




REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES

CONTROL DE CAMBIOS				
Fecha	Naturaleza del cambio	Elaboró	Revisó	Aprobó
2016-10-07	Creación de la norma técnica de construcción	CET NyL ¹	Jefe Unidad CET NyL ²	Gerente CET ³
2020-12-20	Requerimientos técnicos con alcance en los siguientes aspectos: 1. Actualización de requisitos técnicos para redes ubicadas en zonas contaminadas/costeras y de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT). 2. Se incluyen tablas con la DDT y flameos/año, como datos de referencia para la toma de decisiones y validar la efectividad de las medidas.	CET NyL ¹	Jefe Unidad CET NyL ²	Gerente CET ³
EPM CET NyL: Johan Sebastian Higuita Higuita ¹ ; Ramón Héctor Ortiz Tamayo ² ; Luis Fernando Aristizábal Gil ³				

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
					PÁGINA: 1 de 53

CONTENIDO

INDICE DE TABLAS.....	3
INDICE DE FIGURAS	4
1. OBJETIVO.....	5
2. ALCANCE	5
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.....	5
4. DEFINICIONES.....	6
5. ANTECEDENTES	7
5.1. IDENTIFICACIÓN DE ZONAS COSTERAS O CONTAMINADAS	7
5.2. IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CON ALTA DENSIDAD DE RAYOS	9
6. SELECCIÓN DE MATERIALES EN ZONAS COSTERAS O CONTAMINADAS.....	10
6.1. CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES.....	10
6.2. CARACTERÍSTICAS DEL AISLAMIENTO.....	11
6.3. CARACTERÍSTICAS DE LOS POSTES	14
6.4. CARACTERÍSTICAS DE LOS HERRAJES Y CRUCETAS	14
6.4.1. Herrajes	14
6.4.2. Crucetas	15
6.5. TRANSFORMADORES	15
6.6. PUESTA A TIERRA	15
7. SELECCIÓN DEL AISLAMIENTO EN ZONAS DE ALTA DENSIDAD DE RAYOS.....	16
7.1. ASPECTOS GENERALES.....	16
7.2. AISLAMIENTO Y DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS	18
7.2.1. Aisladores.....	18
7.2.2. Crucetas en poliéster reforzado en fibra de vidrio (PRFV)	21
7.3. INSTALACIÓN DE CABLE DE GUARDA	22
7.4. INSTALACIÓN DE DPS	23
7.5. ALTERNATIVAS DE CONSTRUCCIÓN UTILIZANDO ELEMENTOS QUE MEJORA EL CFO DE LAS ESTRUCTURAS.....	24
ANEXO I SUBREGIONES Y MUNICIPIOS DE REFERENCIA POR DEPARTAMENTO CON DDT > 20 [RAYOS/KM ² X AÑO].....	33
ANEXO II FLAMEOS/AÑO EN FUNCIÓN DE LA DDT, LA LONGITUD DEL CIRCUITO, RESISTIVIDAD DEL SUELO, CFO DE LA ESTRUCTURA E INSTALACIÓN DE DPS	38

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 53

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Nivel de contaminación y distancias de fuga recomendadas [mm/kV]	8
Tabla 2. Aisladores que mejoran el comportamiento de las redes en zonas contaminadas/costeras.....	13
Tabla 3. Recubrimiento mínimo de zinc para herrajes	15
Tabla 4. CFO del aislamiento primario, secundario y terciario. Tomado de la IEEE 1410 Guide for Improving the Lightning Performance of Electric Power Overhead Distribution Lines.....	18
Tabla 5. Aisladores que mejoran el CFO y el comportamiento de las redes en zonas de alta DDT ⁽¹⁾ ⁽²⁾	20
Tabla 6. Crucetas en poliéster reforzado en fibra de vidrio (PRFV) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	21
Tabla 7. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura a partir del cambio de los aisladores en redes de 7.62 kV	24
Tabla 8. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO en redes de 13.2 kV.....	24
Tabla 9. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura en redes de 34.5 kV	27
Tabla 10. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura en redes de 44 kV	29
Tabla 11. Subregiones y municipios de referencia para Antioquia con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	33
Tabla 12. Subregiones y municipios de referencia para Bolívar con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	34
Tabla 13. Subregiones y municipios de referencia para Caldas con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	35
Tabla 14. Subregiones y municipios de referencia para César con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	35
Tabla 15. Subregiones y municipios de referencia para Córdoba con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	35
Tabla 16. Subregiones y municipios de referencia para Norte de Santander con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	35
Tabla 17. Subregiones y municipios de referencia para Santander con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	36
Tabla 18. Subregiones y municipios de referencia para Sucre con DDT > 20 [rayos/km ² x año]	36
Tabla 19. DDT de referencia en municipios con mayores impactos por rayos.....	37
Tabla 20. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 105 kV	38
Tabla 21. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 120 kV	39
Tabla 22. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 140 kV	40
Tabla 23. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 175 kV	41
Tabla 24. . Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 214 kV	42


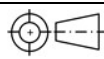

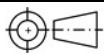
ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT	
					APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 53

Tabla 25. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω /m y CFO de la estructura 250 kV	43
Tabla 26. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω /m y CFO de la estructura 290 kV	44
Tabla 27. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 105 kV	45
Tabla 28. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 120 kV	46
Tabla 29. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 140 kV	47
Tabla 30. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 175 kV	48
Tabla 31. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 214 kV	49
Tabla 32. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 250 kV	50
Tabla 33. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 290 kV	51
Tabla 34. Flameos/año instalando DPS en los circuitos cada 600 m, 450 m o 300 m en relación con descargas indirectas	52

INDICE DE FIGURAS

Figura 1. Comportamiento de los recubrimientos galvanizados teniendo en cuenta la clasificación de los ambientes	7
Figura 2. Mapa de densidad de descargas a tierra. Tomado de First data of the Colombia Lightning Mapping Array – COLMA, figura 2.	9
Figura 3. Número de flameos por sobretensiones inducidas por descargas atmosféricas indirectas (Tomado de la IEEE 1410).....	17
Figura 4. Representación gráfica uso de aisladores y otros elementos redes en delta configuración en suspensión	31
Figura 5. Representación gráfica uso de aisladores y otros elementos redes en delta configuración en retención.....	32

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 4 de 53

1. OBJETIVO


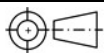
Establecer los lineamientos fundamentales de los elementos que deben ser instalados en zonas de alta densidad de descargas atmosféricas, contaminadas o costeras, para garantizar la continuidad y calidad del servicio de energía eléctrica en dichos sectores.

2. ALCANCE

Los criterios establecidos en el presente documento deben ser aplicados en la construcción, reposición y mantenimiento de las redes de distribución de energía que se localizan en zonas de alta de densidad de rayos a tierra, contaminadas y costeras del área de influencia del Grupo EPM, considerando definiciones técnicas normativas de referencia, parámetros y características de las redes y parámetros ambientales del entorno.

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE
- IEEE 1410 Guide for Improving the Lightning Performance of Electric Power Overhead Distribution Lines
- Gamma Boletín N° 05. (2005). Consideraciones en la selección de aisladores bajo condiciones de contaminación atmosférica.
- A. Nisar, H. Sujeewa. (2014). Corrosion Detection in Steel Reinforced Aluminium Conductor Cables. IEEE.
- W. J. Nicholls, F. G. McDonald. (1967). Aluminium conductors for overhead lines. IEEE
- Sarmiento M., Lacoursiere B. (2016). State of the Art Overview: Composite Utility Poles for Distribution and Transmission Applications, Transmission & Distribution Conference and Exposition: Latin America. TDC '06. IEEE/PES.
- Resolución CREG 075. (2015). Por la cual se decide sobre la solicitud de revisión de los cargos aprobados mediante la Resolución CREG 054 de 2003, presentada por ELECTROCOSTA.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
					PÁGINA: 5 de 53

IEC 60815

Asociación Nacional de Empresarios de Colombia – ANDI, Instituto de Desarrollo Urbano – IDU (2014). Guía práctica de galvanizado por inmersión en caliente.

Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions

J. A. López, J. Montanyà, O. Van Der, D. Aranguren, H. Torres, J. Taborda, & J. Martinez. (2016). First data of the Colombia Lightning Mapping Array - COLMA. Estoril, Portugal: International Conference Lightning Protection.

4. DEFINICIONES

Zona costera: Zona donde los activos están expuestos a altos niveles de contaminación salina, definida como una franja de 30 km contigua al mar y medida desde el borde de la costa.

Zona contaminada: Áreas con alta densidad de industrias y suburbios de grandes ciudades con alta densidad de plantas industriales que producen contaminación.

Corrosión galvánica: La corrosión corresponde al deterioro de los metales cuando interactúan con el medio que los rodea, de manera concreta, la corrosión galvánica es aquella que aparece cuando dos metales diferentes y diferente potencial electroquímico, están en contacto y rodeados de un medio húmedo (Agua, soluciones salinas o la humedad de la atmósfera).


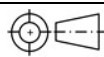
Voltaje de Flameo Crítico (CFO): Valor de tensión que bajo ciertas condiciones causa un flameo a través de la superficie del aislamiento con una probabilidad de ocurrencia del 50% de las veces que se aplique.

Aislamiento primario: Es aquel que está determinado por medio de los aisladores convencionales y su valor se define como el CFO de la referencia seleccionada para la construcción de las redes.

Aislamiento secundario: Es el aislamiento adicional al aislamiento primario que aportan elementos o estructuras de soporte fabricados con materiales dieléctricos, por ejemplo, postes y crucetas de PRFV o madera. El valor del CFO asociado a este aislamiento está definido en la Tabla 4, según lo definido por la IEEE 1410.

Aislamiento terciario: Es el aislamiento adicional a los aislamientos primario y secundario que aportan los postes fabricados con materiales dieléctricos como el PRFV y la madera.

PRFV: Poliéster reforzado con fibra de vidrio.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 6 de 53

5. ANTECEDENTES

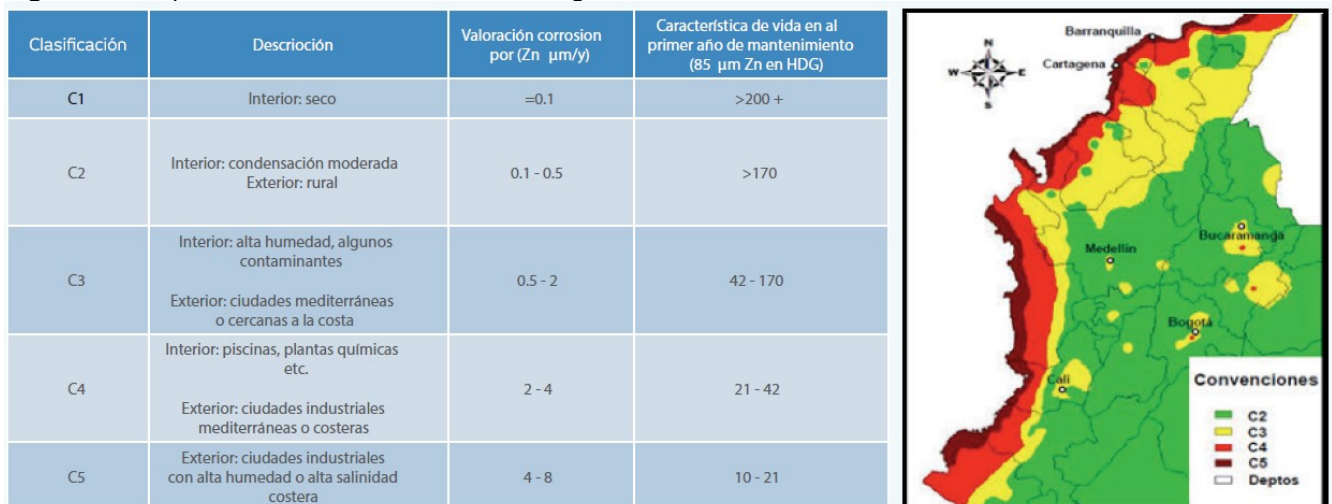
De acuerdo con el RETIE los elementos empleados en las redes eléctricas deben corresponder a un diseño adecuado para su función mecánica y eléctrica, además deben resistir la acción corrosiva durante su vida útil, según las características o condiciones ambientales de la zona donde serán instalados.

En consecuencia, se ha identificado en algunas regiones una disminución de la vida útil de los elementos que conforman las redes aéreas de distribución, asimismo, se ha identificado un valor nivel de aislamiento inferior al recomendado por la guía IEEE Std. 1410, causando una afectación a la calidad en la prestación del servicio por fallas en los materiales o desviaciones respecto a un adecuado desempeño. Lo anterior exige que, se establezcan las características técnicas que deben reunir los materiales y equipos que componen las redes construidas en zonas contaminadas, costeras o de alta densidad de descargas atmosféricas.

5.1. Identificación de zonas costeras o contaminadas

La siguiente figura, tomada de ANDI, IDU (2014), muestra que los materiales en acero galvanizado tales como postes metálicos, herrajes, entre otros, su vida útil está entre 10 y 21 años para los ambientes C5 (Turbo, Necolí, San Juan de Urabá y Arboletes) y entre 21 y 42 años para los ambientes C4 (Apartadó y San Pedro de Urabá). Esta afectación de la vida útil es causada por la corrosión valorada como la pérdida de la masa de zinc año tras año.

Figura 1. Comportamiento de los recubrimientos galvanizados teniendo en cuenta la clasificación de los ambientes


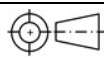


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 7 de 53

Además de la corrosión que se da en elementos metálicos galvanizados, otro agravante, según la Resolución CREG 075 (2005), es que en los sistemas de aislamiento de las redes eléctricas que están expuestos a ambientes agresivos, principalmente ambientes costeros, empiezan a perder su función aislante por la formación de una capa sobre la superficie del aislador. Esta capa se puede formar debido a la presencia de lluvia salina o la deposición de una capa de polución seca con su subsiguiente humectación debido a la lluvia, humedad o niebla. En consecuencia, la selección de los aisladores debe hacerse considerando el nivel de tensión, el nivel de contaminación y la distancia de fuga específica nominal mínima para el nivel de contaminación de la zona [mm/kV], definida en la norma IEC 60815-1 (Ver Tabla 1).

Tabla 1. Nivel de contaminación y distancias de fuga recomendadas [mm/kV]

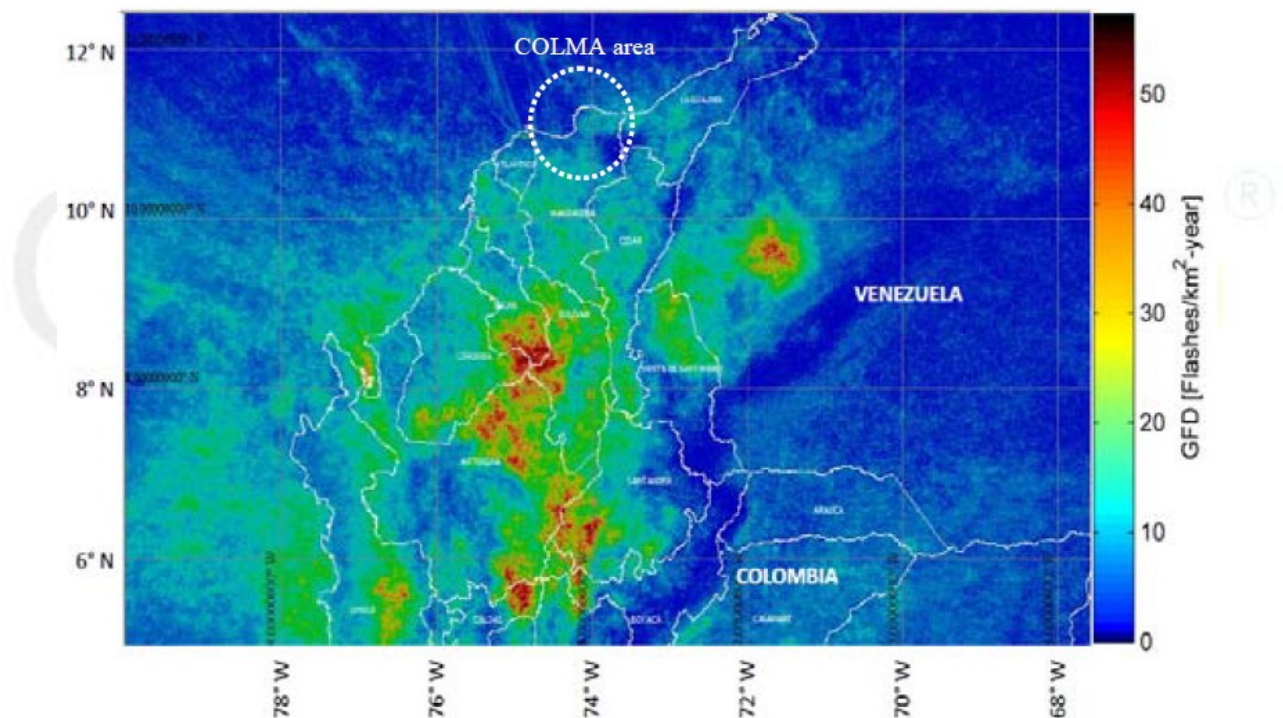
Nivel de contaminación	Descripción de ambientes típicos	Distancia de fuga específica nominal mínima [mm/kV]
II - Ligera	<ul style="list-style-type: none"> Áreas con baja densidad de industrias y sometidas a vientos y/o lluvias frecuentes; agrícolas y montañosas, ubicadas a una distancia entre 5 y 10 kilómetros de la fuente de contaminación. Áreas que están ubicadas a una distancia entre 10 y 50 kilómetros del mar, zonas desérticas o secas abiertas. 	12.7
III - Media	<ul style="list-style-type: none"> Áreas urbanas o industriales cuya fuente de contaminación está ubicada a una distancia entre 1 y 5 kilómetros respecto al punto de interés. Áreas que están ubicadas a una distancia entre 3 y 10 kilómetros del mar, zonas desérticas o secas abiertas. 	16
IV - Fuerte	<ul style="list-style-type: none"> Áreas con alta densidad de industria, grandes ciudades, entre otras que generan contaminación, en todo caso, con fuentes de contaminación ubicadas a 1 kilómetro de distancia respecto al punto de interés. Áreas cercanas al mar, desérticas o secas abiertas, o en cualquier caso expuestas a vientos relativamente fuertes provenientes del mar, en todo caso, ubicadas a 3 kilómetros. 	25
V – Muy fuerte	<p>Áreas de extensión moderada con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Áreas muy cercanas a la costa, sometidas directamente a la niebla del mar, niebla salina densa y, en general, vientos muy fuertes y contaminantes provenientes del mar. Áreas sometidas directamente a polvos o contaminantes con alta conductividad y densidad, humo industrial que, producen depósitos conductores particularmente espesos. Áreas desiertas o secas, caracterizadas por largos períodos sin lluvia, expuestas a vientos fuertes que transportan arena y sal, y sometidas a condensación regular. 	31

ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT
						APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 8 de 53

5.2. Identificación de zonas con alta densidad de rayos

La siguiente figura muestra la variable DDT (densidad de descargas eléctricas a tierra) definida por la guía IEEE Std. 1410 como la variable más importante para caracterizar y evaluar los riesgos de los rayos en los sistemas eléctricos. A diferencia de las líneas de transmisión, que poseen torres de alturas considerables y que operan a elevados valores de tensión, en las redes de distribución, de acuerdo con la experiencia y observaciones, consolidadas en la guía IEEE Std 1410, un número considerable de los casos de fallas del aislamiento de las estructuras soporte, es provocado por tensiones inducidas causadas por rayos que impactan indirectamente la red.

Figura 2. Mapa de densidad de descargas a tierra. Tomado de First data of the Colombia Lightning Mapping Array – COLMA, figura 2.



En el [Anexo I](#), se presentan los subregiones y municipios de referencia por departamento sobre los que se debe hacer gestión puesto que su DDT es mayor o igual a 20 [rayos/km²-año] y, de manera puntual, en la Tabla 19 se encuentran una DDT promedio de referencia para las zonas más críticas en el área de influencia del Grupo EPM, lo cual permite identificar las redes de distribución sobre las cuales es necesario implementar las medidas propuestas en este documento. De otro lado, en el [Anexo II](#) se muestran los flameos/años estimados considerando las condiciones constructivas actuales o bajo aquellas que se logran cuando el CFO de la estructura se mejora, lo cual obtenida con base en la IEEE Std. 1410 y en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
					PÁGINA: 9 de 53

6. SELECCIÓN DE MATERIALES EN ZONAS COSTERAS O CONTAMINADAS

El diseño y la construcción de las redes de distribución deben ejecutarse considerando el impacto que genera la contaminación en zonas costeras o con altos niveles de contaminación sobre el aislamiento y los elementos estructurales y de sujeción. Por lo tanto, a continuación, se establecen los requisitos técnicos y los materiales que deben ser considerados para mejorar el desempeño en zonas costeras o contaminadas. Mientras que, en el numeral 7 se presentan los requisitos técnicos que deben ser considerados en zonas de alta densidad de rayos según la definición de zonas definidas en los numerales 5.1 y 5.2 del presente documento, que se deben ajustarse de acuerdo con los siguientes requisitos técnicos que les aplique.

6.1. Características de los conductores


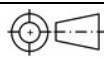
Las redes de transmisión y distribución pueden ser construidas con conductores de cobre o aluminio. En los últimos años se tiene un mayor uso de conductores de aluminio y su prevalencia respecto a los de cobre, es debido a su menor costo y peso, además de tener características eléctricas similares.

Entre los conductores de aluminio pueden encontrarse diferentes tipos, entre ellos, conductor de aluminio (AAC), conductor de aleación de aluminio (AAAC), Conductor de aluminio con núcleo de acero (ACSR). Cada uno de ellos puede guardar características similares respecto al otro (propiedades eléctricas, propiedades mecánicas, capacidad de conducción) o simplemente presentar ventajas según sean las condiciones bajo las cuales estarán expuestos.

En atmósferas contaminadas, los conductores de aluminio son afectados por la corrosión galvánica que tiene lugar en la interfaz entre los hilos de aluminio y los hilos de acero, lo cual es un factor que genera fallas en el conductor, llegando a ser mayores cuando se alcanza una fase crítica por la pérdida de zinc de los hilos de acero galvanizado y como consecuencia de ello, la exposición de los hilos de aluminio a una corrosión acelerada.

En atmósferas industriales y con presencia de humo, los conductores de aluminio rápidamente llegan a oscurecerse, pero a menos que exista una alta concentración de dióxido de azufre existirá una pequeña corrosión. Adicionalmente, en atmósferas húmedas, el dióxido de azufre forma ácido sulfúrico el cual puede atacar la capa de óxido y producir pequeñas marcas de corrosión sobre el conductor.

Teniendo en cuenta lo anterior y las características de los conductores, se identifica una alta resistencia a la corrosión en los conductores de aluminio y sus aleaciones (AAC, AAAC, entre otros), frente a una baja resistencia en aquellos cuyos hilos son de materiales diferentes, como es el caso de los ACSR. En consecuencia, en las redes eléctricas aéreas debe cumplirse lo siguiente:

ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT
						APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 10 de 53

- a. En zonas costeras o de alta contaminación salina se deben instalar conductores del tipo AAC, AAAC o aleación de aluminio.
- b. En zonas industriales se debe seleccionar el conductor de acuerdo con el tipo de industria que se atiende y las condiciones atmosféricas del lugar. Para aquellas industrias ubicadas en zonas húmedas y donde se identifique contaminación por compuestos químicos como el azufre, se recomienda el uso de conductores de aluminio o de aleación de aluminio (AAC, AAAC, entre otros).
- c. Deben usarse conductores acero recubierto de aluminio, que ofrecen mayor resistencia a la corrosión que los conductores acero galvanizado, siempre y cuando se valide que soportan las condiciones ambientales de la zona donde serán instalados.

6.2. Características del aislamiento


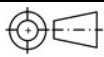
Gamma (2005) establece que una forma efectiva de prevenir problemas de flameo en zonas contaminadas consiste en aumentar la distancia de fuga sobre la superficie del aislador, para la cual, una manera directa consiste en utilizar aisladores sobredimensionados, por ejemplo: aisladores de 34.5 kV en circuitos de 13.2 kV (cuando se trata de aisladores tipo pin, "line post", entre otros) o aumentar el número de unidades cuando se trata de una cadena de aisladores de suspensión.

Desde el punto de vista del material de fabricación de los aisladores, se recomienda el uso de aisladores poliméricos por sus características y mejor comportamiento en zonas contaminadas.

En las redes distribución deben cumplirse con las siguientes disposiciones de acuerdo con el nivel de tensión y en zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V):

1. En redes desnudas de 13.2 kV, las normas deben ser implementadas utilizando los siguientes aisladores:
 1. Aisladores tipo line-post polimérico, 15 kV, ANSI C29.18 clase 51-2F o en su defecto, aisladores tipo line post 57-1 clase ANSI C29.7. Estos deben ser utilizados en lugar de los aisladores tipo pin.
 2. Cadena de aisladores de porcelana, constituida por 3 aisladores suspensión 15 kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta o utilizar aisladores tipo suspensión poliméricos 23 kV ANSI C29.13 clase DS-28 clevis-lengüeta.


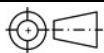
Excepción: En estructuras tipo H en suspensión o retención, debido al comportamiento electromecánico, el aislamiento debe corresponder a cadenas de aisladores de porcelana constituida por 5 aisladores suspensión 15 kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 11 de 53

2. En redes compactas de 13.2 kV, las normas deben ser implementadas utilizando los siguientes aisladores:
 1. Espaciador poligonal polimérico 35 kV 16 kA o espaciador poligonal polimérico 48 kV 16 kA para cable cubierto.
 2. Aisladores tipo pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5.
 3. Aisladores tipo suspensión poliméricos 23 kV ANSI C29.13 clase DS-28 clevis-lengüeta.
3. En redes desnudas de 34.5 kV, las normas deben ser implementadas utilizando los siguientes aisladores:
 1. Aisladores tipo line post poliméricos, 48KV 18.1" ANSI C29.18 clase 51-4F.
 2. Cadena de aisladores de porcelana, constituida por 4 aisladores suspensión 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta o utilizar aislador de suspensión polimérico para 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta

Excepción: En estructuras tipo H en suspensión o retención, debido al comportamiento electromecánico, el aislamiento debe corresponder a cadenas de aisladores de porcelana constituida por 5 aisladores suspensión 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta.
4. En redes desnudas de 44 kV, las normas deben ser implementadas utilizando los siguientes aisladores:
 1. Aisladores tipo line post polimérico, 46kV, 25.9" ANSI C29.18 clase 51-16 grapa vertical.
 2. Cadena de aisladores de porcelana, constituida por 4 aisladores suspensión 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta o utilizar aislador polimérico para 69 kV.

Excepción: En estructuras tipo H en suspensión o retención, debido al comportamiento electromecánico, el aislamiento debe corresponder a cadenas de aisladores de porcelana constituida por 5 aisladores suspensión 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta.
5. En redes compactas de 34.5 kV y 44 kV, las normas deben ser implementadas utilizando los siguientes aisladores:
 1. Espaciador poligonal polimérico 48 kV 20 kA para cable cubierto.
 2. Aisladores tipo pin polimérico 38 - 48 kV ANSI C29.5 clase 55-6.



ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022		REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
				PÁGINA: 12 de 53

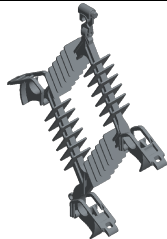
3. Aisladores tipo suspensión poliméricos de 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta y de 72.5 kV ANSI 29.13 clase DS-69 clevis-lengüeta para 34.5 kV y 44 kV respectivamente.

6. En zonas donde el nivel de contaminación es muy fuerte (V), la selección del aislamiento debe ir acompañada con un programa de lavado de líneas periódico, acorde con la frecuencia de las lluvias.

Tabla 2. Aisladores que mejoran el comportamiento de las redes en zonas contaminadas/costeras

Descripción Técnica	Referencia	Código JDE	Distancia de fuga (mm)	Representación gráfica
Aislador poste polimérico 15KV 14.7" ANSI C29.18 clase 51-2F	ET-TD-ME02-04	267641	356	
Aislador poste porcelana 15 kV 9" ANSI C29.7 clase 57-1	ET-TD-ME02-01	200154	356	
Aisladores tipo pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5	ET-TD-ME02-04	200169	304	
Aislador pin polimérico 38-48 kV ANSI C29.5 clase 55-6	ET-TD-ME02-04	200136	381	
Aislador suspensión polimérico 23 kV ANSI C29.13 clase DS-28 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200167	550	
Aislador suspensión polimérico 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200141	900	
Aislador suspensión polimérico 72.5 kV ANSI C29.13 clase DS-69 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200168	1190	
Espaciador poligonal polimérico 38 kV 16 kA cable cubierto	ET-TD-ME26-03	210934	440	
Espaciador poligonal polimérico 48 kV 16 kA cable cubierto	ET-TD-ME26-03	210936		

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 13 de 53

Descripción Técnica	Referencia	Código JDE	Distancia de fuga (mm)	Representación gráfica
Espaciador poligonal polimérico 48 kV 20 kA cable cubierto	ET-TD-ME26-03	226019	720	

6.3. Características de los postes

Los postes deben soportar las condiciones ambientales de la zona donde serán instalados, por lo tanto, en zonas costeras o contaminadas debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Deben instalarse postes de concreto o postes de PRFV, siendo los segundos, aquellos que tienen un mejor desempeño y vida útil en ambientes con altos niveles de contaminación.
- De acuerdo con la NTC 1329, los postes de concreto deben tener un recubrimiento de concreto mínimo de 25 mm.
- Los postes de concreto deben cumplir la especificación técnica de EPM ET-TD-ME04-01
- Los postes de PRFV deben cumplir la especificación técnica de EPM ET-TD-ME04-02

6.4. Características de los herrajes y crucetas

6.4.1. Herrajes

De acuerdo con el numeral 20.20 “Herrajes de líneas de transmisión y redes de distribución” del RETIE, los herrajes usados deben estar protegidos contra la acción corrosiva y elementos contaminantes; para lo cual deben utilizarse técnicas probadas tales como galvanizado en caliente, galvanizado electrolítico o recubrimiento organometálico. De igual manera, establece que, debe hacerse una selección de herrajes teniendo en cuenta las características ambientales predominantes de la zona donde se requieren instalar.

Según las exigencias mencionadas, los herrajes empleados para zonas contaminadas deben ser seleccionados de acuerdo con el nivel de contaminación de la zona donde serán instalados y en todo caso, bajo cualquiera de las tecnologías mencionadas:

- Se deben utilizar tornillos en acero inoxidable.
- Los demás herrajes (Tuercas de ojo, Eslabones, entre otros) deben ser galvanizados en caliente, galvanizado electrolítico o recubrimiento organometálico.


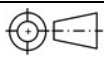
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022		REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
PÁGINA: 14 de 53				

Tabla 3. Recubrimiento mínimo de zinc para herrajes

Promedio		Mínimo	
gr/m ²	micras	gr/m ²	micras
825	116	750	105

6.4.2. Crucetas

En zonas donde los ambientes son altamente corrosivos los contaminantes presentes producen una pérdida de vida útil significativa, caso cruceta metálicas, en las cuales la salinidad genera una pérdida entre 4 y 8 μm al año de la capa de recubrimiento de zinc en el acero galvanizado, lo que permite estimar para estas una vida útil de 10 años. En consecuencia, la cruceta de PRFV se configura en el sustituto para las crucetas metálicas o de madera y en el elemento que se debe utilizar en zonas contaminadas y costeras, puesto que, con el uso de recubrimientos para la protección UV y otros aditivos en la resina se contrarresta la degradación y, por tanto, según Sarmiento (2006) se estima una vida útil de 60 años para este material.


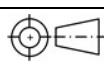
6.5. Transformadores

Los transformadores de distribución instalados en zonas con ambientes costeros o de alta contaminación deben ser fabricados con tanques con un nivel de protección que mitigue los problemas que pueden presentarse en dichos ambientes:

- Opción 1: la pintura del tanque debe cumplir con los requisitos establecidos en la norma *NTC 3396 Electrotecnia. Pintura para tanques de transformadores de distribución. Preparación de superficies y aplicación de pintura* y, puntualmente, aquellos que corresponden a la aplicación de pintura que garantiza un desempeño adecuado para una exposición en ambiente 2: atmósferas marinas con moderado nivel de salinidad y/o industrial severas.
- Opción 2: el tanque del transformador debe ser fabricado en acero inoxidable y con un acabado en pintura para ambiente 1: atmósferas rural, urbana e industrial, según la NTC 3396. Esta es considera la mejor solución cuando la instalación de los equipos se debe realizar en lugares donde hay alta exposición a alta humedad salina.

6.6. Puesta a tierra

Las condiciones ambientales del lugar de instalación de las redes eléctricas también afectan los elementos utilizados en los sistemas de puesta a tierra, por lo tanto, para controlar los problemas de la corrosión atmosférica y de la corrosión galvánica, los elementos de puesta a tierra para ambientes corrosivos deben ser en acero inoxidable.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
Grupo 	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
				PÁGINA: 15 de 53	

7. SELECCIÓN DEL AISLAMIENTO EN ZONAS DE ALTA DENSIDAD DE RAYOS

En este capítulo se presentan las recomendaciones a seguir para mejorar el desempeño de las estructuras en zonas de altas DDT, las cuales fueron determinadas con base en la teoría de aislamientos complementarios y el CFO de los elementos que componen la estructura, todo esto, según lo presenta la IEEE 1410 “Guide for Improving the Lightning Performance of Electric Power Overhead Distribution Lines”.

7.1. Aspectos generales

La Tabla 4, tomada de la guía IEEE Std. 1410, muestra los valores de aislamiento primarios y secundario (crucetas - postes) que es posible alcanzar con materiales alternos a los que componen las estructuras conductivas (metal y concreto), con las que comúnmente se construyen las redes. Los valores que presenta la tabla son de referencia y, por lo tanto, siempre se deben validar los elementos que compra el Grupo EPM de acuerdo con las características técnicas de la red a construir.

De acuerdo con la guía IEEE Std. 1410, a continuación, se muestra el cálculo del CFO de acuerdo con los componentes seleccionados según las necesidades identificadas. Con base en las características la estructura, el objetivo es dimensionar un CFO cercano a los valores recomendados por la IEEE 1410, que sugiere la construcción de redes de distribución con un CFO de 300 kV para suelos de baja resistividad y de 420 kV para suelos de alta resistividad, cuyos beneficios en el desempeño de las redes, evaluado por la cantidad de flameos, puede deducirse de la gráfica presentada en la Figura 3.

Ecuación 1. Cálculo del CFO para cuando se tiene aislamiento secundario

$$CFO_{Total} = CFO_{Aislador} + CFO_{secundario}$$

Ecuación 2. Cálculo CFO para cuando se tiene aislamiento terciario o mayor

$$CFO_{Total} = CFO_{Aislador} + CFO_{secundario} + CFO_{terciario} + \dots + CFO_{enésimo}$$

CFO_{Total} : Voltaje de flameo crítico total de aislamiento en serie

$CFO_{Aislador}$: Voltaje de flameo crítico del aislamiento primario

$CFO_{Secundario}$: CFO sumado por el aislamiento secundario

$CFO_{Terciario}$: CFO sumado por el aislamiento terciario

$CFO_{Enésimo}$: CFO sumado por el aislamiento secundario


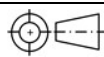
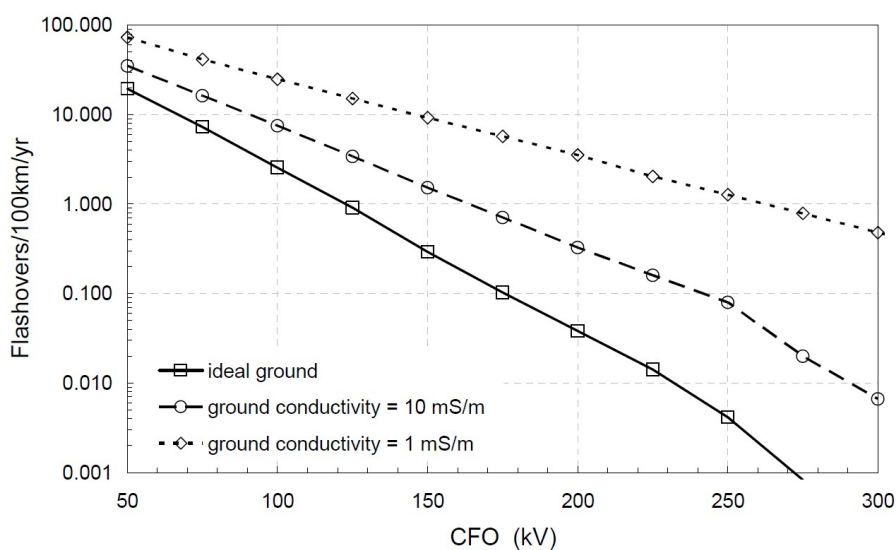
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 16 de 53

Figura 3. Número de flameos por sobretensiones inducidas por descargas atmosféricas indirectas (Tomado de la IEEE 1410)



De acuerdo con las recomendaciones presentadas en la IEEE 1410 y las condiciones ambientales identificadas, las redes de distribución que se construyan en zonas de alta densidad de rayos se deben diseñar y construir mínimo con un aislamiento primario y secundario, de tal manera que se garantice un CFO que soporte la magnitud de las descargas. Es decir, las redes deben construirse con las siguientes combinaciones de aislamiento:

a. Con aislamiento secundario:

1. Aisladores + Cruceta en PRFV

b. Con aislamiento terciario:

1. Aisladores + Cruceta en PRFV + Poste en PRFV (*)
2. Entre otras combinaciones que apliquen según el material utilizado.
3. En todos los casos, para las retenidas, se deberán emplear aisladores tensores de PRFV

(*) Se debe tener presente que, en estructuras con cable de guarda o neutro superior y fase central instalada directamente sobre el poste (ejemplo redes en delta o trillizos), el aporte del poste en PRFV al CFO es nulo o poco significativo, esto debido a la cercanía entre el bajante de puesta a tierra y la fase central, por cual, se configura en el punto que limita el mejoramiento del CFO en ese tipo de estructuras.

Por sus características técnicas las crucetas y postes metálicos, y los postes de concreto no ofrecen un nivel aislamiento, por lo tanto, son consideradas como materiales conductivos que no aportan al aislamiento secundario o terciario.



ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 17 de 53

Tabla 4. CFO del aislamiento primario, secundario y terciario. Tomado de la IEEE 1410 Guide for Improving the Lightning Performance of Electric Power Overhead Distribution Lines

CFO ^{1,2} del aislamiento primario			CFO del aislamiento secundario adicional	
Descripción	Tipo ³	CFO (kV)	Descripción	CFO (kV/m)
Aislador polimérico	15 kV hasta 35 kV		Poste PFRV	410
Aislador de porcelana tipo pin	ANSI 55-4	105	Poste PFRV	400
	ANSI 55-5	120		
	ANSI 55-6	140	Cruceta PFRV	250
Cadena vertical de aisladores de porcelana	1 x 102 mm	75	Cruceta PFRV	250
	2 x 102 mm	165		
	3 x 102 mm (4")	250		
Cadena horizontal de aisladores de porcelana	1 x 102 mm	75	Cruceta PFRV	250
	2 x 102 mm	165		
	3 x 102 mm (4")	250		
Descripción	Tipo	CFO (kV/m)		
PRFV	Poste o aislador tensor	470		
Aire		600		

Nota 1: Todos los valores son niveles de CFO obtenidos en pruebas estándar hechas en húmedo.

Nota 2: Los valores son los mínimos de los valores de polaridad negativa y positiva.


Nota 3: Los aisladores son presentados como un ejemplo, se deben consultar los valores requeridos en la ficha técnica del fabricante.

7.2. Aislamiento y disposiciones constructivas

7.2.1. Aisladores

De acuerdo con una evaluación costo-riesgo-desempeño, las estructuras ubicadas en zonas con DDT > 20 [rayos/km²-año] deben tener como mínimo un CFO de 250 kV en redes de 7.62 kV, 13.2 kV y 34.5 kV, mientras que será de 290 kV en redes de 44 kV, en configuraciones verticales, en delta, trillizos y haches que, deben ser implementadas o construidas contemplando alguna de las siguientes alternativas:

- Utilizando los aisladores indicados en la Tabla 5 y conservando el resto de los componentes de la estructura (postes, crucetas metálicas, herrajes)
- Utilizando crucetas en fibra de vidrio (ver Tabla 6) en combinación con aisladores de menor CFO para las fases externas y los aisladores de la Tabla 5 para la fase central, puesto que esta última corresponde al punto que limita el mejoramiento del CFO de la estructura, por su cercanía con el bajante de puesta a tierra, en redes con neutro superior o cable de guarda.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
Grupo 	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
				PÁGINA: 18 de 53	

En el anexo I, se presentan las subregiones y municipios de referencia por departamento sobre los que se debe hacer gestión puesto que su DDT es mayor o igual a 20 [rayos/km²-año].

En zonas con DDT < 20 [rayos/km²-año], la selección de circuitos cuyas estructuras requieren ser construidas con elementos que mejoran su CFO, de acuerdo con el lineamiento indicado, debe ser proyectada por el responsable que diseñe u opere el tramo red, bajo un criterio que debe considerar o vigilar el nivel de DDT, así como la longitud de los circuitos y la resistividad del suelo. Para ello, con base en la IEEE 1410 se construyeron las tablas 20 a la 33 (ver [Anexo II](#)), las cuales permiten asociar el número de flameos/año en los circuitos y establecer la condición a partir del cual se debe mejorar/reponer/seleccionar el aislamiento o determinar la efectividad de las medidas y, la necesidad de utilizar DPS o elementos con funciones similares. Esto en función del número de salidas máximas permitidas de referencia:

Nivel de tensión II: 15 Salidas -año

Nivel de tensión III: 11 Salidas -año

De otro lado, en el numeral 7.5 se presentan las alternativas que pueden ser implementadas para mejorar el CFO de las estructuras y sus respectivas configuraciones, considerando el lineamiento indicado en cuanto al CFO obtenido y materiales utilizados.


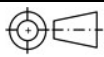


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A UNIDAD DE MEDIDA: mm PÁGINA: 19 de 53

Tabla 5. Aisladores que mejoran el CFO y el comportamiento de las redes en zonas de alta DDT ^{(1) (2)}

Descripción Técnica	Referencia	Código JDE	Tensión de uso (kV)	Representación gráfica	CFO (kV)
Aislador poste polimérico 48kV 18.1" ANSI C29.18 clase 51-4F	ET-TD-ME02-04	200166	7.62/13.2, 34.5		250
Aislador poste polimérico 46kV 25.9" ANSI C29.18 clase 51-16 grapa vertical.	ET-TD-ME02-04	266301	44		300
Aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200140	7.62/13.2, 34.5		265
Aislador suspensión polimérico 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200141	44		290
Aislador suspensión porcelana 15 kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta ⁽³⁾	ET-TD-ME02-01	200149	7.62/13.2, 34.5		3: 250 5: 400
Aislador suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta ⁽⁴⁾	ET-TD-ME02-01	200147	34.5/44		3: 315 4: 410 5: 500
Descripción Técnica	Referencia	Código JDE	Tensión de uso (kV)	Representación gráfica	CFO (kV/m)
Aislador tensor polimérico 15kV 12" ANSI C29.14B clase GI-30 rodillo-rodillo ⁽⁵⁾	ET-TD-ME02-04	257141	7.62/13.2		470
Aislador tensor polimérico 48kV 24" ANSI C29.14B clase GI-30 rodillo-rodillo ⁽⁵⁾	ET-TD-ME02-04	257142	34.5/44		470

⁽¹⁾ En redes de 7.62 kV, 13.2 kV y 34.5 kV el CFO mínimo será de 250 kV, por medio de los aisladores poliméricos line post 51-4F (CFO = 250 kV) y suspensión poliméricos DS-35 (CFO = 265 kV). En redes de 34.5 kV, el CFO de 250 kV se logra producto del aislamiento requerido para este nivel de tensión y, podrán construirse con un CFO de 290 kV utilizando aislamiento de 44 kV.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
					PÁGINA: 20 de 53

(2) En redes de 44 kV se llegaría a un CFO de 290 kV producto de las características de los aisladores que por nivel de tensión es necesario instalar: aisladores poliméricos line post 51-16 (CFO = 300 kV) y suspensión poliméricos DS-46 (CFO = 290 kV).

(3) Cuando las redes de 13.2 kV son construidas con cadenas de aisladores de porcelana, el CFO mínimo requerido de 250 kV se logra con cadena de 3 aisladores.

Debe tenerse presente que, en estructuras tipo H en suspensión y en retención, debido a los ángulos de balanceo y los ángulos de deflexión, la cadena debe contar con 5 aisladores para garantizar condiciones seguras en cuanto a la distancia a la estructura.

(4) Cuando las redes de 34.5 kV y 44 kV son construidas con cadenas de aisladores de porcelana, el CFO mínimo requerido de 250 kV o 290 kV se logra con cadenas de 3 aisladores (315 kV).

Debe tenerse presente que, por condiciones de mantenimiento se utilizan mínimo cadenas de 4 aisladores (410 kV) y que en estructuras tipo H en suspensión y en retención, debido a los ángulos de balanceo y los ángulos de deflexión, la cadena debe contar con 5 aisladores para garantizar condiciones seguras en cuanto a la distancia entre el conductor y la estructura.



(5) Los aisladores tipo tensor son requeridos para la instalación de los templetes (retenidas).

7.2.2. Crucetas en poliéster reforzado en fibra de vidrio (PRFV)

Además de su resistencia a la intemperie, el PRFV posee un nivel de aislamiento (BIL) mayor a 300 kV/m, de esta manera, con el uso de las crucetas de PRFV, se tiene un aislamiento secundario que se suma al aislamiento primario aportado por el aislador convencional, cumpliéndose de esta manera, con las recomendaciones de la IEEE 1410, mejorando la confiabilidad de la red de distribución frente al comportamiento ante a descargas atmosféricas como se indica en los numerales 7.2.1 y 7.5.

Tabla 6. Crucetas en poliéster reforzado en fibra de vidrio (PRFV) ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

Descripción Técnica	Referencia	Código JDE
Cruceta PRFV 1500 mm retención	ET-TD-ME03-07	211282
Cruceta PRFV 1500 mm suspensión	ET-TD-ME03-07	211283
Cruceta PRFV 2400 mm retención	ET-TD-ME03-07	211284
Cruceta PRFV 2400 mm suspensión	ET-TD-ME03-07	211285
Cruceta PRFV 4500 mm suspensión	ET-TD-ME03-07	275672
Cruceta PRFV 4500 mm retención	ET-TD-ME03-07	275673
Diagonal recta PRFV 1500 mm para cruceta de 2400 mm ⁽³⁾	ET-TD-ME03-07	275674


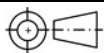
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
Grupo 	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 21 de 53

- (1) Las crucetas en PRFV en combinación con los aisladores tipo suspensión, pin o line post con CFO menor a 140 kV contribuyen a elevar el CFO de la estructura, lo cual mejora su confiabilidad en zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT).
- (2) En zonas de altas DDT se debe implementar el uso de crucetas en PRFV para la instalación de cortacircuitos y cuchillas, debido a que mejora el CFO requerido en las estructuras para estas zonas.
- (3) En estructuras semibandera o bandera la diagonal recta en PRFV es requerida para garantizar los valores de CFO que se obtienen cuando se utiliza cruceta en PRFV, por el contrario, utilizar diagonales metálicas va en detrimento de este.
- (4) Aportan también en la protección a vida silvestre, puesto que su aislamiento previene la electrocución de animales por contactos accidentales. No obstante, se deben utilizar las cubiertas para protección de vida silvestre, según el tipo de dispositivo y condiciones de la instalación.

7.3. Instalación de cable de guarda

En zonas rurales y/o con alta densidad de descargas atmosféricas se debe implementar la instalación de cable de guarda (conductor de guarda/neutro, redes con neutro corrido), puesto que es una medida efectiva para reducir los impactos directos de las descargas atmosféricas sobre los conductores de fase. Es de precisar que, la corriente de rayo que se drena por los sistemas de puesta a tierra y la diferencia de tensión que esta genera entre el bajante de puesta a tierra y los conductores de fase, puede provocar flameo inverso, por lo tanto, para garantizar una protección efectiva en redes con cable de guarda, la medida debe estar acompañada de:

- Un valor de CFO suficientemente alto entre los bajantes de los sistemas de puesta a tierra y los conductores de fase. En las redes de distribución del Grupo EPM el CFO será de 250 kV y 290 kV según en nivel tensión, como se indica en los numerales 7.2.1 y 7.5.
- Los sistemas de puesta a tierra de las bajantes deben poseer valores de resistencia bajos, siendo máximo de 25 Ω y propender para que en las zonas de alta DDT los valores asociados sean de 10 Ω . Esto es importante, puesto que, el rendimiento de los cables de guarda depende en gran medida de los valores de resistencia de puesta a tierra que se presenten a lo largo del sistema de distribución.
- El ángulo de apantallamiento será menor o igual a 30°, puesto que permite un apantallamiento efectivo y garantizar un grado de protección frente a descargas atmosféricas directas. Este es un aspecto que es considerado en las normas técnicas de construcción.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 22 de 53

7.4. Instalación de DPS

Incrementar el CFO de las estructuras es una de las medidas para mejorar el desempeño de las redes en zonas con altos niveles de DDT, no obstante, según los valores de DDT, resistividad del suelo y longitud del circuito el CFO garantizado puede llegar a ser insuficiente, esto a la luz del nivel de flameos/año permisible para el sistema de distribución bajo análisis. Por lo tanto, en circuitos rurales y/o con altas DDT, se debe implementar, según el número de flameos/año permisible de referencia, el uso DPS (considerando ya se tiene neutro superior que actúe como elemento de apantallamiento).



Para lograr una reducción en el número de flameos/año, el espaciamiento entre DPS contiguos puede variar, entre 300 m, 450 m y 600 m, dependiendo del requerimiento de la red, en función del valor de flameos/año inicial que garantiza el CFO de las estructuras del circuito (Ver Tabla 34), por ejemplo:

Un circuito de 13.2 kV con longitud de 40 km tendrá 20 flameos/año, (si las estructuras tienen un CFO de 250 kV y el circuito está ubicado en una zona donde la resistividad del suelo es de 1000 Ω /m y la DDT es de 40 [Rayos/km² x Año]), valor que está por encima del valor de referencia aceptable (15 flameos/año). Lo anterior indica que, el circuito tiene un CFO mejorado respecto a los 105 o 120 kV que se encuentran en las estructuras actuales, pero este requiere de la instalación de DPS para obtener un nivel de flameos/año aceptable, por lo tanto, considerando la Tabla 34 se tiene que 20 flameos/año se pueden reducir a 12 flameos/año < 15 flameos/año cuando en el circuito se instalan DPS cada 600 m. Si se quisiera mejorar en mayor proporción respecto al valor inicial, se pueden obtener 10 y 6 flameos/año, cuando los DPS son instalados cada 450 m y 300 m respectivamente.

Cabe destacar que, para lograr la reducción de los flameos/año las medidas mencionadas deben estar acompañadas de otras condiciones dentro la red, puntualmente, de valores de resistencia a puesta a tierra adecuados. Por lo tanto, se deben garantizar valores de resistencia de puesta a tierra de máximo 25 Ω y propender para que en las zonas de alta DDT los valores asociados sean de 10 Ω .

De otro lado, es de mencionar que, los DPS también se deben instalar en los puntos donde se realicen derivaciones de la red, transiciones de red aérea a subterránea, transiciones de red desnuda a red compacta y viceversa y, en donde se instalen transformadores y equipos de maniobra, como cortacircuitos y cuchillas.

La protección de los cortacircuitos con DPS debe considerar la forma de conexión del DPS, el cual debe hacerse en el lado de carga.

ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT	
					APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 23 de 53

7.5. Alternativas de construcción utilizando elementos que mejora el CFO de las estructuras

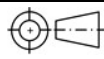
En consecuencia, con lo indicado en el numeral 7.2.1 “Aisladores”, en la Tabla 7, Tabla 8, Tabla 9 y Tabla 10 se presentan las alternativas constructivas que permiten mejorar el desempeño de las redes utilizando los elementos de la Tabla 5 y Tabla 6. Es de anotar que, en las configuraciones en retención y terminal se deben emplear aisladores tensores de PRFV.

Tabla 7. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura a partir del cambio de los aisladores en redes de 7.62 kV


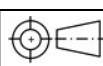
Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Normas de 7.62 kV	Cambiar el aislamiento	Disposición en suspensión
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F.
		Disposición en retención/terminal
		250 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1). 265 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-35

Tabla 8. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO en redes de 13.2 kV

Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Delta, Neutro superior, 13.2 kV	Opción 1: Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en suspensión
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F.
		Disposición en retención/terminal
		250 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1). 265 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-35
		Disposición en ángulo
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F (fases externas) + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1) para la fase central.
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F para las fases externas) + aislador de suspensión polimérico DS-35 para la fase central.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS			RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES			ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
				APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
				PÁGINA: 24 de 53	

Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Delta, Neutro superior, 13.2 kV	Opción 2: Utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en suspensión
		250 kV, utilizando aisladores de porcelana pin 55-4 para las fases externas + aislador line post polimérico 51-4F para la fase central.
		250 kV, utilizando aisladores line post de porcelana 57-1 para las fases externas + aislador line post polimérico 51-4F para la fase central.
	Opción 2: Utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación aisladores de porcelana y/o poliméricos	250 kV, utilizando aisladores de line post poliméricos 51-2F para las fases externas + aislador line post polimérico 51-4F para la fase central.
		Disposición en ángulo
		250 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post porcelana 57-1 para las fases externas + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1) para la fase central.
Opción 3: En las estructuras con aislamiento de porcelana y en las cuales se identifique que se encuentra en buen estado, se podrá adicionar un aislador tipo suspensión 51-2 por fase.	265 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 57-1 para las fases externas + aislador de suspensión polimérico DS-35 para la fase central	
	Disposición en retención/terminal	
	250 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (2 X Aisladores de suspensión 52-1) para las fases externas + cadena de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1) para la fase central.	
Configuración semibandera, 13.2 kV	Estructuras en configuración semibandera, utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación con aisladores de porcelana y/o poliméricos	265 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-15 para las fases externas + aisladores de suspensión poliméricos DS-35 para la fase central.
		Adicionar un aislador por fase permite obtener un CFO de 250 kV para las cadenas.
		Disposición en suspensión
		290 kV, utilizando una cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-2F.
		280 kV, utilizando una cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-2F.

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo 	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 25 de 53

Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración semibandera, 13.2 kV	Estructuras en configuración semibandera, utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación con aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en retención
		290 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (2 X Aisladores de suspensión 52-1) + aislador line post poliméricos 51-2F.
		260 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-35 + aislador line post poliméricos 57-1.
		Disposición en ángulo
		290 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-2F.
		260 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post porcelana 57-1
Configuración en Hache 13.2 kV	Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en terminal
		315 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (2 X Aisladores de suspensión 52-1).
		280 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-15.
		Disposición en suspensión
		400 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-1)
		Disposición en retención
Configuración trillizos 13.2 kV	Cambiar el aislamiento o utilizar cadenas de un mayor número de aisladores	400 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-1)
		Disposición en terminal
		250 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1).
		265 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-35.
		250 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-1).
		265 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-35.

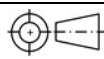
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 26 de 53

Tabla 9. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura en redes de 34.5 kV

Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Delta, Neutro superior, 34.5 kV	Opción 1: Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en suspensión
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F <i>Utilizando aislamiento de 44 kV:</i> 300 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16
		Disposición en retención/terminal
		250 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) + Aislador line post polimérico 51-4F para el puente. 250 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-35 + Aislador line post polimérico 51-4F para el puente. <i>Utilizando aislamiento de 44 kV:</i> 300 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) + Aislador line post polimérico 51-16 para el puente. 290 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-46 + Aislador line post polimérico 51-16 para el puente.
		Disposición en ángulo
		250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F (fases externas) + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) para la fase central. 250 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-4F para las fases externas) + aislador de suspensión polimérico DS-35 para la fase central. <i>Utilizando aislamiento de 44 kV:</i> 300 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16 (fases externas) + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) para la fase central. 290 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16 para las fases externas) + aislador de suspensión polimérico DS-46 para la fase central.

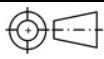
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 27 de 53

Grupo de normas		Alternativa	CFO de la alternativa	
Configuración en Delta, Neutro superior, 34.5 kV	Opción 2: Utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en suspensión		
		250 kV, utilizando aisladores line poste de porcelana 57-3 para las fases externas + aislador line post polimérico 51-4F para la fase central. Utilizando aislamiento de 44 kV: 300 kV, utilizando aisladores line poste de porcelana 57-3 para las fases externas + aislador line post polimérico 51-16 para la fase central.		
		Disposición en ángulo		
		315 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post porcelana 57-3 para las fases externas + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) para la fase central. 265 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 57-3 para las fases externas + aislador de suspensión polimérico DS-35 para la fase central Utilizando aislamiento de 44 kV: 290 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 57-3 para las fases externas + aislador de suspensión polimérico DS-46 para la fase central		
Configuración semibandera, 34.5 kV	Estructuras en configuración semibandera, utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación con aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en suspensión		
		336 kV, utilizando una cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 57-3		
		Disposición en retención		
		336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) + aislador line post poliméricos 57-3. 336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-35 + aislador line post poliméricos 57-3.		
		Disposición en ángulo		
		336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 57-3. 336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-2F		
		Disposición en terminal		
		336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4). 336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-35.		


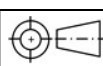
Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Hache, 34.5 kV	Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en suspensión
		500 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-4)
		Disposición en retención
		500 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-4)
		Disposición en terminal
Configuración trillizos 34.5 kV	Conservando el aislamiento requerido para este nivel de tensión o utilizando aisladores poliméricos de 44 kV	315 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4).
		265 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-35
		<i>Utilizando aislamiento de 44 kV:</i>
		290 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-46.
		315 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4)
		265 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-35
		<i>Utilizando aislamiento de 44 kV:</i>
		290 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-46.

Tabla 10. Alternativas constructivas que permiten mejorar el CFO de la estructura en redes de 44 kV

Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Delta, Neutro superior, 44 kV	Opción 1: Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en suspensión
		300 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16.
		Disposición en retención
		300 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) + Aislador line post polimérico 51-16 para el puente.
		290 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-46 + Aislador line post polimérico 51-16 para el puente.
		Disposición en ángulo
		300 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16 (fases externas) + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) para la fase central.
		290 kV, utilizando aisladores line post poliméricos 51-16 para las fases externas) + aislador de suspensión polimérico DS-46 para la fase central.

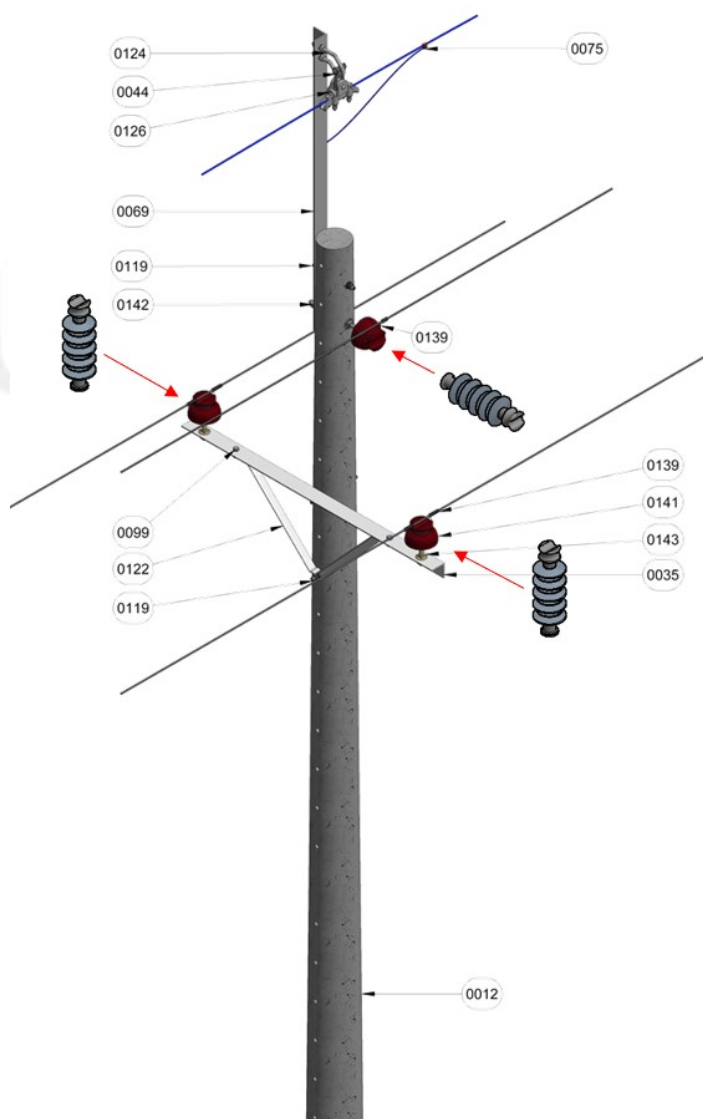
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 29 de 53

Grupo de normas		Alternativa	CFO de la alternativa	
Configuración en Delta, Neutro superior, 44 kV		Opción 1: Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en terminal	
			300 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4). 290 kV, utilizando aisladores de suspensión poliméricos DS-46.	
Configuración en Delta, Neutro superior, 44 kV		Opción 2: Utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación con aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en suspensión	
			300 kV, utilizando aisladores de porcelana line post polimérico 51-16 para las fases externas + aislador line post polimérico 51-16 para la fase central.	
			Disposición en ángulo	
			300 kV, utilizando dos Cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-16 para las fases externas + cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) para la fase central. 290 kV, utilizando dos Cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-16 para las fases externas + aislador de suspensión polimérico DS-46 para la fase central	
Configuración semibandera, 44 kV		Estructuras en configuración semibandera, utilizando crucetas en fibra de vidrio en combinación con aisladores de porcelana y/o poliméricos	Disposición en suspensión	
			336 kV, utilizando una cruceta de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-16.	
			Disposición en retención	
			336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) + aislador line post poliméricos 51-16.	
			336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-46 + aislador line post poliméricos 51-16.	
			Disposición en ángulo	
			336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores line post poliméricos 51-16.	
			Disposición en terminal	
336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + cadenas de aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4).				
336 kV, utilizando dos crucetas de PRFV + aisladores de suspensión poliméricos DS-46.				
Configuración en Hache, 44 kV		Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en suspensión	
			500 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-4)	
			Disposición en retención	
		500 kV, utilizando cadenas de aisladores de porcelana (5 X Aisladores de suspensión 52-4)		

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022		REV. 0
Grupo 	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES		ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
			APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
				PÁGINA: 30 de 53

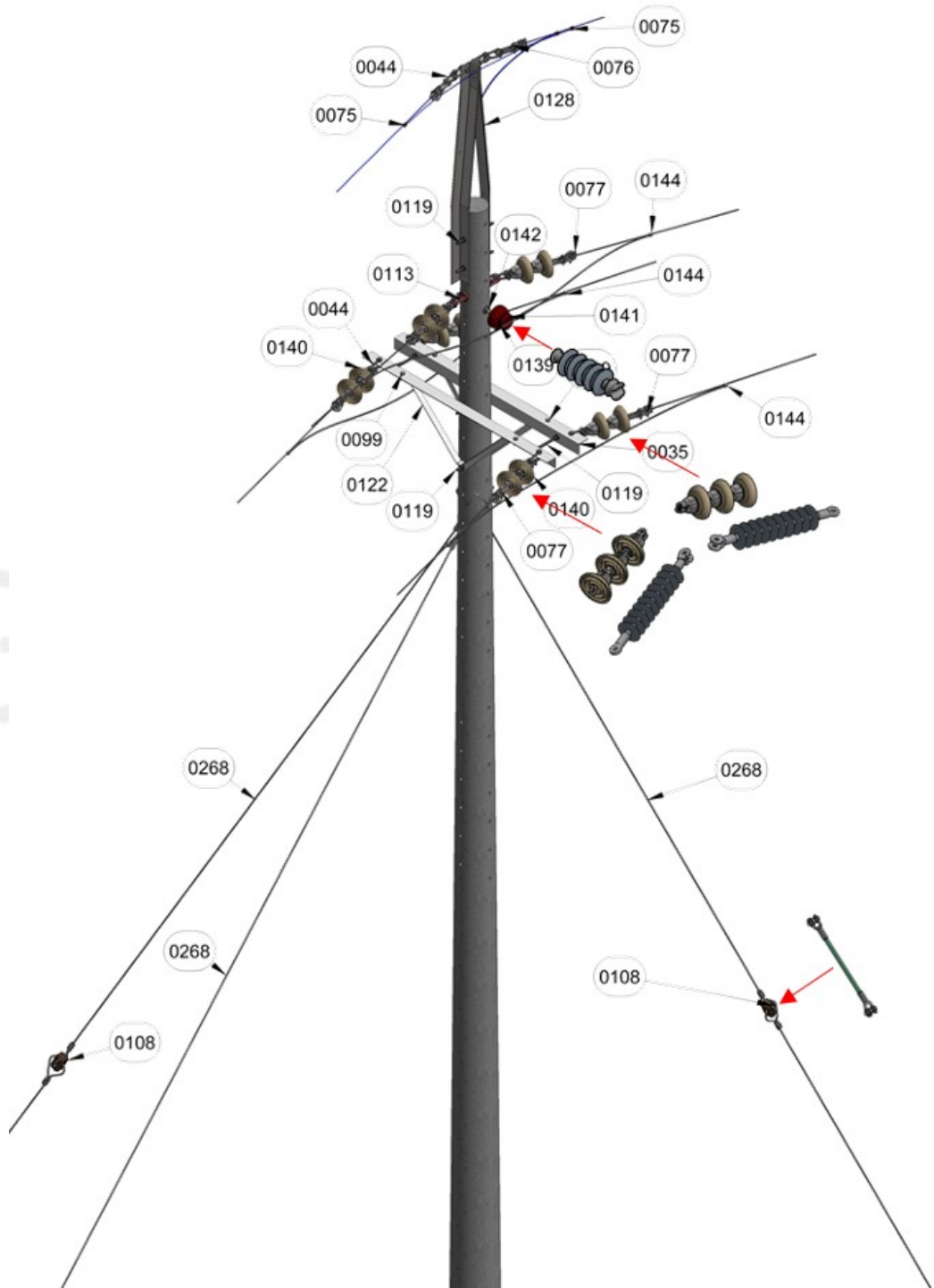
Grupo de normas	Alternativa	CFO de la alternativa
Configuración en Hache, 44 kV	Cambiar el aislamiento y conservar el resto de los elementos de la estructura (poste, crucetas y herrajes)	Disposición en terminal
		410 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (4 X Aisladores de suspensión 52-4). 290 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-46.
Configuración trillizos 44 kV	-----	315 kV, utilizando cadena aisladores de porcelana (3 X Aisladores de suspensión 52-4) 290 kV, utilizando aisladores de suspensión polimérico DS-46.

Figura 4. Representación gráfica uso de aisladores y otros elementos redes en delta configuración en suspensión



ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 31 de 53

Figura 5. Representación gráfica uso de aisladores y otros elementos redes en delta configuración en retención


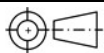


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
Grupo·epm®	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 32 de 53

ANEXO I SUBREGIONES Y MUNICIPIOS DE REFERENCIA POR DEPARTAMENTO CON DDT > 20 [rayos/km² x año]

Tabla 11. Subregiones y municipios de referencia para Antioquia con DDT > 20 [rayos/km² x año]

Subregión	Municipio	Observación
Área Metropolitana	Caldas	
	Itagüí	
	La Estrella	
	Medellín	Zonas ubicadas en el Suroccidente
	Sabaneta	
Bajo Cauca	Cáceres	
	Caucasia	
	El Bagre	
	Nechí	
	Tarazá	
	Zaragoza	
Magdalena Medio	Caracolí	
	Maceo	
	Puerto Berrío	
	Puerto Nare	
	Puerto Triunfo	
	Yondó	
	Amalfi	Zonas ubicadas en el Norte
Nordeste	Anorí	Zonas ubicadas en desde el centro hasta el Norte, de occidente a oriente
	Cisneros	
	Remedios	
	San Roque	
	Santo Domingo	Zonas ubicadas Suroriente y Nororiente
	Segovia	
	Vegachí	Zonas ubicadas en el Norte y Oriente
	Yalí	Zonas ubicadas en el Oriente
	Yolombó	Zonas ubicadas en el Centro – Sur, Suroccidente y Oriente
	Briceño	Zonas ubicadas en el Norte
Norte	Campamento	Zonas ubicadas en el Norte
	Carolina	
	Don Matías	Zonas ubicadas en el Norte
	Gómez Plata	
	Ituango	Zonas ubicadas en el Nororiente
	Santa Rosa de Osos	Zonas ubicadas en el Suroriente
	Yarumal	Zonas ubicadas en el Norte
	Valdivia	
Occidente	Ebéjico	Zonas ubicadas en el Sur
Oriente	Alejandría	
	Argelia	
	Cocorná	
	Concepción	Zonas ubicadas en el Oriente
	El Carmen de Viboral	
	El Retiro	Zonas ubicadas en el Suroriente
	Granada	Zonas ubicadas en el Centro y Suroriente

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 33 de 53

Subregión	Municipio	Observación
Oriente	La Unión	Zonas ubicadas en la franja Suroriental
	Nariño	
	San Carlos	
	San Francisco	
	San Luis	
	San Rafael	
	Sonsón	
Suroeste	Amagá	
	Fredonia	Zonas ubicadas en la franja Norte
	Heliconia	
	Montebello	Zonas ubicadas en el Noroccidente
	Santa Bárbara	Zonas ubicadas en el Norte
	Venecia	Zonas ubicadas en el Oriente
Urabá	Carepa	Zonas ubicadas en el occidente
	Chigorodó	Zonas ubicadas en el occidente
	Mutatá	Zonas ubicadas en el Centro - Occidente y Noroccidente
	Turbo	Algunas zonas del sur y suroccidente de Turbo

Tabla 12. Subregiones y municipios de referencia para Bolívar con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Depresión Momposina	Cicuco	Zonas ubicadas en el Sur
	Hatillo de Loba	
	Margarita	Zonas ubicadas en el Suroriente
	Mompós	
	San Fernando	Zonas ubicadas en la franja Sur
Loba	Altos del Rosario	
	Barranco de Loba	
	El Peñón	
	Norosí	
	Regidor	
	Río Viejo	
	San Martín de Loba	
La Mojana	Achí	
	Magangué	Zonas ubicadas desde el Centro hasta el Sur
	Montecristo	
	Pinillos	
	San Jacinto del Cauca	
	Tiquisio	
Magdalena Medio	Arenal	Zonas ubicadas en el Suroccidente y en el Norte
	Cantagallo	
	Morales	Zonas ubicadas en el Suroriente
	San Pablo	
	Santa Rosa del Sur	Zonas ubicadas en el Nororiente, Suroccidente y Centro - Oriente
	Simití	


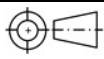
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 34 de 53

Tabla 13. Subregiones y municipios de referencia para Caldas con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Magdalena Caldense	La Dorada	Zonas ubicadas en el Occidente de Norte a Sur
	Norcasia	
	Samaná	
	La Victoria	
Alto Oriente	Pensilvania	Zonas ubicadas en el Oriente de Norte a Sur, limítrofe con el municipio de Samaná

Tabla 14. Subregiones y municipios de referencia para César con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Centro	Tamalameque	Zonas ubicadas en el Suroccidente
Sur	Aguachica	Zonas ubicadas desde el centro hasta el Sur
	Gamarra	Zonas ubicadas en el Sur
	La Gloria	Zonas ubicadas desde el centro hasta el Occidente
	Pelaya	Zonas ubicadas desde el centro hasta el Sur
	Río de Oro	Zonas ubicadas en el Sur
	San Alberto	Excepto la franja oriental, limítrofe con los municipios de Abrego y La Esperanza – Norte de Santander
	San Martín	Excepto la franja oriental, limítrofe con los municipios de Abrego y Ocaña – Norte de Santander

Tabla 15. Subregiones y municipios de referencia para Córdoba con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Alto Sinú	Tierralta	Zonas ubicadas en el Sur
Sabanas	Chinú	Zonas ubicadas en el Sur
	Sahagún	Zonas ubicadas en el Sur
San Jorge	Ayapel	
	Buenavista	Zonas ubicadas en el Sur
	La Apartada	
	Montelíbano	Zonas ubicadas en el Sur
	Puerto Libertador	Zonas ubicadas en el Noroccidente y Nororiente
	San José de Uré	

Tabla 16. Subregiones y municipios de referencia para Norte de Santander con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Occidente	Convención	Zonas ubicadas en el Nororiente
	El Carmen	Zonas ubicadas en el Nororiente
	Hacarí	Zonas ubicadas en el Nororiente
	San Calixto	Zonas ubicadas en el Nororiente
	Teorama	Zonas ubicadas en el oriente
Norte	El Tarra	
	Sardinata	Zonas ubicadas en el Norte
	Tibú	
Oriente o Metropolitana	Cúcuta	Zonas ubicadas en el Norte
	El Zulia	Zonas ubicadas en el Norte
	Puerto Santander	Zonas ubicadas en el Noroccidente


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 35 de 53

Tabla 17. Subregiones y municipios de referencia para Santander con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
Guanentá	Charalá	Zonas ubicadas en el Occidente, entre el Centro y el Sur
Comunera	Chima	Zonas ubicadas en el Occidente
	Contratación	Zonas ubicadas en el Norte
	El Guacamayo	Zonas ubicadas en el Norte
	Gámbita	Zonas ubicadas en el Centro - Sur
	Oiba	Zonas ubicadas en el Suroccidente
	Santa Helena del Opón	
	Suaita	Zonas ubicadas en el Centro – Oriente, entre el Norte y el Sur
Metropolitana	Rionegro	Zonas ubicadas en el Noroccidente
Vélez	Bolívar	Zonas ubicadas en el Centro hasta el Occidente de Norte a Sur
	Cimitarra	
	El Peñón	Zonas ubicadas en el Occidente de Norte a Sur
	La Belleza	Zonas ubicadas en el Occidente de Norte a Sur
	La Paz	Zonas ubicadas en el Norte
	Landázuri	
	Puerto Parra	
	Sucre	Zonas ubicadas en franja occidental de Norte a Sur
	Vélez	Zonas ubicadas en el Centro hasta el Sur
Yariguíes	Barrancabermeja	Zonas ubicadas en el Centro- Occidente hasta el Noroccidente y Suroccidente
	El Carmen de Chucurí	Zonas ubicadas en el Centro - Occidente
	Puerto Wilches	
	Sabana de Torres	Zonas ubicadas en el Centro - Occidente
	San Vicente de Chucurí	Zonas ubicadas en el Suroccidente

Tabla 18. Subregiones y municipios de referencia para Sucre con DDT > 20 [rayos/km2 x año]

Subregión	Municipio	Observación
La Mojana	Guaranda	
	Majagual	
	Sucre	
San Jorge	Caimito	
	La Unión	
	San Benito Abad	
	San Marcos	




ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 36 de 53

Tabla 19. DDT de referencia en municipios con mayores impactos por rayos

Municipios	Densidad de descargas DDT (rayos/km ² x año)
Argelia, San Francisco, Samaná, Norcasia, Yondó, Puerto Berrio, Ayapel, Guaranda, Majagual, San Benito Abad, San Marcos, San Jacinto del Cauca, Montecristo, Cimitarra, Bolívar	42 - 48
Nariño, Puerto Triunfo, Puerto Nare	42
Anorí, Cáceres, Taraza, Remedios, Segovia, Caucasia, Zaragoza, Nechí, Ayapel, San Marcos, Sucre, Montecristo	25 - 42
Sonsón, Cocorná, Granada, Guatapé, San Carlos, Alejandría, Concepción, Santo Domingo, San Roque, Cisneros, Caracolí, Maceo, Yalí, Vegachí, Yolombó, Yondó, El Bagre, San Carlos, San Luis, San Rafael, Tibú, El Tarra, Sardinata, Teorama, Convención, Cimitarra, Puerto Wilches, Landázuri, Vélez, San Martín	25 - 36
Itagüí, La Estrella, Caldas, Heliconia, Armenia, Angelópolis, Montebello, Gómez Plata, Carolina, Guadalupe, Anorí, Valdivia y Briceño	20 - 24

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022	REV. 0		
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 37 de 53

ANEXO II FLAMEOS/AÑO EN FUNCIÓN DE LA DDT, LA LONGITUD DEL CIRCUITO, RESISTIVIDAD DEL SUELO, CFO DE LA ESTRUCTURA E INSTALACIÓN DE DPS

Tabla 20. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 105 kV

CFO (kV)					105																	
Flameos/100 km-año					5.6																	
Resistividad Suelo Ω/m					100																	
	Longitud circuito (km)																					
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
8	3	5	7	9	12	14	16	18	21	23	25	27	45	68	90	112	135	157	180	202	224	
9	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	51	76	101	126	152	177	202	227	252	
10	3	6	9	12	14	17	20	23	26	28	31	34	56	84	112	140	168	196	224	252	280	
11	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	62	93	124	154	185	216	247	278	308	
12	4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	41	68	101	135	168	202	236	269	303	336	
13	4	8	11	15	19	22	26	30	33	37	41	44	73	110	146	182	219	255	292	328	364	
14	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	79	118	157	196	236	275	314	353	392	
15	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	47	51	84	126	168	210	252	294	336	378	420	
16	5	9	14	18	23	27	32	36	41	45	50	54	90	135	180	224	269	314	359	404	448	
17	5	10	15	20	24	29	34	39	43	48	53	58	96	143	191	238	286	334	381	429	476	
18	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	101	152	202	252	303	353	404	454	504	
19	6	11	16	22	27	32	38	43	48	54	59	64	107	160	213	266	320	373	426	479	532	
20	6	12	17	23	28	34	40	45	51	56	62	68	112	168	224	280	336	392	448	504	560	
21	6	12	18	24	30	36	42	48	53	59	65	71	118	177	236	294	353	412	471	530	588	
22	7	13	19	25	31	37	44	50	56	62	68	74	124	185	247	308	370	432	493	555	616	
23	7	13	20	26	33	39	46	52	58	65	71	78	129	194	258	322	387	451	516	580	644	
24	7	14	21	27	34	41	48	54	61	68	74	81	135	202	269	336	404	471	538	605	672	
25	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	140	210	280	350	420	490	560	630	700	
26	8	15	22	30	37	44	51	59	66	73	81	88	146	219	292	364	437	510	583	656	728	
27	8	16	23	31	38	46	53	61	69	76	84	91	152	227	303	378	454	530	605	681	756	
28	8	16	24	32	40	48	55	63	71	79	87	95	157	236	314	392	471	549	628	706	784	
29	9	17	25	33	41	49	57	65	74	82	90	98	163	244	325	406	488	569	650	731	812	
30	9	17	26	34	42	51	59	68	76	84	93	101	168	252	336	420	504	588	672	756	840	
31	9	18	27	35	44	53	61	70	79	87	96	105	174	261	348	434	521	608	695	782	868	
32	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	180	269	359	448	538	628	717	807	896	
33	10	19	28	37	47	56	65	74	84	93	102	111	185	278	370	462	555	647	740	832	924	
34	10	20	29	39	48	58	67	77	86	96	105	115	191	286	381	476	572	667	762	857	952	
35	10	20	30	40	49	59	69	79	89	98	108	118	196	294	392	490	588	686	784	882	980	
36	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111	121	202	303	404	504	605	706	807	908	1008	
37	11	21	32	42	52	63	73	83	94	104	114	125	208	311	415	518	622	726	829	933	1036	
38	11	22	32	43	54	64	75	86	96	107	118	128	213	320	426	532	639	745	852	958	1064	
39	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	219	328	437	546	656	765	874	983	1092	
40	12	23	34	45	56	68	79	90	101	112	124	135	224	336	448	560	672	784	896	1008	1120	
45	13	26	38	51	63	76	89	101	114	126	139	152	252	378	504	630	756	882	1008	1134	1260	
50	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	
55	16	31	47	62	77	93	108	124	139	154	170	185	308	462	616	770	924	1078	1232	1386	1540	
60	17	34	51	68	84	101	118	135	152	168	185	202	336	504	672	840	1008	1176	1344	1512	1680	


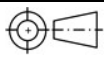
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
						PÁGINA: 38 de 53	

Tabla 21. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 120 kV

CFO (kV)	120																				
Flameos/100 km-año	3																				
Resistividad Suelo Ω/m	100																				
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	24	36	48	60	72	84	96	108	120
9	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14	15	17	27	41	54	68	81	95	108	122	135
10	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	30	45	60	75	90	105	120	135	150
11	2	4	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	33	50	66	83	99	116	132	149	165
12	2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	36	54	72	90	108	126	144	162	180
13	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	39	59	78	98	117	137	156	176	195
14	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	24	26	42	63	84	105	126	147	168	189	210
15	3	5	7	9	12	14	16	18	21	23	25	27	45	68	90	113	135	158	180	203	225
16	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24	27	29	48	72	96	120	144	168	192	216	240
17	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	29	31	51	77	102	128	153	179	204	230	255
18	3	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	33	54	81	108	135	162	189	216	243	270
19	3	6	9	12	15	18	20	23	26	29	32	35	57	86	114	143	171	200	228	257	285
20	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	60	90	120	150	180	210	240	270	300
21	4	7	10	13	16	19	23	26	29	32	35	38	63	95	126	158	189	221	252	284	315
22	4	7	10	14	17	20	24	27	30	33	37	40	66	99	132	165	198	231	264	297	330
23	4	7	11	14	18	21	25	28	32	35	38	42	69	104	138	173	207	242	276	311	345
24	4	8	11	15	18	22	26	29	33	36	40	44	72	108	144	180	216	252	288	324	360
25	4	8	12	15	19	23	27	30	34	38	42	45	75	113	150	188	225	263	300	338	375
26	4	8	12	16	20	24	28	32	36	39	43	47	78	117	156	195	234	273	312	351	390
27	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	81	122	162	203	243	284	324	365	405
28	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	47	51	84	126	168	210	252	294	336	378	420
29	5	9	14	18	22	27	31	35	40	44	48	53	87	131	174	218	261	305	348	392	435
30	5	9	14	18	23	27	32	36	41	45	50	54	90	135	180	225	270	315	360	405	450
31	5	10	14	19	24	28	33	38	42	47	52	56	93	140	186	233	279	326	372	419	465
32	5	10	15	20	24	29	34	39	44	48	53	58	96	144	192	240	288	336	384	432	480
33	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	99	149	198	248	297	347	396	446	495
34	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	57	62	102	153	204	255	306	357	408	459	510
35	6	11	16	21	27	32	37	42	48	53	58	63	105	158	210	263	315	368	420	473	525
36	6	11	17	22	27	33	38	44	49	54	60	65	108	162	216	270	324	378	432	486	540
37	6	12	17	23	28	34	39	45	50	56	62	67	111	167	222	278	333	389	444	500	555
38	6	12	18	23	29	35	40	46	52	57	63	69	114	171	228	285	342	399	456	513	570
39	6	12	18	24	30	36	41	47	53	59	65	71	117	176	234	293	351	410	468	527	585
40	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	120	180	240	300	360	420	480	540	600
45	7	14	21	27	34	41	48	54	61	68	75	81	135	203	270	338	405	473	540	608	675
50	8	15	23	30	38	45	53	60	68	75	83	90	150	225	300	375	450	525	600	675	750
55	9	17	25	33	42	50	58	66	75	83	91	99	165	248	330	413	495	578	660	743	825
60	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	180	270	360	450	540	630	720	810	900


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
Grupo·epm®	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 39 de 53

Tabla 22. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω /m y CFO de la estructura 140 kV

CFO (kV)					140																				
Flameos/100 km-año					2.1																				
Resistividad Suelo Ω/m					100																				
	Longitud circuito (km)																								
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500				
8	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	17	26	34	42	51	59	68	76	84				
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	29	38	48	57	67	76	86	95				
10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	32	42	53	63	74	84	95	105				
11	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	24	35	47	58	70	81	93	104	116				
12	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16	26	38	51	63	76	89	101	114	126				
13	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	28	41	55	69	82	96	110	123	137				
14	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	30	45	59	74	89	103	118	133	147				
15	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16	18	19	32	48	63	79	95	111	126	142	158				
16	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	34	51	68	84	101	118	135	152	168				
17	2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	36	54	72	90	108	125	143	161	179				
18	2	4	6	8	10	12	14	16	18	19	21	23	38	57	76	95	114	133	152	171	189				
19	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	40	60	80	100	120	140	160	180	200				
20	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	24	26	42	63	84	105	126	147	168	189	210				
21	3	5	7	9	12	14	16	18	20	23	25	27	45	67	89	111	133	155	177	199	221				
22	3	5	7	10	12	14	17	19	21	24	26	28	47	70	93	116	139	162	185	208	231				
23	3	5	8	10	13	15	17	20	22	25	27	29	49	73	97	121	145	170	194	218	242				
24	3	6	8	11	13	16	18	21	23	26	28	31	51	76	101	126	152	177	202	227	252				
25	3	6	8	11	14	16	19	21	24	27	29	32	53	79	105	132	158	184	210	237	263				
26	3	6	9	11	14	17	20	22	25	28	31	33	55	82	110	137	164	192	219	246	273				
27	3	6	9	12	15	18	20	23	26	29	32	35	57	86	114	142	171	199	227	256	284				
28	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	59	89	118	147	177	206	236	265	294				
29	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	61	92	122	153	183	214	244	275	305				
30	4	7	10	13	16	19	23	26	29	32	35	38	63	95	126	158	189	221	252	284	315				
31	4	7	10	14	17	20	23	27	30	33	36	40	66	98	131	163	196	228	261	293	326				
32	4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	41	68	101	135	168	202	236	269	303	336				
33	4	7	11	14	18	21	25	28	32	35	39	42	70	104	139	174	208	243	278	312	347				
34	4	8	11	15	18	22	25	29	33	36	40	43	72	108	143	179	215	250	286	322	357				
35	4	8	12	15	19	23	26	30	34	37	41	45	74	111	147	184	221	258	294	331	368				
36	4	8	12	16	19	23	27	31	35	38	42	46	76	114	152	189	227	265	303	341	378				
37	4	8	12	16	20	24	28	32	35	39	43	47	78	117	156	195	234	272	311	350	389				
38	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	80	120	160	200	240	280	320	360	399				
39	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	82	123	164	205	246	287	328	369	410				
40	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	47	51	84	126	168	210	252	294	336	378	420				
45	5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	95	142	189	237	284	331	378	426	473				
50	6	11	16	21	27	32	37	42	48	53	58	63	105	158	210	263	315	368	420	473	525				
55	6	12	18	24	29	35	41	47	52	58	64	70	116	174	231	289	347	405	462	520	578				
60	7	13	19	26	32	38	45	51	57	63	70	76	126	189	252	315	378	441	504	567	630				



ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 40 de 53	

Tabla 23. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 175 kV

CFO (kV)	175																				
Flameos/100 km-año	0.72																				
Resistividad Suelo Ω/m	100																				
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	6	9	12	15	18	21	24	26	29
9	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	7	10	13	17	20	23	26	30	33
10	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	8	11	15	18	22	26	29	33	36
11	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	8	12	16	20	24	28	32	36	40
12	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	9	13	18	22	26	31	35	39	44
13	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	10	15	19	24	29	33	38	43	47
14	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51
15	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	11	17	22	27	33	38	44	49	54
16	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	12	18	24	29	35	41	47	52	58
17	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	13	19	25	31	37	43	49	56	62
18	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	13	20	26	33	39	46	52	59	65
19	1	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	14	21	28	35	42	48	55	62	69
20	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	9	15	22	29	36	44	51	58	65	72
21	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	16	23	31	38	46	53	61	69	76
22	1	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	16	24	32	40	48	56	64	72	80
23	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	17	25	34	42	50	58	67	75	83
24	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	18	26	35	44	52	61	70	78	87
25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	18	27	36	45	54	63	72	81	90
26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	29	38	47	57	66	75	85	94
27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	30	39	49	59	69	78	88	98
28	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	31	41	51	61	71	81	91	101
29	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	32	42	53	63	74	84	94	105
30	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	22	33	44	54	65	76	87	98	108
31	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	23	34	45	56	67	79	90	101	112
32	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	24	35	47	58	70	81	93	104	116
33	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	24	36	48	60	72	84	96	107	119
34	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	15	25	37	49	62	74	86	98	111	123
35	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16	26	38	51	63	76	89	101	114	126
36	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	15	16	26	39	52	65	78	91	104	117	130
37	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	27	40	54	67	80	94	107	120	134
38	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	28	42	55	69	83	96	110	124	137
39	2	3	5	6	8	9	10	12	13	15	16	17	29	43	57	71	85	99	113	127	141
40	2	3	5	6	8	9	11	12	13	15	16	18	29	44	58	72	87	101	116	130	144
45	2	4	5	7	9	10	12	13	15	17	18	20	33	49	65	81	98	114	130	146	162
50	2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	36	54	72	90	108	126	144	162	180
55	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	40	60	80	99	119	139	159	179	198
60	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	44	65	87	108	130	152	173	195	216

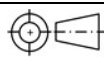
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
Grupo•epm®	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT	
					APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 41 de 53

Tabla 24. . Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 214 kV

CFO (kV)	214																				
Flameos/100 km-año	0.2																				
Resistividad Suelo Ω/m	100																				
DDT [Rayos/km ² x Año]	Longitud circuito (km)																				
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	5	6	7	8	8
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
13	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13
14	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14
15	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15
16	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16
17	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	4	6	7	9	11	12	14	16	17
18	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	4	6	8	9	11	13	15	17	18
19	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	4	6	8	10	12	14	16	18	19
20	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20
21	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
22	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	7	9	11	14	16	18	20	22
23	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	7	10	12	14	17	19	21	23
24	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24
25	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25
26	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	4	6	8	11	13	16	19	21	24	26
27	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	4	6	9	11	14	17	19	22	25	27
28	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	4	4	6	9	12	14	17	20	23	26	28
29	1	1	1	2	2	2	3	3	1	3	4	4	6	9	12	15	18	21	24	27	29
30	1	1	1	2	2	2	3	3	1	3	4	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30
31	1	1	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
32	1	1	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32
33	1	1	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	7	10	14	17	20	24	27	30	33
34	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	4	5	7	11	14	17	21	24	28	31	34
35	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	4	5	7	11	14	18	21	25	28	32	35
36	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	4	5	8	11	15	18	22	26	29	33	36
37	1	1	2	2	2	3	3	3	1	4	5	5	8	12	15	19	23	26	30	34	37
38	1	1	2	2	2	3	3	4	1	4	5	5	8	12	16	19	23	27	31	35	38
39	1	1	2	2	2	3	3	4	1	4	5	5	8	12	16	20	24	28	32	36	39
40	1	1	2	2	2	3	3	4	1	4	5	5	8	12	16	20	24	28	32	36	40
45	1	1	2	2	3	3	4	4	1	5	5	6	9	14	18	23	27	32	36	41	45
50	1	1	2	2	3	3	4	4	1	5	6	6	10	15	20	25	30	35	40	45	50
55	1	2	2	3	3	4	4	5	1	6	7	7	11	17	22	28	33	39	44	50	55
60	1	2	2	3	3	4	5	5	1	6	7	8	12	18	24	30	36	42	48	54	60


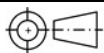
ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
						APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 42 de 53

Tabla 25. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω/m y CFO de la estructura 250 kV

CFO (kV)				250																			
Flameos/100 km-año				0,08																			
Resistividad Suelo Ω/m				100																			
DDT [Rayos/km² x Año]	Longitud circuito (km)																						
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4		
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4		
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4		
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6		
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6		
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7		
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7		
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	4	5	6	6	7		
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	5	6	7	8		
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	5	6	7	8		
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	8		
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9		
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9		
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9		
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9		
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12		
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12		
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12		
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13		
32	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13		
33	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14		
34	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14		
35	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14		
36	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	5	6	8	9	11	12	13	15		
37	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15		
38	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16		
39	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16		
40	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16		
45	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	4	6	8	9	11	13	15	17	18		
50	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
55	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	7	9	11	14	16	18	20	22		
60	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24		



ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0		
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT		
						APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 43 de 53	

Tabla 26. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 100 Ω /m y CFO de la estructura 290 kV

CFO (kV)		290																				
Flameos/100 km-año		0.01																				
Resistividad Suelo Ω/m		100																				
	Longitud circuito (km)																					
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	


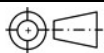
ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 44 de 53

Tabla 27. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω /m y CFO de la estructura 105 kV

CFO (kV)				105																			
Flameos/100 km-año				20																			
Resistividad Suelo Ω/m				1000																			
	Longitud circuito (km)																						
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	160	240	320	400	480	560	640	720	800		
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	180	270	360	450	540	630	720	810	900		
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	220	330	440	550	660	770	880	990	1100		
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200		
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	260	390	520	650	780	910	1040	1170	1300		
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400		
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500		
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600		
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700		
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800		
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	380	570	760	950	1140	1330	1520	1710	1900		
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	420	630	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100		
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200		
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207	230	253	276	460	690	920	1150	1380	1610	1840	2070	2300		
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400		
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500		
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	520	780	1040	1300	1560	1820	2080	2340	2600		
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	540	810	1080	1350	1620	1890	2160	2430	2700		
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	560	840	1120	1400	1680	1960	2240	2520	2800		
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	580	870	1160	1450	1740	2030	2320	2610	2900		
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000		
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	620	930	1240	1550	1860	2170	2480	2790	3100		
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	640	960	1280	1600	1920	2240	2560	2880	3200		
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297	330	363	396	660	990	1320	1650	1980	2310	2640	2970	3300		
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	680	1020	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400		
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	700	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150	3500		
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600		
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333	370	407	444	740	1110	1480	1850	2220	2590	2960	3330	3700		
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342	380	418	456	760	1140	1520	1900	2280	2660	3040	3420	3800		
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429	468	780	1170	1560	1950	2340	2730	3120	3510	3900		
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000		
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	900	1350	1800	2250	2700	3150	3600	4050	4500		
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000		
55	55	110	165	220	275	330	385	440	495	550	605	660	1100	1650	2200	2750	3300	3850	4400	4950	5500		
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000		


ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
Grupo·epm®	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH		REVISÓ: RHOT	
					APROBÓ: LFAG		FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES			ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 45 de 53	

Tabla 28. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 120 kV

CFO (kV)		120																			
Flameos/100 km-año		16																			
Resistividad Suelo Ω/m		1000																			
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	7	13	20	26	32	39	45	52	58	64	71	77	128	192	256	320	384	448	512	576	640
9	8	15	22	29	36	44	51	58	65	72	80	87	144	216	288	360	432	504	576	648	720
10	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	160	240	320	400	480	560	640	720	800
11	9	18	27	36	44	53	62	71	80	88	97	106	176	264	352	440	528	616	704	792	880
12	10	20	29	39	48	58	68	77	87	96	106	116	192	288	384	480	576	672	768	864	960
13	11	21	32	42	52	63	73	84	94	104	115	125	208	312	416	520	624	728	832	936	1040
14	12	23	34	45	56	68	79	90	101	112	124	135	224	336	448	560	672	784	896	1008	1120
15	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200
16	13	26	39	52	64	77	90	103	116	128	141	154	256	384	512	640	768	896	1024	1152	1280
17	14	28	41	55	68	82	96	109	123	136	150	164	272	408	544	680	816	952	1088	1224	1360
18	15	29	44	58	72	87	101	116	130	144	159	173	288	432	576	720	864	1008	1152	1296	1440
19	16	31	46	61	76	92	107	122	137	152	168	183	304	456	608	760	912	1064	1216	1368	1520
20	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600
21	17	34	51	68	84	101	118	135	152	168	185	202	336	504	672	840	1008	1176	1344	1512	1680
22	18	36	53	71	88	106	124	141	159	176	194	212	352	528	704	880	1056	1232	1408	1584	1760
23	19	37	56	74	92	111	129	148	166	184	203	221	368	552	736	920	1104	1288	1472	1656	1840
24	20	39	58	77	96	116	135	154	173	192	212	231	384	576	768	960	1152	1344	1536	1728	1920
25	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
26	21	42	63	84	104	125	146	167	188	208	229	250	416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872	2080
27	22	44	65	87	108	130	152	173	195	216	238	260	432	648	864	1080	1296	1512	1728	1944	2160
28	23	45	68	90	112	135	157	180	202	224	247	269	448	672	896	1120	1344	1568	1792	2016	2240
29	24	47	70	93	116	140	163	186	209	232	256	279	464	696	928	1160	1392	1624	1856	2088	2320
30	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
31	25	50	75	100	124	149	174	199	224	248	273	298	496	744	992	1240	1488	1736	1984	2232	2480
32	26	52	77	103	128	154	180	205	231	256	282	308	512	768	1024	1280	1536	1792	2048	2304	2560
33	27	53	80	106	132	159	185	212	238	264	291	317	528	792	1056	1320	1584	1848	2112	2376	2640
34	28	55	82	109	136	164	191	218	245	272	300	327	544	816	1088	1360	1632	1904	2176	2448	2720
35	28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	560	840	1120	1400	1680	1960	2240	2520	2800
36	29	58	87	116	144	173	202	231	260	288	317	346	576	864	1152	1440	1728	2016	2304	2592	2880
37	30	60	89	119	148	178	208	237	267	296	326	356	592	888	1184	1480	1776	2072	2368	2664	2960
38	31	61	92	122	152	183	213	244	274	304	335	365	608	912	1216	1520	1824	2128	2432	2736	3040
39	32	63	94	125	156	188	219	250	281	312	344	375	624	936	1248	1560	1872	2184	2496	2808	3120
40	32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384	640	960	1280	1600	1920	2240	2560	2880	3200
45	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600
50	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000
55	44	88	132	176	220	264	308	352	396	440	484	528	880	1320	1760	2200	2640	3080	3520	3960	4400
60	48	96	144	192	240	288	336	384	432	480	528	576	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840	4320	4800



ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
						APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 46 de 53

Tabla 29. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 140 kV

CFO (kV)		140																				
Flameos/100 km-año		10																				
Resistividad Suelo Ω/m		1000																				
	Longitud circuito (km)																					
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
8	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	80	120	160	200	240	280	320	360	400	
9	4	9	14	18	23	27	32	36	41	45	50	54	90	135	180	225	270	315	360	405	450	
10	4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
11	4	11	17	22	28	33	39	44	50	55	61	66	110	165	220	275	330	385	440	495	550	
12	4	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	120	180	240	300	360	420	480	540	600	
13	4	13	20	26	33	39	46	52	59	65	72	78	130	195	260	325	390	455	520	585	650	
14	4	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	140	210	280	350	420	490	560	630	700	
15	4	15	23	30	38	45	53	60	68	75	83	90	150	225	300	375	450	525	600	675	750	
16	4	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	160	240	320	400	480	560	640	720	800	
17	4	17	26	34	43	51	60	68	77	85	94	102	170	255	340	425	510	595	680	765	850	
18	4	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	180	270	360	450	540	630	720	810	900	
19	4	19	29	38	48	57	67	76	86	95	105	114	190	285	380	475	570	665	760	855	950	
20	4	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
21	4	21	32	42	53	63	74	84	95	105	116	126	210	315	420	525	630	735	840	945	1050	
22	4	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	
23	4	23	35	46	58	69	81	92	104	115	127	138	230	345	460	575	690	805	920	1035	1150	
24	4	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	
25	4	25	38	50	63	75	88	100	113	125	138	150	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	
26	4	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	260	390	520	650	780	910	1040	1170	1300	
27	4	27	41	54	68	81	95	108	122	135	149	162	270	405	540	675	810	945	1080	1215	1350	
28	4	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	
29	4	29	44	58	73	87	102	116	131	145	160	174	290	435	580	725	870	1015	1160	1305	1450	
30	4	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	
31	4	31	47	62	78	93	109	124	140	155	171	186	310	465	620	775	930	1085	1240	1395	1550	
32	4	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	
33	4	33	50	66	83	99	116	132	149	165	182	198	330	495	660	825	990	1155	1320	1485	1650	
34	4	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	
35	4	35	53	70	88	105	123	140	158	175	193	210	350	525	700	875	1050	1225	1400	1575	1750	
36	4	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	
37	4	37	56	74	93	111	130	148	167	185	204	222	370	555	740	925	1110	1295	1480	1665	1850	
38	4	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	380	570	760	950	1140	1330	1520	1710	1900	
39	4	39	59	78	98	117	137	156	176	195	215	234	390	585	780	975	1170	1365	1560	1755	1950	
40	4	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
45	4	45	68	90	113	135	158	180	203	225	248	270	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2025	2250	
50	4	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	
55	4	55	83	110	138	165	193	220	248	275	303	330	550	825	1100	1375	1650	1925	2200	2475	2750	
60	4	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	


