NC - RA2 - 704. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN EN SUSPENSIÓN AISLADOR PIN SENCILLO

Fecha		2020-06-29						
Revisión	0							
Naturaleza del cambio		Creación de la norma						
	chec	Área Proyectos - CET						
Elaboró	Área Proyectos - CET							
	Área Gestión Operativa - CET							
	ESSA	Área Proyectos - CET						
	epm®	Unidad CET Normalización y Laboratorios						
Revisó		Unidad CET Normalización y Laboratorios						
Aprobó		Gerencia Centros de Excelencia Técnica						

ENERGIA		NORMA 1	<u> </u>		NC-RA2-704	1	REV 0
Grupo•epm°	_	_	(V COMP	ACTA. CO	RUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI		ANSI A	\bigcirc	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	F	PÁGINA: 1 de 9

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red compacta denominada NC - RA2 - 704 del Grupo EPM, teniendo en cuenta las condiciones límites resultantes del análisis electromecánico de las estructuras.

2 ALCANCE

Esta norma es aplicable en el diseño de redes con niveles de tensión a 13.2 kV, del sistema de distribución del Grupo EPM.

Este documento está dirigido a ingenieros y técnicos, encargados del diseño, construcción y mantenimiento.

3 GENERALIDADES

La presente norma se sustenta teóricamente en el documento GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos; es aplicable a todas las condiciones climáticas y meteorológicas encontradas en las áreas de influencia del Grupo EPM en Colombia. La norma ha sido elaborada con base en las condiciones de clima cálido, altitudes hasta a 1000 msnm y velocidad de viento máxima de 100 km/hora, siendo estas las condiciones más desfavorables para el diseño de las estructuras. No obstante, no limita al diseñador de la red para evaluar otras condiciones particulares por medio de la metodología definida en el documento GM-12.

La estructura se evalúa en condición normal como hipótesis de carga (conductores y cable de guarda sanos en condición de viento máximo).

El análisis electromecánico emplea poste de concreto de 12 m y 750 kgf monolítico; no obstante, podrán emplearse postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

Cuando se requiera cumplir con distancias verticales de seguridad en zonas de cultivo o arborizadas, se podrá implementar el uso de postes de mayor longitud (14 m y 16 m) conservando como mínimo la capacidad mecánica definida.

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son los mostrados en la tabla 1.

Tabla 1. Conductores cubiertos para red compacta en 13.2 kV.

a 1. Conductores cubiertos para rea compacta em 10.2 kv.						
CABLE						
Cable AAAC 77.47 KCMIL AMES MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE						
15KV 90°C						
Cable AAAC 123.3 KCMIL AZUSA MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE						
15KV 90°C						
Cable AAAC 155.4 KCMIL ANAHEIM MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE						
15KV 90°C						
Cable AAAC 246,9 KCMIL ALLIANCE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE						
15KV 90°C						

ENERGÍA NORMA TÉCNICAS NC-RA2-704 REV 0



NC - RA2 - 704. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN EN SUSPENSIÓN AISLADOR PIN SENCILLO

Como cable mensajero y neutro se utilizará ACSR 1/0 (4/3) AW para los conductores mostrados en la tabla 1, excepto para el conductor de calibre 246.9 kcmil donde se utilizará el cable ACSR 2/0 (4/3) AW. Mientras que, se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG cuando la función es solo como mensajero.

En esta norma se implementa aislador tipo pin polimérico 15 kV ANSI C29.5 Clase 55-4. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores tipo pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5.

En los tramos se implementa el uso de espaciadores 15 kV 10 kA, que serán los elementos encargados de separar las fases y el mensajero, también cumplirán la función de transmitir las cargas de las fases al mensajero. La distancia entre espaciadores, a lo largo del tramo, debe ser de 7 a 9 m. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar espaciadores poligonales poliméricos 38 kV o 46 kV 16 kA.

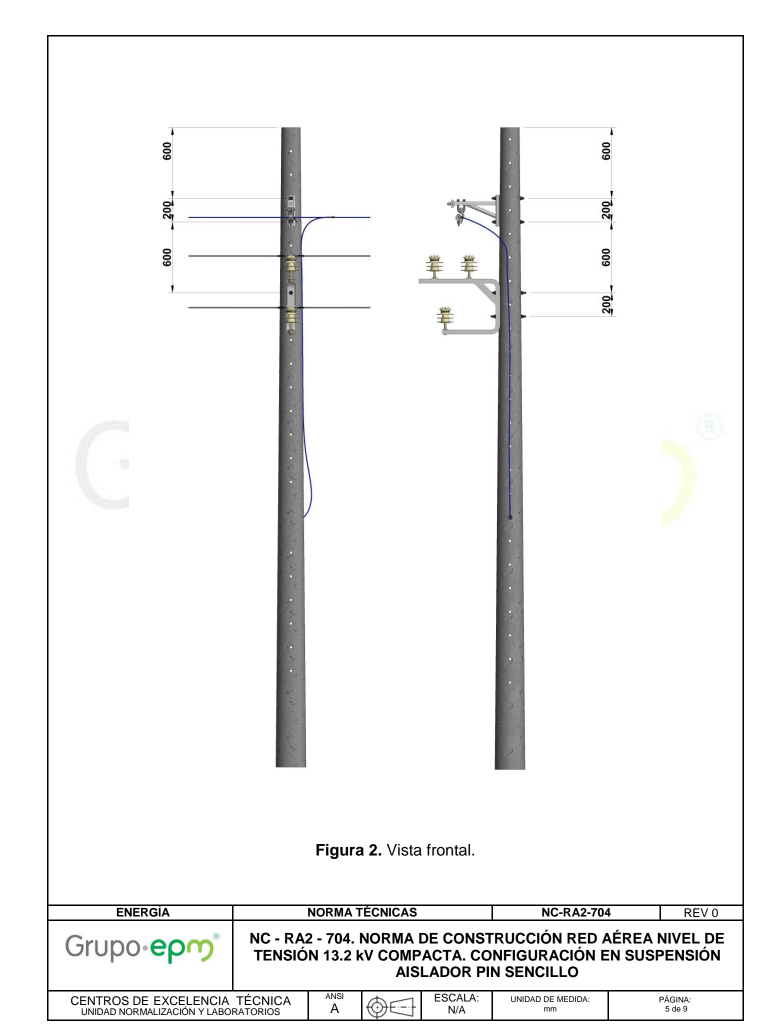
La estructura debe estar acompañada de un sistema de puesta a tierra, de acuerdo con los requisitos de la norma RA6-010 "Puesta a tierra de redes de distribución eléctrica". En todo caso, las redes con neutro corrido o cable de guarda deben estar puestas a tierra sólidamente cada 3 apoyos y, en las estructuras terminales.

Durante la implementación de esta norma se debe tener en cuenta la constitución o definición de la zona de servidumbre de acuerdo con la norma técnica RA6-040 "Distancias de seguridad y servidumbres en redes de distribución".

Cuando sea necesario realizar un cambio en alguno de los criterios o variables consideradas, el diseñador o constructor deberá remitirse al documento *GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos.*

ENERGIA	N	NORMA T	ECNICAS		NC-RA2-704	ŀ	REV 0
Grupo•epm°	_		V COMP	ACTA. CO	RUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI		ANSI A	\bigcirc	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	F	PÁGINA: 3 de 9

4 **MODELO** 0119 0302 0179 0075 0119 0301 0139 0154 0119 0119 0186 0143 0012 Figura 1. Vista isometrica. ENERGÍA **NORMA TÉCNICAS** NC-RA2-704 REV 0 NC - RA2 - 704. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE Grupo-epm TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN EN SUSPENSIÓN **AISLADOR PIN SENCILLO** ANSI ESCALA: CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS UNIDAD DE MEDIDA: PÁGINA: Α N/A 4 de 9



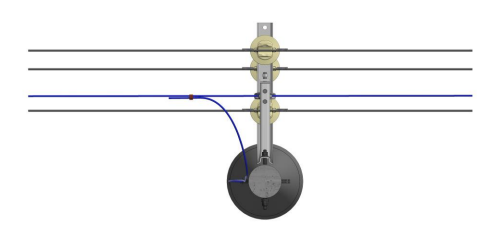


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-704

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTI	DAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	REFERENCIA	JDE	а	b
0012 (1)	Poste de concreto de 12 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200015		1
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392		4
()1'34 (2)	Alambre de amarre de aluminio 4 AWG cubierto con elastómero termoplástico TPE	ET-TD-ME01-15	200514		6
	Espigo corto para aislador tipo pin 10"x1 3/4"x3/4" rosca nailon 1 3/8" cruceta metálica	ET-TD-ME03-20	213695		3
0154	Aislador pin polimérico 15 kV ANSI C29.5 clase 55-4	ET-TD-ME02-04	200134		3
1 111/4	Brazo tangente tipo L 15kV con grapa prensora y estribo	ET-TD-ME26-04	211308		1
0186	Brazo angular tipo C acero red compacta 15kV	ET-TD-ME26-02	202255		1

NOTAS:

- (1) Consultar en la tabla de materiales opcionales o en su defecto, en el listado de artículos y agrupadores el número de artículo del poste requerido, según el material y características.
- (2) Las cantidades para los conductores están expresadas en la unidad de metros.

Donde:

- a → Montaje con viento
- $b \to Montaje \; sin \; viento$

También se podrán usar los materiales opcionales que se muestran en la Tabla 3.

ENERGIA		NORMA T	TECNICAS		NC-RA2-704 REV 0			
Grupo• ep m°	_	_	V COMP	ACTA. CO	RUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	F	PÁGINA: 6 de 9	

Tabla 3. Materiales opcionales

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0012	Poste fibra de vidrio 12 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200058
0012	Poste fibra de vidrio 12 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200059
0012	Poste metálico 12 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200081
0012	Poste concreto 14 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200022
0012	Poste fibra de vidrio 14 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200064
0012	Poste fibra de vidrio 14 m 750kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200065
0012	Poste metálico 14 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200083
0012	Poste concreto 16 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200029
0012	Poste fibra de vidrio 16 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	214752
0012	Poste metálico 16 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	215649
0154	Aislador pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5	ET-TD-ME02-04	200169

TENSIONADO DEL CONDUCTOR

El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

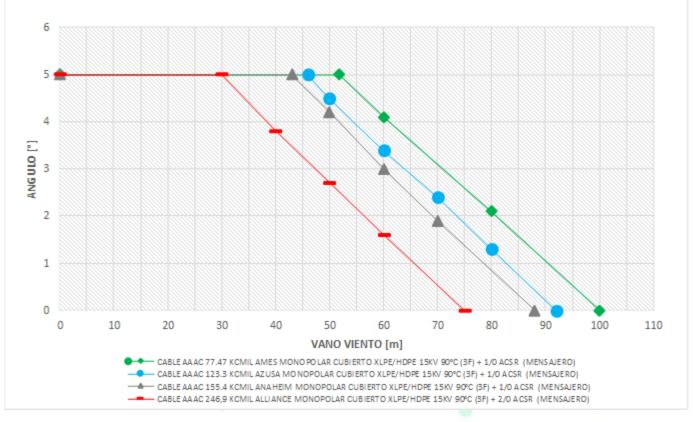
- Hipótesis A. Máxima velocidad del viento (temperatura mínima y viento máximo).
- Hipótesis B. Mínima temperatura (temperatura mínima y sin viento).
- Hipótesis C. Operación Diaria (Tensión diaria promedio, EDS).
- Hipótesis D. Máxima flecha (Temperatura máxima, sin viento).

En el documento anexo ANX-12C Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados se muestran las tensiones y flechas de los conductores utilizados por el Grupo EPM para las anteriores hipótesis, y las tablas de tendido para el rango de temperaturas que se presentan en la zona de influencia del grupo EPM se muestran en el documento anexo ANX-12E Tablas de tendido cables cubiertos y cables aislados.

ENERGÍA		NORMA 1	<u> TÉCNICAS</u>		NC-RA2-704	NC-RA2-704 REV 0			
Grupo•epm°	_	_	(V COMP	ACTA. CO	TRUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_		
CENTROS DE EXCELENCIA	TÉCNICA ANSI ESCALA: UNIDAD DE MEDIDA: PÁGINA:								

7 **CURVAS DE UTILIZACIÓN**

Montaje b: sin viento



Notas:

- 1. La curva de utilización se construyó con base a los parámetros meteorológicos más desfavorable del territorio de alcance del Grupo EPM, es decir clima cálido.
- La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
- El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 100 m.
- La curva de utilización indica el valor de vano viento en función del ángulo. El uso óptimo de la estructura se encuentra en los puntos debajo de la curva del conductor utilizado por el diseñador.
- El vano viento corresponde al promedio de la longitud de los vanos adyacentes a la estructura (vano adelante y vano atrás).
- Cuando se requiera mejorar la curva de utilización de la estructura se podrán realizar cambios en los elementos de esta norma, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- El vano peso de la estructura para la condición climática evaluada en esta norma es:

CABLE AAAC 77.47 KCMIL	CABLE AAAC 123.3	CABLE AAAC 155.4 KCMIL	CABLE AAAC 246,9 KCMIL
AMES MONOPOLAR	KCMIL AZUSA	ANAHEIM MONOPOLAR	ALLIANCE MONOPOLAR
CUBIERTO XLPE/HDPE	MONOPOLAR CUBIERTO	CUBIERTO XLPE/HDPE	CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV
15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR	XLPE/HDPE 15KV 90°C	15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR	90°C (3F) + 2/0 ACSR
(MENSAJERO)	(3F) + 1/0 ACSR	(MENSAJERO)	(MENSAJERO)
	(MENSAJERO)		
120 m	110.4 m	105.6 m	90 m

ENERGÍA		NORMA	TÉCNICAS		NC-RA2-704	4	REV 0
Grupo•epm°	_	_	kV COMP	ACTA. CO	RUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ļ	PÁGINA: 8 de 9

8 **NOTAS GENERALES**

- 1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- 2. En redes con tensión igual a 13.2 kV se utilizarán aislador pin de porcelana ANSI C29.5 clase 55-4, distancia de fuga 228 mm y distancia de arco 127 mm. Para zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores tipo pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5 distancia de fuga 304 m y distancia de arco 140 mm.
- 3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
- 4. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
- 5. En caso de que el poste no tenga las perforaciones indicadas en los planos, se podrá utilizar abrazadera o collarín fabricados según NTC 2663 con carga máxima a tensión de 30 KN y carga máxima cortante de 24 KN. Especificación técnica ET-TD-ME03-08.

ANEXOS 9

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje b.

CABLE AAA KCMIL A MONOPO CUBIERTO XI 15KV 90°C (ACSR (MEN	AMES OLAR LPE/HDPE (3F) + 1/0	KCMIL MONOPOLA XLPE/HDP (3F) + 1	AAC 123.3 AZUSA AR CUBIERTO E 15KV 90°C I/O ACSR GAJERO)	KCMIL A MONOPOLA XLPE/HDP (3F) + 1	AAC 155.4 ANAHEIM AR CUBIERTO E 15KV 90°C I/O ACSR GAJERO)	CABLE AAAC 246,9 KCMIL ALLIANCE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 2/0 ACSR (MENSAJERO)		
ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	
0.0	100.0	0.0	92.0	0.0	88.0	0.0	75.0	
2.1	80.0	1.3	80.0	1.9	70.0	1.6	60.0	
4.1	60.0	2.4	70.0	3.0	60.0	2.7	50.0	
5.0	51.8	3.4	60.0	4.2	50.0	3.8	40.0	
5.0	0.0	4.5	50.0	5.0	43.0	5.0	30.0	
0.0	0.0	5.0	46.0	5.0	0.0	5.0	0.0	

ENERGIA		NORMA TECNICAS NC-RA2-704						
Grupo•epm°		_	(V COMP	ACTA. CO	RUCCIÓN RED A NFIGURACIÓN E N SENCILLO		_	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO								