

NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV VERTICAL TRIFÁSICA. CONFIGURACIÓN TERMINAL



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 - RA2 - 404	REV 0
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 1 de 10

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en vertical denominada NC-RA2-404 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 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 12m y 1050kgf monolítico; no obstante, podrán ser empleados postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

En esta norma se implementa aislador suspensión en porcelana, 15kV, ANSI C29.2, clase 52-1, tipo clevis. Podrán emplearse, también, aisladores de vidrio de la misma clase. En zonas de contaminación media (III), fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar en las cadenas un aislador de suspensión adicional por fase o aislador polimérico ANSI 29.13 tipo DS-28, tipo clevis lengüeta.

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son tipo ACSR (Conductor de aluminio con refuerzo de acero), sin embargo, lo que se concluye para este tipo de conductor es aplicable a los conductores equivalentes tipo AAAC (Conductor de aleación de aluminio), los calibres utilizados son:

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0		
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL				
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 10

Tabla 1. Calibres de conductores para redes a 13.2 kV.

ACSR	AAAC
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)

En los montajes con bayoneta se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG como cable de guarda. Como cable neutro se utilizará 1/0 ACSR AWAC para conductores de fase de calibre hasta 2/0 AWG, para calibres de cables de fase superiores a 2/0 AWG se utilizará cable neutro de 2/0 ACSR/AWAC.

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.

La bajante de puesta a tierra para esta norma deberá unirse con la estructura metálica del poste y los demás elementos metálicos tales como cruceta, pernos, tornillos, vientos, entre otros. Los materiales requeridos para la construcción se especifican en el documento *RA6-010 Norma técnica: Puesta a tierra de redes de distribución eléctrica*.

Durante la implementación de esta norma se debe tener en cuenta la constitución o definición de la zona de servidumbre de acuerdo con el documento *NT-06 Norma técnica: distancias de seguridad 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 - 404	REV 0
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 10

4 MODELO

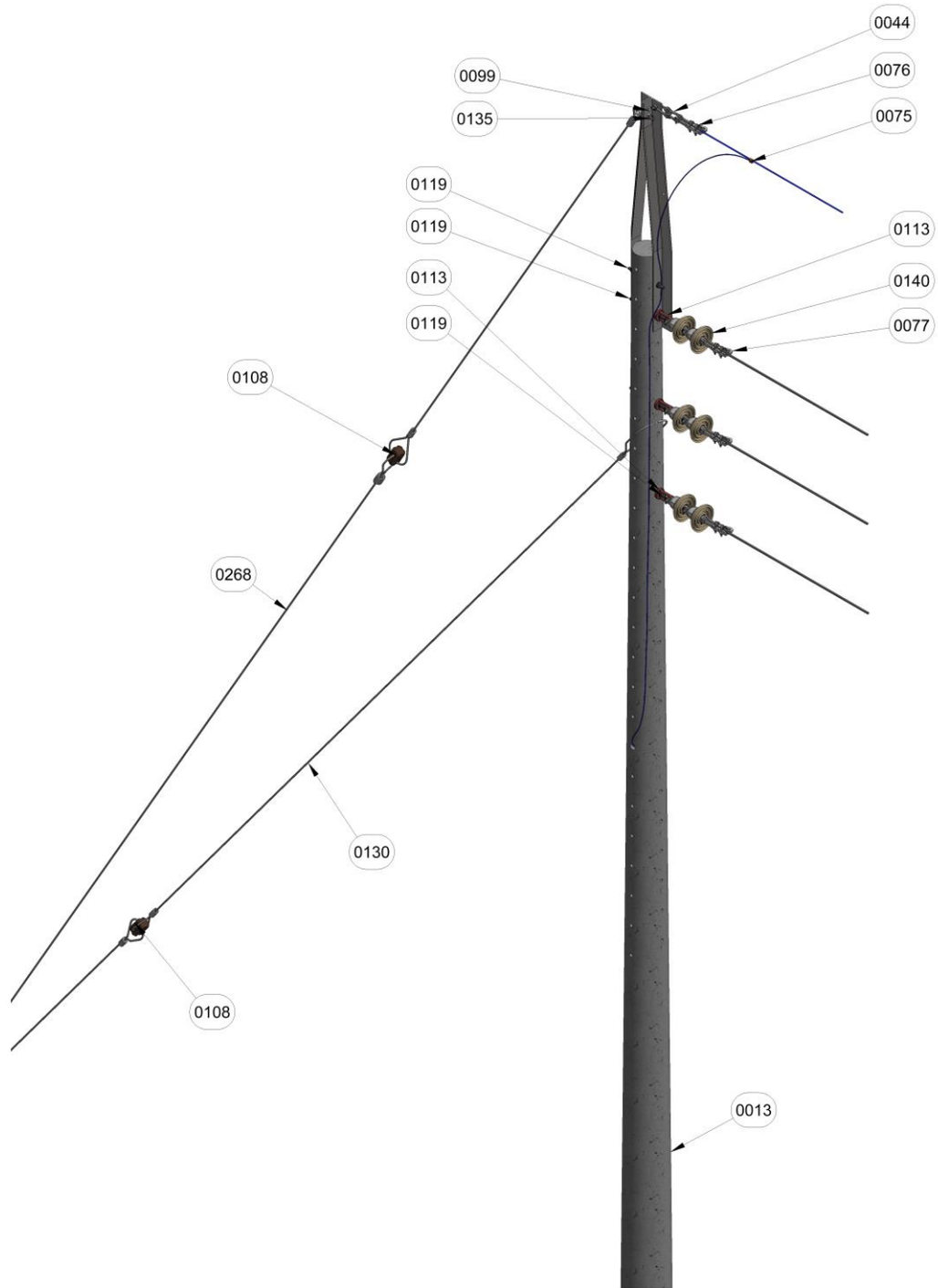


Figura 1. Vista isometrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0
Grupo·epm	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm
			PÁGINA: 4 de 10

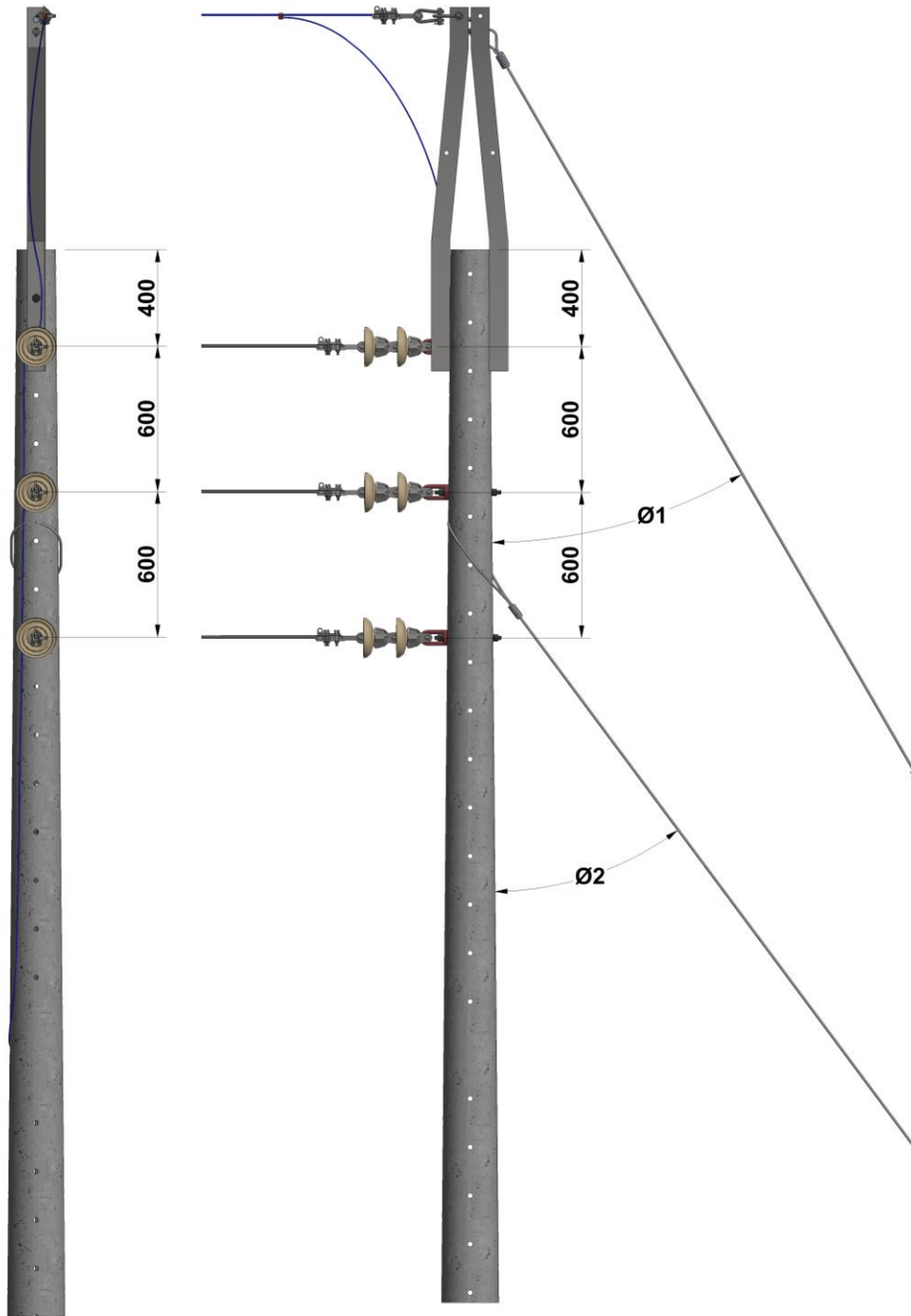


Figura 2. Vista frontal.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 5 de 10



Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-404

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE					
				a	b	c	d	e	f
0013	Poste de concreto de 12m y 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200016	1	1				
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318		2				
0076	Grapa de retención aluminio recta 4 AWG a 2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213335	1	1				
0077 (ver tabla 3)	Grapa de retención aluminio recta 2/0 AWG a 266.8 Kcmil	ET-TD-ME03-16	213336	3	3				
0099	Tornillo de máquina cabeza hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438		1				
0108	Aislador tensor porcelana 15 kV 4 1/4" ANSI C29.4 clase 54-2	ET-TD-ME02-01	200156	1	2				
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356	3	3				
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	3	4				
0128	Bayoneta metálica doble 1500mm x 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-03	211300		1				
0130 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (ver tabla 3)	Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente diámetro 3/8"	RA6-001		1	1				
0135	Tornillo cáncamo 11/16" x 5/16" acero forjado C15	ET-TD-ME03-37	268390		1				
0140 (ver tabla 3)	Aislador suspensión porcelana 15 kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-01	200149	6	6				
0268 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Viento convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 1/4"	RA6-001	-		1				

ENERGÍA		NORMA TÉCNICAS		NC - RA2 - 404		REV 0	
		NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL					
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 6 de 10	

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE					
				a	b	c	d	e	f
NOTAS:									
(1) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos. (2) El diámetro del cable de viento cambia para conductores de fase de mayor peso, ver numeral 7. (3) El numeral 7 presenta información complementaria como ángulos y longitudes requeridas para la instalación del viento									

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

En esta norma también se permitirá el uso de los materiales mostrados en la Tabla 3 como opcionales.

Tabla 3. Materiales opcionales

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0077	Grapa de retención aluminio recta 4AWG a 2/0AWG	ET-TD-ME03-16	213335
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2/0AWG a 266.8 kcmil	ET-TD-ME03-16	213341
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 4/0AWG a 336.4 kcmil	ET-TD-ME03-16	217324
0130	Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente diámetro 1/4"	RA6-001	
0140	Aislador suspensión polimérico 23kv 16" ANSI 29.13 clase ds-28 clevis - lengüeta	ET-TD-ME02-04	200167

Tabla 4: Listado de materiales Sistema de Puesta a Tierra

ITEM	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD (1)
0075 (2)	Conector compresión tipo H aluminio 1/0 AWG a 266.8 KCMIL (según calibre)	ET-TD-ME11-01		1
2 (3)	Alambre acero recubierto cobre 4 AWG monopolar cubierto PE 75°C	ET-TD-ME01-45	200536	15
3	Varilla puesta a tierra acero recubierto cobre 5/8" x 2400mm	ET-TD-ME21-01	211357	
4 (3)	Cable cobre 2/0AWG monopolar desnudo	ET-TD-ME01-28	200166	
5	Conector compresión tipo c cobre principal 4/0 AWG derivación 4/0 AWG	ET-TD-ME03-30	212857	
6	Conector compresión tipo c cobre principal 4 AWG derivación 4 AWG	ET-TD-ME03-30	212858	

