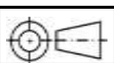


NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm|4500mm

Fecha de creación	2020-02-10	
Elaboró		Área Proyectos - CET
		Área Proyectos - CET
		Área Gestión Operativa - CET
		Área Proyectos - CET
		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
2024-10-03	En las alternativas de montaje con cable de guarda, se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG o cable 3/8" de acero galvanizado de extra alta resistencia.	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 - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
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 hache denominada NC-RA2-508 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 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 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).

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 (14 m y 16 m) conservando como mínimo la capacidad mecánica definida.

En esta norma se implementa con cadena de 2 aisladores tipo suspensión en porcelana, 15kV, 6 1/2", ANSI C29.2, clase 52-1, clevis. Podrán emplearse, también, aisladores de vidrio de la misma clase. En zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe adicionar un aislador a la cadena o utilizar aisladores poliméricos, ANSI DS-28 tipo clevis - lengüeta. Además, en zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT) se debe el uso de cadenas de 3 aisladores o utilizar aisladores poliméricos, ANSI DS-35 tipo clevis – lengüeta.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2		
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm				
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 10

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son tipo ACSR (Conductor de aluminio con refuerzo de acero) y sus equivalentes tipo AAAC (Conductor de aleación de aluminio), los calibres utilizados son:

Tabla 1. Calibres de conductores para redes a 13.2 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)
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)

En las alternativas de montaje con cable de guarda, se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG o cable 3/8" de acero galvanizado de extra alta resistencia. Como cable neutro se utilizará 2 ACSR (GA o AW) para conductores de fase de calibre 2 AWG, 1/0 ACSR (GA o AW) 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 (GA o AW).

La norma técnica RA6-022 describe en detalle las acciones que se deben ejecutar sobre las redes de distribución de energía que se ubican en zonas especiales.

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.

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 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*.

4 MODELO

Figura 1. Vista isométrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 10

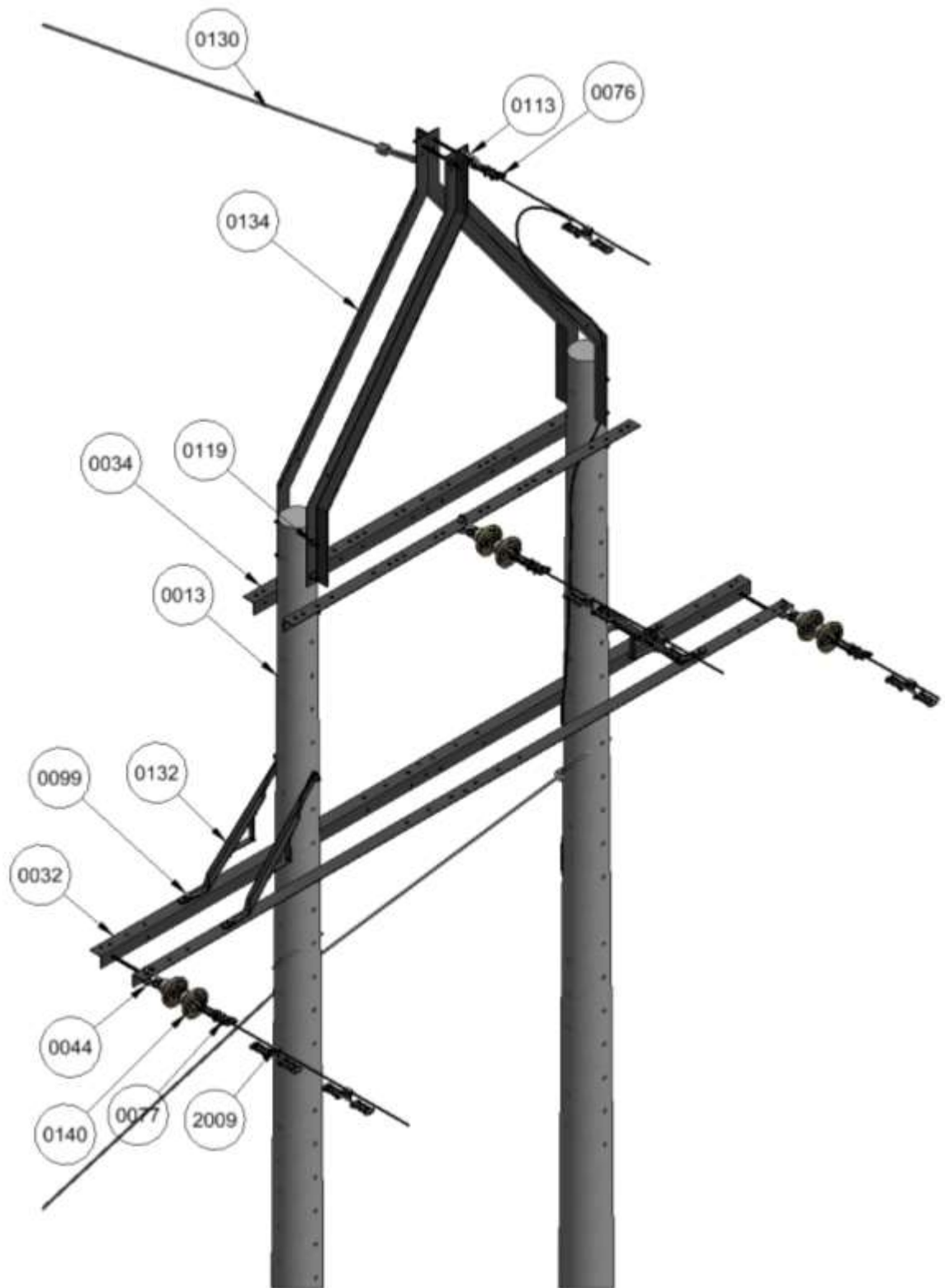
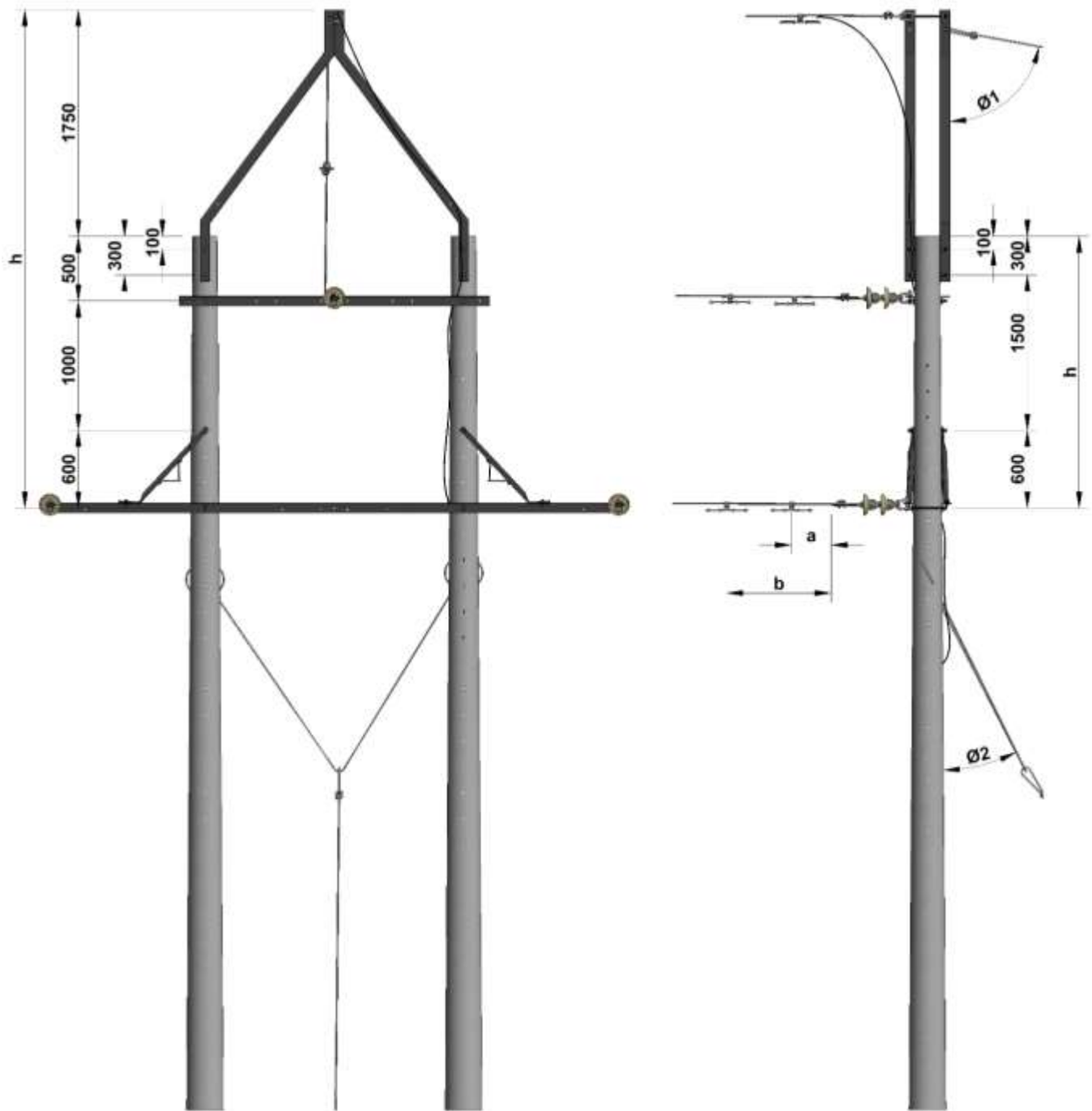


