# NC - RA3 - 806. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN TERMINAL DOBLE

Fecha de creación	2020-02-10				
	chec	Área Proyectos - CET			
	CENS	Área Proyectos - CET			
Elaboró	edeo la energia de nuedos gener	Área Gestión Operativa - CET			
7	ESSA	Área Proyectos - CET			
ノーリ	epm®	Unidad CET Normalización y Laboratorios			
Revisó	Unidad CET Normalización y Laboratorios				
Aprobó		Gerencia Centros de Excelencia Técnica			

CONTROL DE CAMBIOS							
AAAA-MM-DD	Naturaleza del cambio	Elaboró	Revisó	Aprobó			
2024-01-06	Listado de materiales opcionales	Equipo CET – Área de Proyectos	Equipo CET – Área de Proyectos	Comité técnico ESSA			
Grupo Homologación y Normalización CET: Fredy Antonio Pico Sánchez, Néstor Fabián Zarate Abril							

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS NC-RA3-806			
Grupo-epm®	NC - RA3 - 806. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONI	RUCCIÓN RED AÉREA FIGURACIÓN TERMINAL	NIVEL DE DOBLE	

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS ESCALA:

N/A

UNIDAD DE MEDIDA:

## 1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red aislada denominada NC - RA3 - 806 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 NT-06 "Distancias de seguridad en redes de distribución".

	ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC-RA3-806	REV 1		
_	Grupo-epm®	NC - RA3 - 806. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN T						:
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 8	

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-RA3-806 REV 1

NC - RA3 - 806. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE

Grupo-**epri** 

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

**⊕**F-1

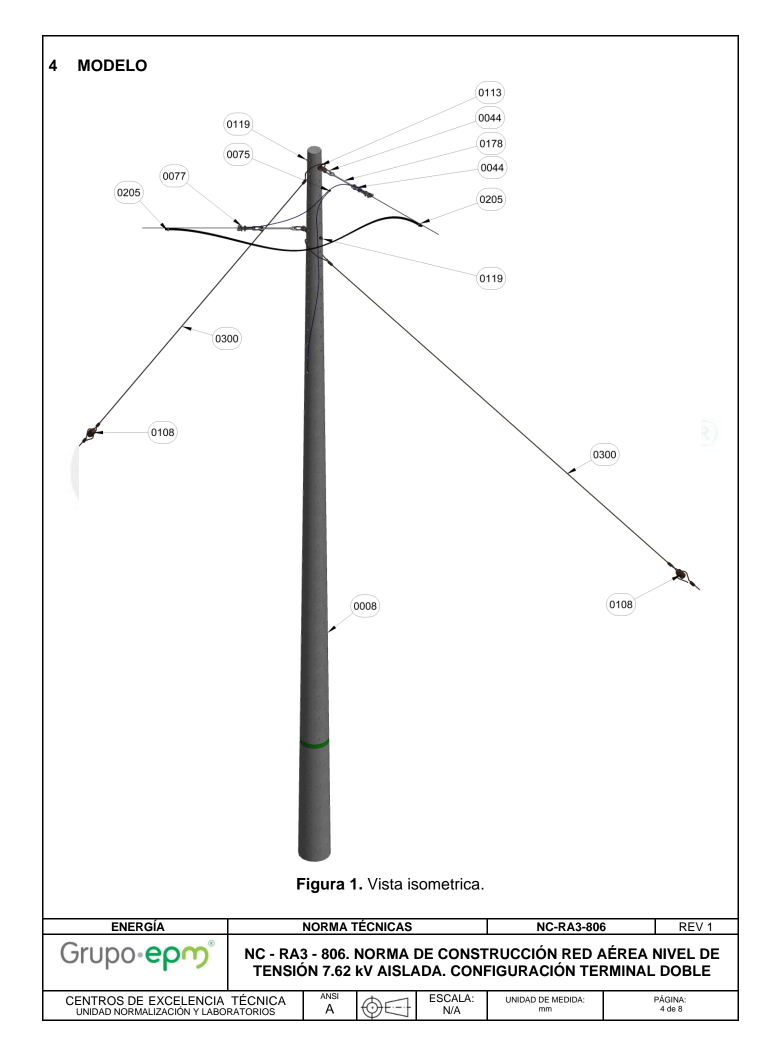
ANSI

ESCALA: N/A

TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN TERMINAL DOBLE

UNIDAD DE MEDIDA:

PÁGINA: 3 de 8



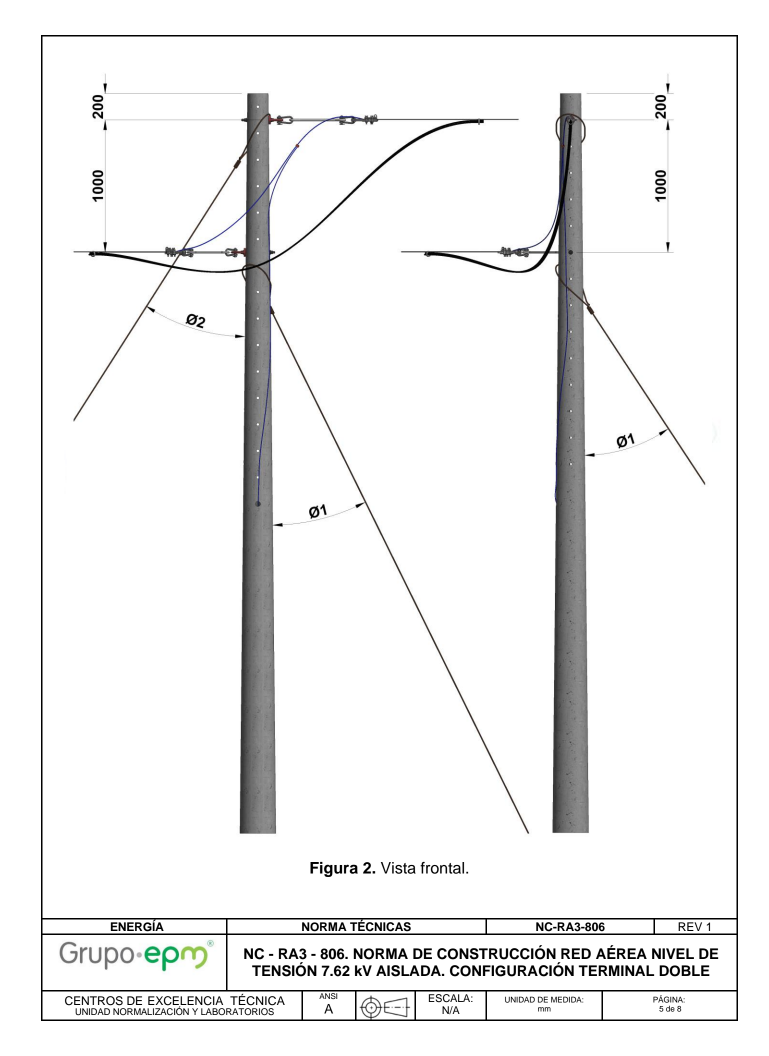




Figura 3. Vista en planta.

## 5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA3-806

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTI	IDAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	REFERENCIA	JDE	а	b
0008 (1)	Poste de concreto de 10 m y 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200010	1	1
0044	Eslabón en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318	4	4
0077	Grapa de retención aluminio recta 4 AWG - 2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213335	2	2
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356	2	2
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	2	2
0178	Extensión de ojo acero 250 mm	ET-TD-ME03-47	211369	2	2
0205	Amarre			2	2
0300 (2)(3)	Viento convencional para poste de 10 m cable de acero extra alta resistencia calibre 1/4	RA6-001		2	2

#### NOTAS:

- Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo del poste requerido, según el material y características.
- (2) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos.
- (3) El numeral 7 presenta información complementaria como ángulos y longitudes requeridas para la instalación del viento.

Donde:

- a → Montaje con viento
- b → Montaje sin viento

ENERGIA	NORMA TECNICAS	NC-RA3-806	REV 1	



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

#### 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-RA3-806	REV 1
Grupo• <b>ep</b> m®	NC - RA3 - 806. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONI		

# 7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: con viento

CABLE DPX	Deflexión de la línea	Vano máximo	Vano Peso	Viento en Fases	Ángulo <b>01</b> Viento	Ángulo <b>02</b> Viento
Cable DPX XLPE TR	35°	52m	52m	1x 1/4"	40°	40°
90°C AI 1/0AWG 15kV 100% PH PE +	45°	52m	52m	1x 1/4"	40°	40°
	60°	52m	52m	1x 1/4"	30°	30°
ACSR/AW 2AWG	90°	52m	52m	1x 1/4"	30°	30°

Vano máximo admisible en terreno plano de 90 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 los vientos será mínimo de θ1 y θ2 como se muestra en la tabla anterior.

#### 8 NOTAS GENERALES

- 1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- 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.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA3-806	REV 1
Grupo-epm®	NC - RA3 - 806. NORMA DE CONST TENSIÓN 7.62 kV AISLADA. CONI		