



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

Cm0058

## Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00063/2026

Pieza Administrativa N° 248 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 30/06/26 Apertura: 6/7/2026 12:00

Encuadre Legal: Ley 1015 Art. 18 Inc. I)

Nombre o Razón Social del Proponente: .....

Domicilio: .....

C.U.I.T: .....Teléfono: .....

Correo electrónico: .....

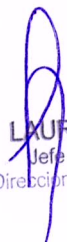
Descripción: Adquisición de herramientas para los sectores mantenimiento y redes del Departamento Tolhuin.

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 103 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	<b>Llave de impacto. Unidad</b>			
>>	LLAVE DE IMPACTO CONFORME A E.T. - DTOLHUIN - HERR:0001	1.00	.....	.....
2	<b>Atornilladora de impacto inalámbrica. UNIDA</b>			
>>	ATORNILLADOR DE IMPACTO CONFORME A E.T. - DTOLHUIN - HERR: 0006	2.00	.....	.....
3	<b>TALADRO PERCUTOR. UNIDAD</b>			
>>	TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO CONFORME A E.T. - DTOLHUIN - HERR:0008	1.00	.....	.....
4	<b>Soldadora. Unidad</b>			
>>	SOLDADORA INVERTER MONOFASICA CONFORME A E.T. - DTOLHUIN - HERR:0009	1.00	.....	.....
5	<b>mechas para madera de 20 mm . UNIDAD</b>			
>>	MECHA PARA MADERA PARA TALADRO A EXPLOSION CONFORME A E.T. - DTOLHUIN - HERR: 0004	10.00	.....	.....

### Memo (Nro: 14) - SOLICITUD DE COTIZACIÓN 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](mailto: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.

  
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. 00063/2026

Pieza Administrativa N° 248 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 30/06/26 Apertura: 6/7/2026 12:00

Encuadre Legal: Ley 1015 Art. 18 Inc. I)

Nombre o Razón Social del Proponente: .....

Domicilio: .....

C.U.I.T: .....Teléfono: .....

Correo electrónico: .....

Descripción: Adquisición de herramientas para los sectores mantenimiento y redes del Departamento Tolhuin.

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 103 -

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


TOTAL \$ .....

Son Pesos: .....

.....  
Firma y Sello Responsable

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

**Presupuesto Oficial:** \$ 0.00  
**Valor del Pliego:** \$ 0.00  
**Valor del Sellado:** \$ 0.00  
**Repartición de destino:** Dirección Provincial de Energía  
**Forma de Pago:** TREINTA (30) DIAS  
**Plazo de Entrega:** QUINCE (15) DÍAS  
**Mantenimiento de Oferta:** 30 días prorrogable, según ART. 34° INC. 47° Dec. Regl. 674/2011.  
**Lugar de Entrega:** EVA DUARTE DE PERÓN N° 615 - (9420) TOLHUIN - TDF.  
**Recepción de Sobres Cerrados hasta:** 06/07/2026 12:00 HS.  
**Domicilio de presentación de ofertas:** Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego  
**Domicilio de apertura de ofertas:** Lasserre N° 218 - (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego  
**Flete a Cargo:** DE LA FIRMA ADJUDICATARIA

			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
			<b>LLAVE DE IMPACTO 750NM</b>	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – HERR: 0001
			Vigencia: desde marzo 2026	1 de 1

## ESPECIFICACIONES LLAVE DE IMPACTO TORQUE MAXIMO 750NM

### 1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a llave de impacto de uso profesional para uso en tareas de mantenimiento mecánico en las que se requiere una herramienta de elevado torque y apta para uso intensivo.

### 2) CARACTERISTICAS GENERALES

- Fuente de alimentación: Batería
- Tensión: 18V
- Torque máximo: 750 Nm
- Tipo de motor: Sin escobillas (Brushless)
- Encastre: ½"
- Número de marchas de transmisión: 3
- Par máximo marcha 1: 300Nm
- Par máximo marcha 2: 370Nm
- Par máximo marcha 3: 750Nm
- Par de desbloqueo máximo: 1000Nm

### 3) ACCESORIOS

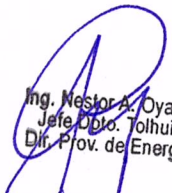
#### 3.1) BATERIA

- Capacidad de batería: 6Ah
- Potencia: 1350W
- Tensión: 18V
- Cantidad de baterías: 2

#### 3.2) CARGADOR

- Alimentación eléctrica: 200-240V / 50-60Hz
- Tensión de salida: 18V
- Capacidad de batería: 6Ah
- Máxima Potencia: 1350W
- Cantidad de cargadores: 1

Dirección Provincial de Energía

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



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### ATORNILLADOR DE IMPACTO

Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – HERR: 0006
			Vigencia: desde marzo 2026	1 de 1

## ESPECIFICACIONES DE ATORNILLADOR DE IMPACTO INALAMBRICO

### 1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a una atornillador de impacto inalámbrico de uso profesional para uso en tareas de mantenimiento mecánico en las que se requiere una herramienta potente, compacta y ligera para trabajos de atornillado exigente.

### 2) CARACTERISTICAS GENERALES

- Fuente de alimentación: Batería
- Tensión de motor: 18V
- Número de marchas de la transmisión: 3
- Par máximo marcha 1: 90Nm
- Par máximo marcha 2: 150Nm
- Par máximo marcha 3: 250Nm
- Tipo de motor: Sin escobillas (Brushless)
- Protección de motor: Con protección electrónica
- Encastre 1/4" hexagonal interior

### 3) ACCESORIOS

#### 3.1) BATERIA


- Capacidad de batería: 6Ah
- Potencia: 1350W
- Tensión: 18V
- Cantidad de baterías: 2

#### 3.2) CARGADOR

- Alimentación eléctrica: 200-240V / 50-60Hz
- Tensión de salida: 18V
- Capacidad de batería: 6Ah
- Máxima Potencia: 1350W
- Cantidad de cargadores: 1

Dirección Provincial de Energía

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

			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
			<b>TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO</b>	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – HERR: 0008
			Vigencia: desde marzo 2026	1 de 1

## ESPECIFICACIONES TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO

### 1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a taladro percutor inalámbrico de uso profesional para la ejecución de tareas de montaje en las que se requiere una herramienta apta para uso intensivo.

### 2) CARACTERISTICAS GENERALES

- Fuente de alimentación: Batería
- Tensión del motor: 18V
- Tipo de motor: Sin escobillas (Brushless)
- Funciones: Atornillado – Perforación – Perforación con impacto
- Cantidad de marchas de transmisión: 2
- Pasos de ajuste del par: 21
- Par: 120 Nm
- Capacidad máxima de portabrocas: 13mm
- Capacidad mínima de portabrocas: 1,5mm
- Apto para uso con baterías de 6Ah

### 3) ACCESORIOS

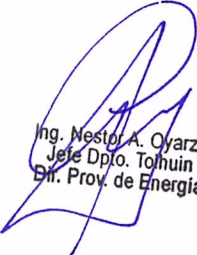
#### 3.1) BATERIA


- Capacidad de batería: 6Ah
- Potencia: 1350W
- Tensión: 18V
- Cantidad de baterías: 2

#### 3.2) CARGADOR

- Alimentación eléctrica: 200-240V / 50-60Hz
- Tensión de salida: 18V
- Capacidad de batería: 6Ah
- Máxima Potencia: 1350W
- Cantidad de cargadores: 1

Dirección Provincial de Energía

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

			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
			<b>SOLDADORA INVERTER</b>	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – HERR: 0009
			Vigencia: desde marzo 2026	1 de 1

## ESPECIFICACIONES SOLDADORA INVERTER

### 1) ALCANCE

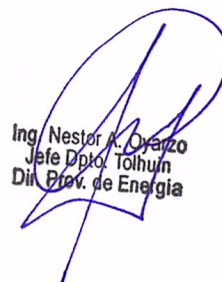
Esta especificación técnica se refiere a la soldadora monofásica de tecnología inverter para uso intensivo.

### 2) CARACTERISTICAS GENERALES


- Voltaje de alimentación: 1Ø (monofásica) – 220V (±10%)
- Frecuencia: 50/60Hz
- Voltaje de salida circuito abierto: 83V
- Capacidad de corriente de salida: 200A
- Rango de corriente: 10 – 200A
- Ciclo de trabajo con electrodo (SMAW): 1) 200A / 28V al 40%  
2) 126A / 25V al 100%
- Ciclo de trabajo TIG (GTAW): 1) 200A / 18V al 40%  
2) 126A / 15V al 100%
- Tensión de vacío 83V (c/VRD < 25V)
- Grado de protección IP: IP21S
- Normas de fabricación. IEC 60.974 -1
- Garantía de fabrica: 3 años

### 3) ACCESORIOS

- 3.1) Pinza portaelectrodo de 350A
- 3.2) Pinza de masa de 300A

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



			<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
			<b>BROCAS PARA MADERA - Ø:20mm</b>	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – HERR: 0004
			Vigencia: desde marzo 2026	1 de 1

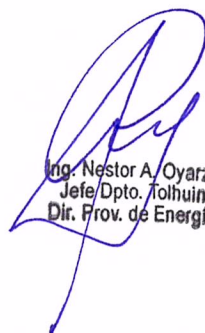
## ESPECIFICACIONES DE BROCAS PARA MADERA DIAMETRO 20mm

### 1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a broca helicoidal para madera destinada a la perforación de postes normalizado para tendido eléctrico.

### 2) CARACTERISTICAS GENERALES

- Tipo de mecha: Para madera - helicoidal
- Diámetro de perforación: 20mm
- Longitud total: 46cm
- Longitud útil: 39cm
- Encastre: hexagonal – ½"

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

Dirección Provincial de Energía