



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00026/2025

Pieza Administrativa N° 121 Letra E Año 2025 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 14/03/25 Apertura: 21/3/2025 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2025/25 34 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	Aparejo/Polipasto a Palanca. Unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0055 ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 625Kg/1250Kg 1)ALCANCE <p>Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables</p> 2)CARACTERISTICAS GENERALES •CAPACIDAD: 625Kgs/1250Kgs •MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio •MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado •CABLE: Acero preformado con alma textil •LONG. DE CABLE: 5m •FRENO: Con sistema de crique •CANTIDAD DE GANCHOS: 2	6.00
2	Aparejo/Polipasto a Palanca. Unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0056 ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 1000Kg/2000Kg 1)ALCANCE <p>Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables</p> 2)CARACTERISTICAS GENERALES •CAPACIDAD: 1000Kgs/2000Kgs •MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio •MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado •CABLE: Acero preformado con alma textil •LONG. DE CABLE: 5m •FRENO: Con sistema de crique •CANTIDAD DE GANCHOS: 2	4.00
3	Roldana para Tendido de Cable. Unidad			

Página 1 de 5


LAURA E. PAREDES
Sub-División Compras
Dirección Provincial de Energía



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00026/2025

Pieza Administrativa N° 121 Letra E Año 2025 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 14/03/25 Apertura: 21/3/2025 12:00

Encadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2025/25 34 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
>>	CONFORME A ESPECIFICACION DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0057 ESPECIFICACIONES TECNICAS ROLDANA PARA TENDIDO DE CABLE PREENSAMBLADO 1)ALCANCE Esta especificación técnica se refiere a las roldanas para tendido de cable preensamblado 2)CARACTERISTICAS GENERALES •CARGA DE ROTURA: 1500Kg •DIAMETRO: 200mm •MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio •MATERIAL DE FABRICACIÓN (herrajes, gancho, tornillos): Acero •TIPO DE SUJECION: Gancho orientable con traba de seguridad. •TIPO DE APERTURA: lateral (con cierre de seguridad automático) •RANGO DE CONDUCTORES: 3X95mm ² +1x50mm ² +2x16mm ²	6.00
4	Zunchadora tensora de flejes. Unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0058 ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA ZUNCHADORA TENSORA DE FLEJES 1)ALCANCE Esta especificación técnica se refiere a la herramienta para el tensado de flejes 2)CARACTERISTICAS GENERALES •CARGA DE ROTURA: 2400 lbs •MATERIAL DE FABRICACIÓN: Acero al carbono galvanizado •MECANISMO DE AJUSTE DE FLEJE: Manivela rotatoria a lo largo de tornillo •CORTE DE FLEJE: Guillotina de corte incorporado en la herramienta •RANGO DE ANCHO DE FLEJES Y HEBILLAS: 1/4" a 3/4" •RANGO DE ESPESOR DE FLEJES: 0,5 A 0,75mm •RECUBRIMIENTO EXTERIOR: Pintura Epoxi para protección contra la corrosión	2.00



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00026/2025

Pieza Administrativa N° 121 Letra E Año 2025 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 14/03/25 Apertura: 21/3/2025 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2025/25 34 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
5	BROCHE CON PESTAÑA PARA FLEJE.. unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0059 ESPECIFICACIONES TECNICAS HEBILLA DE ACERO PARA ZUNCHADORA 1)ALCANCE Esta especificación técnica se refiere a las hebillas de acero para fijación de fleje mediante zunchadora 2)CARACTERISTICAS GENERALES •MATERIAL CONSTRUCTIVO: ACERO INOXIDABLE AISI304 •ANCHO: 1/2" •FIJACION DE FLEJE: Mediante pestañas laterales de la hebillas •PRESENTACIÓN: 100 Unidades •EMBALAJE: Caja	300.00
6	Pinza de tendido autoajustable. Unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0060 ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLES DESNUDOS 1)ALCANCE Esta especificación técnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables desnudos de aleación de aluminio 2)CARACTERISTICAS GENERALES •CARGA DE ROTURA: 1000Kg •MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero •MATERIAL DE FABRICACIÓN (vainas): Acero •TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura) •RANGO DE CONDUCTORES: Ø 5,40 a Ø 9,00 mm (16 a 50mm2)	6.00
7	Pinza de tendido autoajustable. Unidad			
>>	CONFORME A ESPECIFICACION TECNICA DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0061	6.00



