

		,			NC - RA1 - 303		REV 0	
	ENERGÍA		NORMA 1	<u> TÉCNICAS</u>				
Gru	Jpo• epm ®	CONSTRU	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.			ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
_300 900 140		CONFIG	CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm				FECHA: AAAA/MM/DD	
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS				ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 1 de 10

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en bandera denominada NC-RA1-303 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.

El análisis electromecánico emplea poste de concreto de 14m y 1350kgf 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.

En los casos en que se requiere cadena de aisladores, se utiliza aislador suspensión porcelana 48 kV, 10 3/4", ANSI C29.2, clase 52-4 tipo clevis. Podrán emplearse, también, aisladores de vidrio de la misma clase. 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, clevis.

		NC - RA1 - 30	3	REV 0
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 10

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:

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.

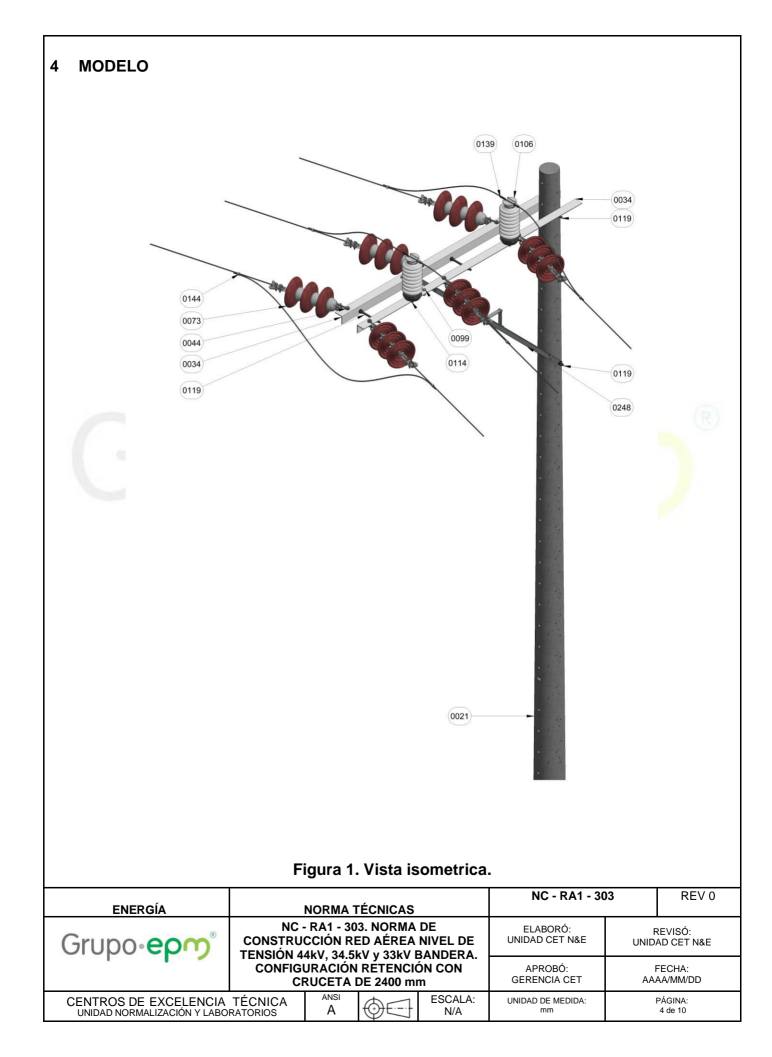
El análisis mecánico de los postes considera un 10% adicional sobre la capacidad de los mismos, para tener en cuenta la instalación de infraestructura de telecomunicaciones.

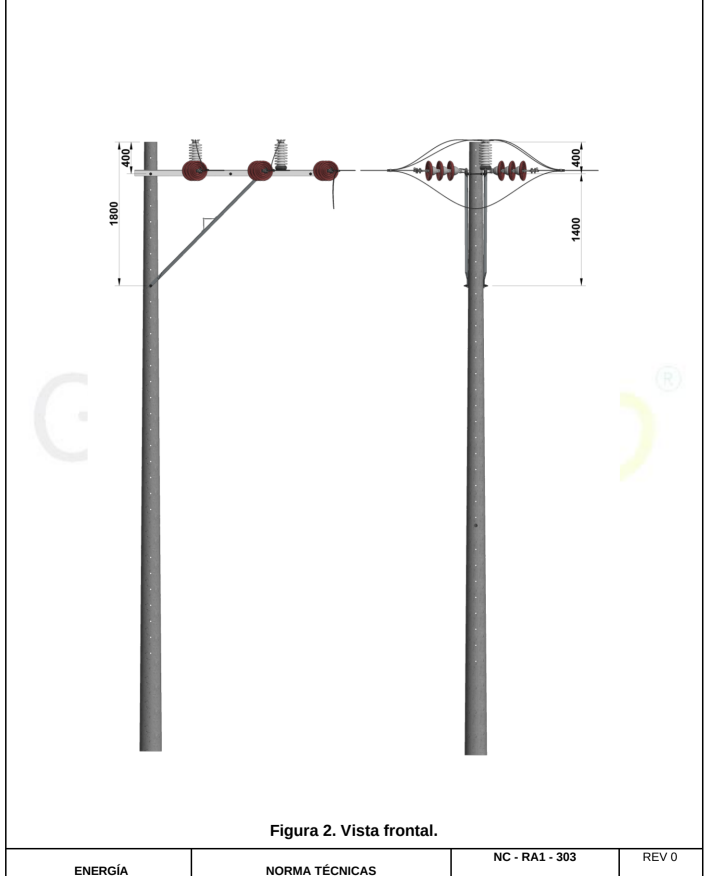
La bajante de puesta a tierra para esta norma deberá unirse con la estructura metálica del poste y los demás elementos metálicos tales como cruceta, pernos, tornillos, vientos, entre otros. Los materiales requeridos para la construcción se especifican en el documento RA6-010 Norma técnica: Puesta a tierra 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 - 30	REV 0	
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA. CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
					APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	\bigoplus_{\square}	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 3 de 10	





ENERGÍA

NORMA TÉCNICAS

NC - RA1 - 303. NORMA DE
CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE
TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.
CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON
CRUCETA DE 2400 mm

ESCALA:
UNIDAD CET N&E

REVISÓ:
UNIDAD CET N&E

REVISÓ:
UNIDAD CET N&E

REVISÓ:
UNIDAD CET N&E

PÁGINA:

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

Α

 \bigoplus

N/A

UNIDAD DE MEDIDA: mm PÁGINA: 5 de 10

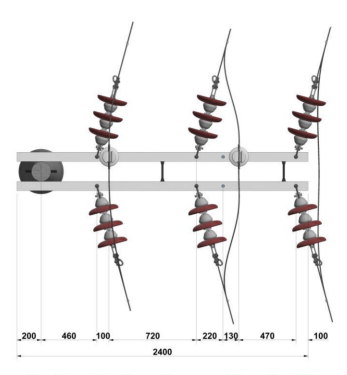


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA1-303

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	С	ANTID	AD PO	OR MC	NTAJ	Е
IDENTIFIC.	DESCRIPCION TECNICA	KEFEKENCIA	JDE	а	b	С	d	е	f
	Poste de concreto de 14m y 1350kgf	ET-TD-ME04-					4		
0021	0021 monolítico		200024				ı		
		CTG-TD-					2		
0034	Cruceta metálica 2400mm 3" X 3" X 1/4"	ME03-02	211275						
		ET-TD-ME03-					6		
0044	Eslabón en u 5/8" forjado galvanizado	11	211318				O		
0073	Aislador suspensión porcelana 48 kV 10 3/4"	ET-TD-ME02-					18		
(ver tabla 3)	tabla 3) ANSI C29.2 CLASE 52-4 clevis-lengüeta		200147				10		
0077	Grapa de retención aluminio recta 2/0 AWG	ET-TD-ME03-					6		
(ver tabla 3)	a 266.8 Kcmil	16	213336				O		
	Tornillo de máquina hexagonal acero	ET-TD-ME03-					2		
0099	galvanizado 5/8" X 1 1/2"	17	211438						
0106	Aislador line post ANSI C29.7 clase 57-3	ET-TD-ME02-					2		
(ver tabla 3)	porcelana 48 kV 15"	01	200153						
	Espigo (perno) corto portaislador tipo poste	ET-TD-ME03-					2		
0114	50mm x 21mm rosca 3/4"cruceta metálica	20	214905						
		ET-TD-ME03-					4		
0119	Esparrago 5/8" x 12"	19	211392				4		

