

NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS

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

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 1 de 11

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red compacta denominada NC - RA2 - 714 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 1050 kgf monolítico; no obstante, podrán emplearse postes de igual longitud y capacidad de políéster 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.

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-RA2-714		REV 0	
<div>Grupo·epm®</div>		<div>NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS</div>					
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 11	

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 norma técnica RA6-022 describe en detalle las acciones que se deben ejecutar sobre las redes de distribución de energía que se ubican en zonas especiales.

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.

Los vientos o retenidas se deben construir de acuerdo con los detalles de instalación y materiales que se describen en la norma técnica RA6-001 "Instalación de vientos o retenidas".

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*.

ENERGÍA		NORMA TÉCNICAS		NC-RA2-714		REV 0	
		NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS					
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 11	

4 MODELO

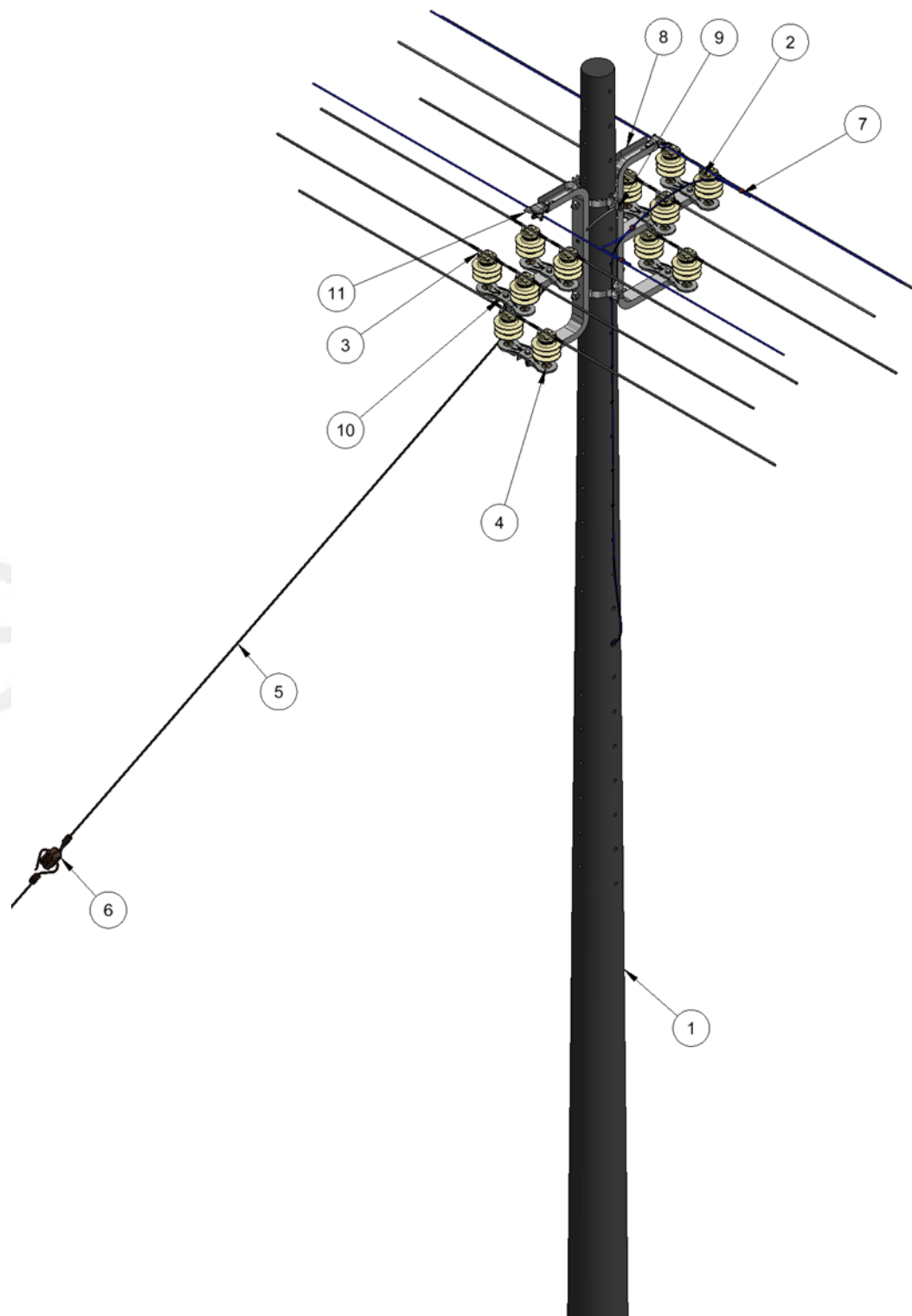



Figura 1. Vista isométrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS		NC-RA2-714		REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS				
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm

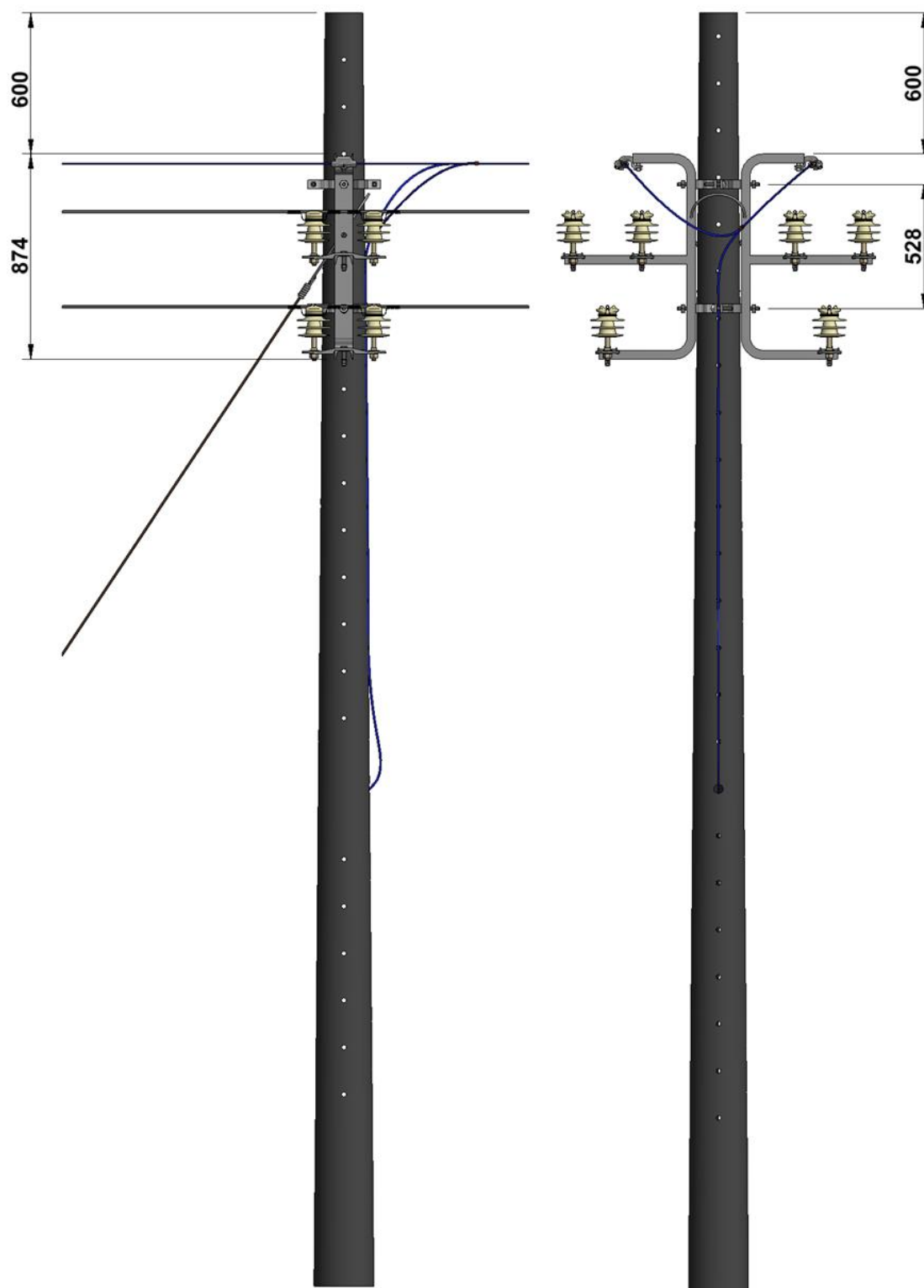


Figura 2. Vista frontal.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
Grupo·epm® CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS		
	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
		PÁGINA: 5 de 11	

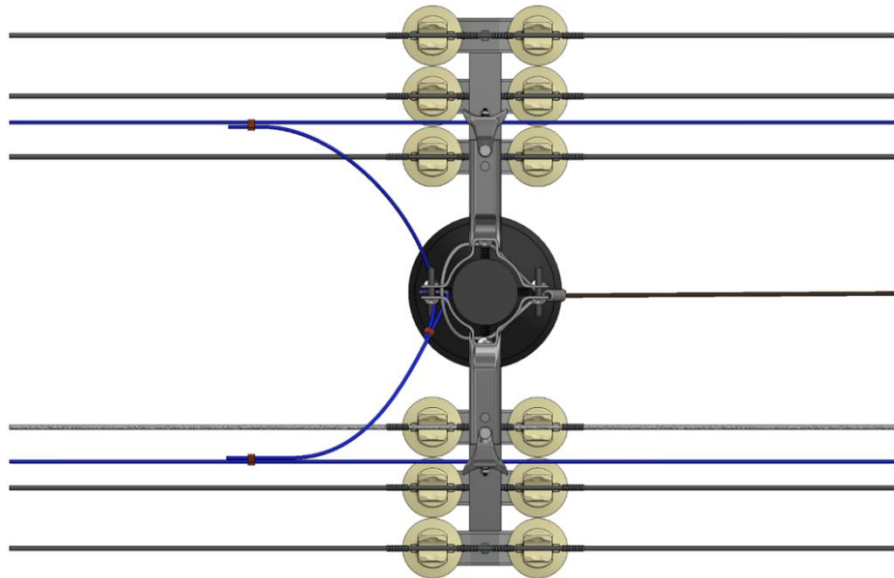


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-714

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD	
				a	b
0013 ⁽¹⁾ (ver tabla 3)	Poste de concreto de 12 m y 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200016	1	
0014 ⁽¹⁾ (ver tabla 3)	Poste de concreto de 12 m y 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200017		1
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" x 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	6	6
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	4	4
0139 ⁽²⁾	Alambre de amarre de aluminio 4 AWG cubierto con elastómero termoplástico TPE	ET-TD-ME01-15	200514	24	24
0143	Espigo corto para aislador tipo pin 10"x1 3/4"x3/4" rosca nailon 1 3/8" cruceta metálica	ET-TD-ME03-20	213695	12	12
0154	Aislador pin polimérico 15 kV ANSI C29.5 clase 55-4	ET-TD-ME02-04	200134	12	12
0179	Brazo angular tipo E acero red compacta 15kV	ET-TD-ME26-02	211305	2	2
	Platina para doble aislador			6	6
0268 ⁽³⁾	Viento convencional para poste de 12m cable de acero extra alta resistencia calibre 1/4	RA6-001		1	
0301 (ver tabla 3)	Grapa de suspensión para ángulo 2/0 AWG – 266.8 kcmil	ET-TD-ME03-22	----	2	2

NOTAS:

- (1) Consultar 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.
- (3) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
<p>NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS</p>			
<p>Grupo·epm®</p> <p>CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS</p>	<p>ANSI A</p> 	<p>ESCALA: N/A</p>	<p>UNIDAD DE MEDIDA: mm</p>
<p>PÁGINA: 6 de 11</p>			

Donde: a → Montaje con viento
b → Montaje sin viento

Tabla 3. Materiales opcionales

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0013	Poste fibra de vidrio 12 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200060
0013	Poste fibra de vidrio 12 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200061
0013	Poste metálico 12 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200082
0013	Poste concreto 14 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200023
0013	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200066
0013	Poste metálico 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200084
0013	Poste concreto 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-01	215641
0013	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215648
0013	poste concreto 16m 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200031
0013	poste fibra de vidrio 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215232
0013	poste metálico 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200085
0014	Poste fibra de vidrio 12m 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200062
0014	Poste fibra de vidrio 12m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200063
0014	Poste metálico 12 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214749
0014	Poste concreto 14 m 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200024
0014	Poste fibra de vidrio 14 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200067
0014	Poste metálico 14 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214750
0014	Poste concreto 14 m 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200024
0014	Poste concreto 16 m 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200032
0014	Poste fibra de vidrio 16 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200068
0014	Poste metálico 16 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214753
0301	Grapa de suspensión para ángulo pasador vertical aluminio 4 AWG - 2/0 AWG	ET-TD-ME03-22	275655
0301	Grapa de suspensión para ángulo pasador horizontal aluminio 4 AWG - 2/0 AWG	ET-TD-ME03-22	275657
0154	Aislador pin polimérico 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5	ET-TD-ME02-04	200169

6 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).

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS		
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A 	ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 7 de 11

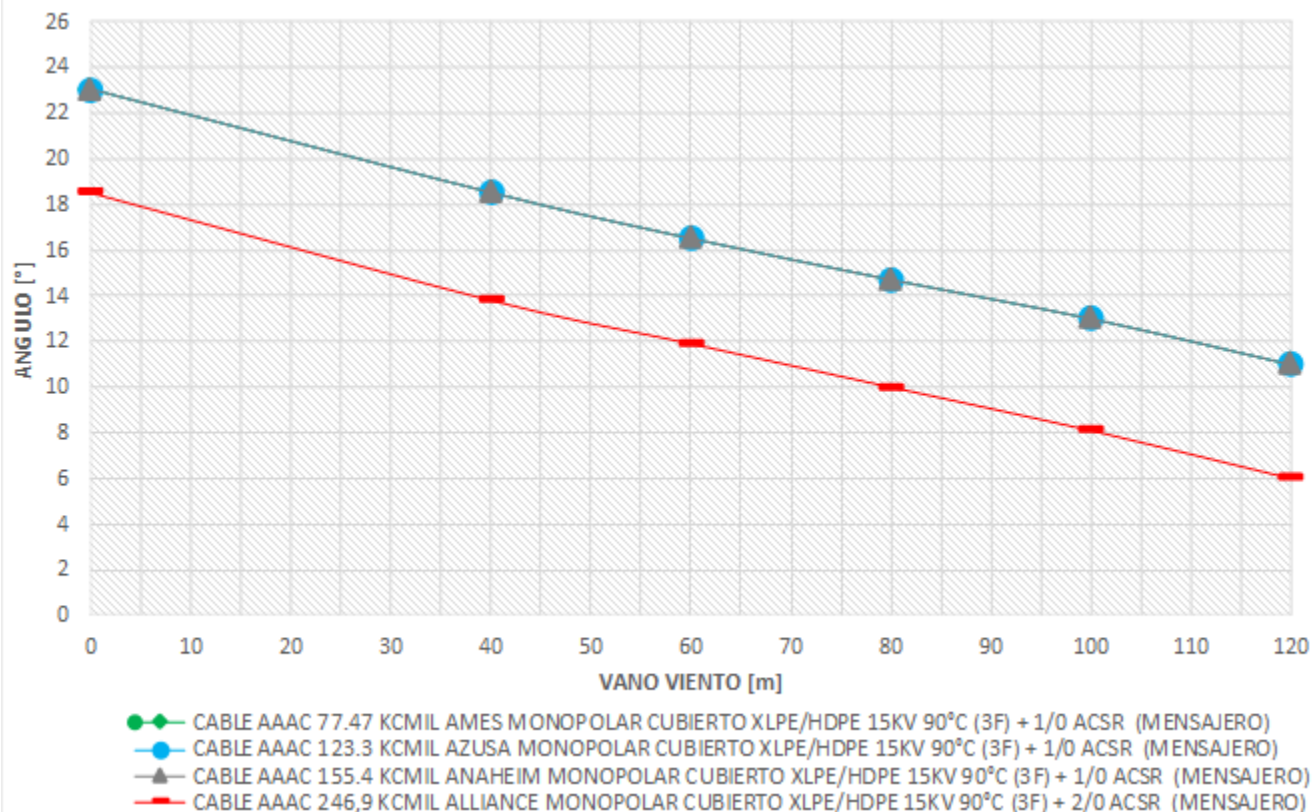
En el documento anexo *ANX-12C Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados* se muestran las tensiones y flechas de los conductores utilizados por el Grupo EPM para las anteriores hipótesis, y las tablas de tendido para el rango de temperaturas que se presentan en la zona de influencia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



ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS		NC-RA2-714		REV 0
<div>Grupo·epm®</div>	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS				
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 8 de 11

7 CURVAS DE UTILIZACIÓN

Montaje a: con viento

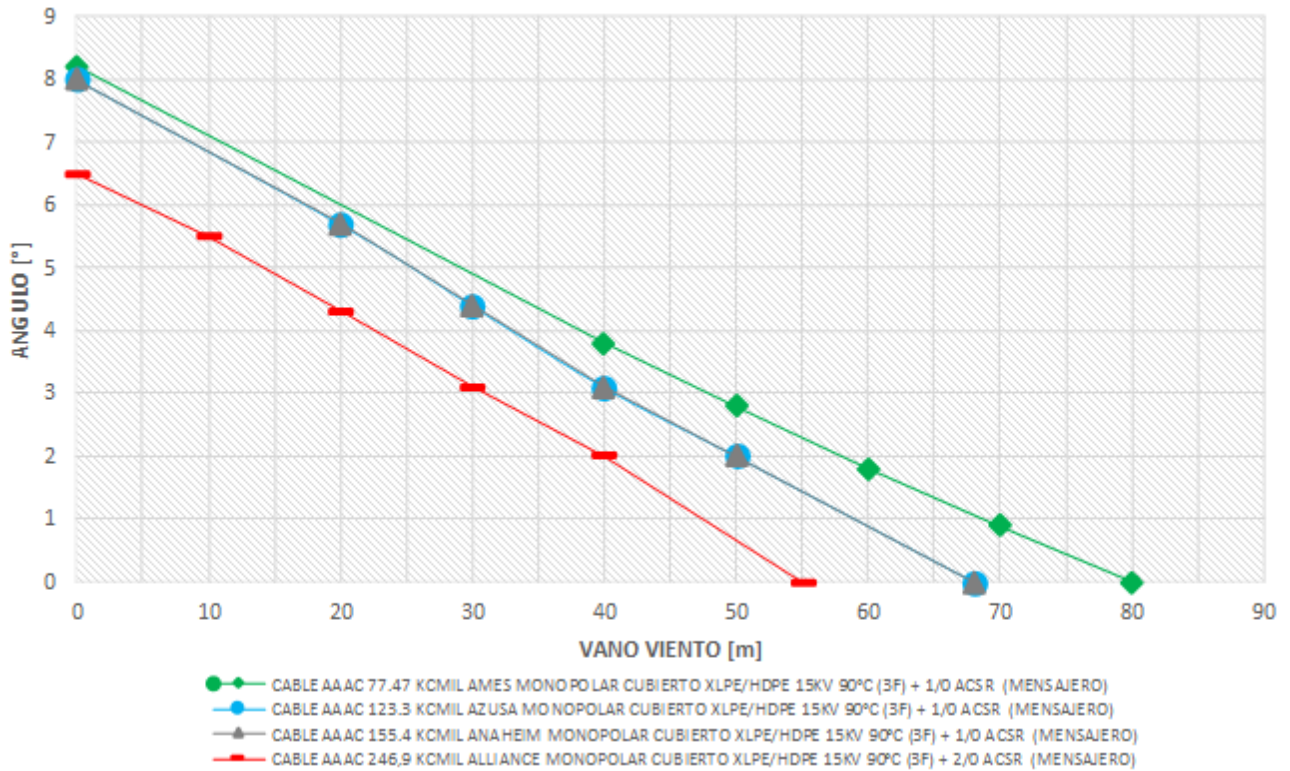


Notas:

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.
2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
3. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 100 m.
4. 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.
5. El vano viento corresponde al promedio de la longitud de los vanos adyacentes a la estructura (vano adelante y vano atrás).
6. 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, vientos con cable de mayor calibre, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
7. El vano peso de la estructura para la condición climática evaluada en esta norma es de 144 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS		
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	 ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 9 de 11

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.
2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
3. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 100 m.
4. 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.
5. El vano viento corresponde al promedio de la longitud de los vanos adyacentes a la estructura (vano adelante y vano atrás).
6. 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.
7. El vano peso de la estructura para la condición climática evaluada en esta norma es:

CABLE AAAC 77.47 KCMIL AMES MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)	CABLE AAAC 123.3 KCMIL AZUSA MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)	CABLE AAAC 155.4 KCMIL ANAHEIM MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)	CABLE AAAC 246.9 KCMIL ALLIANCE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 2/0 ACSR (MENSAJERO)
96 m	81.6 m	81.6 m	66 m

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA2-714	REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kv COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS		
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	
	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 10 de 11

8 NOTAS GENERALES

1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
2. 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.
3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
4. 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.

9 ANEXOS

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje a.

CABLE AAAC 77.47 KCMIL AMES MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		CABLE AAAC 123.3 KCMIL AZUSA MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		CABLE AAAC 155.4 KCMIL ANAHEIM MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		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]
11.0	120.0	11.0	120.0	11.0	120.0	6.0	120.0
13.0	100.0	13.0	100.0	13.0	100.0	8.1	100.0
14.7	80.0	14.7	80.0	14.7	80.0	10.0	80.0
16.5	60.0	16.5	60.0	16.5	60.0	11.9	60.0
18.5	40.0	18.5	40.0	18.5	40.0	13.8	40.0
23.0	0.0	23.0	0.0	23.0	0.0	18.5	0.0

Tabla 5. Curvas de utilización por conductor montaje b.

CABLE AAAC 77.47 KCMIL AMES MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		CABLE AAAC 123.3 KCMIL AZUSA MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		CABLE AAAC 155.4 KCMIL ANAHEIM MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 15KV 90°C (3F) + 1/0 ACSR (MENSAJERO)		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	80.0	0.0	68.0	0.0	68.0	0.0	55.0
0.9	70.0	2.0	50.0	2.0	50.0	2.0	40.0
1.8	60.0	3.1	40.0	3.1	40.0	3.1	30.0
2.8	50.0	4.4	30.0	4.4	30.0	4.3	20.0
3.8	40.0	5.7	20.0	5.7	20.0	5.5	10.0
8.2	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	6.5	0.0

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC-RA2-714	REV 0
	NC - RA2 - 714. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO AISLADOR PIN DOBLE – DOS CIRCUITOS				
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm