

## RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05

### ANEXO I

#### AEA 95101 (2015) - Reglamentación para Líneas Exteriores en General - Instalaciones Subterráneas de Energía y Telecomunicaciones

2- Alcance	El alcance adoptado es exclusivamente para líneas subterráneas de distribución de energía eléctrica en baja, media y alta tensión.
7.2- Condiciones generales de instalación de cables referentes a su construcción	Solo como referencia.
8.1.2- Ubicación de las cajas y gabinetes de distribución	Solo como referencia.
8.2- Líneas subterráneas de comunicaciones y señales	Excluido por exceder el alcance establecido.
9.4 y 9.5	Excluido por exceder el alcance establecido.
10.1- Profundidades mínimas de instalación	Para líneas de hasta 1 kV, solo como referencia.
10.2- Disposición de cables de energía directamente enterrados	Solo como referencia.
10.10- Determinación de corrientes admisibles	Solo como referencia.
11- Condiciones de Tendido	Solo como referencia
12.1 a 12.3	Solo como referencia.
12.5- Puesta a tierra de armarios y cajas de distribución telefónicos	Excluido por exceder el alcance establecido.
13- Ensayos de Cables de Energía Instalados	Solo como referencia
15- Impacto Ambiental	Resultará de aplicación lo normado por la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba o el órgano que pudiera reemplazarla, como también las disposiciones municipales o comunales concordantes.
*Los capítulos o puntos no mencionados, se aplican sin consideraciones.	
**La definición de "Solo como referencia", significa que no se incluye como obligatoria la aplicación de la norma así calificada, sin perjuicio de la implementación, en tal caso, de lo establecido al respecto en las demás Especificaciones Técnicas localmente en vigencia.	
***En los casos que corresponda, deberán adicionalmente cumplimentarse las exigencias determinadas por todo otro ente o repartición con jurisdicción en la zona de emplazamiento de la instalación.	

## RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05

### ANEXO II

#### AEA 95201 (2018) - Reglamentación para Líneas Eléctricas Aéreas Exteriores – Líneas de Baja Tensión

1- Objeto	Las condiciones mínimas de seguridad a cumplir en el diseño, proyecto y ejecución será exclusivamente en lo atinente a líneas aéreas de distribución de energía eléctrica en baja tensión.
2- Alcance	Quedan excluidas las acometidas a los inmuebles.
3- Campo de Aplicación	Se adopta exclusivamente para distribución de energía eléctrica en corriente alterna de 50 Hz y tensiones nominales 3x 380/220 V para sistemas trifásicos tetrapolares, 2x 380/220 V para sistemas bifásicos tripolares y 220 V para sistemas monofásicos bifilares, en todos los casos, con neutro transportado.
5.2.2- Tipo de ejecución de acometidas	Solo como referencia.
5.3- Franja de Seguridad	Solo como referencia.
6- Condiciones básicas de diseño	Solo como referencia.
7- Cálculo Mecánico	Solo como referencia.
8- Soportes	Solo como referencia.
9- Instalación de los Soportes	Solo como referencia.
10.5.1- En líneas aéreas tendidas sobre postación	Solo como referencia.
10.5.3- Distancias desde los cables a posiciones practicables de otras obras o instalaciones	Solo como referencia.
11- Requisitos Generales de las Acometidas	Solo como referencia.
12- Cruces y Paralelismos de las Líneas	Solo como referencia.
13.2- Puestas a tierra	Solo como referencia.
13.3- Protección contra sobretensiones	Solo como referencia.
14.1- Puestas a tierra de servicio (PAT del neutro)	Las dimensiones de las jabalinas se adoptan solo como referencia.
14.3- Continuidad del neutro	Solo como referencia.
14.4- Identificación del conductor de neutro	Solo como referencia.
15- Puestas a Tierra	Solo como referencia.
16- Protecciones Eléctricas	Solo como referencia.
17- Instalación del Punto de Suministro y Medición	Solo como referencia.
18- Mantenimiento de las Instalaciones	Solo como referencia.
19- Coexistencia con el Alumbrado Público	Solo como referencia.
*Los capítulos o puntos no mencionados, se aplican sin consideraciones.	
**La definición de “Solo como referencia”, significa que no se incluye como obligatoria la aplicación de la norma así calificada, sin perjuicio de la implementación, en tal caso, de lo	

establecido al respecto en las demás Especificaciones Técnicas localmente en vigencia.

\*\*\*En los casos que corresponda, deberán adicionalmente cumplimentarse las exigencias determinadas por todo otro ente o repartición con jurisdicción en la zona de emplazamiento de la instalación.



## RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05

### ANEXO III

#### AEA 95301 (2007) - Reglamentación de Líneas Aéreas Exteriores de Media

#### Tensión y Alta Tensión

6.1 a 6.8	Solo como referencia.
6.9- Requisitos para emplear las líneas de Clase BB - "Media Tensión Con Retorno por Tierra"	Podrá aplicarse, a modo de prueba, por un período de un (1) año, con el objeto de recabar información y evaluar resultados, renovándose automáticamente dicha medida por igual plazo, en caso que no medie instrucción en contrario del ERSeP.
7.11.4- Distancias con respecto a columnas de alumbrado	Solo como referencia.
9- Franja de Servidumbre	Solo como referencia.
10- Solicitaciones Exteriores	Solo como referencia.
11- Dimensionamiento de las Estructuras	Solo como referencia.
12- Hipótesis de Carga	Solo como referencia.
12.7.5- Riendas	Las riendas resultan aplicables exclusivamente en líneas situadas en Zona Rural.
13- Componentes y Accesorios	Solo como referencia.
14- Fundaciones	Solo como referencia.
16- Impacto Ambiental	Resultará de aplicación lo normado por la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba o el órgano que pudiera reemplazarla, como también las disposiciones municipales o comunales concordantes.
*Los capítulos o puntos no mencionados, se aplican sin consideraciones.	
**La definición de "Solo como referencia", significa que no se incluye como obligatoria la aplicación de la norma así calificada, sin perjuicio de la implementación, en tal caso, de lo establecido al respecto en las demás Especificaciones Técnicas localmente en vigencia.	
***En los casos que corresponda, deberán adicionalmente cumplimentarse las exigencias determinadas por todo otro ente o repartición con jurisdicción en la zona de emplazamiento de la instalación.	

## RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05

### ANEXO IV

#### AEA 95401 (2006) - Reglamentación sobre Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión

6.2.2 a 6.2.2.2, 6.2.4, 6.4 a 6.8	Solo como referencia.
7.2.2 a 7.2.4, 7.6.1, 7.7.1.1 a 7.7.1.1.3, 7.7.1.2.1, 7.7.1.2.2, 7.7.2.1.1 a 7.7.2.1.3, 7.7.2.2.1 a 7.7.2.2.3, 7.7.3.1.1 a 7.7.3.2 y 7.9 a 7.9.8	Solo como referencia.
7.6.3.2- Alturas y distancias laterales mínimas	La altura mínima desde el nivel suelo a la parte inferior de la plataforma o la base del transformador (en caso de que no se emplee plataforma), es de 4 m.
9- Equipamiento y Materiales	Solo como referencia.
10- Protecciones del Equipamiento Eléctrico	Solo como referencia.
12- Impacto Ambiental	Resultará de aplicación lo normado por la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba o el órgano que pudiera reemplazarla, como también las disposiciones municipales o comunales concordantes.
13- Inspecciones y Ensayos en el Emplazamiento para la Puesta en Servicio	Solo como referencia.
*Los capítulos o puntos no mencionados, se aplican sin consideraciones.	
**La definición de "Solo como referencia", significa que no se incluye como obligatoria la aplicación de la norma así calificada, sin perjuicio de la implementación, en tal caso, de lo establecido al respecto en las demás Especificaciones Técnicas localmente en vigencia.	
***En los casos que corresponda, deberán adicionalmente cumplimentarse las exigencias determinadas por todo otro ente o repartición con jurisdicción en la zona de emplazamiento de la instalación.	



## RESOLUCIÓN GENERAL Nº 05

### ANEXO V

#### AEA 95402 (2011) - Reglamentación para Estaciones Transformadoras

3- Campo de Aplicación	Esta Reglamentación aplica para todos los tipos de ESTACIONES TRANSFORMADORAS de corriente alterna cuyo lado de mayor tensión sea igual o superior a 33 kV.
4.1- Requisitos legales	Adicionalmente, debe contemplarse el cumplimiento de la Ley Provincial Nº 10.575.
7- Prescripciones Generales de Proyecto y Dirección de Obra	Solo como referencia.
9- Coordinación de la Aislación	Solo como referencia.
11.1.1- Formación de la red de puesta a tierra	A los fines de lograr el contacto eléctrico eficaz y permanente previsto por el punto 11.1.2- Uniones de los cables de la red de puesta a tierra, las uniones podrán realizarse por soldadura exotérmica o compresión elástica, sin ajuste o desarme mediante rosca.
13- Compatibilidad Electromagnética en EE.TT.	Solo como referencia.
14- Consideraciones sobre Medio Ambiente para EE.TT.	Resultará de aplicación lo normado por la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba o el órgano que pudiera reemplazarla, como también las disposiciones municipales o comunales concordantes.
15- Obras Civiles	Solo como referencia.
16- Condiciones Técnicas Generales para Equipamientos de EE.TT.	Solo como referencia.
17- Sistemas de Protección contra Incendios	Solo como referencia.
18- La Seguridad en la Explotación de las EE.TT.	Solo como referencia.
*Los capítulos o puntos no mencionados, se aplican sin consideraciones.	
**La definición de "Solo como referencia", significa que no se incluye como obligatoria la aplicación de la norma así calificada, sin perjuicio de la implementación, en tal caso, de lo establecido al respecto en las demás Especificaciones Técnicas localmente en vigencia.	
***En los casos que corresponda, deberán adicionalmente cumplimentarse las exigencias determinadas por todo otro ente o repartición con jurisdicción en la zona de emplazamiento de la instalación.	