



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

REPÚBLICA ARGENTINA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA



Ushuaia, 18/08/2025.-

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1/2025

Expediente: E 165/2025 – LICITACIÓN PRIVADA N° 08/2025

Referencia: E-165/2025 – LICITACIÓN PRIVADA N° 8/2025.

De: DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA.

A: PROVEEDORES

POR MEDIO DE LA PRESENTE SE COMUNICA A TODOS LOS PROVEEDORES QUE EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES DE LA LICITACIÓN PRIVADA N° 8/2025 TRAMITADA BAJO EXPTE DPE 165/2025 REFERENTE A LA "ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELECTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN- DEPARTAMENTO DISTRIBUCIÓN."

SE MODIFICA:

- FECHA DE APERTURA :

DONDE DICE: 29/08/2025 – 12:00 HS

CORRESPONDE : 12/09/2025 – 12:00 HS

SE ACLARA QUE :

- ÍTEM N° 3: Corresponde a Conjunto termocontraible para cable tripolar para cables de media tensión de 3x50 mm² a 3x95 mm², para uso exterior, nivel de tensión 15 kV. Según las Especificaciones técnicas DPE MAT N°009.
- ÍTEM N° 17: Corresponde a Conjunto termocontraible para cable tetrapolar para cables de baja tensión 4x4 mm² a 4x16 mm², para uso exterior, nivel de tensión 1.1 kV.
- ÍTEM N° 18: Corresponde a Conjunto termocontraible para cable tetrapolar para cables de baja tensión 3x25+16 mm² a 3x50+25 mm², para uso exterior, nivel de tensión 1.1 kV. .
- ÍTEM N° 19: Corresponde a Conjunto termocontraible para cable tetrapolar para cables de baja tensión 3x70x50 mm² a 3x150+70 mm², para uso exterior, nivel de tensión 1.1 kV.
- ÍTEM N° 20: Corresponde a tubo termocontraible de 12 mm a 6 mm, de polietileno extruido de pared fina con adhesivo, rango de contracción: 3:1, con retardante de llama.
- ÍTEM N° 21: Corresponde a tubo termocontraible de 25.4 mm A 12.7 mm, de polietileno extruido de pared fina con adhesivo, rango de contracción: 3:1, con retardante de llama.
- ÍTEM N° 22: Corresponde a seccionador bajo carga bipolar de 160 A con base porta fusible de tamaño NH00/000, Intensidad: 160 A, tensión de servicio 400 V, fusible admisible NH00/000, y cuerpo termo rígido.
- ÍTEM N° 23: Corresponde a tubo termocontraible para aislación, de 40 mm A 12 mm de polietileno extruido de pared media con adhesivo, rango de contracción: 3:1, con retardante de llama, según Especificaciones técnicas DPE MAT N°051 la cual se deberá adjuntar al PbyC .




ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

TUBO TERMOCONTRAIBLE CON ADHESIVO.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0051
			Fecha de Vigencia: 05-10-2022	Pág. 1 de 1

TUBO TERMOCONTRAIBLE CON ADHESIVO.

Características generales.

El tubo termocontraible se utilizaran para restituir aislación en cables de baja tensión y el reemplazo de la aislación exterior en los cables de media tensión

Características de diseño y construcción.

El tubo termocontraible será de material termocontraible de aislación 1000 V, el cual con adhesivo a los efectos de lograr la barrera de humedad.

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía