

## 1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en vertical denominada NC-RA3-401 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 7.62 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 mecánico de los postes considera un 10% adicional sobre la capacidad de los mismos, para tener en cuenta la instalación de infraestructura de telecomunicaciones.

El análisis electromecánico emplea poste de concreto de 10m y 510kgf 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 tipo pin en porcelana, 15Kv, 5 1/2", ANSI C29.5, clase 55-4. En zonas de contaminación fuerte (III), muy fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar aisladores tipo line-post en porcelana, 25Kv, ANSI C29.7. clase 57-1.

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 1	ΓÉCNICAS		NC - RA3 - 40	REV 0	
Grupo-epm°	CONSTRU	CÇIÓN RI	1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
			kV VERTIC ÓN SUSPEN	··· <del>·</del>	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 2 de 9

Tabla 1. Calibres de conductores para redes a 7.62 kV.

ACSR	AAAC
2 AWG (Sparrow)	77.47 kcmil (Ames)
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)

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 1	TÉCNICAS		NC - RA3 - 401		REV 0
Grupo-epm°	CONSTRU	CÇIÓN R	)1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
			KV VERTIC ÓN SUSPEN	··· <del></del> ;	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO			0	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 3 de 9

# 4 **MODELO** 0139 0191 0148 0139 0142 (0141) 0007 Figura 1. Vista isometrica. NC - RA3 - 401 REV 0 **ENERGÍA NORMA TÉCNICAS** ELABORÓ: UNIDAD CET N&E REVISÓ: UNIDAD CET N&E NC - RA3 - 401. NORMA DE Grupo-epm CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 7.62 kV VERTICAL. APROBÓ: FECHA: **CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN** GERENCIA CET AAAA/MM/DD ANSI ESCALA: CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS UNIDAD DE MEDIDA: PÁGINA: Α N/A mm 4 de 9

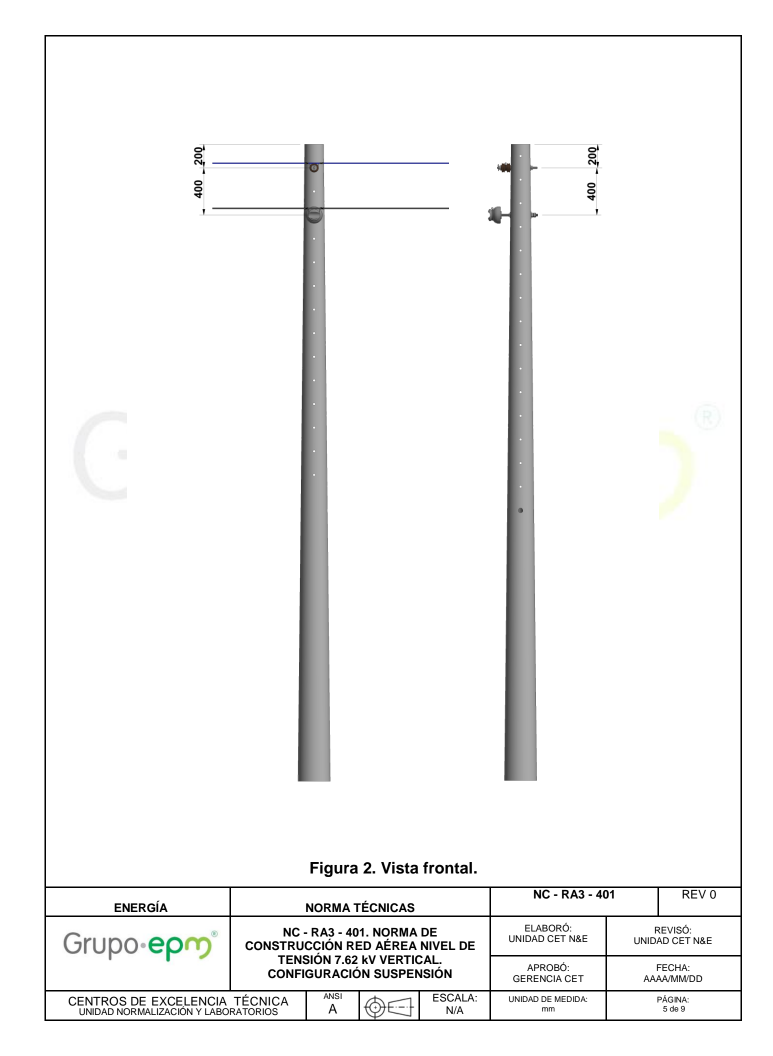




Figura 3. Vista en planta.

## LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA3-401

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTIDAD POR MONTAJE					
IDENTIFIC.	DESCRIPCION TECNION	KLI LIKLINOIA	JDE	а	b	С	d	е	f
	Poste de concreto de 10m y 510kgf	ET-TD-ME04-					4		
0007	monolítico	01	200009				I		
	Alambre de amarre de aluminio 4 AWG	ET-TD-ME01-					2		
0139			213943	ı [ [			_		
0141	Aislador pin porcelana 15kv 5 1/2" ANSI	ET-TD-ME02-					4		
(ver tabla 3)	C29.5 clase 55-4	01	200144						
	Espigo largo para aislador tipo pin								
	10"x7"x3/4" rosca nailon 1 3/8" cruceta de	ET-TD-ME03-					1		
0142	fibra de vidrio y poste	20	213697						
İ	Aislador carrete porcelana 0.6kv 3" ANSI	ET-TD-ME02-					1		
0148	C29.3 clase 53-3	04	200151						
•		ET-TD-ME03-					1		
0191	Tornillo carrete acero 3/4"x12"	56	211493						

- $\begin{array}{ccc} \text{Donde:} & a \rightarrow \text{Montaje con viento y sin bayoneta} \\ & b \rightarrow \text{Montaje con viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda} \\ \end{array}$ 
  - $c \rightarrow Montaje$  con viento y con bayoneta para soportar el neutro
  - $d \rightarrow Montaje sin viento y sin bayoneta$
  - e o Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda
  - f → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el neutro

El listado de materiales no incluye los elementos para el sistema de puesta a tierra, remítase a la RA6-010 Norma técnica puesta a tierra de redes de distribución eléctrica. También se podrán usar los materiales opcionales que se muestran en la Tabla 3.

ENERGÍA		NORMA 1	ΓÉCNICAS		NC - RA3 - 401		REV 0
Grupo-epm°	Grupo epm constru		1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
			kV VERTIC ÓN SUSPEN	··· <del>·</del>	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOR	ANSI A	$\bigoplus_{i=1}^{n}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 6 de 9	

	Tabla 3. Materiales opcionales		
OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0141	Aisladores line post porcelana 25kV ANSI C29.7 clase 57-1		

#### 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.

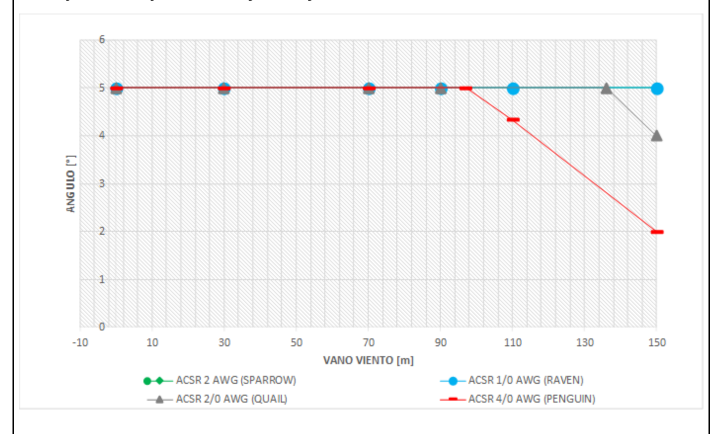
- Hipótesis A. Máxima velocidad del viento (temperatura mínima y viento máximo).
- Hipótesis B. Mínima temperatura (temperatura mínima y sin viento).
- Hipótesis C. Operación Diaria (Tensión diaria promedio, EDS).
- Hipótesis D. Máxima flecha (Temperatura máxima, sin viento).

