# NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm

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

ENERGIA	NORMA TECNICAS	NC-RA1-708	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA1 - 708. NORMA DE CONST TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV C TERMINAL CON CRU	OMPACTA. CONFIGURA	
	ANSI - FCCALA.		,

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

A



ESCALA: N/A UNIDAD DE MEDIDA:

PAGINA: 1 de 10

## 1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red compacta denominada NC - RA1 - 708 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

UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

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 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 concreto 14m 1050kgf monolítico; no obstante, podrán emplearse 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.

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

Tabla 1. Conductores cubiertos para red compacta a 44kV, 34.5kV y 33kV

the state of the s				
CABLE				
CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE				
38KV 90°C				
CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO				
XLPE/HDPE 38KV 90°C				

ENERGIA		NORMA I	ECNICAS		NC-RA1-708	3	REV 0
Grupo•epm°		SIÓN 44I	kV, 34.5k\	V y 33kV C	RUCCIÓN RED A COMPACTA. CON JCETA DE 1500 n	IFIGUR <i>A</i>	
CENTROS DE EXCELENCIA	TÉCNICA	ANSI	<b>A</b> -1	ESCALA:	UNIDAD DE MEDIDA:	F	PÁGINA:

 $(\bigcirc)$ 

N/A

2 de 10

CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 48KV 90°C

CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 48KV 90°C

Se utiliza cable ACSR 2/0 (4/3) AW como mensajero y neutro, mientras que, se utiliza cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG cuando la función es solo como mensajero.

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

- Se utiliza espaciadores poligonales poliméricos 38 kV 16 kA, en zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (IV) o costera se debe utilizar espaciadores poligonales poliméricos 48 kV 20 kA con distancia de fuga 720mm.
- Se implementa aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevislengüeta. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores tipo suspensión poliméricos 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta.

Las redes con tensión igual a 44 kV:

- Se utiliza espaciadores poligonales poliméricos 48 kV 16 kA, en zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (IV) o costera se debe utilizar espaciadores poligonales poliméricos 48 kV 20 kA con distancia de fuga 720mm.
- Se implementa aislador suspensión polimérico 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevislengüeta. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores tipo suspensión poliméricos 72.5kV ANSI 29.13 clase DS-69 clevislengüeta.

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

Los espaciadores son los encargados de separar las fases y el mensajero, también cumplen la función de transmitir las cargas mecánicas de los conductores de fases al mensajero. La distancia entre espaciadores, a lo largo del tramo, debe ser de 7 a 9 m.

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, la red debe estar puesta a tierra sólidamente cada 3 apoyos.

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 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	ı	NORMA T	<b>ÉCNICAS</b>		NC-RA1-708	3	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm						
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI <b>A</b>	$\bigoplus$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 3 de 10

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-RA1-708	REV 0



NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm

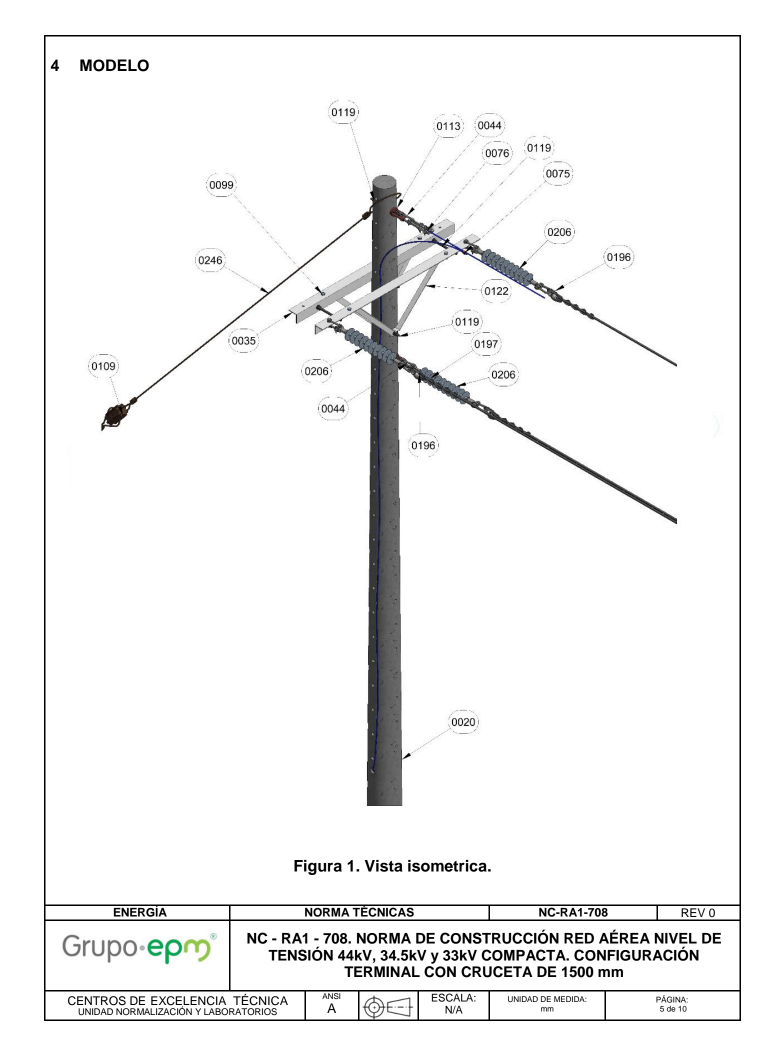
CENTROS DE EXCELENCIA TECNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

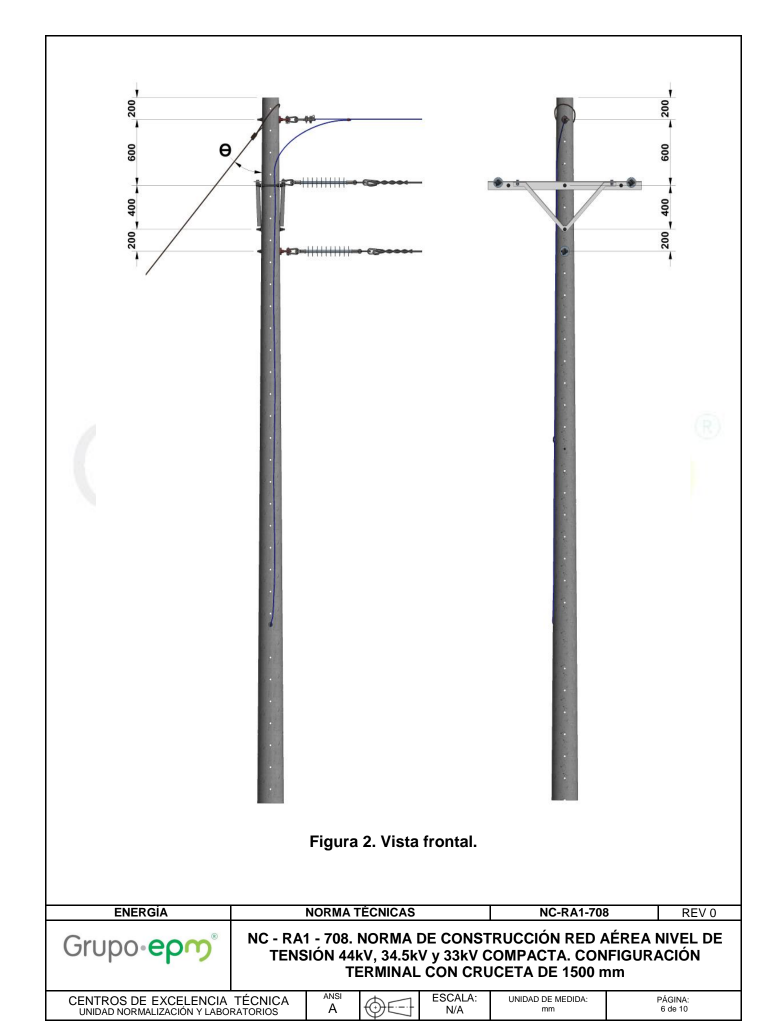


ESCALA: N/A

UNIDAD DE MEDIDA:

PÁGINA: 4 de 10





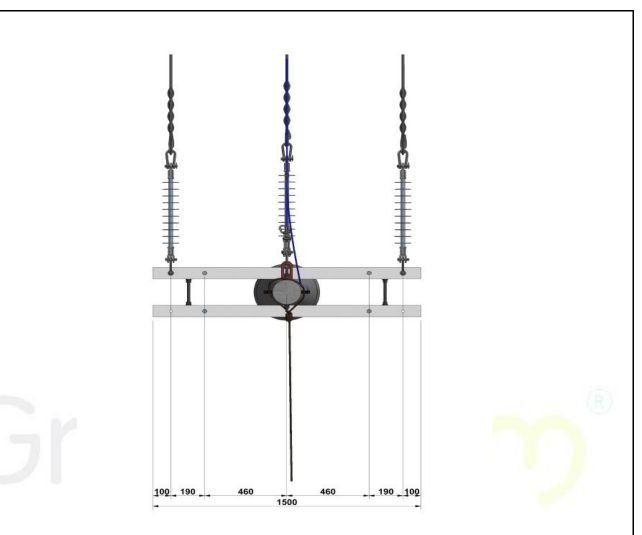


Figura 3. Vista en planta.

