NC - RA3 - 801. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN

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

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA3-801	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA3 - 801. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CO		

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

A



1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red aislada denominada NC - RA3 - 801 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 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 10 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).

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

Tabla 1. Conductores para red aislada en 7.62 kV.

CABLE

Cable DPX XLPE TR 90°C AI 1/0AWG 15kV 100% PH PE + ACSR/AW 2AWG

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".

ENERGÍA		NORMA T	TÉCNICAS		NC-RA3-801	REV 0
Grupo•epm®					RUCCIÓN RED A INFIGURACIÓN S	AÉREA NIVEL DE SUSPENSIÓN
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 9

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-RA3-801 REV 0

PROPOSITION - CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

⊕F:-1

ANSI

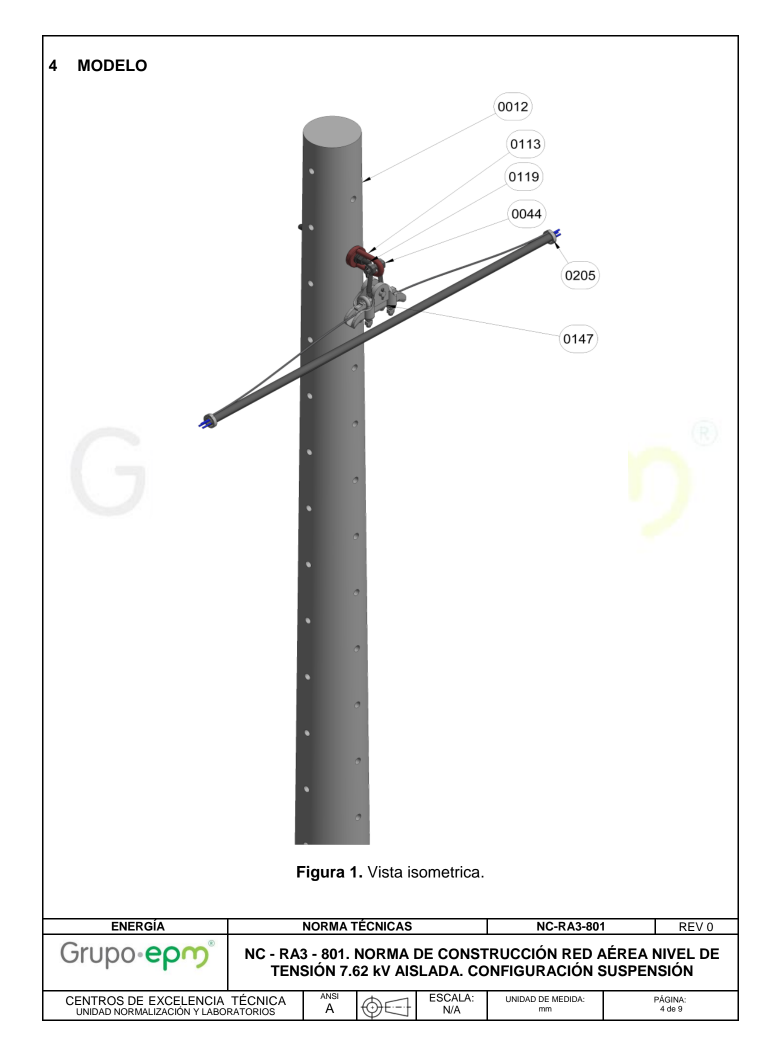
Α

ESCALA: N/A

TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:

