

					NC-RA2-802	2	REV 0
ENERGÍA		NORMA TÉCNICAS					
Grupo-epm	CONSTRU	NC - RA2 - 802. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm			ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIG				APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELEN UNIDAD NORMALIZACIÓN Y	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 1 de 8	

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en red aislada denominada NC - RA2 - 802 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 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 a 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 12m y 1050kgf monolítico; no obstante, podrán emplearse postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

Los conductores utilizados en la verificación de esta norma son los mostrados en la tabla 1.

Tabla 1. Conductores cubiertos para red aislada en 13.2 kV.

CABLE
Cable CPX XLPE TR 90°C AI 3x1/0AWG 15kV 100% PH PE + ACSR/AW 2AWG
Cable CPX XLPE TR 90°C AI 3x4/0AWG 15kV 100% PH PE + ACSR/AW 1/0AWG

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*.

_		NC-RA2-802	2	REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNIC				
Grupo-epm°	NC - RA2 - 802. NOR CONSTRUCCIÓN RED AÉR TENSIÓN 13.2 kV AIS	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E	
	CONFIGURACIÓN SUSPE CRUCETA DE 1500	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 8

4 **MODELO** 0099 0035 0044 0013 0044 0035 0147 0132 0119 Figura 1. Vista isometrica. NC-RA2-802 REV 0 **ENERGÍA** NORMA TÉCNICAS NC - RA2 - 802. NORMA DE REVISÓ: UNIDAD CET N&E ELABORÓ: Grupo-epm CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE UNIDAD CET N&E TENSIÓN 13.2 kV AISLADA. **CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON** APROBÓ: FECHA:

CRUCETA DE 1500 mm

Α

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

ESCALA:

N/A

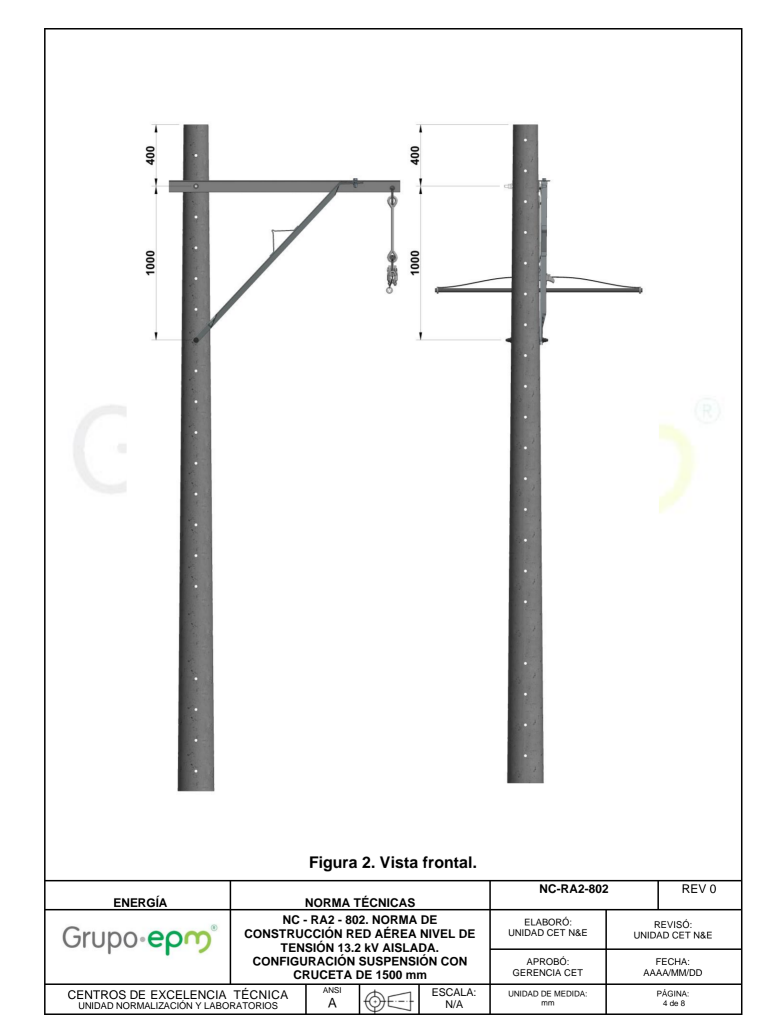
GERENCIA CET

UNIDAD DE MEDIDA:

AAAA/MM/DD

PÁGINA:

3 de 8



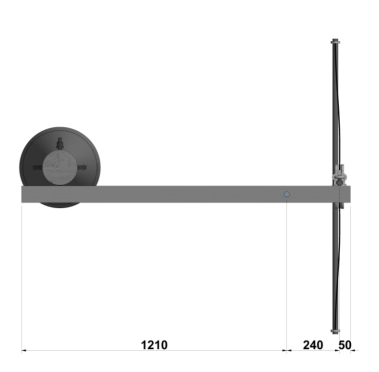


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales estructura NC-RA2-802

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTI	DAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	KEFEKENCIA	JDE	а	b
0013	Poste de concreto de 12m y 1050kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200016		1
0035	Cruceta metálica 1500mm x 3" x 3" x 1/4"	CTG-TD-ME03- 02	211274		1
0044	Eslabón en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318		2
0099	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 5/8" x 1 1/2"	ET-TD-ME03-17	211438		1
0119	Esparrago 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-19	211392		2
0132	Pie amigo 3x3x1/4 - según cruceta				1
0147	Grapa de suspensión aluminio recta 2/0 AWG a 266.8 kcmil	ET-TD-ME03-22	213343		1
0178	Extensión de ojo acero 250 mm		211369		1
0205	Amarre		<u> </u>		2

Donde:

a → Montaje con viento

b → Montaje sin viento

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.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC-RA2-802		REV 0	
Grupo-epm®	NC - RA2 - 802. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm			ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E		
				APROBÓ: GERENCIA CET	· ·	FECHA: AA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 5 de 8

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).

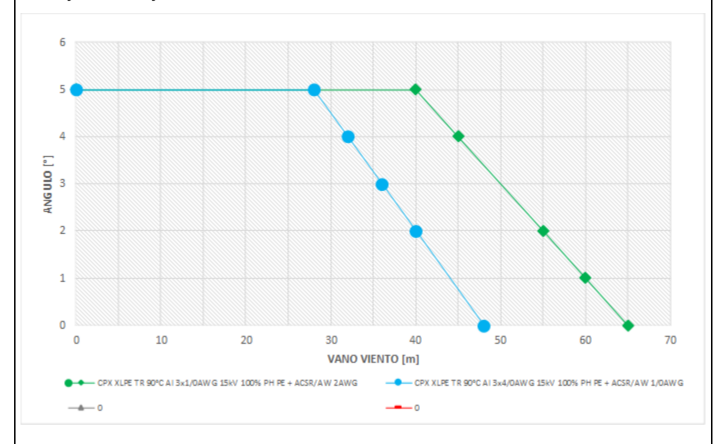
En el documento anexo ANX-12C Tablas de cálculo mecánico cables cubiertos y cables aislados se muestran las tensiones y flechas de los conductores utilizados por el Grupo EPM para las anteriores hipótesis, y las tablas de tendido para el rango de temperaturas que se presentan en la zona de influencia del grupo EPM se muestran en el documento anexo ANX-12E Tablas de tendido cables cubiertos y cables aislados.



	_			NC-RA2-802		REV 0		
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS							
Grupo-epm°	CONSTRU	CCIÓN RE		NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E	
	TENSIÓN 13.2 KV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm			APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI	ANSI A	0	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 6 de 8		

7 CURVAS DE UTILIZACIÓN

Montaje b: Montaje sin viento



Notas:

- La curva de utilización se construyó con base a 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. El vano máximo en la estructura limitado por flecha para terreno plano es de 100 m.
- 4 La curva de utilización indica el valor de vano viento en función del ángulo. El uso óptimo de la estructura se encuentra en los puntos debajo de la curva del conductor utilizado por el diseñador.
- 5 El vano viento corresponde al promedio de la longitud de los vanos adyacentes a la estructura (vano adelante y vano atrás).
- 6 Cuando se requiera mejorar la curva de utilización de la estructura se podrán realizar cambios en los elementos de esta norma, tales como aumentar la capacidad de carga de rotura de los postes. Estos cambios deben ser validados y justificados por medio de cálculos electromecánicos según la particularidad del caso.
- 7 El vano peso de la estructura para la condición climática evaluada en esta norma es:

CPX XLPE TR 90°C AI	CPX XLPE TR 90°C AI
3x1/0AWG 15kV 100% PH	3x4/0AWG 15kV 100% PH
PE + ACSR/AW 2AWG	PE + ACSR/AW 1/0AWG
78 m	57.6 m

		NC-RA2-802	REV 0
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS		
Grupo-epm°	NC - RA2 - 802. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV AISLADA.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E
	CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 7 de 8

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 poste en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ET-TD-ME04-02.
- 3. En zonas con nivel de contaminación fuerte (IV) y muy fuerte (V) o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
- 4. 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.

9 ANEXOS

Tabla 3. Curvas de utilización por conductor montaje b.

CPX XLPE T 3x1/0AWG 1 PH PE + AC 2AW	5kV 100% CSR/AW	3x4/0AWG 1	E TR 90°C AI 15kV 100% PH 4/AW 1/0AWG
ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]	ÁNGULO [°]	VANO VIENTO [m]
0.0	65.0	0.0	48.0
1.0	60.0	2.0	40.0
2.0	55.0	3.0	36.0
4.0	45.0	4.0	32.0
5.0	40.0	5.0	28.0
5.0	0.0	5.0	0.0

ENERGÍA		NORMA T	ÉCNICAS		NC-RA2-802	REV 0	
Grupo-epm°	CONSTRU	CCIÓN RE		NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	TENSIÓN 13.2 KV AISLADA. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 1500 mm		ÓN CON	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	$\bigoplus \bigcirc$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 8 de 8