


NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO CON CRUCETA DE 2400 mm

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en semibandera denominada NC-RA1-202 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 hipótesis de carga considerada para evaluar las cargas que soportará la estructura es en condición normal donde todos los conductores y cable de guarda están sanos.

El análisis electromecánico emplea poste concreto 14m 750kgf 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 utilizará aislador tipo line-post porcelana 35 kV, 12.4", ANSI C29.7, clase 57-3. Para zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se recomienda utilizar aisladores line post poliméricos ANSI C29.18, clase 51-4F.

En redes con tensión igual a 44 kV se utilizarán aisladores tipo line-post poliméricos 51-16, los cuales aplican también para zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera.

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 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

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

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.

La bajante de puesta a tierra para esta norma deberá unirse con la estructura metálica del poste y los demás elementos metálicos tales como cruceta, pernos, tornillos, vientos, entre otros. Los materiales requeridos para la construcción se especifican en el documento *RA6-010 Norma técnica: Puesta a tierra de redes de distribución eléctrica*.

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 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

4 MODELO

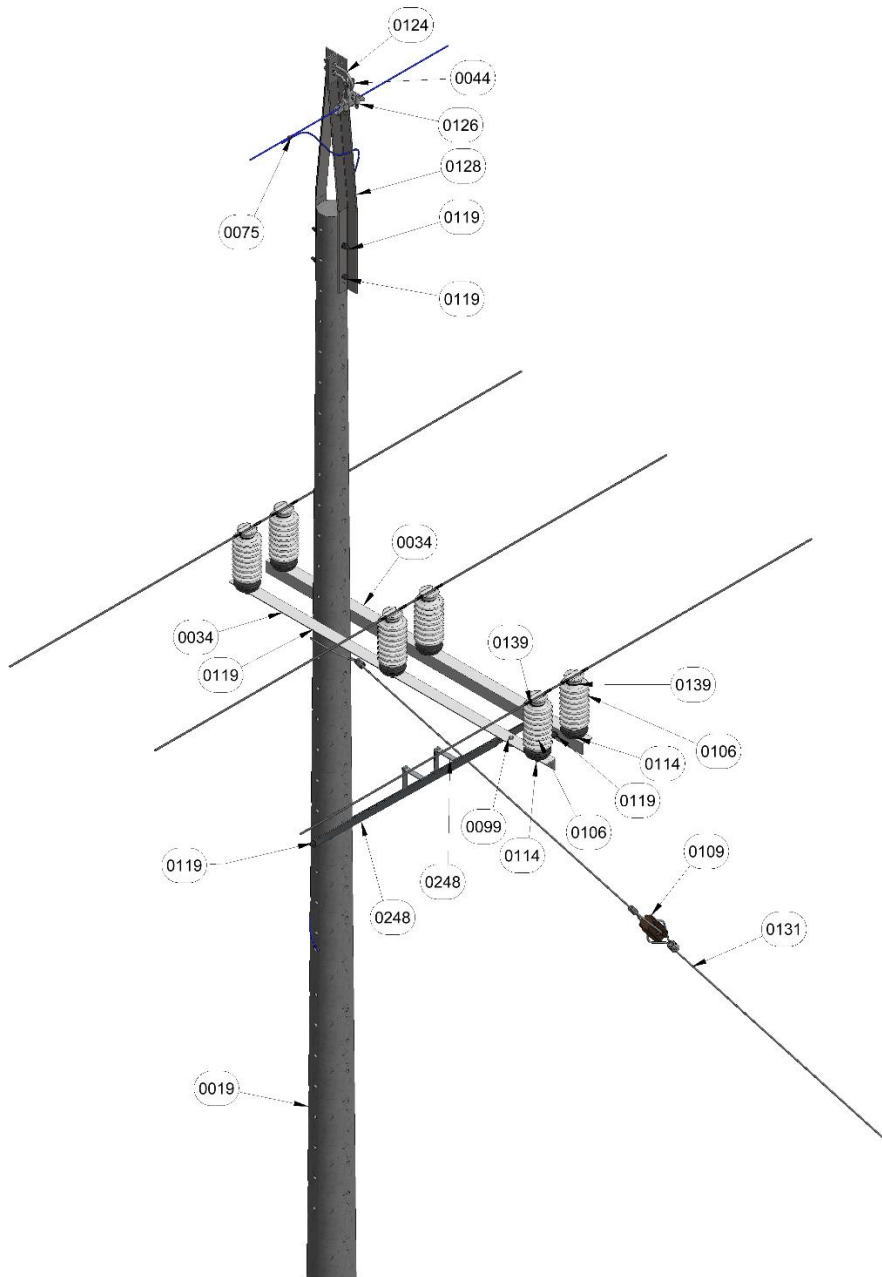


Figura 1. Vista isometrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

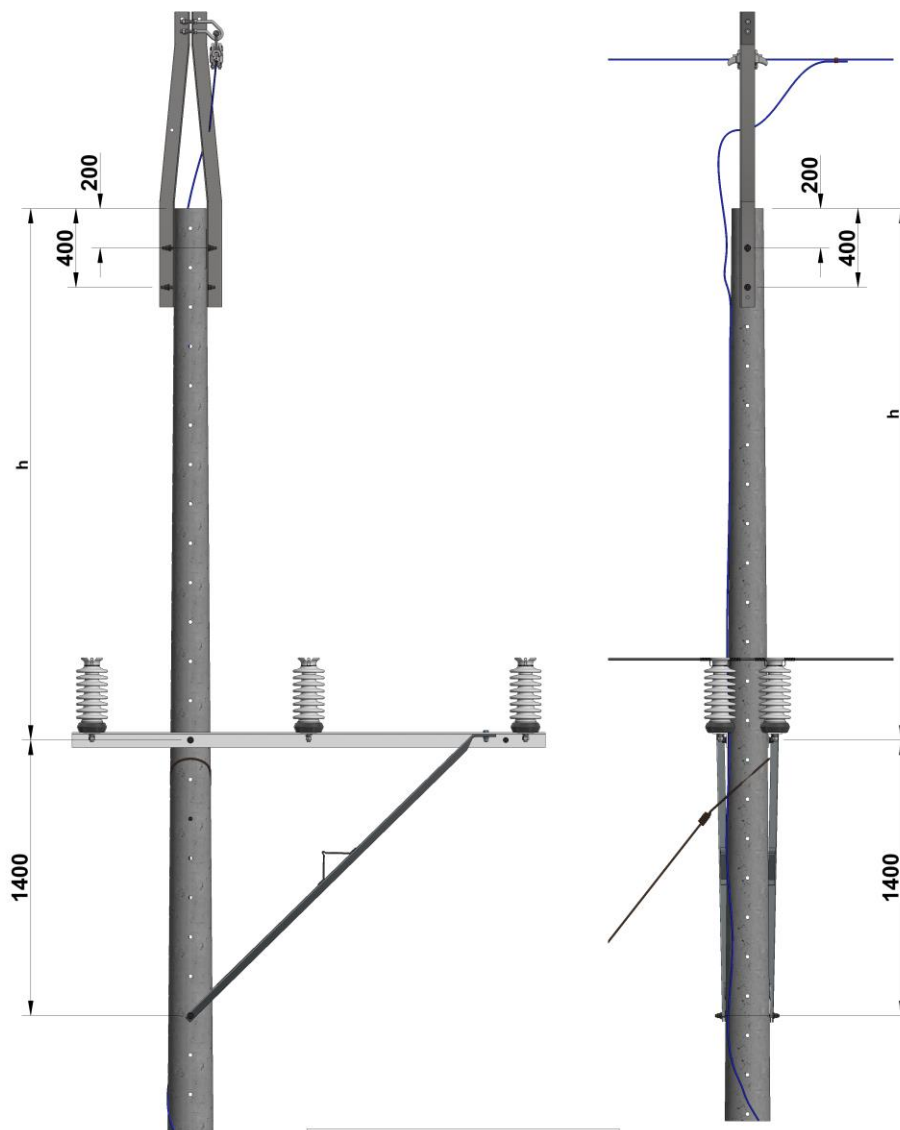


Figura 2. Vista frontal.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

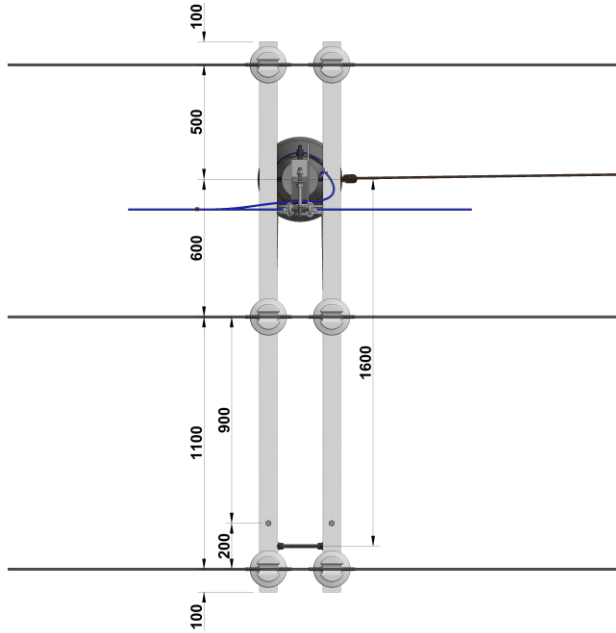


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-202

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE					
				a	b	c	d	e	f
0019	Poste concreto 14m 750kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200022	1	1				
0021	Poste concreto 14m 1350kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200024				1	1	
0034	Cruceta metálica 2400 mm 3" x 3" x 1/4"	CTG-TD-ME03-02	211275	2	2		2	2	
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318		1			1	
0075	Conector compresión tipo c cobre principal 2 AWG derivación 2 AWG	ET-TD-ME03-30	212856		1			1	
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" X 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438	2	2		2	2	
0106 (ver tabla 3)	Aislador line post ANSI C29.7 clase 57-3 porcelana 48 kV 15"	ET-TD-ME02-01	200153	6	6		6	6	
0109	Aislador tensor porcelana ANSI C29.4 clase 54-4 38-48 kV 6 3/4"	ET-TD-ME02-01	200157	1	1				
0114	Espigo (perno) corto portaislador tipo poste 50mm x 21mm rosca 3/4" cruceta metálica	ET-TD-ME03-20	214905	6	6		6	6	
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392	3	5		3	5	
