



---

**DICTAMEN TÉCNICO 003/2025**

(Artículo 40 inciso a) Resolución DNCP N°230/2025)

**Lugar y fecha:** Asunción, 14 de abril de 2025.

**UOC Convocante (\*):** Administración Nacional de Electricidad.

**Unidad o área requirente (\*):** Departamento de Suministros de Materiales de Distribución – DRH/DML.

**Funcionario o técnico responsable (\*):** Ing. Jorge Guillermo Britos Causarano.

**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** DD/DSM - Jefe de Departamento.

**Asunto:** Dictamen Técnico en el cual se sustentan la Especificación Técnica de la Licitación Pública Nacional ANDE N° 1907/2025 para la “**Adquisición de Conductores Especiales para Baja Tensión**” – ID: **465201**, en virtud a los Artículos N° 4, 25, 45 y 52 de la Ley N° 7021/2022 “**De Suministro y Contrataciones Públicas**”, guardando los principios de economía, eficacia y eficiencia, razonabilidad e igualdad y libre competencia consagrados en la Ley N° 7021/2022; garantizando condiciones que permitirán la concurrencia de ofertas al tiempo de sujetarse a los criterios mínimos necesarios para la correcta ejecución contractual.

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).**

Los Cables para Baja Tensión con Aislación Polimérica (XLPE/EPR/HEPR) de baja emisión de humo y no halogenados, unipolares y multipolares, a ser utilizados en instalaciones subterráneas, objeto de la presente licitación, son cruciales para garantizar conexiones seguras, duraderas y eficientes. Su uso adecuado no solo previene fallos y problemas operativos, sino que también reduce los riesgos para la seguridad, protege el medio ambiente y asegura que el sistema eléctrico de distribución continúe operando de manera confiable.

La especificación técnica es razonable en términos cuantitativos y cualitativos, para satisfacer el interés público y lograr el resultado esperado, establecidas bajo estrictas normas técnicas de acuerdo a estándares internacionales comúnmente aceptados, que permiten ser aptos para las condiciones de servicio de energía eléctrica.

Los Cables deben ser diseñados y fabricados de acuerdo a lo establecido en las Normas Internacionales como IRAM 62266; NBR 13248; IEC 60228; NBR 6251; DIN VDE 0276 part 604; UNE-HD 604S1; IEC 60502-1; NM 280; NBR IEC 60811, conforme a lo indicado en la Especificación Técnica de los ítems ofertados.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

Los requerimientos técnicos solicitados no limitan la participación de potenciales oferentes, debido a que la especificación técnica de los cables fue desarrollada teniendo en cuenta las leyes y reglamentaciones vigentes, así como las normativas nacionales e internacionales y no poseen ningún requisito especial.

---



- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

En el Pliego de Bases y Condiciones y la Especificaciones Técnica, no se indican una marca específica ni derecho intelectual.

**Firma del Responsable del Área Requirente (\*):**

**Aclaración (\*):**