Figura 2. Vista frontal

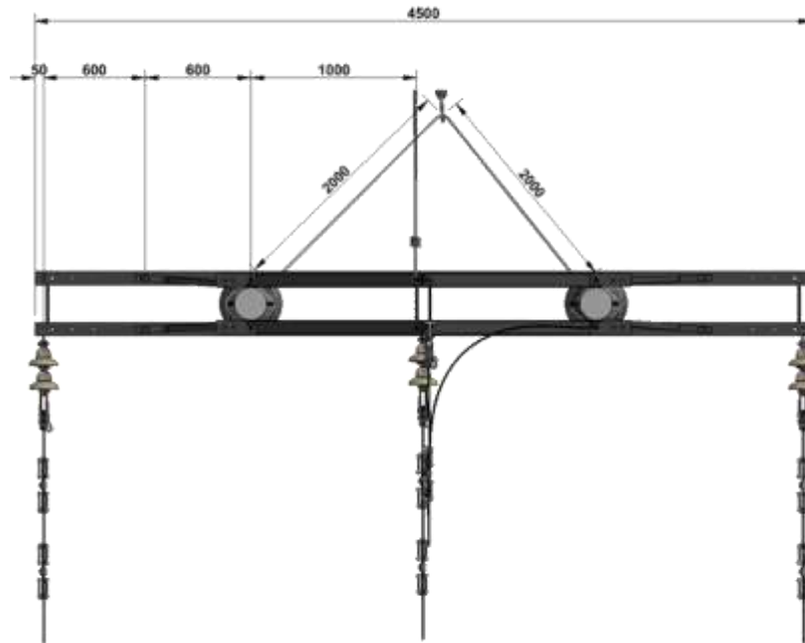
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	<p align="center">NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm</p>		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 4 de 10	



Longitud h (mm)	
Con bayoneta	3850
Sin bayoneta	2100

Figura 3. Vista en planta

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 5 de 10



5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-506

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE			
				a	b	c	d
0013 ⁽¹⁾	Poste de concreto de 12m y 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200016	2	2		
0032	Cruceta metálica 4500 mm 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-02	217212	2	2		
0034	Cruceta metálica 2400 mm 3" X 3" X 1/4"	ET-TD-ME03-02	211275	2	2		
0044	Eslabón en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318	3	4		
0076 ⁽²⁾ (ver tabla 3)	Grapa de retención aluminio recta 4 AWG a 2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213335		1		
0077 ⁽²⁾ (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 hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	8	8		
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356		1		
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	9	15		
0132	Diagonal metálica recta 1 1/2"X1 1/2"X3/16" 1000 mm	ET-TD-ME03-04	222316	4	4		
0134	Bayoneta metálica riostra 3"x3" 1/4" separación 2000 mm	ET-TD-ME03-03	211301		2		
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		
0146	Guardacabo de acero galvanizado 5/8"	ET-TD-ME03-12	211402	1	1		
0268 ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente diámetro 1/4"	RA6-001			1		

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kv HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
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
0130+0305 (3)(4)(5)	Viento en "Y" a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 3/8"	RA6-001		1	1		
(2), (3)	Amortiguador stockbridge aluminio 1/0 AWG a 477 kcmil con grapa de sujeción	ET-TD-ME03-55	-				

NOTAS:

- (1) Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo del poste requerido, según el material y características.
- (2) Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo requerido, según el calibre del conductor.
- (3) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos.
- (4) El diámetro del cable de viento cambia para conductores de fase de mayor peso, ver numeral 7.
- (5) El numeral 7 presenta información complementaria como los ángulos del cable respecto a la vertical y longitudes requeridas para la instalación del viento.

