



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

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| 1 | PINZA CRIMPEADORA. UNIDAD | | | |
| >> | *PINZA CRIMPEADORA PARA TERMINALES SIN AISLAR. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 030) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 2 | PINZA PELACABLES AJUSTABLE. UNIDAD | | | |
| >> | *PINZA PELA CABLES AUTOMÁTICA. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 031) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 3 | Llave allen 10 piezas cardanica larga . UNIDAD | | | |
| >> | *JUEGO DE LLAVES ALLEN TIPO "T" MILIMÉTRICAS. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 032) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 3.00 | | |
| 4 | CUTTER HOJA TRAPEZOIDAL. UNIDAD | | | |
| >> | *CÚTER TIPO NAVAJA PROFESIONAL. | 4.00 | | |

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. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

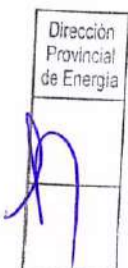
C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| | (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 042) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | | | |
| 5 | PINZA UNIVERSAL CON AISLACION ELECTRICA. UNIDAD >> *PINZA UNIVERSAL AISLADA 205MM. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 044) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 6 | Secuencimetro de fases. Unidad >> *SECUENCIMETRO. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 035) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 3.00 | | |
| 7 | PUNTAS DE TESTER REFORZADAS 5 . unidad >> *PUNTAS DE PRUEBA PARA MULTÍMETRO. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 037) | 8.00 | | |





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

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

Enquadre Legal: LEY 1015 ART. 18 INC. L)

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

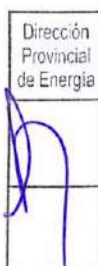
C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| | PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | | | |
| 8 | Tester eléctrico multimétrico. Unidad | | | |
| >> | *PINZA AMPEROMETRICA DIGITAL. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 036) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 9 | PUNTA PHILIPS PARA ATORNILLADORA. UNIDAD | | | |
| >> | *PUNTA LARGA PARA ATORNILLADORA. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 043) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 9.00 | | |
| 10 | LLAVE. UNIDAD | | | |
| >> | *LLAVE EXCÉNTRICA PARA TAPA DE GABINETES. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 040) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. | 4.00 | | |





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

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Direccion Provincial de Energia

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

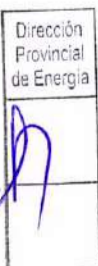
C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| | LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | | | |
| 11 | PINZA ALICATE AISLADO 1000V PROFESIONAL 200MM 8. UNIDAD | | | |
| >> | *PINZA ALICATE AISLADA. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 038) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 12 | KIT DESTORNILLADORES ELECTRICISTA 6 PIEZAS PLANO 1000V. UNIDAD | | | |
| >> | *DESTORNILLADOR PUNTA PLANA. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 033) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 13 | Mango criquet p/ llave tubo. Unidad | | | |
| >> | *LLAVE CRIQUET AISLADA 13MM. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 039) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |





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

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

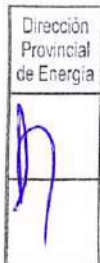
C.U.I.T:Teléfono:

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| 14 | Mango criquet p/ llave tubo. Unidad | | | |
| >> | *LLAVE CRIQUET AISLADA 11MM. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 041) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 15 | KIT DESTORNILLADORES "PHILLIPS" MEDIANO. UNIDAD | | | |
| >> | *DESTORNILLADOR PUNTA PHILLIPS. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 034) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |
| 16 | Atornilladora Taladro Percutor a Batería. UNIDAD | | | |
| >> | *ATORNILLADORA PORTÁTIL A BATERÍA. (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 045) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 3.00 | | |
| 17 | Adaptador. Unidad | | | |
| >> | *ADAPTADOR HEXAGONAL ENCASTRE 1/4". | 3.00 | | |





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

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Direccion Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 **Apertura:** 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T: **Teléfono:**

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| Reng. | Descripción | Cantidad | Precio Unit. | Importe |
|-------|--|----------|--------------|---------|
| | (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 048) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | | | |
| 18 | JUEGO DE TUBOS. UNIDAD | | | |
| >> | *JUEGO DE TUBOS, PUNTAS Y CRIQUET ENCASTRE 1/4". (SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADJUNTAS // E.T. D.P.E. N° 049) PLAZO DE ENTREGA DE LOS MATERIALES: 30 DÍAS CORRIDOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE LA ORDEN DE COMPRA. LUGAR DE ENTREGA: CENTRAL TERMOELÉCTRICA USHUAIA (PAÑOL DE DISTRIBUCIÓN). - DIRECCIÓN: PERITO FRANCISCO MORENO 2792. - C.P. V9410KTT. | 4.00 | | |

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.

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. 00055/2026

Pieza Administrativa N° 161 Letra E Año 2026 Ámbito 2501

RAF 25 Dirección Provincial de Energía

Fecha: 03/06/26 Apertura: 9/6/2026 12:00

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

Nombre o Razón Social del Proponente:

Domicilio:

C.U.I.T: **Teléfono:**

Correo electrónico:

Descripción: ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA TAREAS SECTOR CONEXIONES DE LA DPE

Notas de Pedido Relacionadas: 2026/25 74 -

| 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: | PAGO TREINTA (30) DÍAS - ANTICIPO FINANCIERO DEL CINCUENTA (50%) CONTRA PRESENTACIÓN DE P SEGURO DE CAUCIÓN Y FACTURA EN CONCEPTO DE ANTICIPO. |
| Plazo de Entrega: | TREINTA (30) DÍAS CORRIDOS CONTADOS A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA. |
| Mantenimiento de Oferta: | SEGÚN ART. 34° INC. 47 DEL DECRETO REGLAMENTARIO 674/2011. |
| Lugar de Entrega: | DEPÓSITO ALMANCES Y DE DEPÓSITOS DEL DEPARTAMENTO DISTRIBUCIÓN - CENTRAL TERMOELÉCT CALLE PERITO FRANCISCO MORENO N° 2792 - USHUAIA (C.P. 9410) - PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO A VIERNES EN EL HORARIO DE 8:00 A 14:00. |
| Recepción de Sobres Cerrados hasta: | 09/06/2026 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 |



LAURA E. PAREDES
 Jefe División Compras
 Dirección Provincial de Energía

| | | | | |
|---|-------|---------|-------------------------------------|-----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | PINZA MANUAL PARA IDENTACION | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – E.T – MAT. 0030 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PINZA MANUAL PARA IDENTACION DE TERMINALES SIN AISLACION.

Herramienta con criquet para identificación simple de terminales y uniones sin aislación de 2,5 a 16 mm². Realiza una sólida y segura compresión. Debe cerrarse hasta que haga tope y automáticamente destraba el seguro del criquet, quedando abierta y lista para la próxima operación.

1 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Material: Acero templado

Empuñadura: PVC, ergonómica

Peso aprox.: 0.6 kg

Longitud aprox.: 230 mm.


Certificación IRAM.



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---|
| Dirección Provincial de Energía |
|  |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|------------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | PINZA PELACABLES AUTOMATICA | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0031 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PINZA PELACABLES.

La pinza pelacables será apta para trabajos en serie, poseer gran ductilidad y alta eficiencia en el trabajo de pelado y despunte de la aislación del cable. Sus matrices serán de acero templado de alta dureza, recubiertas por un cabezal de acero blando, preparado para absorber impactos y caidas, asegurando larga vida útil de la herramienta.

También posee un alicate y dientes para comprimir terminales aislados y desnudos.

1 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Material: Hierro - Acero

Empuñadura: PVC, ergonómica

Peso aprox.: 0.210 kg

Longitud aprox.: 175 mm.


Certificación IRAM.



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| <i>MCM</i> |
| |

| | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| LLAVES TIPO ALLEN | | | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0032 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

LLAVES TIPO "T" ALLEN - MILIMETRICAS

Juego de Llaves Allen Mango T Milimétricas. Apto para trabajos intensivos.
 Formato largo, doble punta hexagonal y redonda, para trabajos de difícil acceso.
 Tratamiento superficial anti corrosión. Con certificación norma IRAM.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

LARGO: 130 mm.

CABEZAL: Fijo cardanico.

MATERIAL: Acero S2

MANGO: Sintético Antideslizante Anatómico.

MEDIDAS: Varias.


PRESENTACION: Blister.



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| <i>MCA</i> |
| |

| | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | CUTTER PROFESIONAL | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0042 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

CUTTER PROFESIONAL

Resistente a Impactos. Manejo sencillo y seguro. Empuñadura antideslizante . Bloqueo de cuchilla.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

LARGO APROXIMADO: 150 mm.

CABEZAL: Fijo o extraible por presión de botón.

MATERIAL DE CUCHILLA: Acero al Carbono. Trapezoidales de doble punta.

MANGO: Sintético/Metalico Antideslizante ergonómico.

Certificación IRAM.

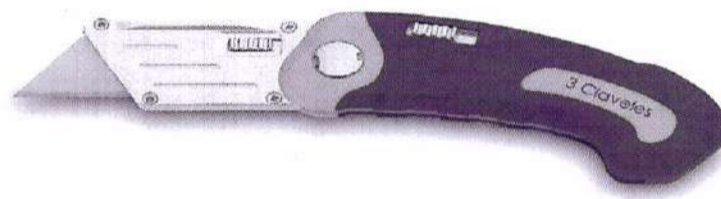



Imagen Ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---|
| Dirección Provincial de Energía |
|  |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | PINZA AISLADA UNIVERSAL | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0044 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PINZA UNIVERSAL AISLADA - 1000 V

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Para trabajo en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios. NORMAS: ISO 5749, IEC 60900


- Tamaño aprox.: 153mm (6")
- Homologado y certificado por IRAM y VDE.
- Mangos contruidos en material plástico aislante para 1000V que proveen protección contra descargas eléctricas.
- Ensayos a 10.000V.
- Las guardas integrales ayudan a prevenir el contacto de la mano con las partes conductoras de energía.
- Empuñadura protegida y confortable.
- Acero Cromo Vanadio Forjado para mayor resistencia y durabilidad.
- Terminación Niquelada para una mayor resistencia a la corrosión.



Imagen Ilustrativa

Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| SECUENCIMETRO DE FASES | | | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0035 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

SECUENCIMETRO

Será diseñado para verificar la presencia de fase abierta y/o también la secuencia de fase a través de un LED y/o un BUZZER al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

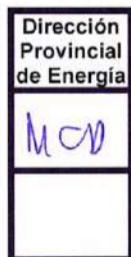
- Diseñado para comprobar la secuencia de fases.
- Con los LEDs para mostrar si la fase está abierta o no. Además alarma indicadora.
- Altamente confiable, puede revisar un amplio espectro de 60V a 600V AC trifásico.
- Con pinzas tipo cocodrilo para una conexión fiable y segura.
- Tamaño portátil.
- Sin baterías.
- Normas: IEC 61010/EN61010, IEC61557-7/EN 61557-7 CAT III 600V.

ESPECIFICACIONES:


- Voltaje de funcionamiento: 60V ~ 600V AC, trifásico.
- Rango de frecuencia de operación: 20Hz ~ 400Hz



Imagen meramente ilustrativa




 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| PUNTAS DE PRUEBA | | | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0037 |
| M.C.D. | | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PUNTAS DE PRUEBA PARA MULTIMETROS

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Punta para tester 1000V - 20A aguja fina. CATIII; 1000 V; 10 A – S

egún normas IRAM.

Marca: Generica.

Modelo: Generico

Tensión máxima CA: 1000 V

Tensión máxima CC: 1000 V

Corriente máxima CA: 20 A

Corriente máxima CC: 20 A

Frecuencia : 50 Hz

Resistencia máxima: 1 Ohm

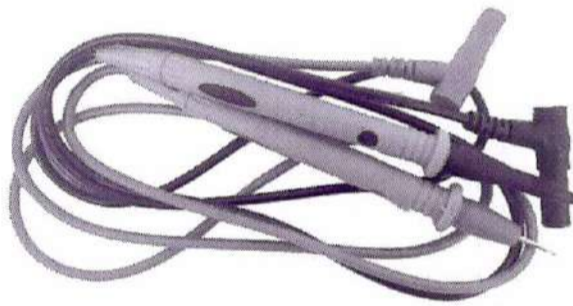



Imagen meramente ilustrativa



Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| <i>MCD</i> |
| |

| | | | | |
|---|--------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | PINZA AMPEROMETRICA | |
| Elaboro: | Viso: | Emitió: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0036 |
| M.C.D. | L.N.G. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PINZA AMPEROMETRICA MULTIFUNCION

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Pantalla: LCD

Digito máximo: 1999

Apagado automático: 15 minutos

Tipo de alimentación: Baterías DC de 3.0V / 9 V

Apertura de la pinza: 30 mm. Aprox.

Estuche de protección y puntas de prueba incluidas.

Certificación norma IRAM.

FUNCIONES:

Tensión CC: hasta 200 V

Tensión CA: hasta 600 V

Corriente CA: hasta 400A

Resistencias: hasta 20 MΩ

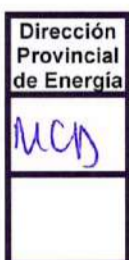
Frecuencia: hasta 100 KHz

Funciones adicionales: prueba de continuidad, prueba de diodo, mordaza iluminada, indicador de batería baja, apagado automático, pantalla retroiluminada.



