

NORMA DE CONSTRUCCIÓN

NC – RA2 - 535

Estructura en Hache configuración retención con cruceta de 2400 mm y 4500 mm para red aérea nivel de tensión 13.2 kV

Control de cambios						
Versión ¹	Revisión ²	Fecha	Naturaleza del cambio	Elaboró	Revisó	Aprobó
1	0	2023-01-13	Creación	CET ¹	Jefe Unidad CET NyL ²	Gerente CET ³
EPM CET NyL: Johan Sebastian Higueta Higueta, Gabriel Jaime Romero Choperena ¹ ; Área Proyectos CHEC – CET: José Narces Orozco Galeano ¹ ; Área Proyectos ESSA – CET: Fredy Antonio Pico Sanchez ¹ ; Área Gestión Operativa EDEQ – CET: Orlando Iván Ramírez Morales ¹ ; Área Proyectos CENS – CET: Laura Burgos Graterón ¹ ; Ramón Héctor Ortiz Tamayo ² ; Luis Fernando Aristizábal Gil ³ D0323010017020						

¹ La versión es un estado documental que corresponde a cambios de fondo en el contenido de la norma.

² La revisión es un estado documental que obedece a cambios de forma y no sustanciales en el contenido de la norma. Se podrán tener varias revisiones para una única versión.

El uso de este documento es gratuito. No obstante, se prohíbe su reproducción y/o alteración total o parcial sin la autorización expresa de las empresas del Grupo EPM. Cualquier uso y/o aplicación de los documentos o su contenido es responsabilidad exclusiva de quien la efectúa.

Contenido

1.	ALCANCE.....	4
2.	GENERALIDADES.....	4
3.	MODELO	6
4.	MATERIALES	8
5.	TENSIONADO DEL CONDUCTOR.....	9
6.	CURVAS DE UTILIZACIÓN.....	10
7.	PUNTOS DE DISEÑO ESTRUCTURA DE AMARRE	13
8.	NOTAS GENERALES.....	14
	ANEXO I. PUNTOS PARA CURVAS DE UTILIZACIÓN POR CONDUCTOR.....	16



Lista de tablas

Tabla 1. Calibres de conductores para redes a 13.2 kV	5
Tabla 2. Materiales y cantidades para cada opción de montaje	8
Tabla 3. Materiales opcionales	9
Tabla 4. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y sin bayoneta	11
Tabla 5. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda	12
Tabla 6. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de neutro	13
Tabla 7. Puntos de diseño amarre para la opción de montaje a: con retenida y sin bayoneta	13
Tabla 8. Puntos de diseño amarre para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro	13
Tabla 9. Curvas de utilización por conductor montaje a: con retenida y sin bayoneta	16
Tabla 10. Curvas de utilización por conductor montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda	16
Tabla 11. Curvas de utilización por conductor montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de neutro	16

Lista de figuras

Figura 1. Vista isométrica	6
Figura 2. Vista frontal	7
Figura 3. Vista en planta	8
Figura 4. Curva de utilización para opción de montaje a: con retenida y sin bayoneta	10
Figura 5. Curva de utilización para opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda	11
Figura 6. Curva de utilización para opción de montaje b: con viento y con bayoneta para soportar el neutro	12

1. Alcance

Esta norma tiene como propósito establecer los requisitos técnicos para el diseño, construcción y mantenimiento de redes aéreas de distribución de energía eléctrica con niveles de tensión a 13.2 kV con estructuras en Hache configuración retención, teniendo en cuenta las condiciones límites resultantes del análisis electromecánico de las estructuras. Los requisitos técnicos de esta norma aplican para el sistema de distribución de energía eléctrica de las empresas del Grupo EPM.

En el Anexo I del documento se presenta información complementaria sobre las curvas de utilización de la estructura.

2. 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 12 m y 1050 kgf monolítico; no obstante, podrán ser empleados postes de igual longitud y capacidad de políéster 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 5 aisladores tipo suspensión en porcelana, 15 kV, 6 ½'', ANSI C29.2, clase 52-1, clevis. Podrán emplearse, también, aisladores de vidrio de la misma clase. Esta cadena también responde a los requerimientos en zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera y zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT).

El máximo ángulo de balanceo permitido para la red de media tensión en condiciones de viento máximo es de 56 °.

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 los montajes con bayoneta se utilizará cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG como cable de guarda. 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 estructura 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.

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.

3. Modelo

Figura 1. Vista isométrica

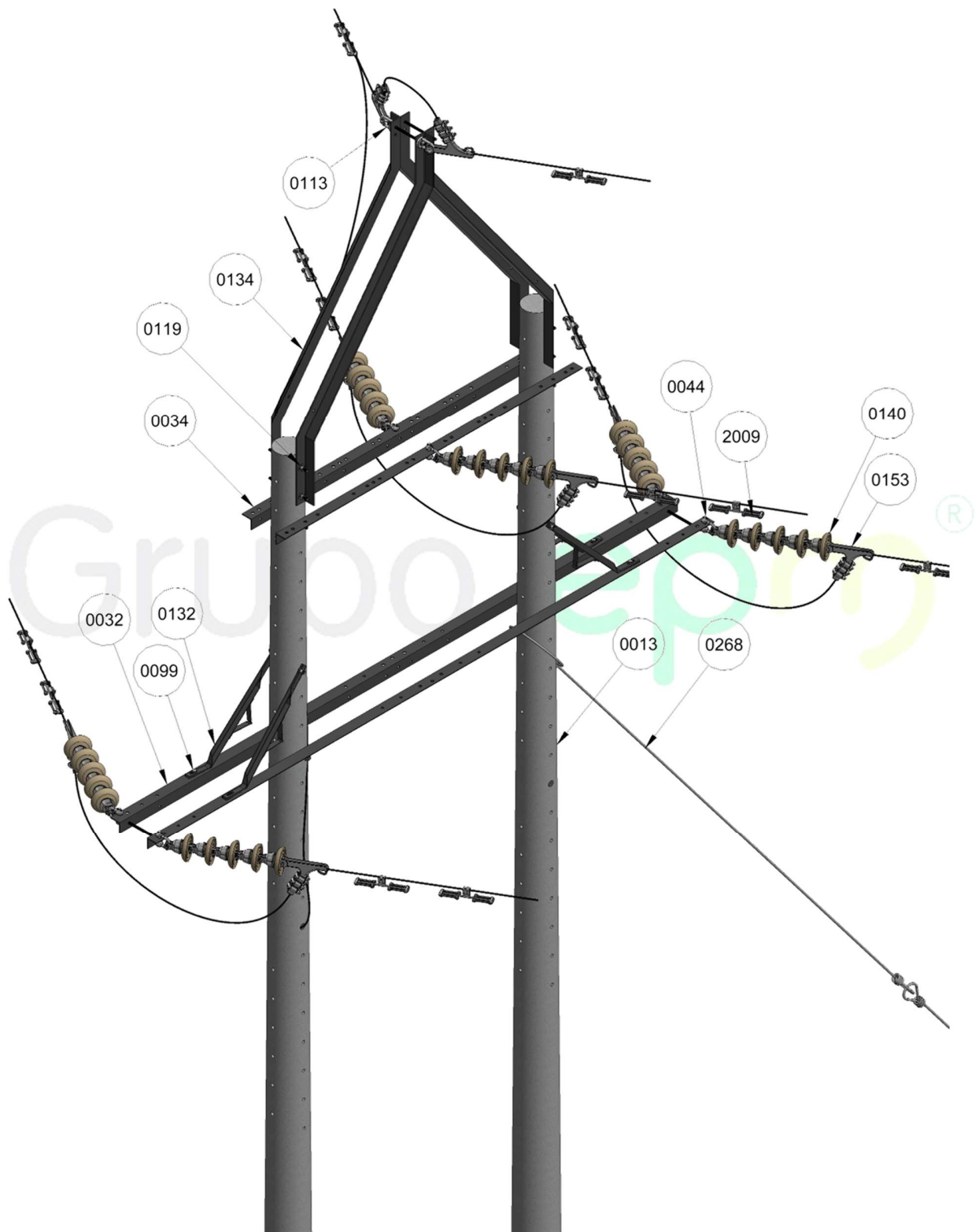
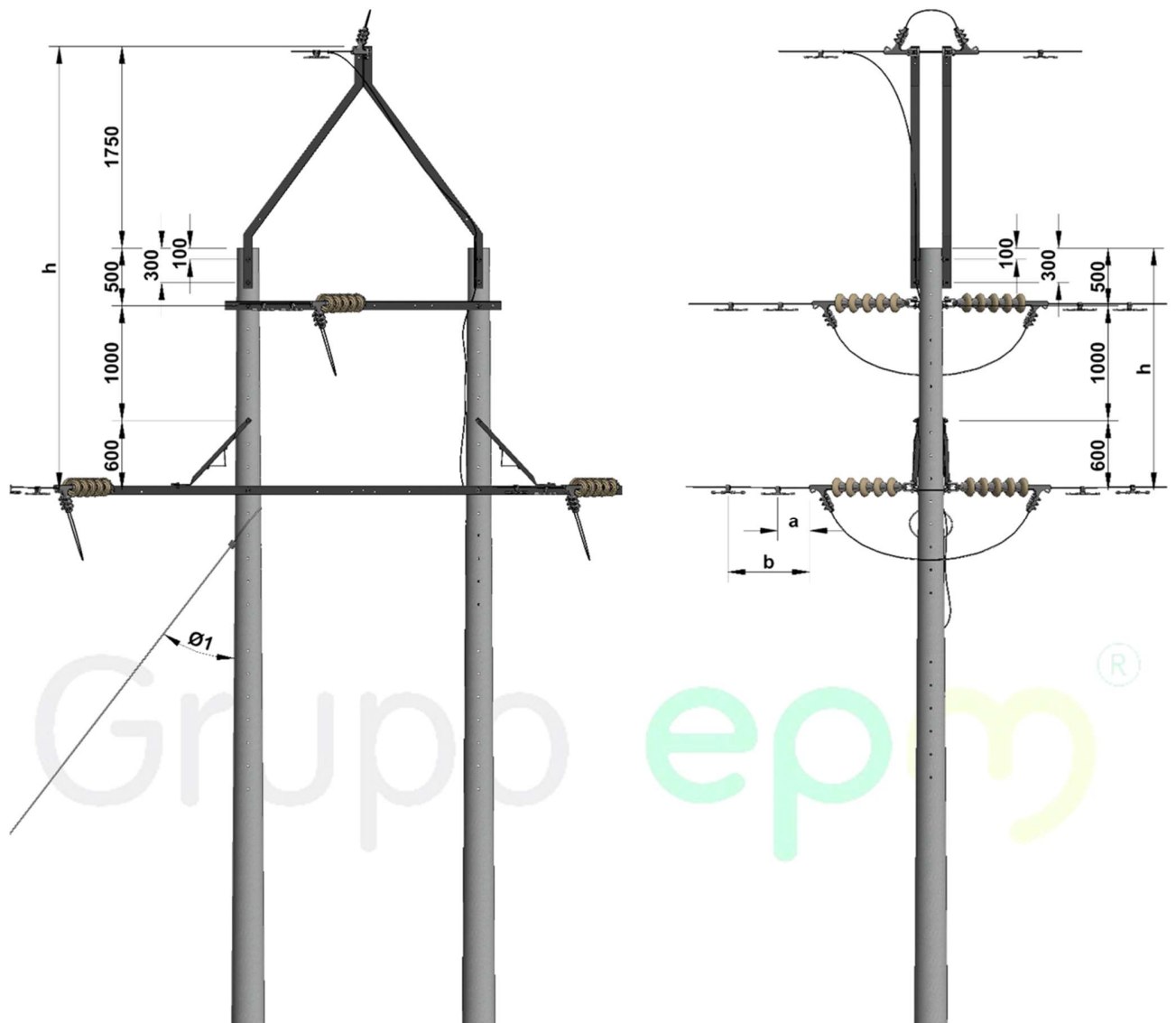
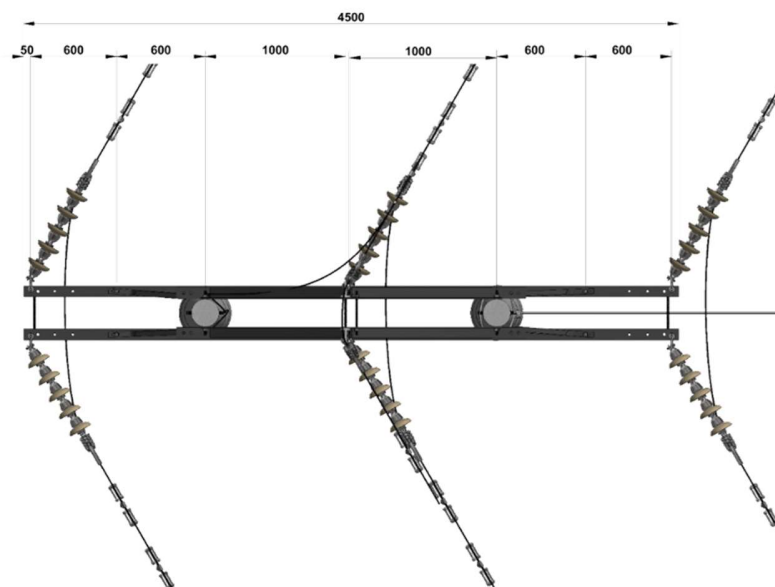


Figura 2. Vista frontal



Longitud h [mm]	
Con bayoneta	3850
Sin bayoneta	2100

Figura 3. Vista en planta



4. Materiales

Tabla 2. Materiales y cantidades para cada opción de montaje

Código id.	Descripción técnica	Referencia	Código JDE	Cantidad por montaje			
				a	b	c	d
0013	Poste de concreto de 12 m y 1050 kgf 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	6	8		
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	4	6		
0113	Tuerca de ojo alargada 5/8"	ET-TD-ME03-09	211356		2		
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	9	15		
0132	Diagonal metálica recta 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" 1000 mm	ET-TD-ME03-04	222316	4	4		
0133 ⁽²⁾ (ver tabla 3)	Grapa de retención aluminio tipo pistola 40AWG A 336.4 kcmil	ET-TD-ME03-16	217324	6	6		
0134	Bayoneta metálica riostra 3" x 3" x 1/4" separación 2000 mm	ET-TD-ME03-03	211301		2		
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	30	30		
0153 ⁽²⁾ (ver tabla 3)	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2 AWG A 4/0 AWG	ET-TD-ME03-16	217323		2		
0144 ⁽²⁾	Conector compresión tipo H aluminio 1/0 AWG a 266.8 kcmil (según calibre)	ET-TD-ME11-01	---	12	18		
0268 ⁽³⁾⁽⁴⁾	Retenida convencional a suelo o poste auxiliar cable de acero extra resistente diámetro 1/4"	RA6-001	---	1	1		
^{(2), (5)}	Amortiguador stockbridge aluminio 1/0 AWG a 477 kcmil con grapa de sujeción	ET-TD-ME03-55	---				

Código id.	Descripción técnica	Referencia	Código JDE	Cantidad por montaje			
				a	b	c	d
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 numeral 8 presenta información complementaria respecto a los ángulos del cable respecto a la vertical							
(5) 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.							
Opciones de montaje:							
a. Con retenida y sin bayoneta							
b. Con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro							
c. Sin retenida y sin bayoneta							
d. Sin retenida 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 de acuerdo con requerimientos particulares para la utilización de la estructura.

Tabla 3. Materiales opcionales

Código id.	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 16 m 1050 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200031
0013	poste fibra de vidrio 16 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	215232
0013	poste metálico 16 m 1050 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200085
0133	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2 AWG a 4/0 AWG	ET-TD-ME03-16	217323
0133	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2/0 AWG-266.8 kcmil	ET-TD-ME03-16	213341
0153	Grapa de retención acero tipo pistola para mensajero 7/16"	ET-TD-ME03-16	214821
0153	Grapa de retención acero tipo pistola para mensajero 3/8"	ET-TD-ME03-16	217322

5. Tensionado del conductor

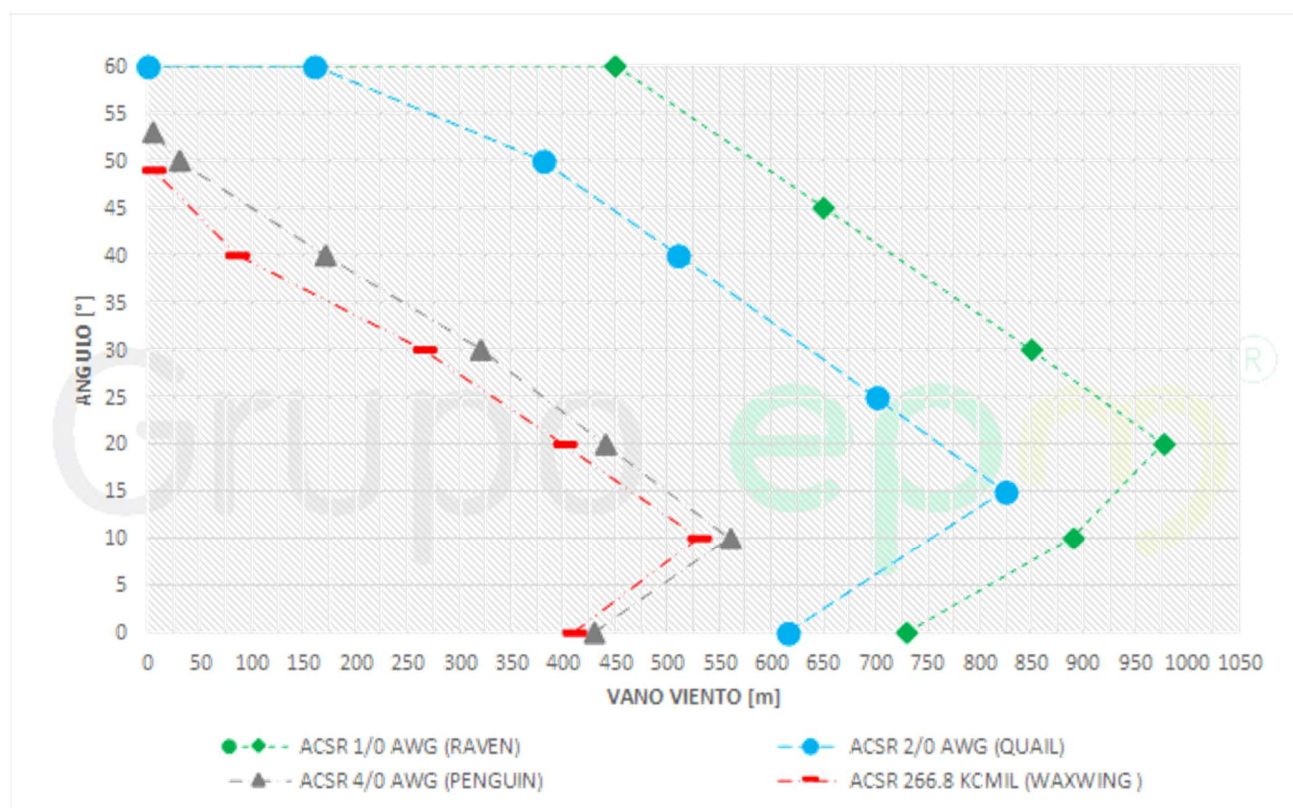
El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- 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.

6. Curvas de utilización

Figura 4. Curva de utilización para opción de montaje a: con retenida y sin bayoneta



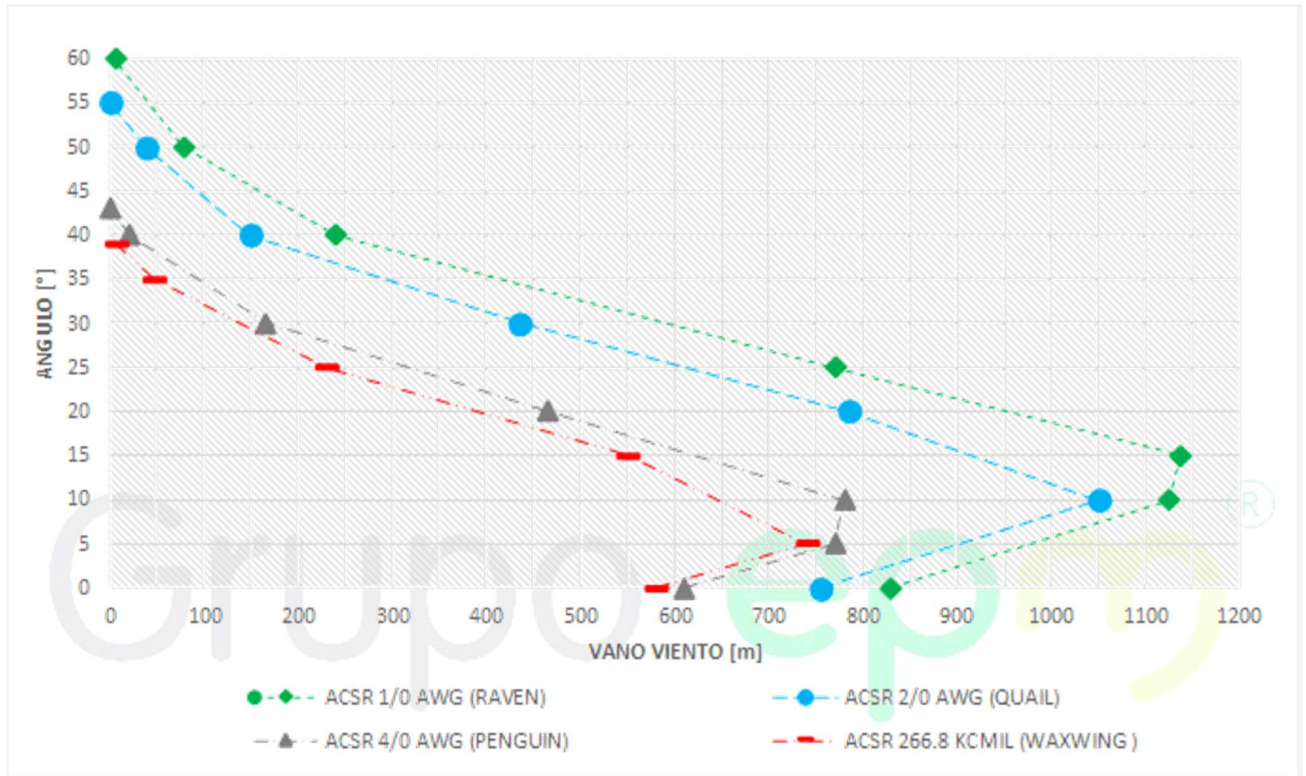
Notas:

1. La curva de utilización se construyó con base en los parámetros meteorológicos más desfavorable del territorio de alcance del Grupo EPM, es decir clima cálido.
2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
3. Las curvas en la gráfica indican el valor de vano viento máximo en función del ángulo para el rango de conductores verificados. El uso óptimo de la estructura corresponde a los puntos debajo de la curva.
4. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes en la estructura, es decir, se debe tener en cuenta la longitud del vano adelante y del vano atrás.
5. El vano máximo admisible en la estructura limitado por la separación entre conductores es 950 m.
6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 110 m.
7. Cuando se requiera mejorar la curva de utilización, se podrán realizar cambios en los elementos de esta estructura, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes, vientos con cable de mayor calibre, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

Tabla 4. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y sin bayoneta

CABLE 1/0 AWG [m]	CABLE 2/0 AWG [m]	CABLE 4/0 AWG [m]	CABLE 266.8 kcmil [m]
1074.7	906.4	616	583

Figura 5. Curva de utilización para opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda



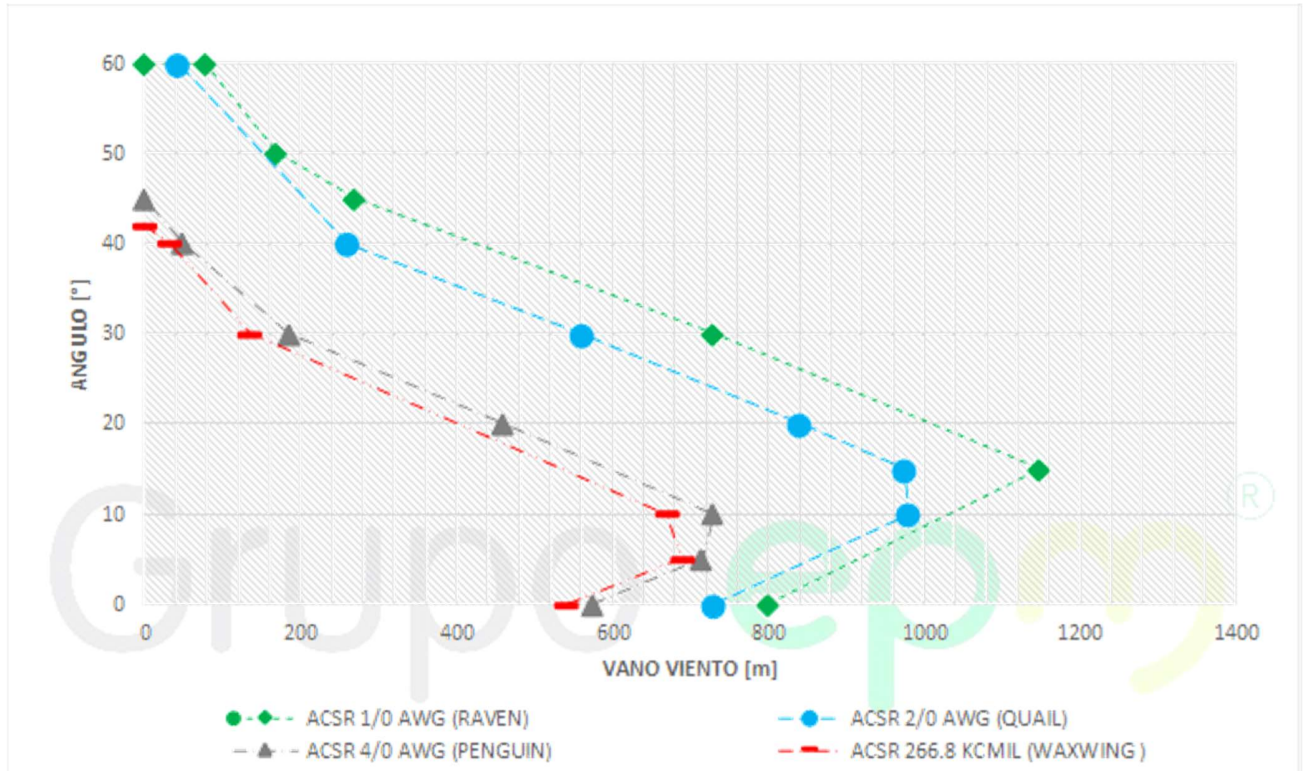
Notas:

1. La curva de utilización se construyó con base en los parámetros meteorológicos más desfavorable del territorio de alcance del Grupo EPM, es decir clima cálido.
2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
3. Las curvas en la gráfica indican el valor de vano viento máximo en función del ángulo para el rango de conductores verificados. El uso óptimo de la estructura corresponde a los puntos debajo de la curva.
4. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes en la estructura, es decir, se debe tener en cuenta la longitud del vano adelante y del vano atrás.
5. El vano máximo admisible en la estructura limitado por la separación entre conductores es 950 m.
6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 110 m.
7. Cuando se requiera mejorar la curva de utilización, se podrán realizar cambios en los elementos de esta estructura, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes, vientos con cable de mayor calibre, instalar viento en la bayoneta, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

Tabla 5. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda

CABLE 1/0 AWG [m]	CABLE 2/0 AWG [m]	CABLE 4/0 AWG [m]	CABLE 266.8 kcmil [m]
1251.8	1155	858	814

Figura 6. Curva de utilización para opción de montaje b: con viento y con bayoneta para soportar el neutro



Notas:

1. La curva de utilización se construyó con base en los parámetros meteorológicos más desfavorable del territorio de alcance del Grupo EPM, es decir clima cálido.
2. La velocidad de viento máxima utilizada para la construcción de la curva es de 100 km/h.
3. Las curvas en la gráfica indican el valor de vano viento máximo en función del ángulo para el rango de conductores verificados. El uso óptimo de la estructura corresponde a los puntos debajo de la curva.
4. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes en la estructura, es decir, se debe tener en cuenta la longitud del vano adelante y del vano atrás.
5. El vano máximo admisible en la estructura limitado por la separación entre conductores es 950 m.
6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 110 m.
7. Cuando se requiera mejorar la curva de utilización, se podrán realizar cambios en los elementos de esta estructura, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes, vientos con cable de mayor calibre, instalar viento en la bayoneta, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

Tabla 6. Vano peso para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de neutro

CABLE 1/0 AWG [m]	CABLE 2/0 AWG [m]	CABLE 4/0 AWG [m]	CABLE 266.8 kcmil [m]
1263.9	1078	803	759

7. Puntos de diseño estructura de amarre

Esta estructura puede ser utilizada como amarre, para ello se reemplazarán algunos elementos de la configuración retención y se utilizarán dos vientos en dirección longitudinal a los conductores de fase en cada poste ubicados a 1m desde la cima del poste. El uso de la estructura de amarre está dado para ángulo 0°.

Tabla 7. Puntos de diseño amarre para la opción de montaje a: con retenida y sin bayoneta

ACSR	AAAC	Ángulo	Vano Viento Máximo	Vano Peso Máximo	Resistencia del poste	Tipo Retenida	Cruceta	Ángulo vientos con la vertical
		[°]	[m]	[m]	[kg]	[pulgada]	[pulgada]	[°]
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	0	242	363	1350	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	0	267	400.5	1350	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	0	350	525	1350	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	0	400	600	1350	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30

Tabla 8. Puntos de diseño amarre para la opción de montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda/neutro

ACSR	AAAC	Ángulo	Vano Viento Máximo	Vano Peso Máximo	Resistencia del poste	Tipo Retenida	Cruceta	Ángulo vientos con la vertical
		[°]	[m]	[m]	[kg]	[pulgada]	[pulgada]	[°]
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)	0	200	300	1750	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)	0	214	321	1750	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)	0	262	393	1750	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)	0	288	432	1750	4 x ¼	4 x 4 x ¼	30

8. Notas generales

- a. Todas las dimensiones, en las figuras, están dadas en milímetros.
- b. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar conductores AAAC.
- c. 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.
- d. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
- e. 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.
- f. Las estructuras que construyen con poste de fibra de vidrio (PRFV), deben utilizar arandela cuadrada curva (cod. JDE 268677, ET-TD-ME03-18) en los puntos donde los espárragos se aseguren directamente contra la superficie del poste, es decir, cuando entre la superficie del poste y la tuerca no se encuentren elementos como tuercas de ojo, crucetas, diagonales, bayonetas, entre otros. Otra opción es reemplazar el espárrago por collarín o abrazadera. Estas acciones evitan las fisuras o rasgado en la pared del poste debido al exceso de presión por el par de apriete en las tuercas de los espárragos.

Grupo **epm**[®]



Anexo I. Puntos para curvas de utilización por conductor

Tabla 9. Curvas de utilización por conductor montaje a: con retenida y sin bayoneta

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 kcmil (WAXWING)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
0.0	730.0	0.0	616.0	0.0	430.0	0.0	410.0
10.0	890.0	15.0	824.0	10.0	560.0	10.0	530.0
20.0	977.0	25.0	700.0	20.0	440.0	20.0	400.0
30.0	850.0	40.0	510.0	30.0	320.0	30.0	265.0
45.0	650.0	50.0	380.0	40.0	170.0	40.0	85.0
60.0	450.0	60.0	160.0	50.0	30.0	49.0	5.0

Tabla 10. Curvas de utilización por conductor montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de guarda

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 kcmil (WAXWING)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
0.0	830.0	0.0	755.0	0.0	610.0	0.0	580.0
10.0	1125.0	10.0	1050.0	5.0	770.0	5.0	740.0
15.0	1138.0	20.0	784.0	10.0	780.0	15.0	550.0
25.0	770.0	30.0	435.0	20.0	465.0	25.0	230.0
40.0	240.0	40.0	148.0	30.0	165.0	35.0	47.0
50.0	78.0	50.0	38.0	40.0	20.0	39.0	5.0

Tabla 11. Curvas de utilización por conductor montaje b: con retenida y con bayoneta para soportar el cable de neutro

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 kcmil (WAXWING)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
0.0	800.0	0.0	730.0	0.0	575.0	0.0	542.0
15.0	1149.0	10.0	980.0	5.0	715.0	5.0	690.0
30.0	730.0	15.0	975.0	10.0	730.0	10.0	670.0
45.0	270.0	20.0	840.0	20.0	460.0	30.0	135.0
50.0	170.0	30.0	560.0	30.0	185.0	40.0	33.0
60.0	78.0	40.0	260.0	40.0	50.0	42.0	0.0