## 5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-708

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTI	DAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	REFERENCIA	JDE	а	b
0020 <sup>(1)</sup> (ver tabla 3)	Poste de concreto de 14m 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200023	1	
0035	Cruceta metálica 1500 mm x 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-02	211274	2	
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318	7	
0076	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2/0AWG-266.8KCMIL	ET-TD-ME03-22	213341	1	
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" x 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	4	
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356	2	
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	6	
0122	Diagonal metálica en V 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de 42"	ET-TD-ME03-02	211294	2	
0196	Guardacabo acero galvanizado 3/4"	ET-TD-ME03-12	217943	3	_
0197 <sup>(2)</sup> (ver tabla 3)	Grapa preformada aleación de aluminio 2/0AWG 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213363	3	

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA1-708	REV 0
C	NC - RA1 - 708. NORMA DE CONST	RUCCIÓN RED AÉREA I	NIVEL DE



NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm

0206 (ver tabla 3)	Aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-04	200140	3	
0246 <sup>(3)</sup> (ver tabla 3	Viento convencional para poste 14m cable de acero extra resistente calibre 3/8	RA6-001		1	

#### 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) Consultar en la tabla de materiales opcionales o en su defecto, en el listado de artículos y agrupadores el número de artículo de la grapa preformada requerida, según el material y características.
- (3) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos.

Donde:

 $a \rightarrow Montaje con viento$ b  $\rightarrow Montaje sin viento$ 

También se podrán usar los materiales opcionales que se muestran en la Tabla 3.

Tabla 3, Materiales opcionales

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0206	Aislador suspensión polimérico 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis- lengüeta	ET-TD-ME02-04	200141
0206	Aislador suspensión polimérico 72.5kV ANSI 29.13 clase DS-69 clevis- lengüeta	ET-TD-ME02-04	200168
0076	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2AWG a 4/0AWG	ET-TD-ME03-22	217323
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 2AWG 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213361
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 1/0AWG 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213362
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 4/0AWG 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213364
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 266.8kcmil 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213 <mark>36</mark> 5
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 312.8kcmil 38kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	2 <mark>133</mark> 66
0076	Grapa preformada aleación de aluminio 312.8kcmil 48kV cable cubierto	ET-TD-ME03-25	213367
0020	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200066
0020	Poste metálico 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200084
0020	Poste concreto 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-01	215641
0020	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215648
0020	Poste concreto 16m 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200031
0020	Poste fibra de vidrio 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215232
0020	Poste metálico 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200085
0020	Poste fibra de vidrio 18 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200069
0020	Poste metálico 18 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200086

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC-RA1-708	REV 0



NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm

## 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-12E: Tablas de tendido cables cubiertos y cables aislados. Mientras que, las condiciones mecánicas limitantes se encuentran en el documento ANX-12C: Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados.



ENERGIA	NORMA TECNICAS				NC-RA1-708	REV 0		
Grupo•epm°	NC - RA1 - 708. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV COMPACTA. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 1500 mm							
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	$\bigoplus_{i=1}^{n}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 10	

## 7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: con viento

CABLE	Vano máximo(1)	Vano Peso	Viento en Fases	Ángulo Θ
CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 38KV 90°C	110 m	110 m	1x 3/8"	30°
CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 38KV 90°C	110 m	110 m	1x 3/8"	30°
CABLE AAAC 312.8 KCMIL BUTTE MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 48KV 90°C	100 m	100 m	1x 3/8"	30°
CABLE AAAC 394.5 KCMIL CANTON MONOPOLAR CUBIERTO XLPE/HDPE 48KV 90°C	100 m	100 m	1x 3/8"	30°

<sup>(1)</sup> Vano máximo admisible en terreno plano de 100 m.

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

El ángulo del viento con la vertical del poste de la estructura debe ser mínimo de θ.

## **8 NOTAS GENERALES**

- 1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (IV) o costera se debe utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) ET-TD-ME04-02.
- 3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (IV) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras en poliéster reforzado con fibra de vidrio (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.

ENERGIA	NORMA TECNICAS				NC-RA1-708	3	REV 0
Grupo-epm°	_	SIÓN 44I	kV, 34.5k	V y 33kV (	RUCCIÓN RED A COMPACTA. CON JCETA DE 1500 n	IFIGUR <i>A</i>	_
OFNITROO DE EVOELENCIA	TÉANNA	ANSI		ECCVI V.	LINIDAD DE MEDIDA.	l .	DÁ CULIA