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía





ESPECIFICACIONES TECNICAS

PUNTAS PARA ATORNILLADORA - PHILLIPS

| | | | | |
|----------|-------|---------|----------------------|----------------------|
| Elaboro: | Viso: | Emitió: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0043 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PUNTAS PARA ATORNILLADORA TIPO PHILLIPS.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

LARGO APROX.: 150 mm.

ENCASTRE EXAGONAL: 1/4"

MATERIAL: Acero de Alta Calidad.

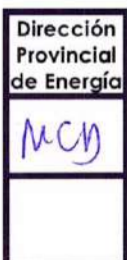
TIPO DE PUNTA: PH2 - Phillips de Alto Impacto.


NORMA: DIN 3128 - Certificación norma IRAM.



Imagen Ilustrativa


Ing. Mario Dos Santos
Jefe División Matriculados
Mat. C.I.T.D.F. N° 089
Departamento Ingeniería
Dirección Provincial de Energía



| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | LLAVE EXCENTRICA METALICA | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0040 |
| M.C.D. | | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

LLAVE EXCENTRICA PARA TAPA DE GABINETES.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Llave Excentrica Metálica para tapa de gabinetes de Medidores.

- Largo: 65 mm, debe ser ideal para trabajos en espacios reducidos.
- Material: Acero.
- Acabado: mate.
- Diseño: Tubular.

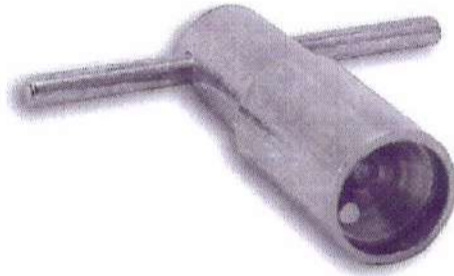



Imagen Ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| PINZA ALICATE AISLADA | | | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitió: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0038 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

PINZA ALICATE HASTA 1.000 V

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Para trabajo en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.

- Normas: ISO 5749, IEC 60900
- Tamaño aproximado: 153mm (6")
- Homologado y certificado por IRAM y VDE.
- Mangos contruidos en material plástico aislante para 1000V que proveen protección contra descargas eléctricas.
- Ensayos a 10.000V.
- Las guardas integrales ayudan a prevenir el contacto de la mano con las partes conductoras de energía.
- Empuñadura protegida y confortable.
- Acero Cromo Vanadio Forjado, ofrece más resistencia y durabilidad.
- Terminación Niquelada para una mayor resistencia a la corrosión.

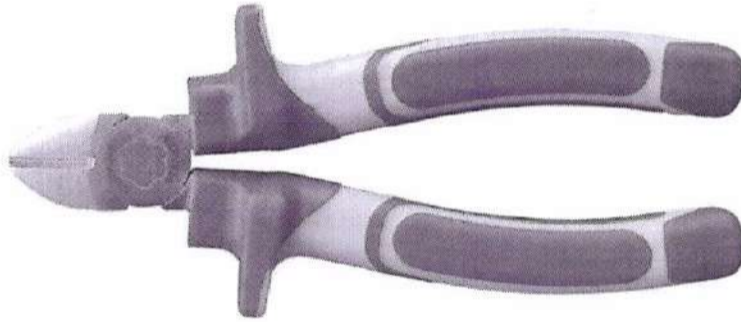



Imagen meramente ilustrativa



Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|---|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PLANA | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE – ET – MAT. 0033 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

DESTORNILLADORES AISLADOS PUNTA PLANA.

Destornilladores tipo Philips apto para trabajar con tensión hasta 1.000V según normas IRAM, IEC 60900 y VDE . Su empuñadura flexible y aislada garantizará una gran comodidad al operario, brindando al mismo tiempo un alto nivel de seguridad en trabajos con tensión.

1 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Material: Cromo Vanadio.

Empuñadura: Aislada, para trabajar con tensión (hasta 1.000 V)

Mango: Bi-Componente

Punta: pavonada para mayor precisión.

Varilla recubierta de aleacion de acero de alto rendimiento.

Medidas: Varias


Presentacion: Unidades o Blister de hasta 6 piezas.