Donde:

- a → Montaje con viento y sin bayoneta
- b → Montaje con viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda
- c → Montaje con viento y con bayoneta para soportar el neutro
- d → Montaje sin viento y sin bayoneta
- e → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda
- f → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el neutro

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
0013	Poste fibra de vidrio 12 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200060
0013	Poste fibra de vidrio 12 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200061
0013	Poste metálico 12 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200082
0013	Poste concreto 14 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200023
0013	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200066
0013	Poste metálico 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200084
0013	Poste concreto 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-01	215641
0013	Poste fibra de vidrio 14 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215648
0013	poste concreto 16m 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200031
0013	poste fibra de vidrio 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215232
0013	poste metálico 16m 1050kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200085
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 4 AWG - 2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213340
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2AWG a 4/0AWG	ET-TD-ME03-16	217323
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 4/0AWG a 336.4 kcmil	ET-TD-ME03-16	217324
0076	Grapa de retención acero tipo pistola para mensajero 7/16"	ET-TD-ME03-16	214821
0076	Grapa de retención acero tipo pistola para mensajero 3/8"	ET-TD-ME03-16	217322
0140	Aislador suspensión polimérico 23kV ANSI C29.13 clase DS-28 clevis-lengüeta (1 Unidad)	ET-TD-ME02-04	200167
0140	Aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevis-lengüeta (1 Unidad)	ET-TD-ME02-04	200140

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
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).

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*.

7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: con viento y sin bayoneta

ACSR	AAAC	Vano máximo	Vano peso	Viento en Fases	Ø2	Perfil de la cruceta superior	Perfil de la cruceta inferior
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	200 m	200 m	1/4" EN Y	40°	3"x3"x1/4"	3"x3"x1/4"
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	100 m	100 m	1/4" EN Y	40°	3"x3"x1/4"	3"x3"x1/4"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	200 m	200 m	3/8" EN Y	40°	3"x3"x1/4"	4"x4"x1/4"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	200 m	200 m	3/8" EN Y	40°	3"x3"x1/4"	4"x4"x1/4"

Vano máximo admisible en terreno plano de 110 m.

Vano máximo admisible por separación de fases de 950 m.

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal mostrada en las figuras sin bayoneta.

Todos los vientos en la estructura 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 fase superior, que debe ser mínimo de 40° con la vertical del poste (Ø2).

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 8 de 10

El viento en Y debe ser construido como se muestra en las figuras y los cables del viento que forman la V deben tener como mínimo 2 metros de longitud. Ver figura 3.

Montaje b: con viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda

ACSR	AAAC	Vano máximo	Vano peso	Viento en Fases	Viento en Bayoneta	Θ1	Θ2	Perfil de la cruceta superior	Perfil de la cruceta inferior
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	200 m	200 m	1/4" EN Y	1x 1/4"	30°	40°	3"x3"x1/4"	3"x3"x1/4"
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	200 m	200 m	1/4" EN Y	1x 1/4"	30°	40°	3"x3"x1/4"	3"x3"x5/16"
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	200 m	200 m	3/8" EN Y	1x 1/4"	30°	40°	3"x3"x1/4"	4"x4"x1/4"
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	200 m	200 m	3/8" EN Y	1x 1/4"	30°	40°	3"x3"x1/4"	4"x4"x1/4"

Vano máximo admisible en terreno plano de 110 m.

Vano máximo admisible por separación de fases de 950 m.

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal mostrada en las figuras sin bayoneta.

Todos los vientos en la estructura 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, que debe ser mínimo de 30° con la vertical del poste (Θ1).

El viento en Y debe ser construido como se muestra en las figuras y los cables del viento que forman la V deben tener como mínimo 2 metros de longitud. Ver figura 3.

8 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 debe utilizar conductores AAAC.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 10

3. En zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar en las cadenas, un aislador de suspensión adicional por fase o aislador polimérico ANSI DS-28 tipo clevis - lengüeta.
4. En zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT) se debe el uso de cadenas de 3 aisladores o utilizar aisladores poliméricos, ANSI DS-35 tipo clevis – lengüeta.
5. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
6. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
7. 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.

Grupo **epm**[®]

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 508	REV 2
	NC - RA2 - 508. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400mm 4500mm		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 10 de 10	