

NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 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 - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | UNIDAD DE MEDIDA: mm | | PÁGINA: 1 de 11 |

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en hache denominada NC-RA1-503 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

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 14m 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 (16m y 18m) conservando como mínimo la capacidad mecánica definida.

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

- Se utiliza aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores).
- Para zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 4 aisladores) o aislador polimérico tipo suspensión 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46, clevis distancia de fuga 900mm.

| | | | | | |
|---|--|---|----------------|-------------------------|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 2 de 11 |

- Para zonas de alta densidad de descargas atmosféricas utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores) CFO 315kV o aislador polimérico tipo suspensión 38 kV ANSI C29.13 clase DS-35 CFO 250kV

En redes con tensión igual a 44 kV:

- Se utiliza aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 3 aisladores).
- Para zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aislador de suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 clase 52-4 clevis-lengüeta (cadena de 4 aisladores) o aislador polimérico tipo suspensión 72.5 kV ANSI C29.13 clase DS-69 clevis – lengüeta distancia de fuga 1190mm.
- Para zonas de alta densidad de descargas atmosféricas utilizar aislador polimérico tipo suspensión 48 kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis CFO 290kV.

Se pueden emplear aisladores fabricados en vidrio de las mismas clases y características definidas.

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 44kV, 34.5kV y 33kV.

| ACSR | AAAC |
|-----------------------|------------------------|
| 2/0 AWG (Quail) | 155.4 kcmil (Anaheim) |
| 4/0 AWG (Penguin) | 246.9 kcmil (Alliance) |
| 266.8 kcmil (Waxwing) | 312.8 kcmil (Butte) |
| 336.4 kcmil (Linnet) | 394.5 kcmil (Canton) |

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 RA8-022 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.

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 3 de 11 |

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 estructura 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*.

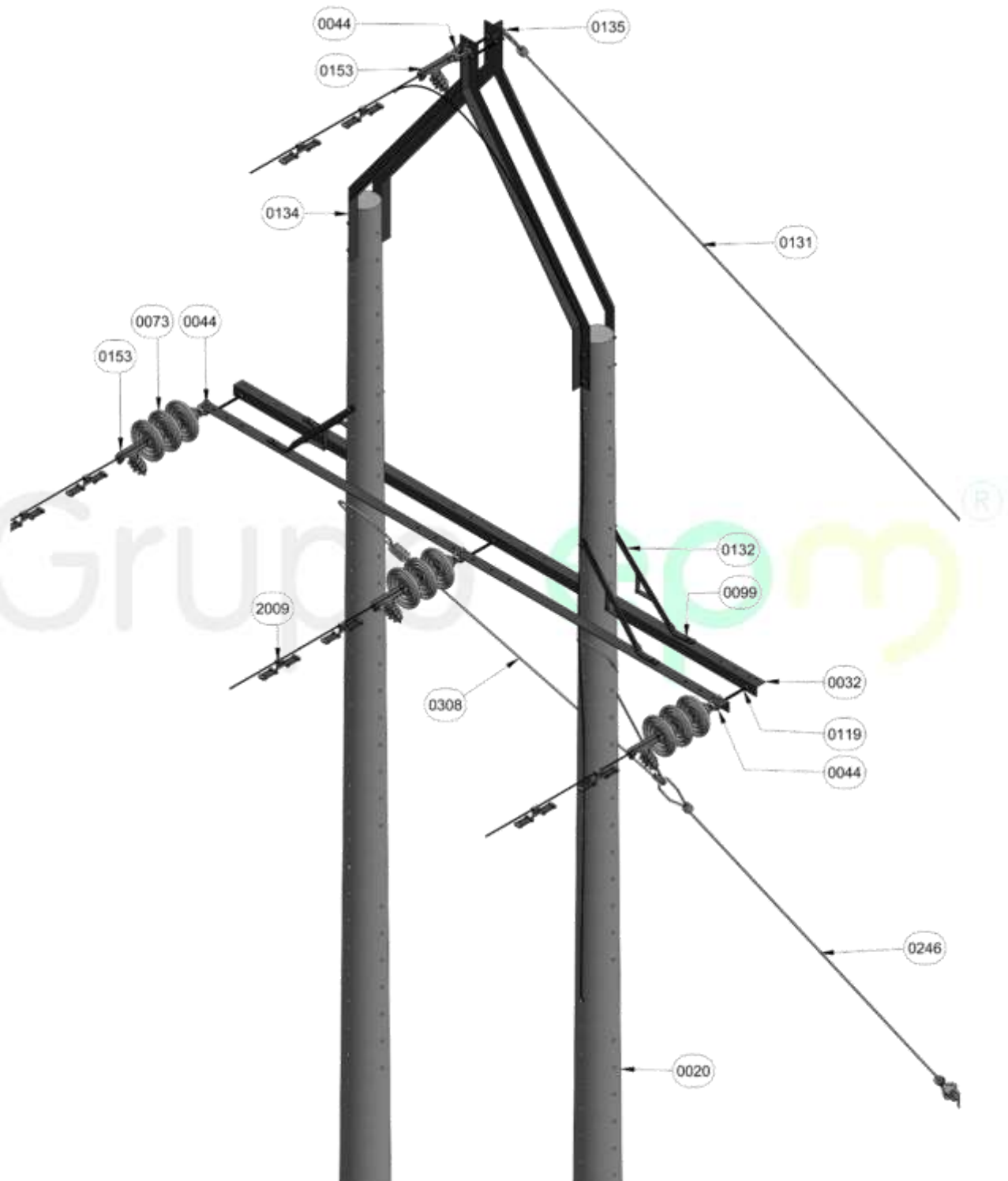
Cuando sea necesario realizar un cambio en alguno de los criterios o variables consideradas, el diseñador o constructor deberá remitirse al documento *GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos*.

Grupo 

| | | | | | |
|---|--|---|----------------|-------------------------|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 4 de 11 |

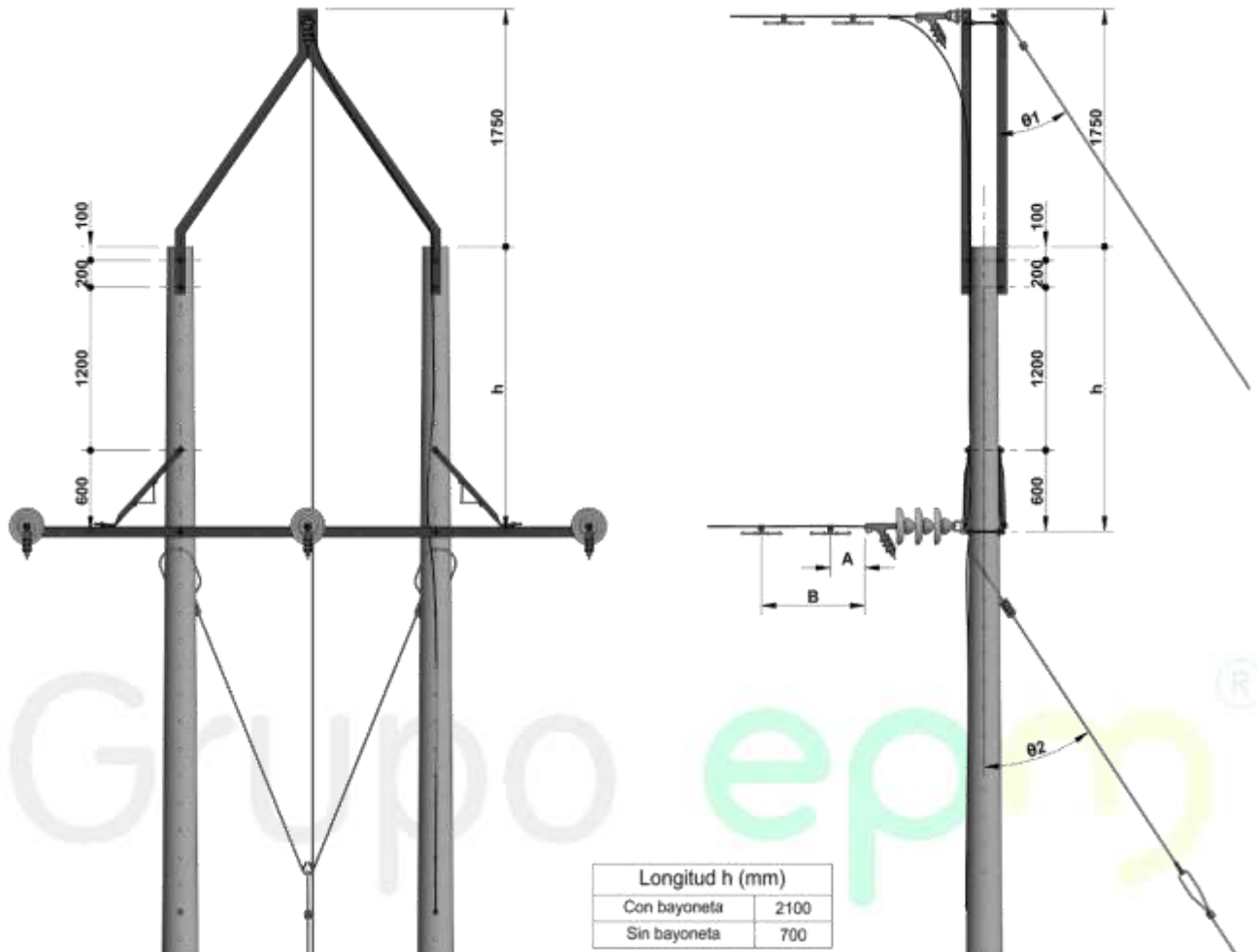
4 MODELO

Figura 1. Vista isometrica.



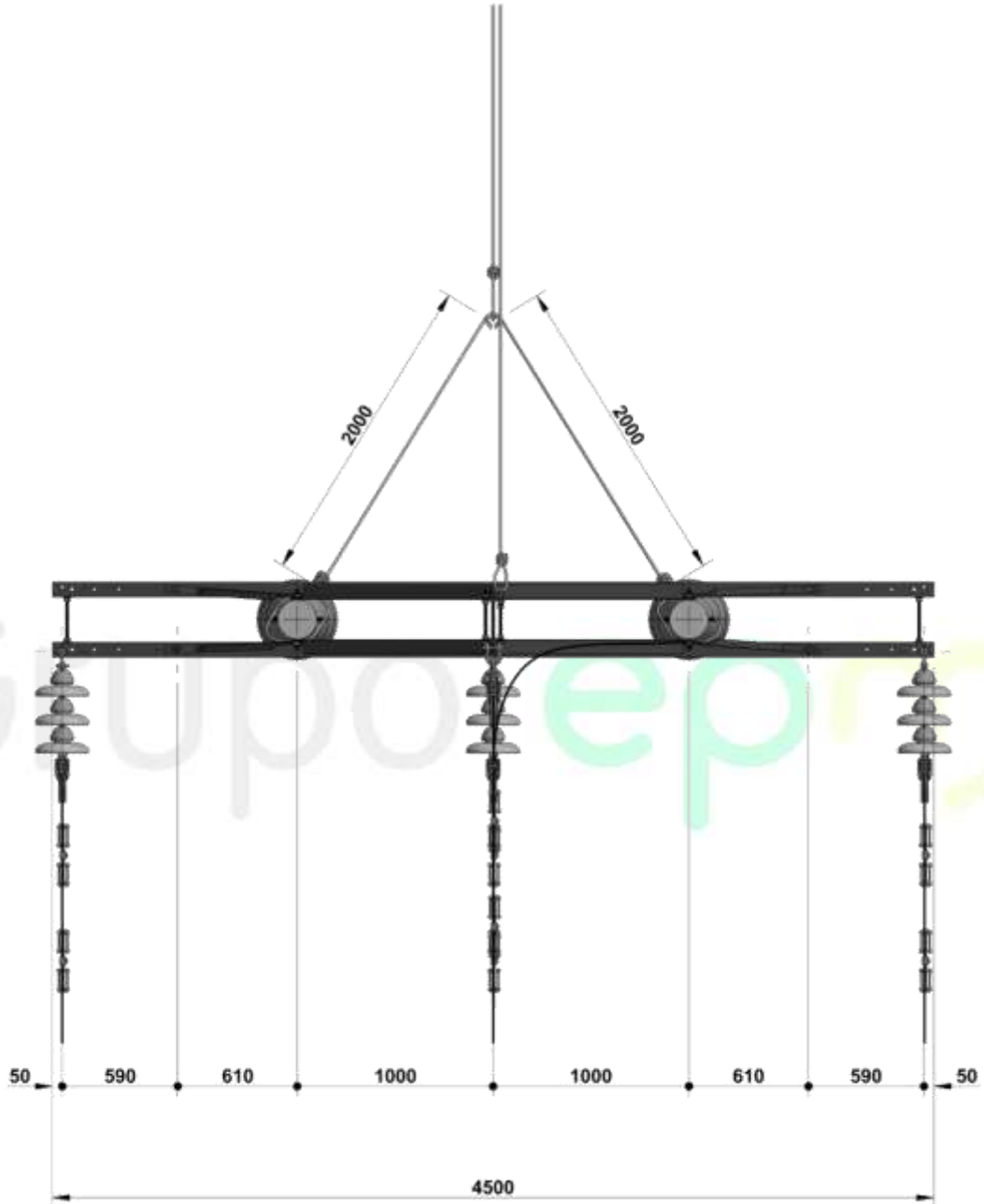
| | | | | | |
|---|--|---|----------------|-------------------------|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 5 de 11 |


Figura 2. Vista frontal.



| | | | | | |
|---|--|---|----------------|-------------------------|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 6 de 11 |

Figura 3. Vista en planta.



| | | | |
|---|---|---|----------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | <p>NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm</p> | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 7 de 11 | | |

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-503

| CÓDIGO IDENTIFIC. | DESCRIPCIÓN TÉCNICA | REFERENCIA | CÓDIGO JDE | CANTIDAD POR MONTAJE | | | |
|--------------------------------------|--|---------------|------------|----------------------|----|---|---|
| | | | | a | b | c | d |
| 0020 ⁽¹⁾ (ver tabla 3) | Poste de concreto de 14m y 1050kgf monolítico | ET-TD-ME04-01 | 200023 | 2 | 2 | | |
| 0032 | Cruceta metálica 4500 mm 3" x 3" x 1/4" | ET-TD-ME03-02 | 217212 | 2 | 2 | | |
| 0044 | Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado | ET-TD-ME03-11 | 211318 | 3 | 5 | | |
| 0073 (ver tabla 3) | Aislador suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta | ET-TD-ME02-01 | 200147 | 9 | 9 | | |
| 0153 (ver tabla 3) | Grapa de Retención aluminio tipo pistola 2/0AWG-266.8KCMIL | ET-TD-ME03-22 | 213341 | 3 | 4 | | |
| 0099 | Tornillo de máquina cabeza hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2" | ET-TD-ME03-17 | 211438 | 4 | 8 | | |
| 0119 | Esparrago 5/8" x 12" | ET-TD-ME03-19 | 211392 | 7 | 13 | | |
| 0131 ⁽²⁾ | Viento convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 1/4" poste 14m | RA6-001 | - | | 1 | | |
| 0132 | Diagonal metálica recta 1 1/2"X1 1/2"X3/16" 1200 mm | ET-TD-ME03-04 | 222317 | 4 | 4 | | |
| 0134 | Bayoneta metálica riostra 3"x3" 1/4" separación 2000 mm | ET-TD-ME03-02 | 211301 | | 2 | | |
| 0246 ⁽²⁾ (ver tabla 3) | Viento convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 3/8" poste 14m | RA6-001 | - | 1 | 1 | | |
| 0308 ⁽²⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾ | Viento en "Y" a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 3/8" poste 14m | RA6-001 | - | 1 | 1 | | |
| 2009 ^{(2), (4)} | 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) Los componentes y cantidades asociadas a la instalación de los vientos se detallan en la norma RA6-001: Instalación de vientos.
- (3) Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo el conector requerido, según el calibre del conductor.
- (4) La cantidad de amortiguadores y su ubicación debe ser definida de acuerdo con la longitud del vano, el diámetro del conductor y el tipo de terreno, según se indica en la norma RA6-019.
- (5) El diámetro del cable de viento cambia para conductores de fase de mayor peso, ver numeral 7.
- (6) El numeral 7 presenta información complementaria como ángulos 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/neutro
 c → Montaje sin viento y sin bayoneta
 d → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | UNIDAD DE MEDIDA: mm | | PÁGINA: 8 de 11 |

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 |
|--------|--|---------------|------------|
| 0073 | Aislador suspensión polimérico 48kV ANSI C29.13 clase DS-46 clevis-lengüeta | ET-TD-ME02-04 | 200141 |
| 0073 | Aislador suspensión polimérico 38kV ANSI C29.13 clase DS-35 clevis-lengüeta | ET-TD-ME02-04 | 200140 |
| 0077 | Grapa de retención aluminio tipo pistola 4/0AWG a 336.4 kcmil | ET-TD-ME03-22 | 217324 |
| 0246 | Viento convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 1/4" | RA6-001 | |
| 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 |

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-12D: Tablas de tendido de los cables desnudos*. Mientras que, las condiciones mecánicas limitantes se encuentran en el documento *ANX-12B: Tablas de cálculo mecánico de conductores*.

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 9 de 11 |

7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: con viento y sin bayoneta

| ACSR | AAAC | Vano máximo ⁽¹⁾⁽²⁾ | Vano peso | Viento en Fases | Θ2 | Perfil de la cruceta |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|-----|----------------------|
| 2/0 AWG (Quail) | 155.4 kcmil (Anaheim) | 200 m | 200 m | 1/4" EN Y | 40° | 4"X4"X1/4" |
| 4/0 AWG (Penguin) | 246.9 kcmil (Alliance) | 200 m | 200 m | 3/8" EN Y | 40° | 4"X4"X1/4" |
| 266.8 kcmil (Waxwing) | 312.8 kcmil (Butte) | 200 m | 200 m | 3/8" EN Y | 40° | 4"X4"X5/16" |
| 336.4 kcmil (Linnet) | 394.5 kcmil (Canton) | 200 m | 200 m | 3/8" EN Y | 40° | 4"X4"X5/16" |

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 190 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 450 m.

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento y 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 (Θ2).

Se utiliza la configuración de viento en "Y" y, la longitud de los cables que forma la "V" debe ser mínimo de 2 metros (ver figura 3).

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

| ACSR | AAAC | Vano máximo ⁽¹⁾⁽²⁾ | Vano peso | Viento en Fases | Viento en Bayoneta | Θ1 | Perfil de la cruceta |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|--------------------|-----|----------------------|
| 2/0 AWG (Quail) | 155.4 kcmil (Anaheim) | 200 m | 200 m | 1/4" EN Y | 1x 1/4" | 30° | 4"X4"X1/4" |
| 4/0 AWG (Penguin) | 246.9 kcmil (Alliance) | 200 m | 200 m | 3/8" EN Y | 1x 1/4" | 30° | 4"X4"X1/4" |
| 266.8 kcmil (Waxwing) | 312.8 kcmil (Butte) | 200 m | 200 m | 3/8" EN Y | 1x 1/4" | 30° | 4"X4"X5/16" |
| 336.4 kcmil (Linnet) | 394.5 kcmil (Canton) | 62 m | 62 m | 3/8" EN Y | 1x 1/4" | 30° | 4"X4"X5/16" |

(1) Vano máximo admisible en terreno plano de 160 m.

(2) Vano máximo admisible por separación de fases de 450 m.

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura terminal con viento a suelo y con bayoneta (ver figuras 1, 2 y 3).

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | UNIDAD DE MEDIDA: mm | | PÁGINA: 10 de 11 |

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 ($\Theta 1$).

Se utiliza la configuración de viento en “Y” y, la longitud de los cables que forma la “V” debe ser mínimo de 2 metros (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) y muy fuerte (V) o costera se debe utilizar conductores AAAC.
3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se debe utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
4. En zonas con nivel de contaminación media fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
5. En caso de que el poste no tenga las perforaciones indicadas en los planos, se puede 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 

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 503 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 503. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV HACHE. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 4500 mm | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| UNIDAD DE MEDIDA: mm | | PÁGINA: 11 de 11 | |