

**NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED
AÉREA NIVEL DE TENSÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV -
13.2 kV. DELTA - SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO.
CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE
2400 mm**

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0		
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E		
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
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 delta denominada NC-RA1-1004 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 junto con 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-17 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos*. Se elabora con base a las condiciones de clima cálido siendo este el más desfavorables para el diseño de la estructura, altitudes hasta a 1000 msnm y velocidad de viento máxima de 100 km/hora, sin embargo, estas condiciones no limitan el uso de la estructura y los resultados pueden ser extrapolados a otros climas (templado y frío), pero se debe tener en cuenta que utilizar estas condiciones cuando la estructura tenga características menos críticas puede llevar a una utilización menos eficiente de la misma, por lo cual se recomienda analizar cada proyecto en su particularidad y optimizar la utilización de la estructura objeto de la presente norma por medio de la metodología del documento guía en el que sustenta esta norma (GM-17).

El análisis electromecánico emplea poste de concreto de 14 m y 1050 kgf monolítico; no obstante, podrán ser empleados postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

En esta norma se implementan aisladores de disco ANSI clase 52-4 en el nivel superior y aisladores tipo pin de porcelana 15 kV 5 1/2" ANSI C29.5 clase 55-4 en el nivel inferior, sin embargo, se podrán usar aisladores de vidrio de la misma clase o en el nivel superior y aisladores tipo line post de porcelana de 25 kV ANSI C29.5 clase 55-5 en el nivel inferior, en zonas costeras o de alto nivel de contaminación

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son tipo ACSR (Conductor de aluminio con refuerzo de acero), sin embargo, lo que se concluye para este tipo de conductor es aplicable a los conductores equivalentes tipo AAAC (Conductor de aleación de aluminio), los calibres utilizados son:

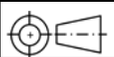
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0		
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E		
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 2 de 10

Tabla 1. Calibres de conductores para redes.

ACSR	AAAC
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)

Cuando se requiera conductor neutro el diseñador se debe remitir al documento *GM-17 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos* para realizar el análisis correspondiente.

Adicional a los esfuerzos sobre la estructura generados por los cables, aisladores y elementos de sujeción, se considera un incremento del 10% para abarcar los cables de servicios telemáticos en la estructura.

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*.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 3 de 10

4 MODELO

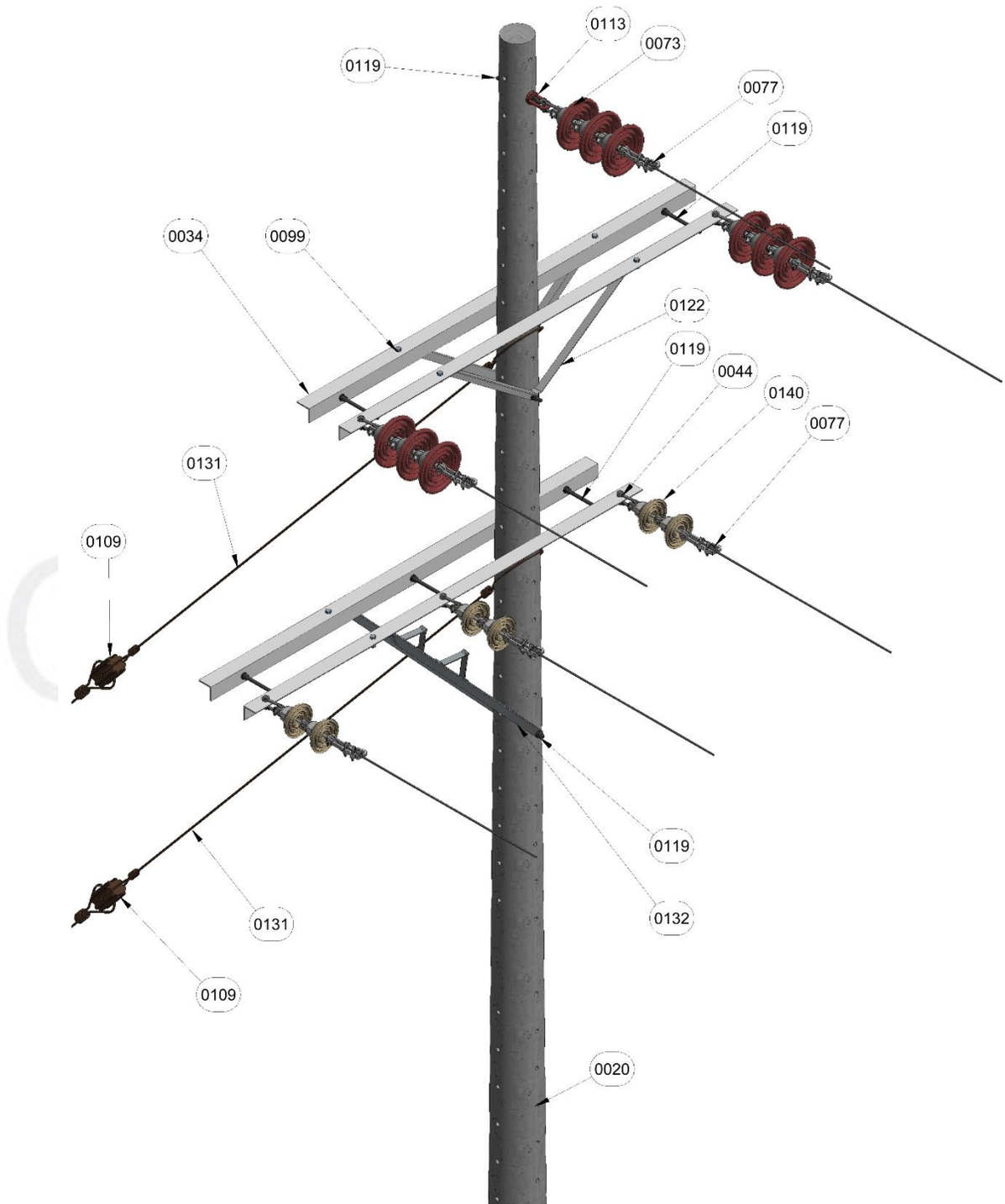


Figura 1. Vista isometrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 4 de 10