Dirección Provincial de Energía
 Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
 e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00026/2025

Pieza Administrativa N° 121 Letra E Año 2025 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 14/03/25 Apertura: 21/3/2025 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2025/25 34 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
	<p>ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLES PREENSAMBLADOS</p> <p>1)ALCANCE Esta especificación técnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables preensamblados</p> <p>2)CARACTERISTICAS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> •CARGA DE ROTURA: 2800Kg •MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero •MATERIAL DE FABRICACIÓN (vainas): Acero plastificada •TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura) •RANGO DE CONDUCTORES: Ø 6,00 a Ø 15,50 mm 			

Memo (Nro: 14) - SOLICITUD COMPRA DIRECTA DPE

La sola presentación de la oferta implica el pleno conocimiento y aceptación de las condiciones particulares que rigen para el presente acto. Se deberá presentar el formulario con los campos completos y firmados en todas sus hojas, podrá ser presentado por medio electrónico a la dirección: compras.dpe.tdf@gmail.com o por Mesa de Entradas de la DPE. Deberá tener vigencia el Certificado de Cumplimiento Fiscal emitido por la AREF, el Certificado de Proveedores del Estado (PROTDF) y contar con Certificado de Libre Deuda en concepto de suministro de energía eléctrica del domicilio de la firma emitido por esta D.P.E.

TOTAL :\$

Son Pesos:

.....
 Firma y Sello Responsable

LAURA E. PAREDES
 Jefe División Compras
 Dirección Provincial de Energía



Dirección Provincial de Energía
Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00026/2025

Pieza Administrativa N° 121 Letra E Año 2025 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 14/03/25 Apertura: 21/3/2025 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC. L) LEY PROV. 1015

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

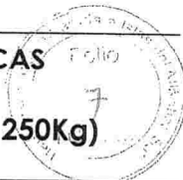
Notas de Pedidos Relacionadas: 2025/25 34 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
-------	-------------	----------	--------------	---------

Los precios deberán expresarse en pesos hasta dos decimales (\$ _ _ _ . _ _)

Forma de Pago	TREINTA (30) DÍAS
Plazo de Entrega:	TREINTA (30) DÍAS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA
Mantenimiento de Oferta:	ART. 47° DECRETO REGLAMENTARIO 674/2011
Lugar de Entrega:	USINA DE TOLHUIN- EVA DUARTE DE PERÓN N° 615
Recepción de Sobres Cerrados hasta:	21/03/25 12:00 HS
Domicilio de presentación de ofertas:	LASSERRE N° 218 – (9410)- PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO A.e I.A.S.
Domicilio de apertura de ofertas:	LASSERRE N° 218 – (9410)- PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO A.e I.A.S. - CORREO ELECTRÓNICO laura.paredes@dpe.com.ar, luciana.cabrera@dpe.com.ar, fernando.lescano@dpe.com.ar, elia.mara.gallegos@dpe.com.ar
Vigencia del Contrato:	
Garantía de Oferta:	NO REQUIERE
Requiere Muestra:	No
Flete a Cargo	DE LA FIRMA ADJUDICATARIA

		ESPECIFICACIONES TECNICAS	
		APAREJO A PALANCA (625 a 1250Kg)	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01
			DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0055
Vigencia: desde enero 2024			1 de 1



ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 625Kg/1250Kg

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables

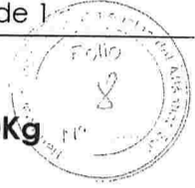
2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CAPACIDAD: 625Kgs/1250Kgs
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado
- CABLE: Acero preformado con alma textil
- LONG. DE CABLE: 5m
- FRENO: Con sistema de crique
- CANTIDAD DE GANCHOS: 2

Dirección Provincial de Energía


 Ing. Nestor A. Orzco
 Jefe Dpto. Tolhuin
 Dirección de Energía

			ESPECIFICACIONES TECNICAS	
			APAREJO A PALANCA (1000 a 2000Kg)	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0056
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1



ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 1000Kg/2000Kg

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CAPACIDAD: 1000Kgs/2000Kgs
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado
- CABLE: Acero preformado con alma textil
- LONG. DE CABLE: 5m
- FRENO: Con sistema de crique
- CANTIDAD DE GANCHOS: 2

Dirección Provincial de Energía


 Ing. Nestor A. Oyarzo
 Jefe Dpto. Tolhuin
 DPE - Dpto. de Energía



			ESPECIFICACIONES TECNICAS	
			ROLDANA (TENDIDO DE CABLE PREENSAMBLADO)	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0057
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS ROLDANA PARA TENDIDO DE CABLE PREENSAMBLADO

1) ALCANCE

Esta especificacin tcnica se refiere a las roldanas para tendido de cable preensamblado

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 1500Kg
- DIAMETRO: 200mm
- MATERIAL DE FABRICACIN (cuerpo): Aleacin de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIN (herrajes, gancho, tornillos): Acero
- TIPO DE SUJECION: Gancho orientable con traba de seguridad.
- TIPO DE APERTURA: lateral (con cierre de seguridad automtico)
- RANGO DE CONDUCTORES: 3X95mm²+1x50mm²+2x16mm²

Direccin Provincial de Energa


Ing. Nestor A. Dyarzo
Jefe Dpto. Tolhuin
DPE, Energa

			ESPECIFICACIONES TECNICAS HEBILLA DE ACERO PARA ZUNCHADORA	
Elaboro:	Víso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0059
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS HEBILLA DE ACERO PARA ZUNCHADORA

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las hebillas de acero para fijación de fleje mediante zunchadora

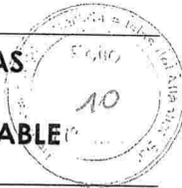
2) CARACTERISTICAS GENERALES

- MATERIAL CONSTRUCTIVO: ACERO INOXIDABLE AISI304
- ANCHO: ½"
- FIJACION DE FLEJE: Mediante pestañas laterales de la hebilla
- PRESENTACIÓN: 100 Unidades
- EMBALAJE: Caja

Dirección Provincial de Energía


 Ing. Néstor A. Oyanzo
 Jefe Dpto. Tolhuin
 Dir. Área de Energía

			ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0060
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1



ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLES DESNUDOS

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables desnudos

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 1000Kg
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (vainas): Acero
- TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura)
- RANGO DE CONDUCTORES: Ø 5,40 a Ø 9,00 mm (16 a 50mm²)

Dirección Provincial de Energía


 Ing. Nestor A. Oyarzo
 Jefe Dpto. Tolhuin
 Dir. Prov. de Energía



			ESPECIFICACIONES TECNICAS 41	
			PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA CABLE PRENSAMBLADO	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT:0061
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLE PRENSAMBLADO

1) ALCANCE

Esta especificacin tcnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables preensamblados

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 2800Kg
- MATERIAL DE FABRICACIN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero
- MATERIAL DE FABRICACIN (vainas): Acero plastificada
- TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura)
- RANGO DE CONDUCTORES: \varnothing 6,00 a \varnothing 15,50 mm

Direccin Provincial de Energa

Ing. Nestor A. Oyarzo
Jefe Dpto. Telhuin
Dir. Provincial de Energa