NOTAS:

- (1) Las cantidades presentadas deben ser validadas y eventualmente ajustadas para cada uno de los elementos, de acuerdo con el valor de resistividad del suelo y la configuración que debe ser seleccionada según la norma RA6-010 o el diseño particular requerido considerando las condiciones de la red.
- (2) Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo el conector requerido, según el calibre del conductor.
- (3) Las cantidades para los conductores están expresadas en la unidad de metros.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0
		NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 7 de 10

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).

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.

Grupo 

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0		
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL				
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 8 de 10

7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: Montaje con viento y sin bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo	Viento en V Fases	Ángulo $\Theta 2$ del viento en las fases
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	140m	1x 1/4"	30
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	200m	1x 3/8"	30
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	200m	1x 3/8"	30
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	160m	1x 3/8"	30

Vano máximo admisible en terreno plano de 130 m.

El vano máximo definido para cada conductor en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal sin bayoneta con viento.

El ángulo del viento con la vertical del poste de la estructura será mínimo de $\Theta 2$.

Montaje c: Montaje con viento y con bayoneta (cable de guarda o neutro)

ACSR	AAAC	Vano máximo	Viento en Fases	Viento en Bayoneta	Ángulo $\Theta 1$ del viento en la Bayoneta
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	200m	1x 1/4"	1x 1/4"	30
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	200m	1x 1/4"	1x 1/4"	30
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	200m	1x 3/8"	1x 1/4"	30
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	200m	1x 3/8"	1x 1/4"	30

Vano máximo admisible en terreno plano de 130 m.

El vano máximo definido para cada conductor en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento convencional.

El viento instalado 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 en la bayoneta con la vertical del poste será mínimo de $\Theta 1$.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 10

8 NOTAS GENERALES

1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
2. En zonas con nivel de contaminación media (III) y fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar conductores AAAC.
3. En zonas de contaminación media (III), fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar en las cadenas, un aislador de suspensión adicional por fase o aislador polimérico ANSI 29.13 tipo DS-28 tipo clevis lengüeta.
4. En zonas con nivel de contaminación media (III) y fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
5. En zonas con nivel de contaminación media (III) y fuerte (IV) o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
6. 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.
7. En los casos donde la estructura no requiera apantallamiento, pero se deba instalar cable neutro, la bayoneta se podrá reemplaza por un espigo.

9 ANEXOS

Tabla 5. Curvas de utilización por conductor montaje a.

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)	
ANGULO	VV	ANGULO	VV	ANGULO	VV	ANGULO	VV
38.0	200.0	30.0	200.0	19.0	200.0	16.0	200.0
46.7	110.0	38.7	110.0	23.0	150.0	20.0	150.0
46.7	110.0	38.7	110.0	26.0	110.0	23.0	110.0
50.7	80.0	41.7	80.0	27.7	80.0	25.0	80.0
57.0	50.0	46.7	50.0	30.3	50.0	27.7	50.0
70.0	0.0	56.7	0.0	36.3	0.0	33.7	0.0

Tabla 6. Curvas de utilización por conductor montaje b.

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)	
ANGULO	VV	ANGULO	VV	ANGULO	VV	ANGULO	VV
13.0	200.0	12.0	200.0	9.5	200.0	9.0	200.0
16.0	150.0	15.0	150.0	12.0	160.0	11.0	165.0
18.3	110.0	17.3	110.0	15.0	110.0	14.3	110.0
20.0	80.0	18.8	80.0	16.3	80.0	15.7	80.0
22.0	50.0	21.0	50.0	18.0	50.0	17.3	50.0
25.7	0.0	24.7	0.0	21.7	0.0	21.0	0.0

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 404	REV 0
	NC - RA2 - 404. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 KV VERTICAL. CONFIGURACIÓN TERMINAL		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 10 de 10