NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm

Fecha	2020-06-29					
Revisión	0					
Naturaleza del cambio	Creación de la norma					
	chec	Área Proyectos - CET				
	CENS	Área Proyectos - CET				
Elaboró	edeo la evergio de nuestra	Área Gestión Operativa - CET				
	ESSA	Área Proyectos - CET				
	epm®	Unidad CET Normalización y Laboratorios				
Revisó		Unidad CET Normalización y Laboratorios				
Aprobó	Gerencia Centros de Excelencia Técnica					

ENERGIA	NORMA TECNICAS	NC - RA2 - 101	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA2 - 101. NORMA DE CONST TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFI CRUCETA D	GURACIÓN SUSPENSIO	
0-11-000	TÉCALICA ANSI + ECCALA:	LINUDAD DE MEDIDA	- 6

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

A

 $\bigcirc \bigcirc$

SCALA: N/A UNIDAD DE MEDIDA: mm PÁGINA: 1 de 12

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en delta denominada NC-RA2-101 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 nivel 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 12 m y 750 kgf 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 aislador tipo pin de porcelana 15 kV ANSI C29.5 Clase 55-4. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores tipo line-post polimérico, 15kV, ANSI C29.18 clase 51-2F. Además, en zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT) se debe utilizar aisladores tipo line-post polimérico, ANSI C29.18 clase 51-4F.

ENERGÍA		NORMA T	ÉCNICAS		NC - RA2 - 10)1	REV 0	
Grupo-epm®	NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm							
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 12		

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).

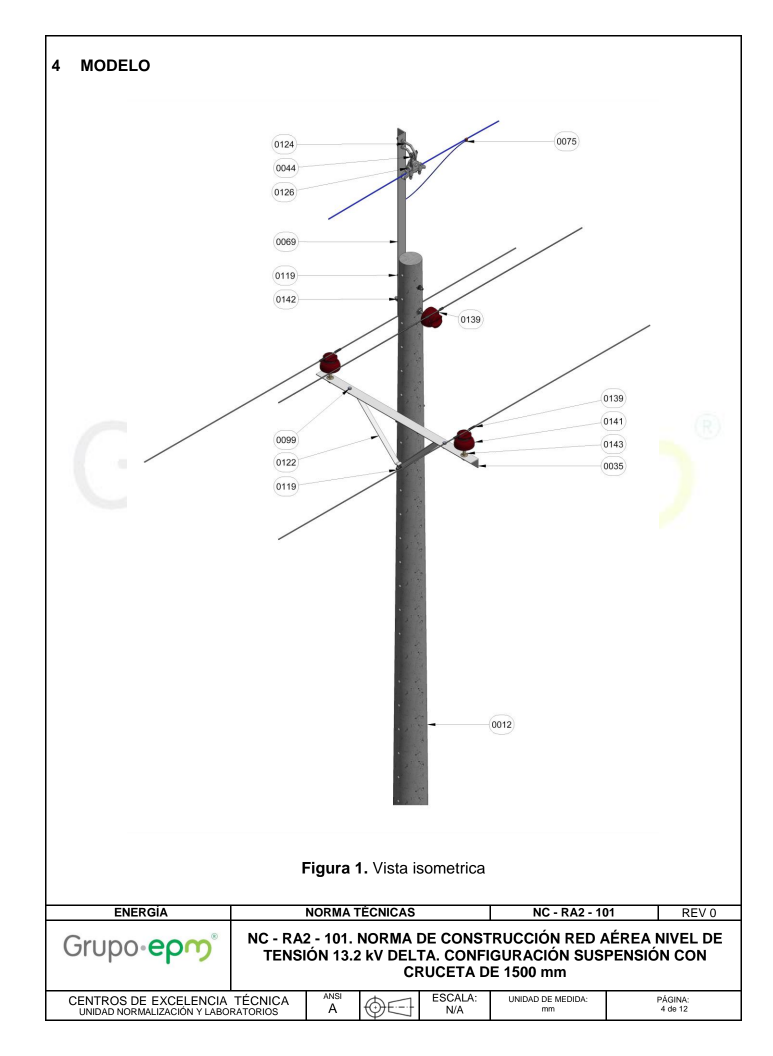
La norma técnica RA6-022 describe en detalle las acciones que se deben ejecutar sobre las redes de distribución de energía que se ubican en zonas especiales.

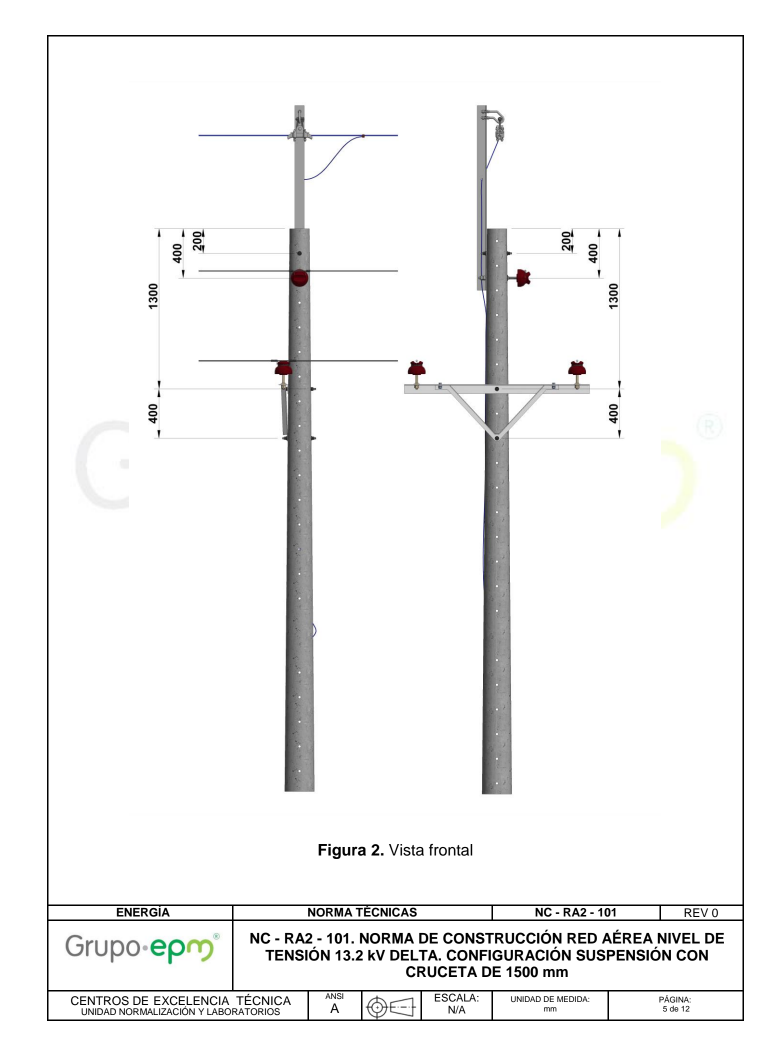
La estructura debe estar acompañada de un sistema de puesta a tierra, de acuerdo con los requisitos de la norma RA6-010 "Puesta a tierra de redes de distribución eléctrica". En todo caso, las redes con neutro corrido o cable de guarda deben estar puestas a tierra sólidamente cada 3 apoyos y, en las estructuras terminales.

Durante la implementación de esta norma 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*.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 101	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA2 - 101. NORMA DE CONST TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFI CRUCETA D	GURACIÓN SUSPENSIÓ	





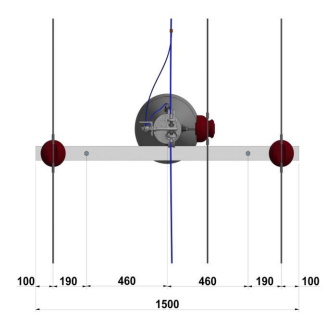


Figura 3. Vista en planta

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-101

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTIDAD POR MONTAJE			
IDENTIFIC.			JDE	а	b	С	d
0012 (1)	Poste concreto de 12 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200015			1	1
0035	Cruceta metálica 1500 mm x 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-02	211274			1	1
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318				1
0069 (2) (ver tabla 3)	Bayoneta metálica sencilla 1500 mm 3" x 3" x 1/4"	ET-TD-ME03-03	211296				1
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" x 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438			2	2
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392			2	3
0122	Diagonal metálica en V 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16"	ET-TD-ME03-04	211294			1	1
0124	Ojal de suspensión de 5/8" péndola	ET-TD-ME03-36	253930				1
0126	Grapa de suspensión Al 4 AWG -2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213343				1
0139 ⁽³⁾	Alambre aluminio 4 AWG desnudo amarre	ET-TD-ME01-15	213943			6	6
0141 (ver tabla 3)	Aislador pin porcelana 15 kV 5 1/2" ANSI C29.5 clase 55-4	ET-TD-ME02-01	200144			3	3
0142	Espigo largo para aislador tipo pin 10"x7"x3/4" rosca nailon 1 3/8" cruceta de fibra de vidrio y poste	ET-TD-ME03-20	213697			1	1
0143	Espigo corto para aislador tipo pin 10"x1 3/4"x3/4" rosca nailon 1 3/8" cruceta metálica	ET-TD-ME03-20	213695			2	2
NOTAS:		•	•				

ENERGÍA NORMA TÉCNICAS NC - RA2 - 101 REV 0



NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA	ANSI	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA:	UNIDAD DE MEDIDA:	PÁGINA:
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS	A		N/A	mm	6 de 12

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE			
IDENTIFIC.			JDE	а	b	С	d

- Consultar el listado de artículos y agrupadores el número de artículo del poste requerido, según el material y características.
- (2) En los casos donde la estructura no requiera apantallamiento, pero se deba instalar cable neutro, la bayoneta se podrá reemplazar por un espigo y un aislador tipo pin o poste según se requiera.
- (3) Las cantidades para los conductores están expresadas en la unidad de metros.

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
0012	Poste fibra de vidrio 12 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200058
0012	Poste fibra de vidrio 12 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200059
0012	Poste metálico 12 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200081
0012	Poste concreto 14 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200022
0012	Poste fibra de vidrio 14 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-02	200064
0012	Poste fibra de vidrio 14 m 750kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	200065
0012	Poste metálico 14 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	200083
0012	Poste concreto 16 m 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200029
0012	Poste fibra de vidrio 16 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-02	<mark>21475</mark> 2
0012	Poste metálico 16 m 750 kgf seccionado	ET-TD-ME04-03	215649
0141	Aislador poste porcelana 15kV ANSI C29.7 clase 57-1	ET-TD-ME02-01	200154
0141	Aislador poste polimérico 15kV 14" ANSI C29.18 clase 51-2F	ET-TD-ME02-04	267641
0141	Aislador poste polimérico 48kV 18.1" ANSI C29.18 clase 51-4F	ET-TD-ME02-04	200166
0069	Espigo extremo poste aislador tipo pin 508 mm rosca 1 3/8"	ET-TD-ME03-20	213699

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.

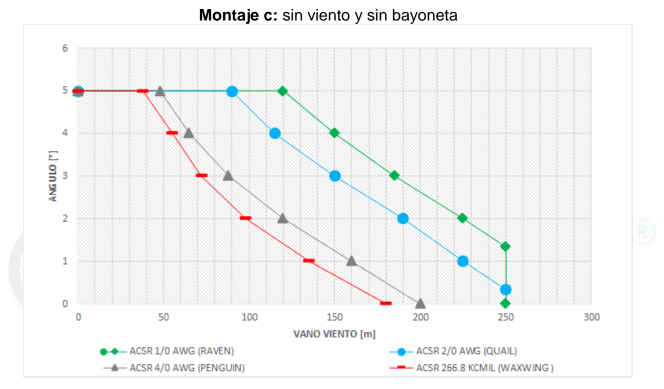
- Hipótesis A. Máxima velocidad del viento (temperatura mínima y viento máximo).
- Hipótesis B. Mínima temperatura (temperatura mínima y sin viento).
- Hipótesis C. Operación Diaria (Tensión diaria promedio, EDS).
- Hipótesis D. Máxima flecha (Temperatura máxima, sin viento).

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,

ENERGIA		NORMA	IECNICAS		NC - RA2 - 10	1	REV 0
Grupo•epm°	_	_	2 kV DEL	ΓA. CONFI	RUCCIÓN RED A GURACIÓN SUSF E 1500 mm		
CENTROS DE EXCELENCIA					UNIDAD DE MEDIDA: mm		ÁGINA: ' de 12

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 CURVAS DE UTILIZACIÓN



Notas:

- 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 250 m.
- 6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 140 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, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- 8. Para el conductor ACSR 2 AWG (Sparrow) se debe consultar la curva de utilización del conductor ACSR 1/0 (Raven).
- 9. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

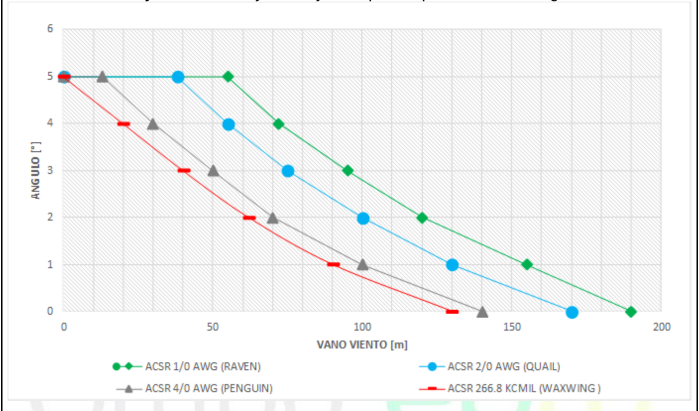
CABLE 1/0 AWG	CABLE 2/0 AWG	CABLE 4/0 AWG	CABLE 266,8 KCMIL
[m]	[m]	[m]	[m]
300	300	240	216

ENERGÍA		NORMA TÉCNICAS			01 REV 0		
Grupo-epn		NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN COI CRUCETA DE 1500 mm					
CENTROS DE EXCELEN	ICIA TÉCNICA	ANSI	ESCALA:	UNIDAD DE MEDIDA:	PÁGINA:		

N/A

8 de 12

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



Notas:

- 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 250 m.
- 6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 140 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, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- 8. Para el conductor ACSR 2 AWG (Sparrow) se debe consultar la curva de utilización del conductor ACSR 1/0 (Raven).
- 9. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

CABLE 1/0 AWG	CABLE 2/0 AWG	CABLE 4/0 AWG	CABLE 266,8 KCMIL
[m]	[m]	[m]	[m]
228	204	168	156

ENERGIA	NORMA LECNICAS	NC - RA2 - 101	REV 0
Grupo-epm°	NC - RA2 - 101. NORMA DE CONST TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFI CRUCETA D	GURACIÓN SUSPENSIÓ	

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA
UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

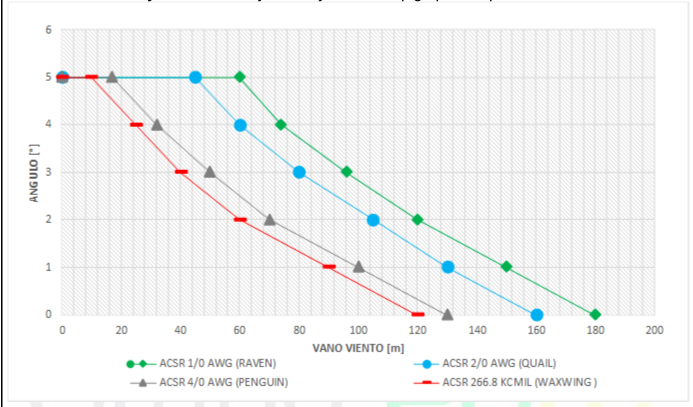


ESCALA: N/A

UNIDAD DE MEDIDA:

PÁGINA: 9 de 12

Montaje d: sin viento y con bayoneta o espigo para soportar el neutro



Notas:

- 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 250 m.
- 6. El vano máximo admisible en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 140 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, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- 8. Para el conductor ACSR 2 AWG (Sparrow) se debe consultar la curva de utilización del conductor ACSR 1/0 (Raven).
- 9. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es:

CABLE 1/0 AWG	CABLE 2/0 AWG	CABLE 4/0 AWG	CABLE 266,8 KCMIL
[m]	[m]	[m]	[m]
216	192	156	

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 101	REV 0
	NO DAG 404 NODMA DE CONO		



NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm

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 redes con tensión igual a 13.2 kV se utilizarán aislador pin de porcelana ANSI C29.5 clase 55-4, distancia de fuga 228 mm y distancia de arco 127 mm. Para zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se debe utilizar aisladores Line Post poliméricos ANSI C29.18 clase 51-2F distancia de fuga 356mm y distancia de arco 165 mm. Además, en zonas de alta densidad de descargas atmosféricas (DDT) se debe utilizar aisladores Line Post poliméricos ANSI C29.18 clase 51-4F, distancia de fuga 850 mm y distancia de arco 311 mm.
- 4. 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.
- 5. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se debe emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras PRFV.
- 6. 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.



ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC - RA2 - 10)1	REV 0
Grupo-epm°			2 kV DEL	TA. CONFI	RUCCIÓN RED A GURACIÓN SUSI E 1500 mm		
CENTROS DE EVOELENCIA	TÉCNICA	ANSI	+ -	ESCALA:	LINIDAD DE MEDIDA:		DÁCINIA:

9 ANEXOS

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje d

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	250.0	0.3	250.0	0.0	200.0	0.0	180.0	
1.3	250.0	1.0	225.0	1.0	160.0	1.0	135.0	
2.0	225.0	2.0	190.0	2.0	120.0	2.0	98.0	
3.0	185.0	3.0	150.0	3.0	88.0	3.0	72.0	
4.0	150.0	4.0	115.0	4.0	65.0	4.0	55.0	
5.0	120.0	5.0	90.0	5.0	48.0	5.0	38.0	

Tabla 5. Curvas de utilización por conductor montaje e

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	190.0	0.0	170.0	0.0	140.0	0.0	130.0	
1.0	155.0	1.0	130.0	1.0	100.0	1.0	90.0	
2.0	120.0	2.0	100.0	2.0	70.0	2.0	62.0	
3.0	95.0	3.0	75.0	3.0	50.0	3.0	40.0	
4.0	72.0	4.0	55.0	4.0	30.0	4.0	20.0	
5.0	55.0	5.0	38.0	5.0	13.0	5.0	0.0	

Tabla 6. Curvas de utilización por conductor montaje f

ACSR 1/0 AWG (RAVEN)		ACSR 2/ (QUA	-	ACSR 4/ (PENG		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
0.0	180.0	0.0	160.0	0.0	130.0	0.0	120.0
1.0	150.0	1.0	130.0	1.0	100.0	1.0	90.0
2.0	120.0	2.0	105.0	2.0	70.0	2.0	60.0
3.0	96.0	3.0	80.0	3.0	50.0	3.0	40.0
4.0	74.0	4.0	60.0	4.0	32.0	4.0	25.0
5.0	60.0	5.0	45.0	5.0	17.0	5.0	10.0

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA2 - 101	REV 0



NC - RA2 - 101. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV DELTA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA	
LINIDAD NODMALIZACIÓNI V LABODATODIOS	