0124	Ojal de suspensión de 5/8" péndola	RT-03446	253930		1			1	

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

CÓDIGO IDENTIFIC.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD POR MONTAJE						
				a	b	c	d	e	f	
0126	Grapa de suspensión Al 4 AWG -2/0 AWG	ET-TD-ME03-16	213343		1				1	
0128	Bayoneta metálica doble 1500 mm x 3" x 3 x 1/4"	CTG-TD-ME03-03	211300		1				1	
0131	Viento de 1/4" para poste 14 m	RA6-001		1	1					
0139	Alambre de amarre de aluminio 4 AWG desnudo	ET-TD-ME01-15	213943	6	6			6	6	
0248	Pie amigo 2" X 2" X 1/4" para cruceta de 2400mm	CTG-TD-ME03-05	211291	2	2			2	2	

Donde: a → Montaje con viento y sin bayoneta
b → Montaje con viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda
c → Montaje con viento y con bayoneta para soportar el neutro
d → Montaje sin viento y sin bayoneta
e → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el cable de guarda
f → Montaje sin viento y con bayoneta para soportar el neutro

El listado de materiales no incluye los elementos para el sistema de puesta a tierra, remítase a la *RA6-010 Norma técnica puesta a tierra de redes de distribución eléctrica*. También se podrán usar los materiales opcionales que se muestran en la Tabla 3.

Tabla 3 Materiales opcionales

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE
0106	Aisladores poliméricos line post ANSI 51-4F, distancia de fuga 736mm y distancia de arco 311.15 mm.		
0106	Aisladores poliméricos line post ANSI 51-16, distancia de fuga 1066.8mm y distancia de arco 438 mm.		

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.

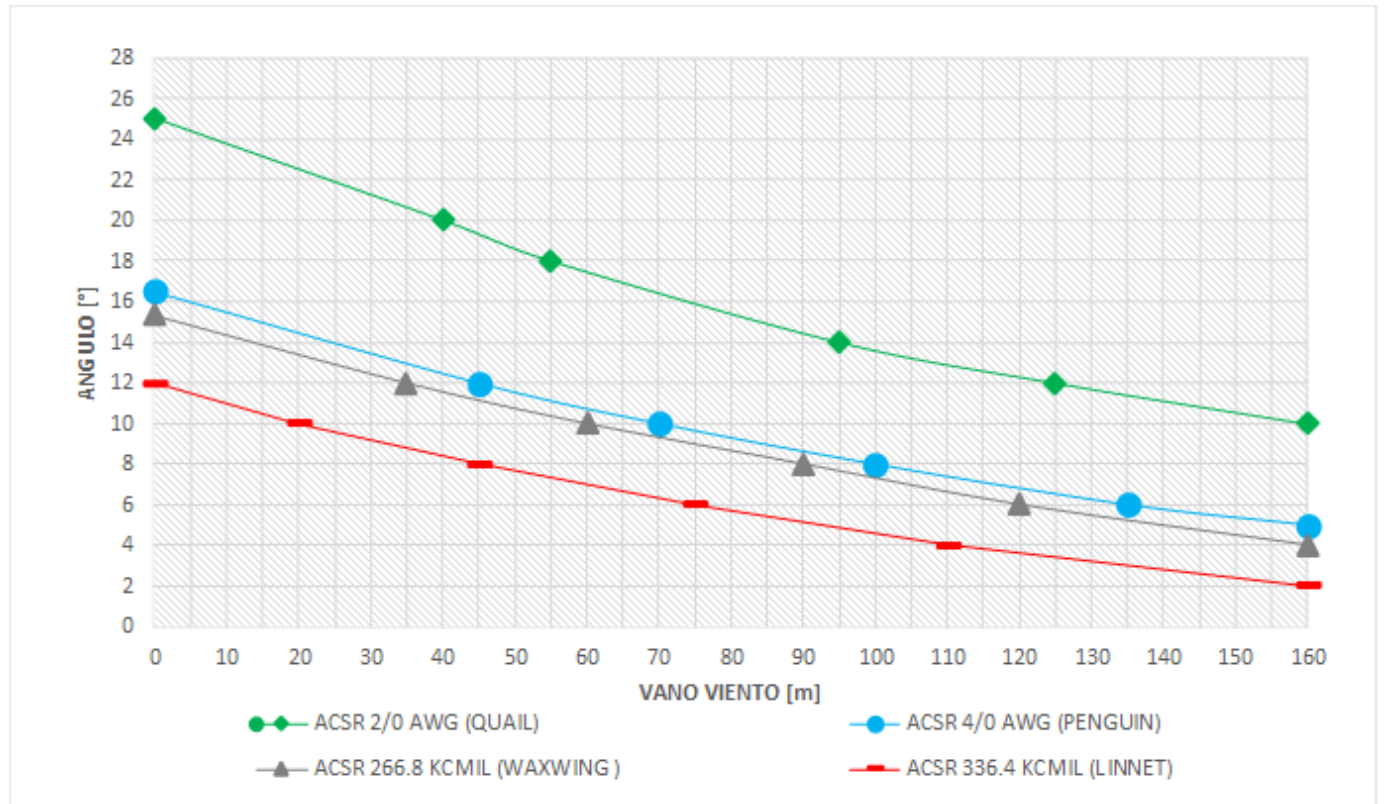
El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento *ANX-12 Soporte: cálculo mecánico de conductores* y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- 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 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

7 PUNTOS DE DISEÑO

Montaje a: Montaje con viento y sin bayoneta



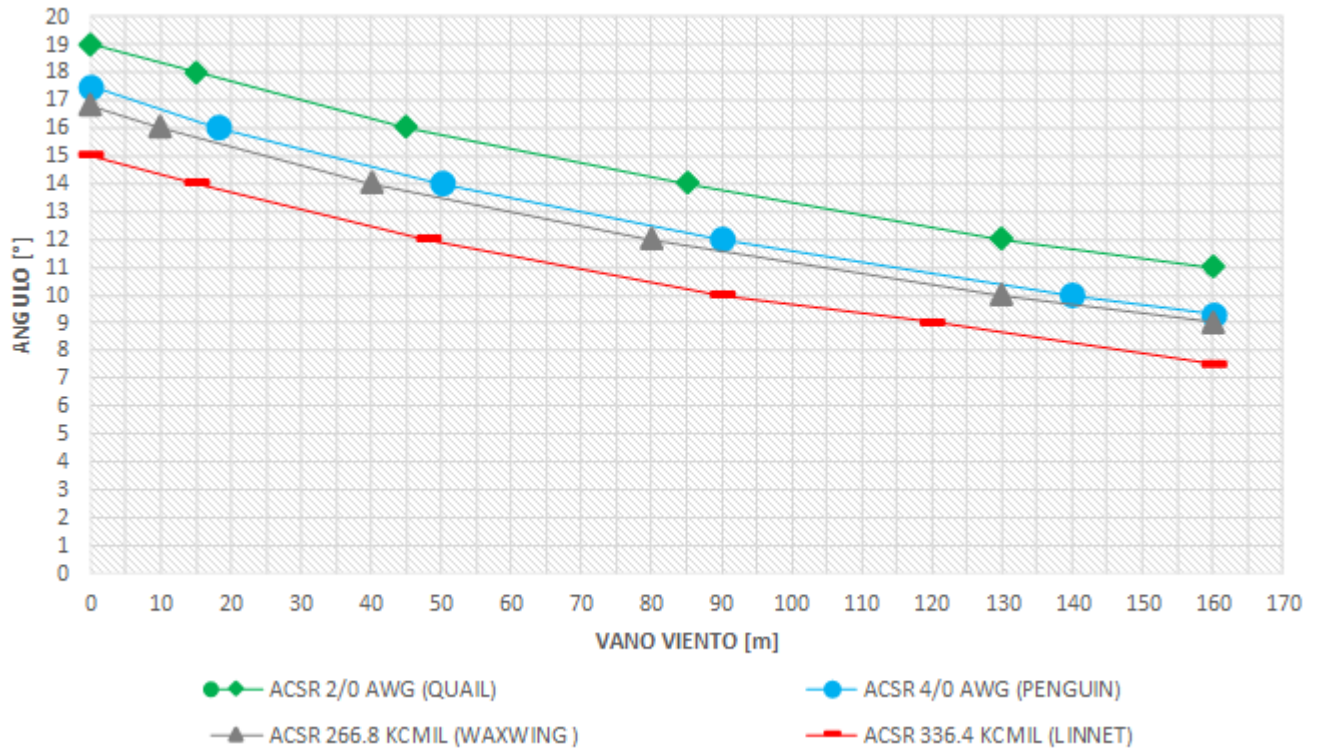
* Elaborada con base en los criterios críticos en el diseño de estructuras para sistemas de distribución de energía

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 en la estructura limitado por la separación entre conductores es 150 m.
6. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 160 m.
7. Cuando se requieran ángulos superiores a los descritos en la gráfica, se podrán hacer cambios en la estructura de referencia de esta norma, tales como: Vientos con cable de mayor calibre, aumento de la capacidad de carga de rotura del poste, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos que permitan su uso en cada caso particular.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 192 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

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



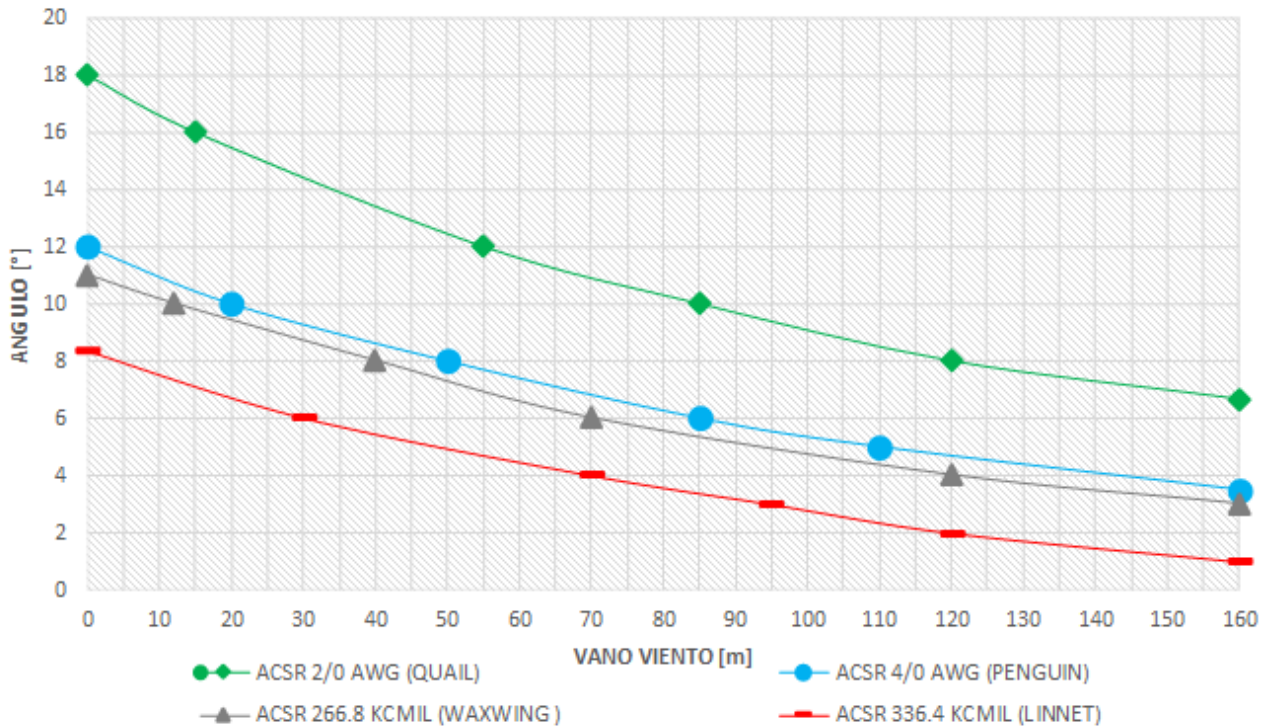
* Elaborada con base en los criterios críticos en el diseño de estructuras para sistemas de distribución de energía

Notas:

1. La curva de utilización se construyó con base en los parámetros meteorológicos más desfavorables 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 en la estructura limitado por la separación entre conductores es 150 m.
6. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 160 m.
7. Cuando se requieran ángulos superiores a los descritos en la gráfica, se podrán hacer cambios en la estructura de referencia de esta norma, tales como: Vientos con cable de mayor calibre, aumento de la capacidad de carga de rotura del poste, instalar viento en la bayoneta, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos que permitan su uso en cada caso particular.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 192 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

Montaje d: Montaje sin viento y sin bayoneta



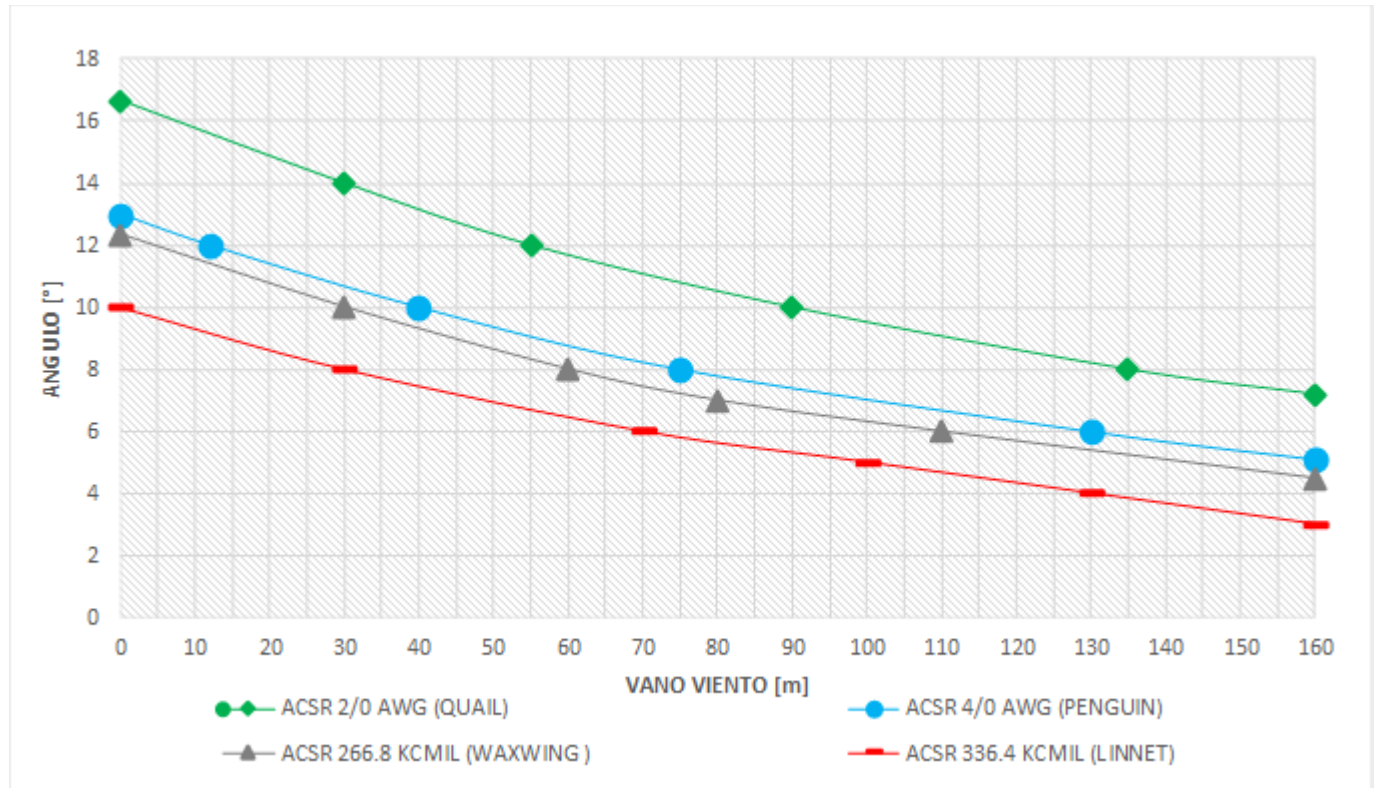
* Elaborada con base en los criterios críticos en el diseño de estructuras para sistemas de distribución de energía

Notas:

1. La curva de utilización esta se construyó con base en los parámetros meteorológicos más críticos del territorio de alcance del Grupo EPM, 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 en la estructura limitado por la separación entre conductores es 150 m.
6. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 160 m.
7. Cuando se requieran ángulos superiores a los descritos en la gráfica, se pueden hacer cambios en la estructura de referencia en esta norma como vientos con cable de mayor calibre, aumentar la capacidad de carga de rotura del poste, instalar viento en la bayoneta, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos que permitan su uso en el caso particular.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 192 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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 13

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



* Elaborada con base en los criterios críticos en el diseño de estructuras para sistemas de distribución de energía

Notas:

1. La curva de utilización esta se construyó con base en los parámetros meteorológicos más desfavorables 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 en la estructura limitado por la separación entre conductores es 150 m.
6. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 160 m.
7. Cuando se requieran ángulos superiores a los descritos en la gráfica, se pueden hacer cambios en la estructura de referencia en esta norma, como por ejemplo el aumento de la capacidad de carga de rotura del poste, entre otros. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos que permitan su uso en el caso particular.
8. El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 192 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202	REV 0
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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: 11 de 13	