En el documento anexo *ANX-12B Tablas de cálculo mecánico cables desnudos* 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-12D Tablas* de tendido cables desnudos.

ENERGÍA		NORMA 1	TÉCNICAS		NC - RA3 - 40	)1	REV 0
Grupo-epm°	CONSTRU	CÇIÓN R	)1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
			2 kV VERTIC ÓN SUSPEN		APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOR		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 7 de 9

# 7 CURVAS DE UTILIZACIÓN

# Montaje d: Montaje sin viento y sin bayoneta



#### Notas:

- La curva de utilización esta se construyó con base en los parámetros meteorológicos más críticos del territorio de alcance del Grupo EPM, clima cálido.
- 2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
- 3. Las curvas en la gráfica indican el valor de vano viento máximo en función del ángulo para el rango de conductores verificados. El uso óptimo de la estructura corresponde a los puntos debajo de la curva.
- 4. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes en la estructura, es decir, se debe tener en cuenta la longitud del vano adelante y del vano atrás.
- 5. El vano máximo en la estructura limitado por la separación entre conductores es 110 m.
- 6. Cuando se requieran ángulos superiores a los descritos en la gráfica, se pueden hacer cambios en la estructura de referencia en esta norma como vientos con cable de mayor calibre, aumentar la capacidad de carga de rotura del poste, instalar viento en la bayoneta, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos que permitan su uso en el caso particular.
- 7. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 180 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA		NORMA 1	TÉCNICAS		NC - RA3 - 40	)1	REV 0
Grupo epm constr		CÇIÓN RI	1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
			kV VERTION SUSPEN	··· <del></del> ;	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	<b>O</b>	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 8 de 9	

## B NOTAS GENERALES

- 1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- 2. En zonas con nivel de contaminación fuerte (III) y muy fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar conductores AAAC.
- 3. En redes con tensión igual a 13.2 kV se utilizarán aislador pin porcelana ANSI C29.5 clase 55-4, distancia de fuga 229 mm y distancia de arco 127 mm. Para zonas con nivel de contaminación fuerte (III), muy fuerte (IV) o costera se recomienda utilizar aisladores Line Post de porcelana ANSI C29.7 clase 57-1, distancia de fuga 356mm y distancia de arco 165 mm.
- 4. En zonas con nivel de contaminación fuerte (III) y muy 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 fuerte (III) y muy 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.

## 9 ANEXOS

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje d.

	rabia 4. Garvas de atilización per contadoter montaje a											
ACSR 2 AWG (SPARROW)		ACSR 1 (RA)		ACSR 2/0 A	WG (QUAIL)	ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)						
ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV					
[°]	[m]	[°]	[m]	[°]	[m]	[°]	[m]					
5.0	150.0	5.0	150.0	4.0	150.0	2.0	150.0					
5.0	110.0	5.0	110.0	5.0	136.0	4.3	110.0					
5.0	90.0	5.0	90.0	5.0	90.0	5.0	97.0					
5.0	70.0	5.0	70.0	5.0	70.0	5.0	70.0					
5.0	30.0	5.0	30.0	5.0	30.0	5.0	30.0					
5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0					

ENERGÍA		NORMA 1	ΓÉCNICAS		NC - RA3 - 401		REV 0
Grupo-epm°	CONSTRU	CÇIÓN RI	)1. NORMA ED AÉREA	NIVEL DE	ELABORÓ: REVISÓ: UNIDAD CET N&E UNIDAD CET N&		
			kV VERTIC ÓN SUSPEN	··· <del></del> ;	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		$\bigoplus_{\square}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 9