

# NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm.

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

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
	NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm

## 1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en semibandera denominada NC-RA1-204 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 44kV, 34.5kV y 33kV, 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 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 mecánico de los postes considera un 10% adicional sobre la capacidad de estos, para tener en cuenta la instalación de infraestructura de telecomunicaciones.

El análisis electromecánico emplea poste de concreto de 14m y 1350kgf monolítico; no obstante, podrán ser empleados 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 (16m y 18m) conservando como mínimo la capacidad mecánica definida.

En redes con tensión igual a 33 kV o 34.5 kV:

- Se utiliza aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores).
- Para zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 4 aisladores) o aislador polimérico tipo suspensión 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46, clevis distancia de fuga 900mm.
- Para zonas de alta densidad de descargas atmosféricas utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores)

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm

CFO 315kV o aislador polimérico tipo suspensión 38 kV ANSI C29.13 clase DS-35 CFO 250kV

En redes con tensión igual a 44 kV:

- Se utiliza aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores).
- Para zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 4 aisladores) o aislador polimérico tipo suspensión 72.5 kV ANSI C29.13 clase DS-69 clevis – lengüeta distancia de fuga 1190mm.
- Para zonas de alta densidad de descargas atmosféricas utilizar aislador polimérico tipo suspensión 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis CFO 290kV.

Se pueden emplear aisladores fabricados en vidrio de las mismas clases y características definidas.

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son tipo ACSR (Conductor de aluminio con refuerzo de acero) y sus equivalentes tipo AAAC (Conductor de aleación de aluminio), los calibres utilizados son:

**Tabla 1. Calibres de conductores para redes a 44kV, 34.5kV y 33kV.**

ACSR	AAAC
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)
336.4 kcmil (Linnet)	394.5 kcmil (Canton)

En los montajes con bayoneta se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG como cable de guarda. Como cable neutro se utiliza 2/0 ACSR (GA o AW).

La norma técnica RA8-022 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 estructura 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*.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm

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*.

Grupo epm®

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo·epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 4 de 12

## 4 MODELO

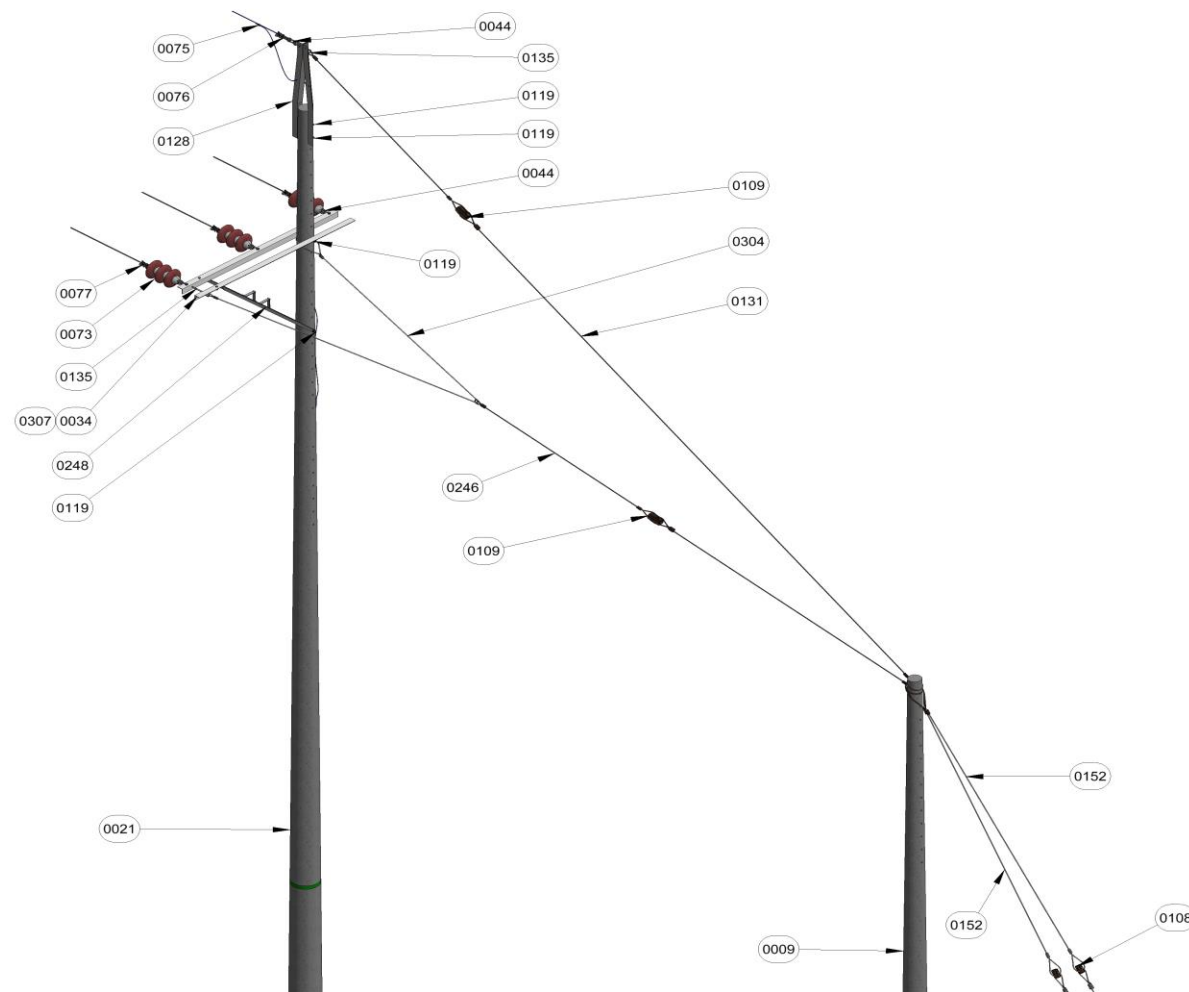
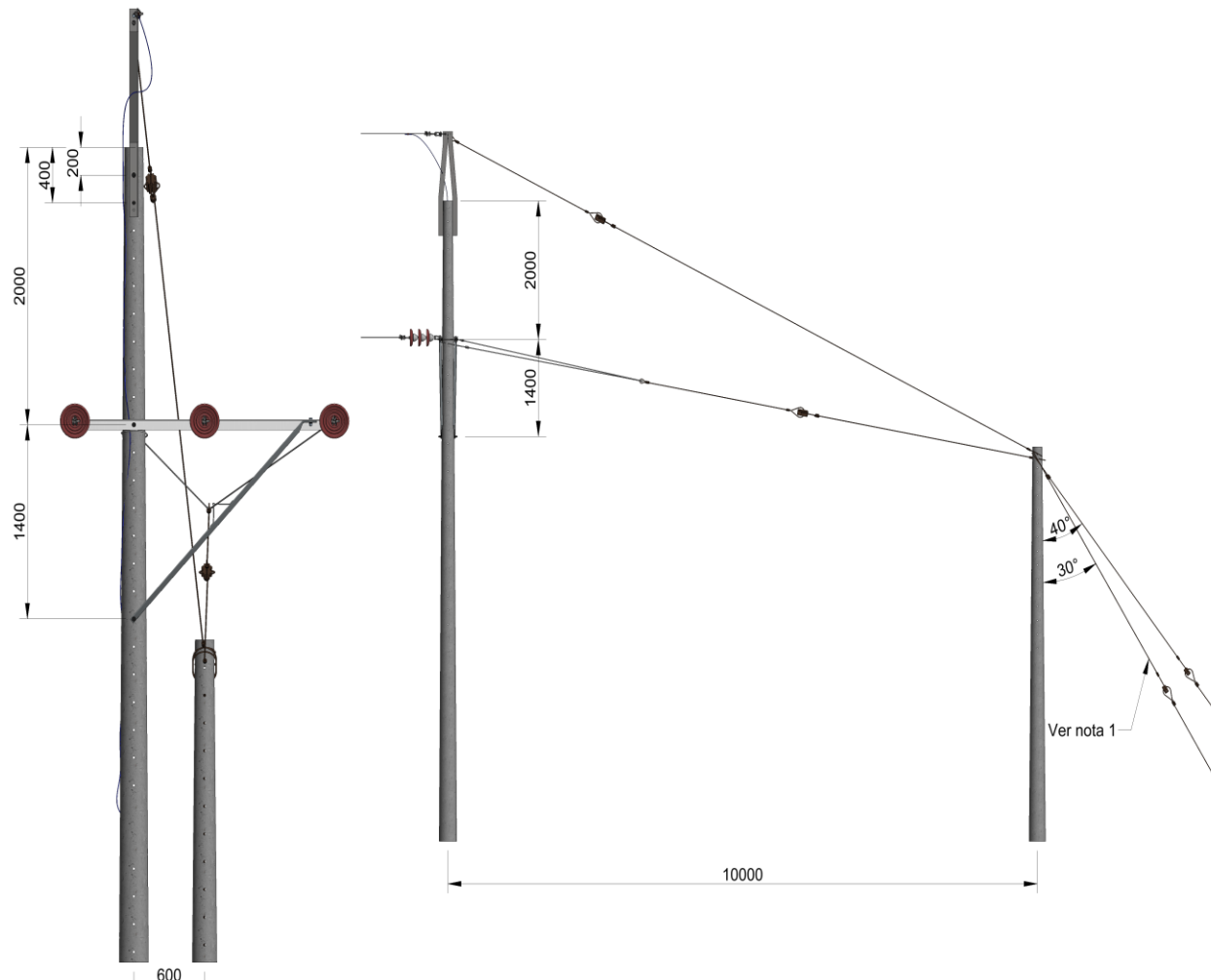


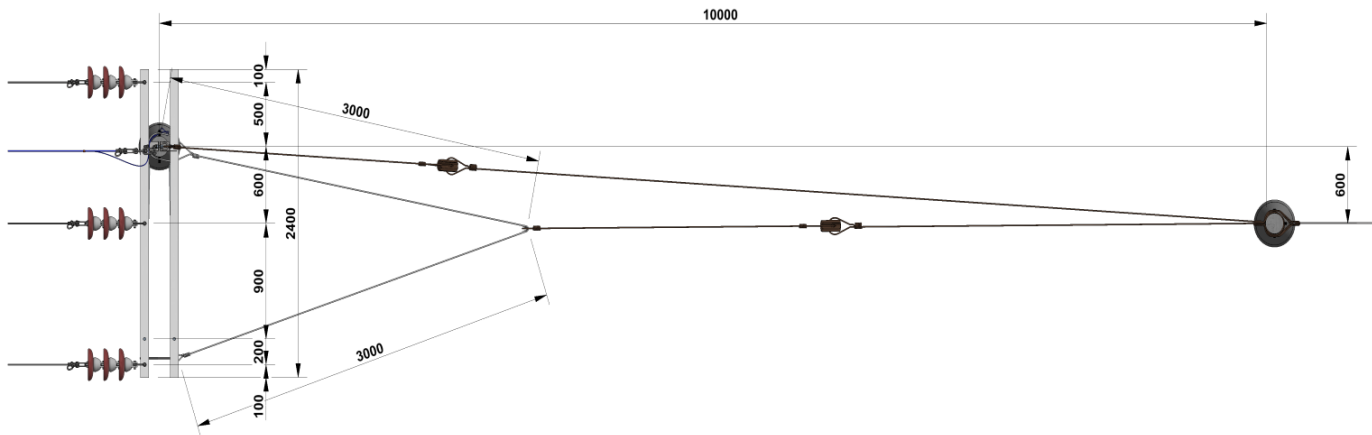
Figura 1. Vista isométrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm



Nota 1: aplica para montaje d  
**Figura 2. Vista frontal.**

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
Grupo•epm®	NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNDAD DE MEDIDA: mm



**Figura 3. Vista en planta.**

## 5 LISTADO DE MATERIALES

**Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-204**

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE			
				a	a'	b	b'
0021 <sup>(1)</sup> (ver tabla 3)	Poste de concreto de 14m y 1350kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200024	1	1	1	1
0034	Cruceta metálica 2400 mm 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-02	211275	2	2	2	
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318	3	3	5	5
0073 (ver tabla 3)	Aislador suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-01	200147	9	9	9	9
0076	Grapa de retención aluminio recta 4 AWG a 2/0 AWG	ET-TD-ME03-22	213335			1	1
0077 (ver tabla 3)	Grapa de retención aluminio recta 2/0 AWG a 266.8 KCMIL	ET-TD-ME03-22	213336	3	3	3	3
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	2	2	3	3
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	5	5	7	7
0128 <sup>(2)</sup> (ver tabla 3)	Bayoneta metálica doble 1500 mm x 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-03	211300			1	1
0131 <sup>(3)(4)</sup>	Viento convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente calibre 1/4"	RA6-001	-			1	1
0135	Tornillo cáncamo 11/16" x 5/16" acero forjado C15	ET-TD-ME03-37	268390			1	1
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356	1	1	1	1
0146	Guardacabo de acero galvanizado 5/8"	ET-TD-ME03-12	211402	1	1	1	1
0152 <sup>(3)(4)(5)</sup>	Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente calibre 1/4"	RA6-001	-		1		2
0248	Diagonal metálica recta 2"X2"X1/4" 2400MM	ET-TD-ME03-02	211291	2	2	2	2
0304+0246 <sup>(3)</sup> <sup>(4)(5)</sup> (ver tabla 3)	Viento en "Y" a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente calibre 1/4"	RA6-001	-	1	1	1	1

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
Grupo•epm®	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 7 de 12

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE			
				a	a'	b	b'
0307	Cruceta metálica 2400 mm 3" x 3" x 5/16"	ET-TD-ME03-02					2

**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) En las redes de distribución donde la estructura no requiera apantallamiento, pero se deba instalar cable neutro, la bayoneta se podrá eliminar y el neutro se asegura al poste, se debe incluir en el montaje un esparrago y una tuerca de ojo.
- (3) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos
- (4) El diámetro del cable de viento cambia para conductores de fase de mayor peso, ver numeral 7.
- (5) El numeral 7 presenta información complementaria como ángulos y longitudes requeridas para la instalación del viento.

Donde:  
 a → Montaje con viento a suelo y sin bayoneta  
 a' → Montaje con viento a poste auxiliar y sin bayoneta  
 b → Montaje con viento a suelo y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro  
 b' → Montaje con viento a poste auxiliar y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro

En esta norma también se permitirá el uso de los materiales mostrados en la **!Error! La autoreferencia al marcador no es válida.** como opcionales.

**Tabla 3. Materialesopcionales**

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0077	Grapa de retención aluminio recta 4AWG a 2/0AWG	ET-TD-ME03-22	213335
0073	Aislador suspensión polimérico 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200141
0073	Aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200140
0304+0246	Viento en "Y" a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente calibre 3/8"	RA6-001	-
0152	Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente calibre 3/8"	RA6-001	-
0021	Poste fibra de vidrio 14 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200067
0021	Poste metálico 14 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214750
0021	Poste concreto 16 m 1350 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200032
0021	Poste fibra de vidrio 16 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200068
0021	Poste metálico 16 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214753
0021	Poste fibra de vidrio 18 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200070
0021	Poste metálico 18 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200087
0021	Poste fibra de vidrio 18 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200070
0021	Poste metálico 18 m 1350 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200087

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 8 de 12

## 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 sus anexos*, 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).

Los valores de tensión y flecha de los cables a diferentes temperaturas, para su tendido, se encuentran en el documento ANX-12D: *Tablas de tendido de los cables desnudos*. Mientras que, las condiciones mecánicas limitantes se encuentran en el documento ANX-12B: *Tablas de cálculo mecánico de conductores*.



ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo·epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 9 de 12

## 7 PUNTOS DE DISEÑO

### Montaje a: con viento a suelo y sin bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo <sup>(1)(2)</sup>	Viento en Fases
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	160 m	1x 1/4"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	160 m	1x 1/4"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	160 m	1x 1/4"
336.4 kcmil (Linnet)	394.5 kcmil (Canton)	75 m	1 x3/8"

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 150 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 160 m.

El vano máximo definido para cada conductor en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento (a suelo) y sin bayoneta, este montaje se considera para zonas rurales donde generalmente no hay restricción de espacio para la instalación del viento.

El ángulo del viento con la vertical del poste de la estructura debe ser mínimo de 40°. Se utiliza la configuración de viento en "Y" y, la longitud de los cables que forma la "V" debe ser mínimo de 3 metros.

### Montaje a': con viento a poste auxiliar y sin bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo <sup>(1)(2)</sup>	Viento en Fases	Viento poste auxiliar
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	100 m	1x 1/4"	1x 1/4"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	110 m	1x 3/8"	1x 3/8"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	110 m	1x 3/8"	1x 3/8"
336.4 kcmil (Linnet)	394.5 kcmil (Canton)	50m	1x 3/8"	1x 3/8"

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 150 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 160 m

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento (a poste auxiliar) y sin bayoneta; en el poste auxiliar se debe instalar un viento con mínimo 40° de ángulo con la vertical del poste (ver figura 2).

La separación del poste auxiliar y el poste terminal debe ser mínimo de 10 metros (ver figura 2).

Se utiliza la configuración de viento en "Y" y, la longitud de los cables que forma la "V" debe ser mínimo de 3 metros (ver figura 3).

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 10 de 12

## Montaje b: con viento a suelo y con bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo (1)(2)	Viento en Fases	Viento en Bayoneta
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	160 m	1x 1/4"	1x 1/4"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	160 m	1x 1/4"	1x 1/4"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	<sup>(3)</sup> 200m (50 m)	1x 3/8" (1x 1/4")	1x 1/4"
336.4 kcmil (Linnet)	394.5 kcmil (Canton)	70 m	1x 3/8"	1x 1/4"

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 150 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 160 m.

(3) Con viento en fases de 3/8" se obtiene vano máximo de 200 m y con viento en fases de 1/4" el vano máximo es de 50 m

El vano máximo definido para cada conductor en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento (a suelo) y con bayoneta, este montaje se considera para zonas rurales donde generalmente no hay restricción de espacio para la instalación del viento.

Los vientos instalados en la bayoneta y en la cruceta llegan al mismo punto en la superficie del terreno, y este punto es definido por el viento a mayor altura, es decir, el viento en la bayoneta, el ángulo del viento con la vertical del poste debe ser mínimo de 40°.

El ángulo del viento con la vertical del poste de la estructura debe ser mínimo de 40°. Se utiliza la configuración de viento en "Y" y, la longitud de los cables que forma la "V" debe ser mínimo de 3 metros.

## Montaje b': con viento a poste auxiliar y con bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo (1)(2)	Viento en Fases	Viento en Bayoneta	Viento poste auxiliar
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	160 m	1x 1/4"	1x 1/4"	1x 1/4"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	160 m	1x 1/4"	1x 1/4"	1x 1/4"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	<sup>(3)</sup> 160m (50 m)	1x 3/8" (1x 1/4")	1x 1/4"	1x 3/8" (1x 1/4")
336.4 kcmil (Linnet)	394.5 kcmil (Canton)	70 m	1x 3/8"	1x 1/4"	1x 3/8"

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 150 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 160 m.

(3) Con viento en fases y el poste auxiliar de 3/8" se obtiene vano máximo de 160 m y con viento en fases y el poste auxiliar de 1/4" el vano máximo es de 50 m

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 11 de 12

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento (a poste auxiliar) y con bayoneta; en el poste auxiliar se deben instalar dos vientos, uno con ángulo de 40° con la vertical del poste auxiliar y el otro con ángulo de 30° con la vertical del poste auxiliar (ver figura 2).

La separación del poste auxiliar y el poste terminal debe ser mínimo de 10 metros (ver figura 2).

Se utiliza la configuración de viento en “Y” y, la longitud de los cables que forma la “V” debe ser mínimo de 3 metros (ver figura 3).

## 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 conductores AAC.
3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se recomienda 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 recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
5. En caso de que el poste no tenga las perforaciones indicadas en los planos, se puede 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.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 204	REV 0
<b>Grupo•epm®</b>	<b>NC - RA1 - 204. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm</b>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 12 de 12