MMX/	SOGA TRENZADA DE POLIPROPILENO 6 MM CON ALMA METROS X KG: 65 - RESISTENCIA X KG: 360	Un.	235	25				150			60
19	300023938	SOGA TRENZ PP 14MMX/	SOGA TRENZADA DE POLIPROPILENO 14 MM CON ALMA...	Un.	240	100				50			90
20	300023939	SOGA TRENZ PP 20MMX/	SOGA TRENZADA DE POLIPROPILENO 20 MM CON ALMA...	Un.	130	100				0	20		10
21	300023940	SOGA TRENZADA DE POLIPROPILENO 10 MM ELA	SOGA TRENZADA DE POLIPROPILENO 10 MM ELASTICA	Un.	55	5				20			30
22	300023943	SOGA TRENZ NYLON 14MM	SOGA TRENZADA DE NYLON 14 MM	Un.	60	0				20	40		
23	300023946	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 4	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 4000 X 60 MM CAPACIDAD 2000 KG	Un.	13	1				5			7
24	300023947	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 3	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 3000 X 100 MM CAPACIDAD 5000 KG	Un.	9	2				5			2
25	300023948	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 5	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL - OJAL 5000 X 80 MM CAPACIDAD 3000 KG	Un.	1	1							
26	300023949	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL-OJAL, CA	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL-OJAL, CAPACIDAD 2000KG (TIPO DIRECTO) LARGO: 1500MM CON OJAL REFORZA /// COEFICIENTE DE SEGURIDAD 6. DEBERA CUMPLIR EN UN TODO NORMA IRAM 5378 ///	Un.	6	1		5					
27	300023950	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL-OJAL, CA	ESLINGA PLANA DE POLIESTER OJAL-OJAL, CAPACIDAD 4000KG (TIPO DIRECTO) LARGO: 4000MM, OJAL REFORZADO /// COEFICIENTE DE SEGURIDAD 6. DEBERA CUMPLIR EN UN TODO NORMA IRAM 5378 ///	Un.	1	1							
28	300023951	ESLINGA DE FIBRA SINTETICA DE 4 RAMALES	ESLINGA DE FIBRA SINTETICA DE 4 RAMALES PARA 0,5 TN DE 2 MTS. DE LARGO CON GANCHOS	Un.	10	8							2
29	300023953	ESLINGA FIBRA SINT 2M OJAL CONV 1TN	ESLINGA DE FIBRA SINTETICA PARA 1 TN DE 2 MTS. DE LARGO CON OJALES CONVENCIONALES	Un.	10	8							2
30	300023954	ESLINGA DE FIBRA SINTETICA PARA 10 TN DE	ESLINGA DE FIBRA SINTETICA PARA 10 TN DE 6 MTS. DE LARGO X 125 MM. DE ANCHO CON OJALES REDUCIDOS	Un.	10	5							5
31	300023955	ESLINGA PL POLIES 30X100MM 300MM 1000KG	ESLINGA PLANA DE POLIESTER 1000 X 30 MM CAPACIDAD 1000 KG OJAL 300 MM	Un.	8					8			
32	300023956	ESLINGA PL POLIES 30X150MM 300MM 1000KG	ESLINGA PLANA DE POLIESTER 1500 X 30 MM CAPACIDAD 1000 KG OJAL 300 MM	Un.	8					8			
33	300023957	ESLINGA PL POLIES 75X150MM 400MM 3000KG	ESLINGA PLANA DE POLIESTER 1500 X 75 MM CAPACIDAD 3000 KG OJAL 400 MM	Un.	13	1		2		8			2
34	300023959	ESLINGA PL POLIES 100X200MM 400MM 4000K	ESLINGA PLANA DE POLIESTER 2000 X 100 MM CAPACIDAD 4000 KG OJAL 400 MM	Un.	6	1				2			3
35	300023960	ESLINGA PL POLIES 100X200MM 500MM 8000K	ESLINGA PLANA DE POLIESTER 2000 X 100 MM CAPACIDAD 8000 KG OJAL 500 MM	Un.	16	4		2		8			2



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: PET- SC-VO-ET-232- ADQUISICIÓN CENTRALIZADA DE CABLES DE ACERO, CADENAS Y
ESLINGAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.