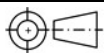
ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
						APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 47 de 53

Tabla 30. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 175 kV

CFO (kV)		175																				
Flameos/100 km-año		4																				
Resistividad Suelo Ω/m		1000																				
	Longitud circuito (km)																					
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
8	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16	18	20	32	48	64	80	96	112	128	144	160	
9	2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	36	54	72	90	108	126	144	162	180	
10	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	40	60	80	100	120	140	160	180	200	
11	3	5	7	9	11	14	16	18	20	22	25	27	44	66	88	110	132	154	176	198	220	
12	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24	27	29	48	72	96	120	144	168	192	216	240	
13	3	6	8	11	13	16	19	21	24	26	29	32	52	78	104	130	156	182	208	234	260	
14	3	6	9	12	14	17	20	23	26	28	31	34	56	84	112	140	168	196	224	252	280	
15	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	60	90	120	150	180	210	240	270	300	
16	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32	36	39	64	96	128	160	192	224	256	288	320	
17	4	7	11	14	17	21	24	28	31	34	38	41	68	102	136	170	204	238	272	306	340	
18	4	8	11	15	18	22	26	29	33	36	40	44	72	108	144	180	216	252	288	324	360	
19	4	8	12	16	19	23	27	31	35	38	42	46	76	114	152	190	228	266	304	342	380	
20	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	80	120	160	200	240	280	320	360	400	
21	5	9	13	17	21	26	30	34	38	42	47	51	84	126	168	210	252	294	336	378	420	
22	5	9	14	18	22	27	31	36	40	44	49	53	88	132	176	220	264	308	352	396	440	
23	5	10	14	19	23	28	33	37	42	46	51	56	92	138	184	230	276	322	368	414	460	
24	5	10	15	20	24	29	34	39	44	48	53	58	96	144	192	240	288	336	384	432	480	
25	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
26	6	11	16	21	26	32	37	42	47	52	58	63	104	156	208	260	312	364	416	468	520	
27	6	11	17	22	27	33	38	44	49	54	60	65	108	162	216	270	324	378	432	486	540	
28	6	12	17	23	28	34	40	45	51	56	62	68	112	168	224	280	336	392	448	504	560	
29	6	12	18	24	29	35	41	47	53	58	64	70	116	174	232	290	348	406	464	522	580	
30	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	120	180	240	300	360	420	480	540	600	
31	7	13	19	25	31	38	44	50	56	62	69	75	124	186	248	310	372	434	496	558	620	
32	7	13	20	26	32	39	45	52	58	64	71	77	128	192	256	320	384	448	512	576	640	
33	7	14	20	27	33	40	47	53	60	66	73	80	132	198	264	330	396	462	528	594	660	
34	7	14	21	28	34	41	48	55	62	68	75	82	136	204	272	340	408	476	544	612	680	
35	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	140	210	280	350	420	490	560	630	700	
36	8	15	22	29	36	44	51	58	65	72	80	87	144	216	288	360	432	504	576	648	720	
37	8	15	23	30	37	45	52	60	67	74	82	89	148	222	296	370	444	518	592	666	740	
38	8	16	23	31	38	46	54	61	69	76	84	92	152	228	304	380	456	532	608	684	760	
39	8	16	24	32	39	47	55	63	71	78	86	94	156	234	312	390	468	546	624	702	780	
40	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	160	240	320	400	480	560	640	720	800	
45	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	180	270	360	450	540	630	720	810	900	
50	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
55	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	
60	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	


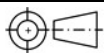
ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
						APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 48 de 53

Tabla 31. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 214 kV

CFO (kV)	214																				
Flameos/100 km-año	2.3																				
Resistividad Suelo Ω/m	1000																				
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km2 x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12	19	28	37	46	56	65	74	83	92
9	2	3	4	5	7	7	8	9	10	11	12	13	21	32	42	52	63	73	83	94	104
10	2	3	4	5	7	7	9	10	11	12	13	14	23	35	46	58	69	81	92	104	115
11	2	3	4	6	8	8	9	11	12	13	14	16	26	38	51	64	76	89	102	114	127
12	2	3	5	6	9	9	10	12	13	14	16	17	28	42	56	69	83	97	111	125	138
13	2	3	5	6	9	9	11	12	14	15	17	18	30	45	60	75	90	105	120	135	150
14	2	4	5	7	10	10	12	13	15	17	18	20	33	49	65	81	97	113	129	145	161
15	2	4	6	7	11	11	13	14	16	18	19	21	35	52	69	87	104	121	138	156	173
16	2	4	6	8	12	12	13	15	17	19	21	23	37	56	74	92	111	129	148	166	184
17	2	4	6	8	12	12	14	16	18	20	22	24	40	59	79	98	118	137	157	176	196
18	3	5	7	9	13	13	15	17	19	21	23	25	42	63	83	104	125	145	166	187	207
19	3	5	7	9	14	14	16	18	20	22	25	27	44	66	88	110	132	153	175	197	219
20	3	5	7	10	14	14	17	19	21	23	26	28	46	69	92	115	138	161	184	207	230
21	3	5	8	10	15	15	17	20	22	25	27	29	49	73	97	121	145	170	194	218	242
22	3	6	8	11	16	16	18	21	23	26	28	31	51	76	102	127	152	178	203	228	253
23	3	6	8	11	16	16	19	22	24	27	30	32	53	80	106	133	159	186	212	239	265
24	3	6	9	12	17	17	20	23	25	28	31	34	56	83	111	138	166	194	221	249	276
25	3	6	9	12	18	18	21	23	26	29	32	35	58	87	115	144	173	202	230	259	288
26	3	6	9	12	18	18	21	24	27	30	33	36	60	90	120	150	180	210	240	270	299
27	4	7	10	13	19	19	22	25	28	32	35	38	63	94	125	156	187	218	249	280	311
28	4	7	10	13	20	20	23	26	29	33	36	39	65	97	129	161	194	226	258	290	322
29	4	7	11	14	21	21	24	27	31	34	37	41	67	101	134	167	201	234	267	301	334
30	4	7	11	14	21	21	25	28	32	35	38	42	69	104	138	173	207	242	276	311	345
31	4	8	11	15	22	22	25	29	33	36	40	43	72	107	143	179	214	250	286	321	357
32	4	8	12	15	23	23	26	30	34	37	41	45	74	111	148	184	221	258	295	332	368
33	4	8	12	16	23	23	27	31	35	38	42	46	76	114	152	190	228	266	304	342	380
34	4	8	12	16	24	24	28	32	36	40	44	47	79	118	157	196	235	274	313	352	391
35	5	9	13	17	25	25	29	33	37	41	45	49	81	121	161	202	242	282	322	363	403
36	5	9	13	17	25	25	29	34	38	42	46	50	83	125	166	207	249	290	332	373	414
37	5	9	13	18	26	26	30	35	39	43	47	52	86	128	171	213	256	298	341	383	426
38	5	9	14	18	27	27	31	35	40	44	49	53	88	132	175	219	263	306	350	394	437
39	5	9	14	18	27	27	32	36	41	45	50	54	90	135	180	225	270	314	359	404	449
40	5	10	14	19	28	28	33	37	42	46	51	56	92	138	184	230	276	322	368	414	460
45	6	11	16	21	32	32	37	42	47	52	57	63	104	156	207	259	311	363	414	466	518
50	6	12	18	23	35	35	41	46	52	58	64	69	115	173	230	288	345	403	460	518	575
55	7	13	19	26	38	38	45	51	57	64	70	76	127	190	253	317	380	443	506	570	633
60	7	14	21	28	42	42	49	56	63	69	76	83	138	207	276	345	414	483	552	621	690


ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 49 de 53

Tabla 32. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 250 kV

CFO (kV)		250																			
Flameos/100 km-año		1.2																			
Resistividad Suelo Ω/m		1000																			
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	10	15	20	24	29	34	39	44	48
9	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	11	17	22	27	33	38	44	49	54
10	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	7	8	12	18	24	30	36	42	48	54	60
11	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	14	20	27	33	40	47	53	60	66
12	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	9	15	22	29	36	44	51	58	65	72
13	1	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	16	24	32	39	47	55	63	71	78
14	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	17	26	34	42	51	59	68	76	84
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	18	27	36	45	54	63	72	81	90
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	29	39	48	58	68	77	87	96
17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	31	41	51	62	72	82	92	102
18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	22	33	44	54	65	76	87	98	108
19	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	23	35	46	57	69	80	92	103	114
20	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	24	36	48	60	72	84	96	108	120
21	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	16	26	38	51	63	76	89	101	114	126
22	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	27	40	53	66	80	93	106	119	132
23	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	16	17	28	42	56	69	83	97	111	125	138
24	2	3	5	6	8	9	11	12	13	15	16	18	29	44	58	72	87	101	116	130	144
25	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	30	45	60	75	90	105	120	135	150
26	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	19	32	47	63	78	94	110	125	141	156
27	2	4	5	7	9	10	12	13	15	17	18	20	33	49	65	81	98	114	130	146	162
28	2	4	6	7	9	11	12	14	16	17	19	21	34	51	68	84	101	118	135	152	168
29	2	4	6	7	9	11	13	14	16	18	20	21	35	53	70	87	105	122	140	157	174
30	2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	36	54	72	90	108	126	144	162	180
31	2	4	6	8	10	12	14	15	17	19	21	23	38	56	75	93	112	131	149	168	186
32	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	39	58	77	96	116	135	154	173	192
33	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	40	60	80	99	119	139	159	179	198
34	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	41	62	82	102	123	143	164	184	204
35	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	24	26	42	63	84	105	126	147	168	189	210
36	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	44	65	87	108	130	152	173	195	216
37	3	5	7	9	12	14	16	18	20	23	25	27	45	67	89	111	134	156	178	200	222
38	3	5	7	10	12	14	16	19	21	23	26	28	46	69	92	114	137	160	183	206	228
39	3	5	8	10	12	15	17	19	22	24	26	29	47	71	94	117	141	164	188	211	234
40	3	5	8	10	12	15	17	20	22	24	27	29	48	72	96	120	144	168	192	216	240
45	3	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	33	54	81	108	135	162	189	216	243	270
50	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	60	90	120	150	180	210	240	270	300
55	4	7	10	14	17	20	24	27	30	33	37	40	66	99	132	165	198	231	264	297	330
60	4	8	11	15	18	22	26	29	33	36	40	44	72	108	144	180	216	252	288	324	360



ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0	
	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT		
					APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 50 de 53

Tabla 33. Flameos/año en función de la DDT, la longitud del circuito, resistividad de 1000 Ω/m y CFO de la estructura 290 kV

CFO (kV)		290																			
Flameos/100 km-año		0.58																			
Resistividad Suelo Ω/m		1000																			
	Longitud circuito (km)																				
DDT [Rayos/km² x Año]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	100	150	200	250	300	350	400	450	500
8	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	5	7	10	12	14	17	19	21	24
9	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	6	8	11	14	16	19	21	24	27
10	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	6	9	12	15	18	21	24	27	29
11	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32
12	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	7	11	14	18	21	25	28	32	35
13	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	8	12	16	19	23	27	31	34	38
14	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41
15	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	9	14	18	22	27	31	35	40	44
16	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	10	14	19	24	28	33	38	42	47
17	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	10	15	20	25	30	35	40	45	50
18	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	11	16	21	27	32	37	42	47	53
19	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	12	17	23	28	34	39	45	50	56
20	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	12	18	24	29	35	41	47	53	58
21	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	13	19	25	31	37	43	49	55	61
22	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	13	20	26	32	39	45	52	58	64
23	1	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	14	21	27	34	41	47	54	61	67
24	1	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	14	21	28	35	42	49	56	63	70
25	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	9	15	22	29	37	44	51	58	66	73
26	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	16	23	31	38	46	53	61	68	76
27	1	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	16	24	32	40	47	55	63	71	79
28	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	17	25	33	41	49	57	65	74	82
29	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	17	26	34	43	51	59	68	76	85
30	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	18	27	35	44	53	61	70	79	87
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	18	27	36	45	54	63	72	81	90
32	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	28	38	47	56	65	75	84	93
33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	29	39	48	58	67	77	87	96
34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20	30	40	50	60	70	79	89	99
35	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	31	41	51	61	72	82	92	102
36	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21	32	42	53	63	74	84	94	105
37	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	22	33	43	54	65	76	86	97	108
38	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	23	34	45	56	67	78	89	100	111
39	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	23	34	46	57	68	80	91	102	114
40	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	24	35	47	58	70	82	93	105	116
45	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	27	40	53	66	79	92	105	118	131
50	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	16	18	29	44	58	73	87	102	116	131	145
55	2	4	5	7	8	10	12	13	15	16	18	20	32	48	64	80	96	112	128	144	160
60	2	4	6	7	9	11	13	14	16	18	20	21	35	53	70	87	105	122	140	157	174


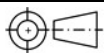
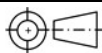
ENERGÍA		NORMAS TÉCNICAS				RA8- 022		REV. 0
		REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES				ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT	
						APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES				ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 51 de 53

Tabla 34. Flameos/año instalando DPS en los circuitos cada 600 m, 450 m o 300 m en relación con descargas indirectas

Espaciamiento entre DPS	600 m	450 m	300 m
Flameos-año (inicial)	Flameos-años (final)		
11	7	6	3
12	7	6	3
13	8	7	4
14	9	7	4
15	9	8	4
16	10	8	4
17	10	9	5
18	11	9	5
19	12	10	5
20	12	10	6
21	13	11	6
22	13	11	6
23	14	12	6
24	15	12	7
25	15	13	7
26	16	13	7
27	17	14	8
28	17	14	8
29	18	15	8
30	18	15	8
31	19	16	9
32	20	16	9
33	20	17	9
34	21	17	9
35	21	18	10
36	22	18	10
37	23	19	10
38	23	19	11
39	24	20	11
40	24	20	11
41	25	21	11
42	26	21	12
43	26	22	12
44	27	22	12
45	28	23	13
50	31	25	14
55	34	28	15
60	37	30	17
65	40	33	18
70	43	35	19
75	46	38	21
80	49	40	22
85	52	43	24
90	55	45	25
95	58	48	26
100	61	50	28
105	64	53	29

ENERGÍA	NORMAS TÉCNICAS	RA8- 022	REV. 0
Grupo epm ®	REQUISITOS PARA REDES AÉREAS EN ZONAS ESPECIALES	ELABORÓ: JSHH	REVISÓ: RHOT
		APROBÓ: LFAG	FECHA: 2020/12/20
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES	ANSI A	 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 52 de 53