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 recomienda utilizar conductores AAAC.
3. En redes con tensión igual a 44 kV se utilizarán aisladores Line Post Polimérico 51-16, con CFO 265 kV (BIL 254 kV), distancia de fuga 42'' (1066.8 mm) y distancia de arco 17.25'' (438 mm). Este aislador deberá ser utilizado en zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera.
4. En redes con tensión igual a 34.5kV o 33 kV se utilizarán aisladores Line Post de porcelana ANSI CL 57-3, distancia de fuga 750mm y distancia de arco 311mm. Para zonas con nivel de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se recomienda utilizar aisladores poliméricos Line Post ANSI 51-4F, distancia de fuga 736mm y distancia de arco 311.15 mm.
5. En zonas de contaminación fuerte (IV), muy fuerte (V) o costera se recomienda utilizar en las cadenas, un aislador de suspensión adicional por fase o aislador polimérico tipo suspensión 44 kV DS-46.
6. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se recomienda utilizar poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
7. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
8. 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.
9. 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 30kN y carga máxima cortante de 24kN.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS	NC - RA1 - 202		REV 0	
	NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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: 12 de 13

9 ANEXOS

Tabla 3. Curvas de utilización por conductor montaje a.

ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)		ACSR 336.4 KCMIL (LINNET)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
10.0	160.0	5.0	160.0	4.0	160.0	2.0	160.0
12.0	125.0	6.0	135.0	6.0	120.0	4.0	110.0
14.0	95.0	8.0	100.0	8.0	90.0	6.0	75.0
18.0	55.0	10.0	70.0	10.0	60.0	8.0	45.0
20.0	40.0	12.0	45.0	12.0	35.0	10.0	20.0
25.0	0.0	16.5	0.0	15.3	0.0	12.0	0.0

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje b.

ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)		ACSR 336.4 KCMIL (LINNET)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
11.0	160.0	9.3	160.0	9.0	160.0	7.5	160.0
12.0	130.0	10.0	140.0	10.0	130.0	9.0	120.0
14.0	85.0	12.0	90.0	12.0	80.0	10.0	90.0
16.0	45.0	14.0	50.0	14.0	40.0	12.0	48.0
18.0	15.0	16.0	18.0	16.0	10.0	14.0	15.0
19.0	0.0	17.5	0.0	16.8	0.0	15.0	0.0

Tabla 5. Curvas de utilización por conductor montaje d.

ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)		ACSR 336.4 KCMIL (LINNET)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
6.7	160.0	3.5	160.0	3.0	160.0	1.0	160.0
8.0	120.0	5.0	110.0	4.0	120.0	2.0	120.0
10.0	85.0	6.0	85.0	6.0	70.0	3.0	95.0
12.0	55.0	8.0	50.0	8.0	40.0	4.0	70.0
16.0	15.0	10.0	20.0	10.0	12.0	6.0	30.0
18.0	0.0	12.0	0.0	11.0	0.0	8.3	0.0

Tabla 6. Curvas de utilización por conductor montaje e.

ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		ACSR 4/0 AWG (PENGUIN)		ACSR 266.8 KCMIL (WAXWING)		ACSR 336.4 KCMIL (LINNET)	
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]
7.2	160.0	5.1	160.0	4.5	160.0	3.0	160.0
8.0	135.0	6.0	130.0	6.0	110.0	4.0	130.0
10.0	90.0	8.0	75.0	7.0	80.0	5.0	100.0
12.0	55.0	10.0	40.0	8.0	60.0	6.0	70.0
14.0	30.0	12.0	12.0	10.0	30.0	8.0	30.0
16.7	0.0	13.0	0.0	12.3	0.0	10.0	0.0

ENERGÍA		NORMA TÉCNICAS		NC - RA1 - 202		REV 0	
		NC - RA1 - 202. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV SEMIBANDERA. CONFIGURACIÓN ÁNGULO 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: 13 de 13	