

NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLETERMINAL

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| 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 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| 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 vertical denominada NC-RA1-405 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 los mismos, 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 - 405 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 2 de 10 |

- 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 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 3 de 10 |

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 - 405 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 4 de 10 |

4 MODELO

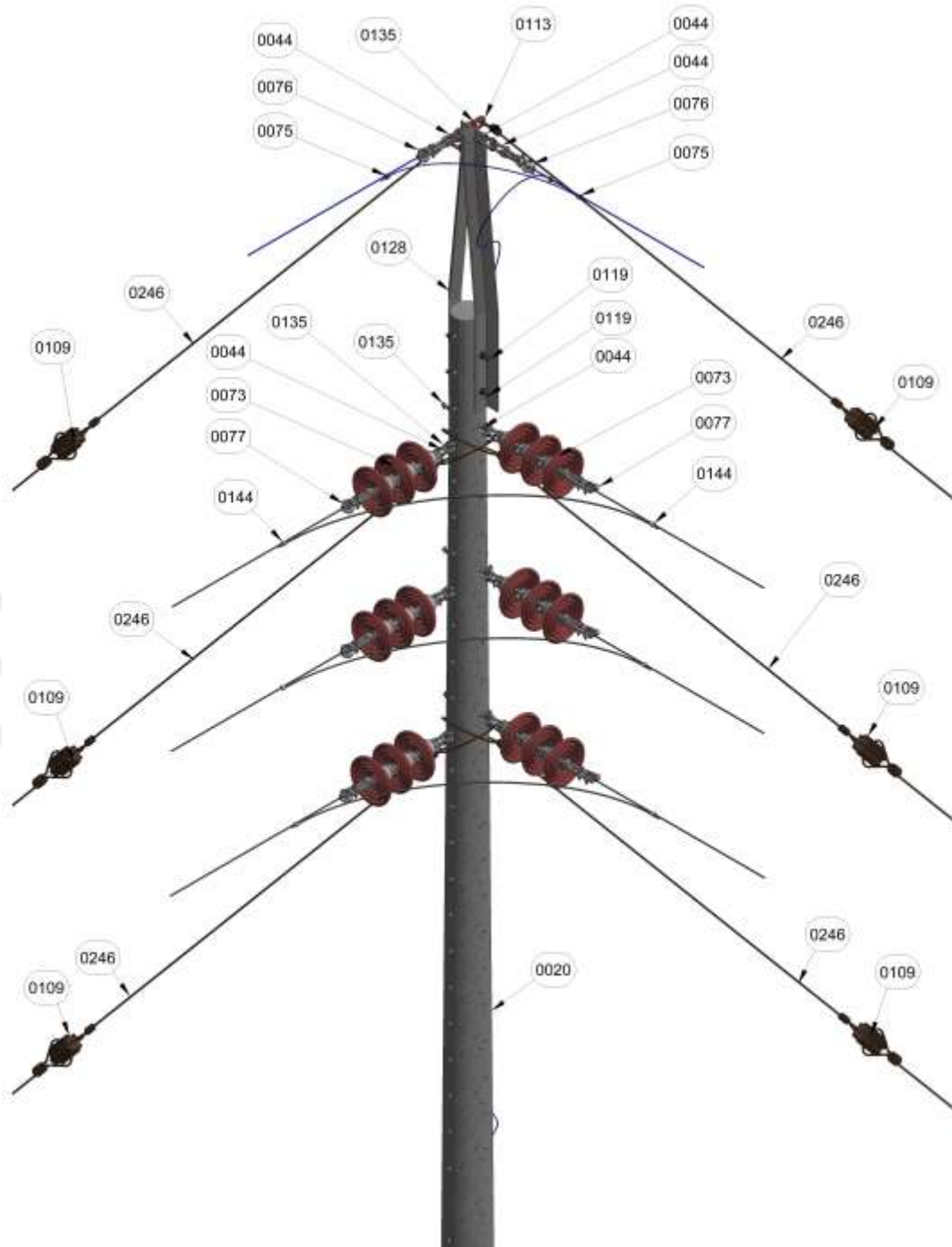


Figura 1. Vista isometrica.

| | | | |
|---|--|--|-------------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm |
| | | | PÁGINA: 5 de 10 |

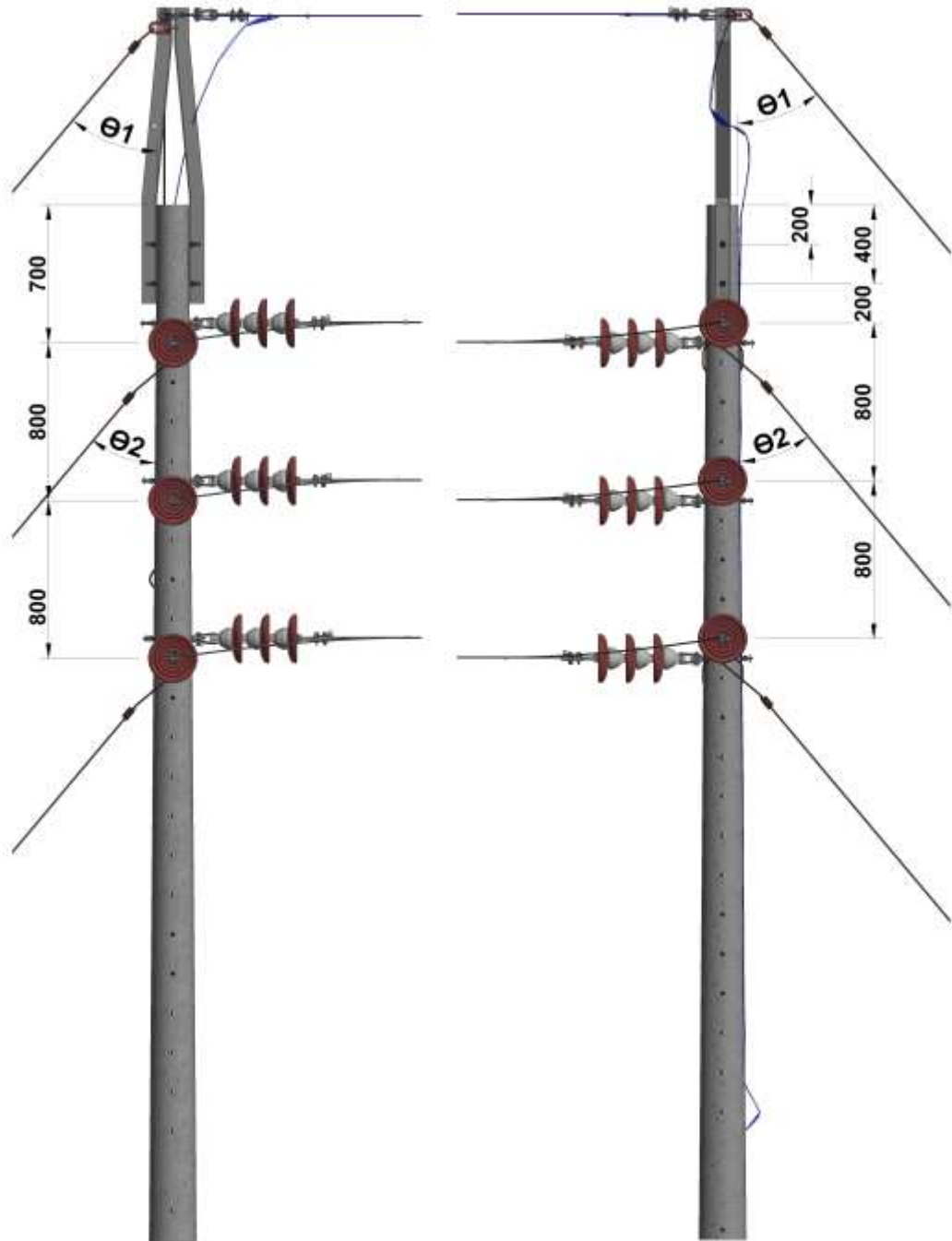


Figura 2. Vista frontal.

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 6 de 10 |

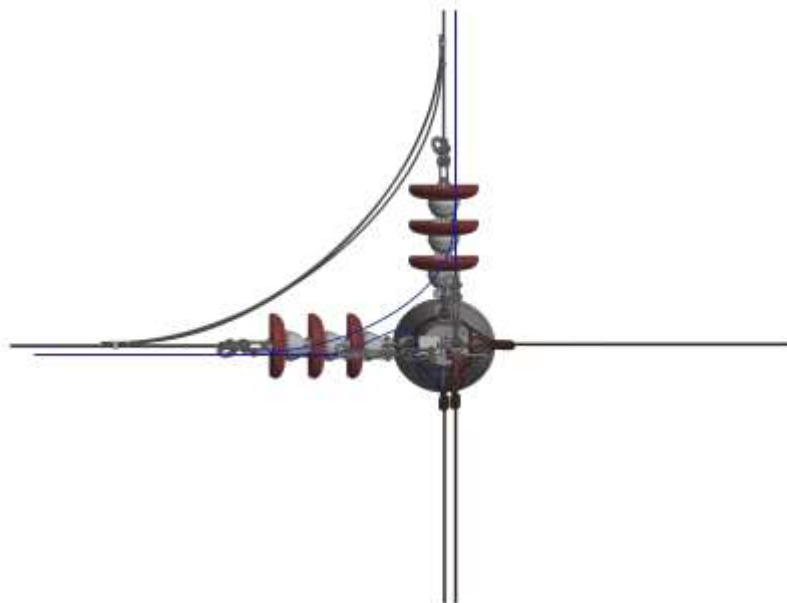


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-405

| 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 | 1 | 1 | | |
| 0044 | Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado | ET-TD-ME03-11 | 211318 | 6 | 9 | | |
| 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 | 18 | 18 | | |
| 0076 | Grapa de retención aluminio recta 4 AWG a 2/0 AWG | ET-TD-ME03-22 | 213335 | | 2 | | |
| 0077 (ver tabla 3) | Grapa de retención aluminio recta 2/0 AWG a 266.8 KCMIL | ET-TD-ME03-22 | 213336 | 6 | 6 | | |
| 0099 | Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2" | ET-TD-ME03-17 | 211438 | | 2 | | |
| 0113 | Tuerca de ojo alargada 5/8" | ET-TD-ME03-09 | 211356 | 6 | 8 | | |
| 0119 | Esparrago 5/8" x 12" | ET-TD-ME03-19 | 211392 | 6 | 8 | | |
| 0128 | Bayoneta metálica doble 1500mm x 3" x 3 x 1/4" | ET-TD-ME03-03 | 211300 | | 1 | | |
| 0135 | Tornillo cáncamo macho acero forjado C15 11/16" x 5/16" | ET-TD-ME03-37 | 268390 | | 1 | | |
| 0144 ⁽²⁾ | Conector compresión tipo H aluminio 1/0 AWG a 266.8 kcmil (según calibre) | ET-TD-ME11-01 | - | 6 | 8 | | |
| 0246 ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (ver tabla 3) | Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente diámetro 1/4" | RA6-001 | | 4 | 6 | | |

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 el listado de artículos y agrupadores el número de artículo el conector 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.

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 7 de 10 |

| CÓDIGO IDENTIFIC. | DESCRIPCIÓN TÉCNICA | REFERENCIA | CÓDIGO JDE | CANTIDAD POR MONTAJE | | | |
|--|---------------------|------------|------------|----------------------|---|---|---|
| | | | | a | b | c | d |
| 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

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 |
|--------|---|---------------|------------|
| 0077 | Grapa de retención aluminio recta 4AWG a 2/0AWG | ET-TD-ME03-22 | 213335 |
| 0077 | Grapa de retención aluminio tipo pistola 2/0AWG-266.8KCMIL | ET-TD-ME03-22 | 213341 |
| 0077 | Grapa de retención aluminio tipo pistola 4/0AWG a 336.4 kcmil | ET-TD-ME03-22 | 217324 |
| 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 |
| 0246 | Viento convencional a suelo cable de acero extra resistente diámetro 3/8" | 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 sus anexos*, 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 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 8 de 10 | |

7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: Montaje con viento y sin bayoneta

| ACSR | AAAC | Vano máximo (1) | Vano peso | Resistencia del Poste | Calibre Vientos en Fases | Θ2 (Ángulo Viento en fase superior) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 2/0 AWG (Quail) | 155.4 kcmil (Anaheim) | 200 m | 200 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 40° |
| 4/0 AWG (Penguin) | 246.9 kcmil (Alliance) | 200 m | 200 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 40° |
| 266.8 kcmil (Waxwing) | 312.8 kcmil (Butte) | 200 m | 200 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 40° |
| 336.4 kcmil (Linnet) | 394.5 kcmil (Canton) | 200 m | 200 m | 1350 kg | 2x 3/8" | 40° |

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

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura doble terminal sin bayoneta y con dos vientos en las fases.

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).

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

| ACSR | AAAC | Vano máximo (1) | Vano peso | Resistencia del Poste | Calibre Vientos en Fases | Calibre Vientos en Bayoneta | Θ1 (Ángulo viento en bayoneta) | Θ2 (Ángulo viento en fase superior) |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 2/0 AWG (Quail) | 155.4 kcmil (Anaheim) | 200 m | 200 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 1x 1/4" | 36° | 40° |
| 4/0 AWG (Penguin) | 246.9 kcmil (Alliance) | 200 m | 200 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 1x 1/4" | 36° | 40° |
| 266.8 kcmil (Waxwing) | 312.8 kcmil (Butte) | 54 m | 54 m | 1050 kg | 2x 1/4" | 1x 1/4" | 36° | 40° |
| 336.4 kcmil (Linnet) | 394.5 kcmil (Canton) | 45 m | 45 m | 1050 kg | 2x 3/8" | 1x 1/4" | 36° | 40° |

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

El vano máximo de cada conductor definido en la tabla anterior corresponde a la verificación de la estructura doble terminal mostrada con bayoneta y tres vientos (Figuras 1, 2 y 3).

Se deben instalar tres vientos, uno en la bayoneta y dos en las fases (superior e inferior). El viento en la bayoneta debe tener ángulo Θ1 con la vertical del poste y el viento en la fase superior un ángulo Θ2 con la vertical del poste, como se muestra en la tabla anterior y en la Figura 2.

El viento de la fase inferior llega al mismo punto en la superficie del terreno que el viento de la fase superior.

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 405 | REV 2 |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A |
| | UNIDAD DE MEDIDA: mm | | PÁGINA: 9 de 10 |

8 NOTAS GENERALES

1. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
2. zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar conductores AAAC.
3. zonas 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.
4. zonas de contaminación fuerte (IV), 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.
6. La flecha del cable en los puentes de las fases debe ser de 40cm.

Grupo **epm**[®]

| | | | | | |
|---|--|---|----------------|-------------------------|---------------------|
| ENERGÍA | NORMA TÉCNICAS | NC - RA1 - 405 | REV 2 | | |
|  | NC - RA1 - 405. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV VERTICAL. CONFIGURACIÓN DOBLE TERMINAL | | | | |
| CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS | ANSI A |  | ESCALA: N/A | UNIDAD DE MEDIDA: mm | PÁGINA: 10 de 10 |