Imagen meramente ilustrativa

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| | | | | |
|---|--------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | LLAVE CRIQUE AISLADA - 13 MM | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0039 |
| M.C.D. | | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

LLAVE TIPO CRIQUE AISLADA 1.000 V – 13 mm CON INVERSOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES:


- Marca: Genérica
- Norma: IEC 60900 con certificación IRAM
- Aleación: Cromo – Vanadio.
- Llave crique aislada. Apta hasta 1000 V.
- Tres (3) capas de aislamiento con diferentes colores : Capa roja para seguridad, naranja para peligro y amarillo para mayor peligro



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|-------------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | LLAVE CRIQUE AISLADA - 11 MM | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0041 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

LLAVE TIPO CRIQUE AISLADA 1000 V – 11 mm CON INVERSOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES:


- Marca: Genérica.
- Norma: IEC 60900 con certificación IRAM.
- Aleación: Cromo – Vanadio.
- Llave crique aislada. Apta hasta 1000 V.
- Tres (3) capas de aislamiento con diferentes colores : Capa roja para seguridad, naranja para peligro y amarillo para mayor peligro



Imagen Ilustrativa

Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PHILIPS | | | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0034 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

DESTORNILLADORES AISLADOS PUNTA PHILIPS.

Destornilladores tipo Philips apto para trabajar con tensión hasta 1.000V según normas IRAM, IEC 60900 y VDE . Su empuñadura flexible y aislada garantizará una gran comodidad al operario, brindando al mismo tiempo un alto nivel de seguridad en trabajos con tensión.

1 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Material: Cromo Vanadio.

Empuñadura: Aislada, para trabajar con tensión (hasta 1.000 V)

Mango: Bi-Componente

Punta: pavonada para mayor precision.

Varilla: recubierta de aleacion de acero de alto rendimiento.

Medidas: Varias


Presentacion: Unidades o Blister de hasta 6 piezas.



Imagen meramente ilustrativa


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCP |
| |

| | | | | |
|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | ATORNILLADOR A BATERIA | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0045 |
| M.C.D. | N.B. | | Vigencia: julio 2025 | 1 de 1 |

ATORNILLADORA A BATERIA PORTATIL

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES


- FUNCION: Taladro con Percutor.
- BATERIAS: Dos (2) unidades con cargador.
- INVERSION DE GIRO: SI
- TAMAÑO DEL MANDRIL: 10/13 mm.
- MALETIN DE TRASPORTE: SI.
- VOLTAJE: Hasta 24 V.
- VELOCIDAD VARIABLE: Doble marcha hasta 1350 r.p.m.
- MOTOR: Sin Colector (Brushless)
- REGULACION DE TORQUE: SI



Imagen Ilustrativa


Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| |
|---------------------------------------|
| Dirección Provincial de Energía |
| MCD |
| |


| | | | | |
|---|-------|--|----------------------|----------------------|
|  | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | | |
| | | ALARGUE ADAPTADOR EXAGONAL 1/4" | | |
| Elaboro: | Viso: | Emitio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0048 |
| M.C.D. | | | Vigencia: Abril 2026 | 1 de 1 |

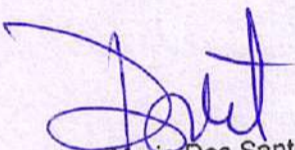
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES: Para utilizar con atornillador o Taladro.


- TIPO DE PRODUCTO: Adaptador para Tubos.
- TIPO DE VASTAGO: 1/4" Exagonal.
- LONGITUD: Varios.
- MATERIAL: Cr - V para mayor durabilidad y resistencia.



Imagen Ilustrativa

| |
|---|
| Dirección Provincial de Energía |
|  |
| |


 Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

| | | | | |
|--|-------|--------|-------------------------------------|----------------------|
|  | | | ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| | | | JUEGO LLAVE CRIQUE CON TUBOS | |
| Elaboro: | Viso: | Emfio: | Rev.: 00 | DPE - ET - MAT. 0049 |
| M.C.D. | | | Vigencia: Julio 2025 | 1 de 1 |

LLAVE TIPO CRIQUE CON TUBOS PORTATILES

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Juego Bocallaves 1/2".
- Marca: Genérica con inversión de giro.
- Aleación: Cromo – Vanadio.
- Tipo de Envase: Caja o Maletín.



Imagen Ilustrativa

Ing. Mario Dos Santos
 Jefe División Matriculados
 Mat. C.I.T.D.F. N° 089
 Departamento Ingeniería
 Dirección Provincial de Energía