ENERGÍA	NC	NORMA TÉCNICAS			NC - RA1 - 30	REV 0	
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA. CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
					APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	I	PÁGINA: 6 de 10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTIDAD POR MONTAJE						
IDENTIFIC.	DESCRIPCION TECNICA	INLI LINLINGIA	JDE	а	b	С	d	е	f	
	Alambre de amarre de aluminio 4 AWG	ET-TD-ME01-					0			
0139	desnudo	15	213943							
	Conector compresión paralelo en aluminio						6			
0144	2/0 AWG a 266.8 KCMIL						b			
	Pie amigo 2" X 2" X 1/4" para cruceta de	CTG-TD-					0			
0248	2400mm	ME03-05	211291							

Donde: a → Montaje con viento y sin bayoneta

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

c o Montaje con viento y con bayoneta para soportar el neutro

d → Montaje sin viento y sin bayoneta

e o 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								
0077	Grapa de retención aluminio recta 4AWG a 2/0AWG	ET-TD-ME03-16	213335								
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 2AWG a 4/0AWG	ET-TD-ME03-16	217323								
0077	Grapa de retención aluminio tipo pistola 4/0AWG a 336.4 kcmil	ET-TD-ME03-16	217324								
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.										
0073	Aislador polimérico ANSI DS-46 tipo clevis 46 kV 70kN.										

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.

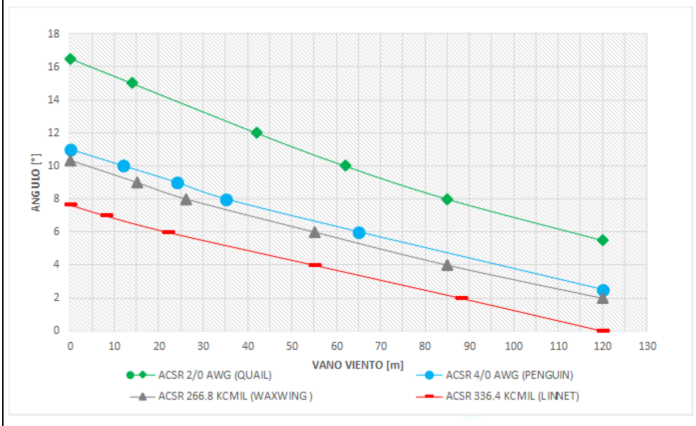
El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento *ANX-12 Soporte: cálculo mecánico de conductores* y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- 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 - 30	REV 0			
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA. CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm				CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE		ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
					APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD			
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	\bigoplus_{\square}	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 7 de 10			

7 PUNTOS DE DISEÑO

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:

- 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 80 m.
- 6. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 120 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.
- El vano peso de la estructura para las condiciones climáticas evaluadas es de 180 m, este valor aplica para el rango de conductores de fase evaluados.

_		NC - RA1 - 30	3	REV 0
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 8 de 10

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.
- 10. Esta estructura no puede ser utilizada como estructura de anclaje.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC - RA1 - 30)3	REV 0				
Grupo•epm®	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.				CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE		NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm			APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD					
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A	$\bigoplus_{i=1}^{n}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 10			

9 ANEXOS

Tabla 3. Curvas de utilización por conductor montaje d.

	ACSR 2/0 AWG (QUAIL)		/0 AWG GUIN)	ACSR 266 (WAXW		ACSR 336.4 KCMIL (LINNET)		
ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	ÁNGULO [°]	VV [m]	
5.5	120.0	2.5	120.0	2.0	120.0	0.0	120.0	
8.0	85.0	6.0	65.0	4.0	85.0	2.0	88.0	
10.0	62.0	8.0	35.0	6.0	55.0	4.0	55.0	
12.0	42.0	9.0	24.0	8.0	26.0	6.0	22.0	
15.0	14.0	10.0	12.0	9.0	15.0	7.0	8.0	
16.5	0.0	11.0	0.0	10.3	0.0	7.7	0.0	



	_	NC - RA1 - 303		REV 0
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			
Grupo-epm°	NC - RA1 - 303. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 44kV, 34.5kV y 33kV BANDERA.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E	
	CONFIGURACIÓN RETENCIÓN CON CRUCETA DE 2400 mm APROBÓ: GERENCIA CET			FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA ANSI UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS ANSI A N/A ESCALA: N/A		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 10 de 10	