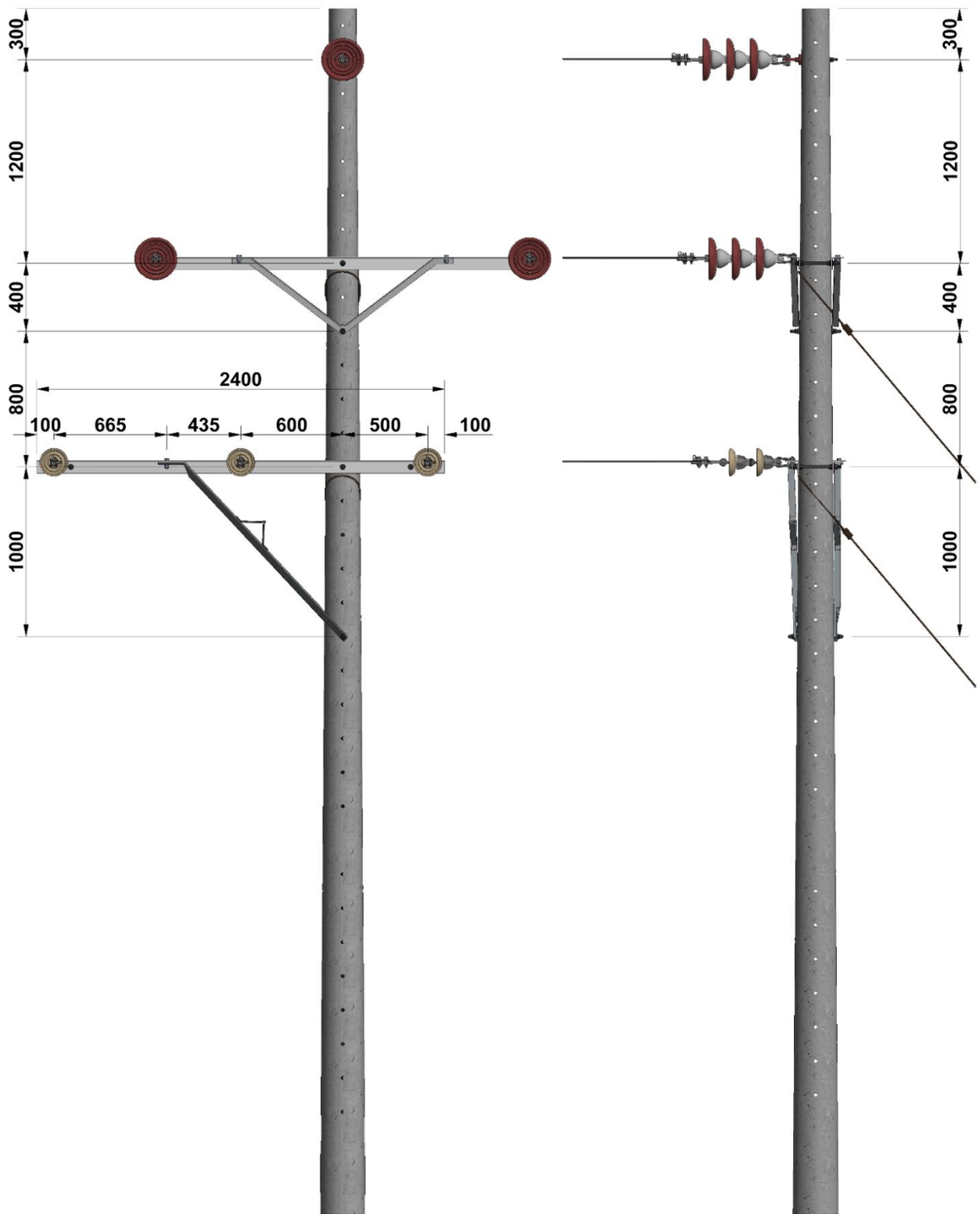


Figura 2. Vista frontal.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 5 de 10