PÁGINA: 3 de 9



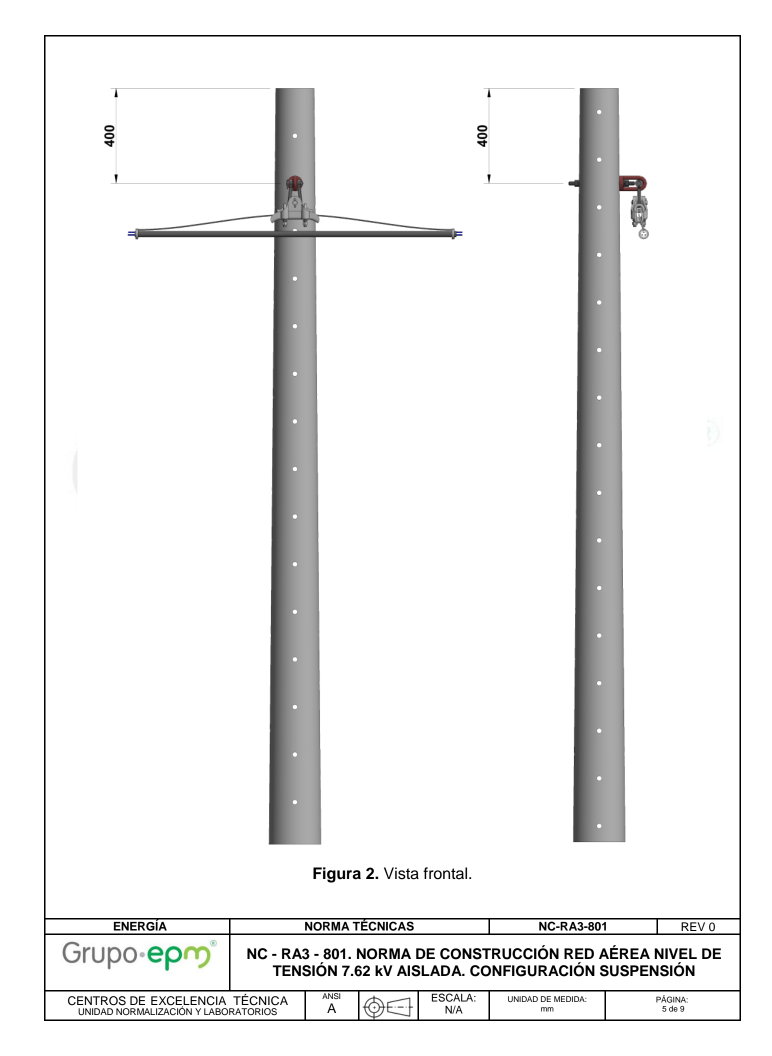




Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA3-801

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CAN	TIDAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	REFERENCIA	JDE	а	b
0012 ⁽¹⁾ (ver tabla 3)	Poste de concreto de 10 m y 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200010		1
0044	Eslabon en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318		1
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356		1
0119	Tornillo de maquina cabeza hexagonal acero galvanizado 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-17	21 <mark>1448</mark>		1
0147	Grapa de suspensión aluminio 4 AWG a 2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	217 326		1
0205	Amarre				2

NOTAS:

Donde:

a → Montaje con viento

b → Montaje sin viento

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
0012	Poste fibra de vidrio 10 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	215646
0012	Poste fibra de vidrio 10 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215647
0012	Poste metalico 10 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	214746
0012	Poste de concreto de 10 m y 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200015

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA3-801	REV 0
Grupo-epm [®]	NC - RA3 - 801. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CO		

⁽¹⁾ Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo del poste requerido, según el material y características.

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).

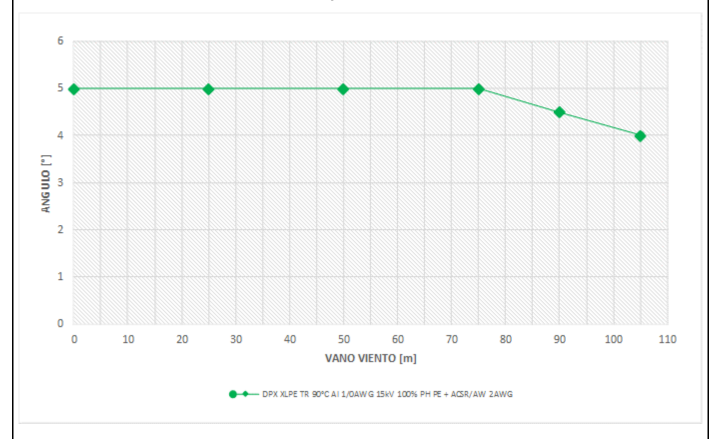
En el documento anexo ANX-12C Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados se muestran las tensiones y flechas de los conductores utilizados por el Grupo EPM para las anteriores hipótesis, y las tablas de tendido para el rango de temperaturas que se presentan en la zona de influencia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



ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA3-801	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA3 - 801. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CO		

CURVAS DE UTILIZACIÓN

Montaje b: sin viento



Notas:

- 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. 2
- El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 90 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
- 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:

DPX XLPE TR 90°C AI 1/0AWG 15kV 100% PH PE + ACSR/AW 2AWG 126 m

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA3-801	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA3 - 801. NORMA DE CONST		

N/A

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 recomienda 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 recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
- 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.

ANEXOS

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje b.

DPX XLPE TR 90°C AI 1/0AWG 15kV 100% PH PE + ACSR/AW 2AWG		
ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	
4.0	105.0	
4.5	90.0	
5.0	75.0	
5.0	50.0	
5.0	25.0	
5.0	0.0	

	F
	1

ENERGIA	NORMA TECNICAS	
Grupo• ep m®	NC - RA3 - 801. NORMA DE CONST	

CCIÓN RED AÉREA NIVEL DE IGURACIÓN SUSPENSIÓN



NC-RA3-801

REV 0