

Córdoba, 16 de febrero de 2023.-

RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05.-

VISTO:

El Expediente Nº 0521-069276/2023, trámite Nº 101203 205 949 422 C.I. Nº 9507/2022 presentado por la **Asociación Coordinadora de Consejos Regionales de Córdoba Cooperativa Limitada (FACE CÓRDOBA)** y la **Federación de Cooperativas Eléctricas y de Obras y Servicios Públicos Limitada de la Provincia de Córdoba (FECESCOR)**, solicitando el estudio de las Reglamentaciones Técnicas de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), para su implementación en la ejecución de redes de transporte y distribución de energía eléctrica en el ámbito de la Provincia de Córdoba.

Y CONSIDERANDO:

I. Que es competencia del ERSeP actuar en la regulación de la prestación de los servicios públicos realizados por las Distribuidoras, todo ello en virtud de lo dispuesto por los artículos 22, 24, 25 inc. a), e) y h) de la Ley Nº 8835, Carta del Ciudadano.

II. Que en el expediente de marras, se planteó la necesidad técnica de contar con las indicadas herramientas y, en miras al cumplimiento de la función normativa que le compete a este Ente, se convocó a una Mesa de Trabajo para Consulta y Opinión, integrada por los representantes de las citadas FACE y FECESCOR, de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba – EPEC –, del Ministerio de Servicios Públicos, del Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba – CIEC – y de la Gerencia de Energía Eléctrica de este Organismo, con el objeto de someter a estudio la normativa técnica aplicable a la ejecución de redes de transporte y distribución de energía eléctrica en el ámbito de la Provincia de Córdoba, en esta oportunidad, específicamente las Reglamentaciones Técnicas de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA).

III. Que en dicho marco, se establecieron pautas de trabajo y se dio tratamiento a la temática, lo que derivó en un intercambio de opiniones y debate acerca de las posiciones fijadas por los Consultados, así como también de los aportes que se fueron incorporando durante el transcurso del proceso, los que redundaron en el enriquecimiento de la discusión.

IV. Que posteriormente, la Sección Técnica de la Gerencia de Energía Eléctrica realizó el respectivo Informe, en el cual analiza la aplicabilidad de la siguiente normativa:

- a. AEA 95101 – Reglamentación para Líneas Eléctricas Exteriores en General – Instalaciones Subterráneas de Energía y Telecomunicaciones, Edición 2015.
- b. AEA 95201 – Reglamentación para Líneas Eléctricas Exteriores - Líneas de Baja Tensión, Edición 2018.
- c. AEA 95301 – Reglamentación de Líneas Aéreas Exteriores de Media Tensión y Alta Tensión, Edición 2007.
- d. AEA 95401 – Reglamentación sobre Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión, Edición 2006.
- e. AEA 95402 – Reglamentación para Estaciones Transformadoras, Edición 2011.

Que al respecto, como consecuencia del intercambio producido en la Mesa de Trabajo para Consulta y Opinión, el Informe Técnico concluye que, en líneas generales, las reglamentaciones analizadas establecen las condiciones mínimas, necesarias y suficientes para velar por la seguridad en la construcción de los sistemas de transporte y distribución de energía eléctrica que se ejecuten en el territorio provincial, por lo cual recomienda proceder a la adopción de las mismas, con las consideraciones incluidas en los Anexos respectivos, para cada una de ellas, los cuales acompañan a la presente Resolución.

V. Que así las cosas, en virtud de lo expresado precedentemente, resulta conveniente adoptar las mencionadas reglamentaciones técnicas y hacer extensiva su aplicación a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica que se ejecuten en el territorio de la Provincia de Córdoba, a los fines

de la prestación del servicio a cargo de las Cooperativas Concesionarias del Servicio Público de Distribución de Energía Eléctrica de la Provincia de Córdoba y de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba – EPEC –, habida cuenta que dicha normativa cubre las necesidades planteadas originalmente y constituye una herramienta que redundará en el mejoramiento y la eficacia en la prestación del servicio público concesionado, siendo uno de los fines específicos de este Organismo.

Que en ese entendimiento, el marco normativo objeto de análisis del presente acto administrativo viene a cubrir las necesidades detectadas por este y otros Organismos, incorporando nueva normativa o reemplazando y/o complementando la reglamentación y especificaciones técnicas actualmente admitidas por la Resolución General ERSeP N° 03/2002.

VI. Que atento lo dispuesto por el Artículo 1° de la Resolución General ERSeP N° 01/2001 (modificada por Resolución General ERSeP N° 06/2004), el Directorio del ERSeP *“...dictará Resoluciones Generales en los casos de disposiciones de alcance general y de aplicación interna y externa, operativas, reglamentarias o interpretativas de la ley de su creación o de los marcos regulatorios de los servicios públicos y concesiones de obra pública bajo su control, como también cuando se tratara de pautas de aplicación general atinentes a su funcionamiento y organización...”*.

Que por todo ello, normas citadas, el Informe de la Sección Técnica de la Gerencia de Energía Eléctrica, el Dictamen emitido por el Servicio Jurídico de la Gerencia de Energía Eléctrica y en uso de sus atribuciones legales conferidas por los artículos 21 y concordantes de la Ley Provincial N° 8835 -Carta del Ciudadano-, **el Directorio del Ente Regulador de los Servicios Públicos (ERSeP);**

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: **ADÓPTANSE** para la ejecución de las redes de transporte y distribución de energía eléctrica que se construyan en el territorio de la Provincia de Córdoba, a los fines de la prestación del servicio a cargo de las Cooperativas Concesionarias del Servicio Público de Distribución de Energía Eléctrica de la Provincia de Córdoba y de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba – EPEC –,

las Reglamentaciones Técnicas de la Asociación Electrotécnica Argentina – AEA –, denominadas: **1. AEA 95101** - REGLAMENTACIÓN PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS EXTERIORES EN GENERAL - INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS DE ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES (2015); **2. AEA 95201** - REGLAMENTACION PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS EXTERIORES - LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN (2018); **3. AEA 95301** - REGLAMENTACIÓN DE LÍNEAS AÉREAS EXTERIORES DE MEDIA TENSIÓN Y ALTA TENSIÓN (2007); **4. AEA 95401** - REGLAMENTACIÓN SOBRE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN (2006) y **5. AEA 95402** - REGLAMENTACIÓN PARA ESTACIONES TRANSFORMADORAS (2011); con las consideraciones efectuadas en los Anexos I al V que se adjuntan a la presente y forman parte integrante de esta, complementando la normativa actualmente admitida por la Resolución General ERSeP N° 03/2002 y concordantes.

ARTÍCULO 2º: INDÍCASE que las Reglamentaciones Técnicas de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) referidas en el artículo precedente, pueden ser consultadas en la Sede Central de la Asociación Electrotécnica Argentina (Posadas 1659 – Recoleta, Ciudad de Buenos Aires o <https://www.aea.org.ar>) o en la Sede Central del ERSeP (Av. Emilio Olmos 513 – Ciudad de Córdoba).

ARTÍCULO 3º: PROTOCOLÍCESE, comuníquese, publíquese en el Boletín Oficial y dese copia.