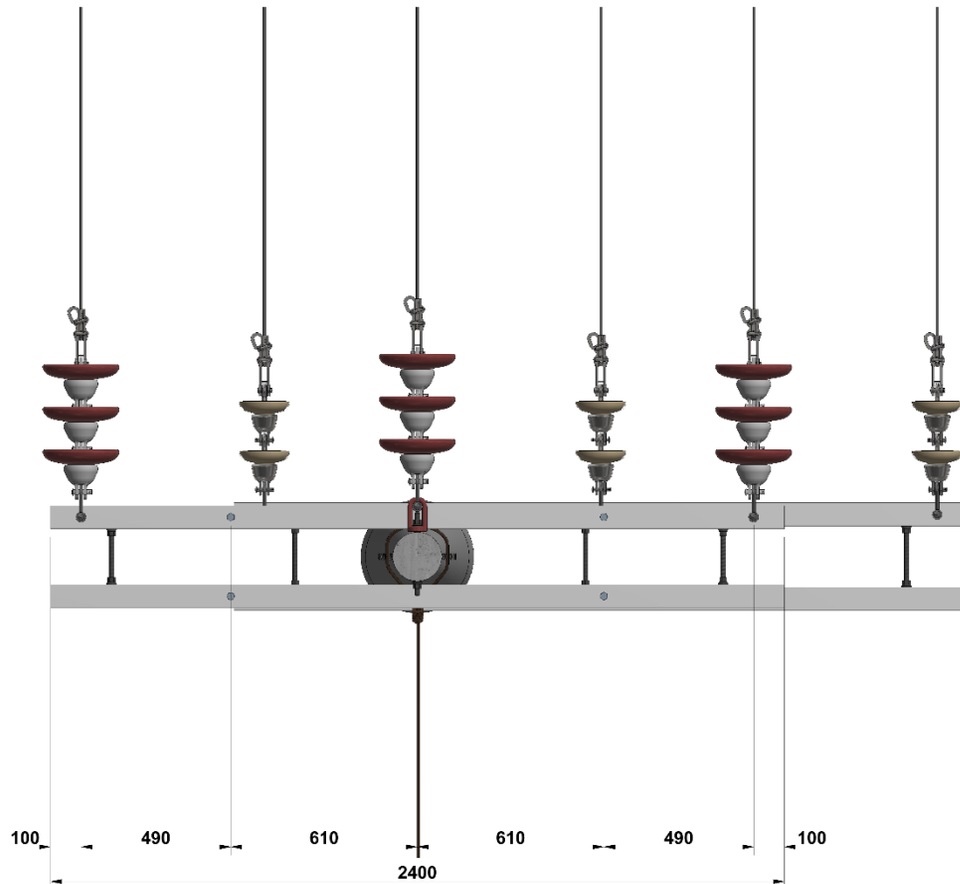


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0034	4	Cruceta metálica 2400mm 3" X 3" X 1/4"	CTG-TD-ME03-02	211275
0119	10	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392
0122	2	Diagonal metálica en V 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de 42"	CTG-TD-ME03-04	211294
0020	1	Poste de concreto de 14m y 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200023
0099	6	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" x 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438
0132	2	Pie amigo 3x3x1/4 - según cruceta		
0073	9	Aislador suspensión porcelana 48 kV 10 3/4" ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta	ET-TD-ME02-01	200147
0113	1	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356
0044	6	Eslabón en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004		REV 0	
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E		
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 6 de 10

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0077	6	Grapa de retención aluminio recta 2/0 awg a 266.8 kcmil	ET-TD-ME03-16	213336
0140	6	Aislador suspensión porcelana 15kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta		200134
0131	2	Viento para poste 14 m		
0109	2	Aislador tensor ANSI C29.4 clase 54-4 porcelana 38-48 kV 6 3/4"	ET-TD-ME02-01	200157

6 TENSIONADO DEL CONDUCTOR

La tabla de tendido para el conductor seleccionado está definida en el documento *NT-12B Norma técnica: tabla de tendido de los cables para las estructuras del grupo EPM*, donde se muestra la tensión y flecha del cable a diferentes temperaturas.

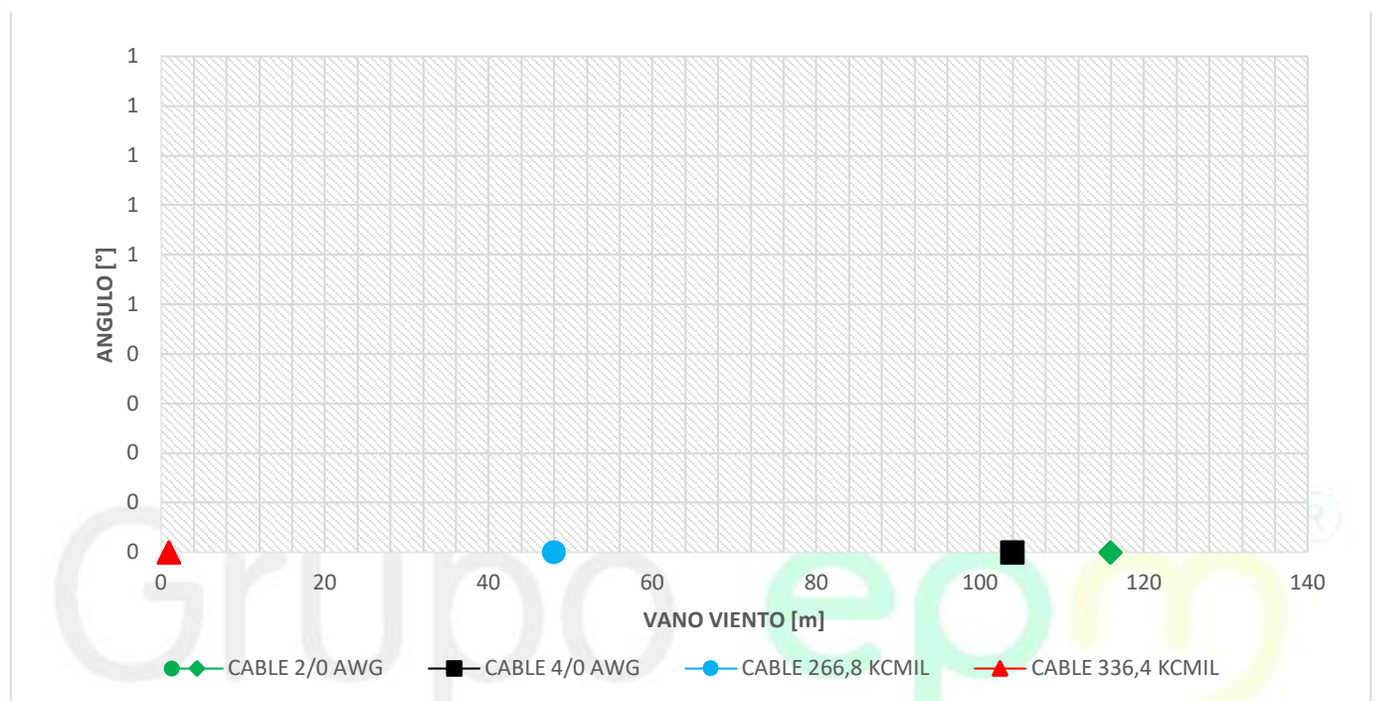
El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento *ANX-12 Soporte: cálculo mecánico de conductores* y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- 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).

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 7 de 10

7 PUNTOS DE DISEÑO

Opción a: Montaje sin bayoneta



Notas:

1. Elaborada con base a los parámetros meteorológicos más críticos en el territorio del Grupo EPM para el diseño de estructuras (Clima cálido) y velocidad de viento máxima de 100 km/h.
2. El vano máximo admisible en terreno plano limitado por la flecha para la estructura es de 116m.
3. La gráfica indica el vano viento vs el ángulo que soporta la estructura, es importante tener presente que el vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes a la estructura.
4. El vano peso máximo que soporta la estructura es de 174 m.

8 NOTAS GENERALES

1. Todas las dimensiones están en milímetros.
2. En zonas con alto nivel de contaminación o costera reemplazar los aisladores tipo pin 15kV por aisladores poste porcelana 25kV ANSI C29.5 clase 55-5 en el nivel inferior.
3. En zonas con alto nivel de contaminación o costera utilizar conductores AAAC.
4. En zonas con alto nivel de contaminación o costera se recomienda utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
5. En zonas con alto nivel de contaminación o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 8 de 10

6. En caso de que el poste no tenga las perforaciones, 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.

Grupo **epm**[®]

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
Grupo·epm [®]	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 9 de 10

9 ANEXOS

Tabla 3. Curvas de utilización por conductor montaje a.

CABLE 2/0 AWG		CABLE 3/0 AWG		CABLE 4/0 AWG		CABLE 266,8 KCMIL	
ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV
0.0	116.0	0	104.0	0	48.0	0	No cumple

Grupo 

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC – RA1 – 1004	REV 0
	NC – RA1 – 1004. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44 kV, 34.5 kV Y 33 kV - 13.2 kV. DELTA – SEMIBANDERA DOBLE CIRCUITO. CONFIGURACIÓN TERMINAL CON CRUCETA DE 2400 mm	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
		APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	ANSI A		ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 10 de 10