

ENEDO(A		NOD144 7	rÉalua (a		NC - RA2 - 50)1	REV 0
ENERGÍA			<u> TÉCNICAS</u>				
Grupo-epm°	CONSTRU	CCIÓN RE	1. NORMA ED AÉREA .2 kV HACH	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIGL	JRACIÓN	SUSPENSI DE 4500 mr	ÓN CON	APROBÓ: GERENCIA CET	-	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	0	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 1 de 12	

1 OBJETIVO

Definir la configuración básica de la estructura en hache denominada NC-RA2-501 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. Sin embargo, fue 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 a que el 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 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).

En esta norma se implementa aislador suspensión porcelana 15 kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta que también hace parte de esta norma, podrán ser empleados aislador polimérico ANSI DS-28 tipo clevis 28kV 70kN.

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 13.2 kV.

ACSR	AAAC					
1/0 AWG (Raven)	123.3 kcmil (Azusa)					
2/0 AWG (Quail)	155.4 kcmil (Anaheim)					
3/0 AWG (Pigeon)	195.7 kcmil (Amherst)					
4/0 AWG (Penguin)	246.9 kcmil (Alliance)					

						NC - RA2 - 50)1	REV 0
ENERGÍA			NORMA T	<u> TÉCNICAS</u>				
Grupo epp NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEI TENSIÓN 13,2 kV HACHE.				NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E	
		CONFIGU	CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm			APROBÓ: GERENCIA CET	· ·	FECHA: AA/MM/DD
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS			O	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 12

ACSR	AAAC
266.8 kcmil (Waxwing)	312.8 kcmil (Butte)

En las alternativas de montaje con cable de guarda, el calibre utilizado para la verificación de la estructura es cable de acero recubierto de aluminio 7x8 AWG.

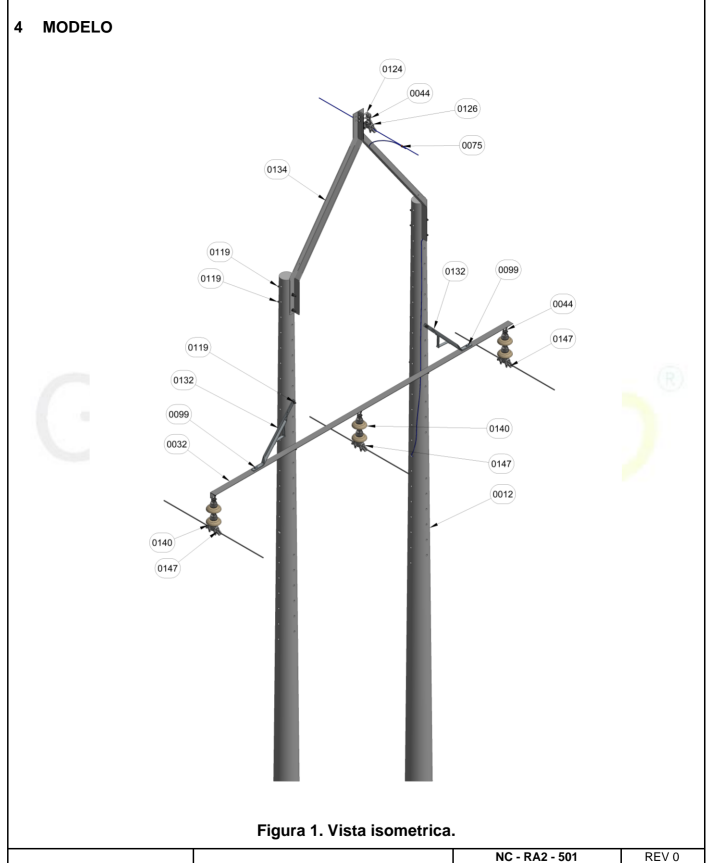
Adicional a los esfuerzos sobre la estructura generados por los cables, aisladores y elementos de sujeción, se considera un incremento del 10% para abarcar los cables de servicios telemáticos en la estructura.

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.*

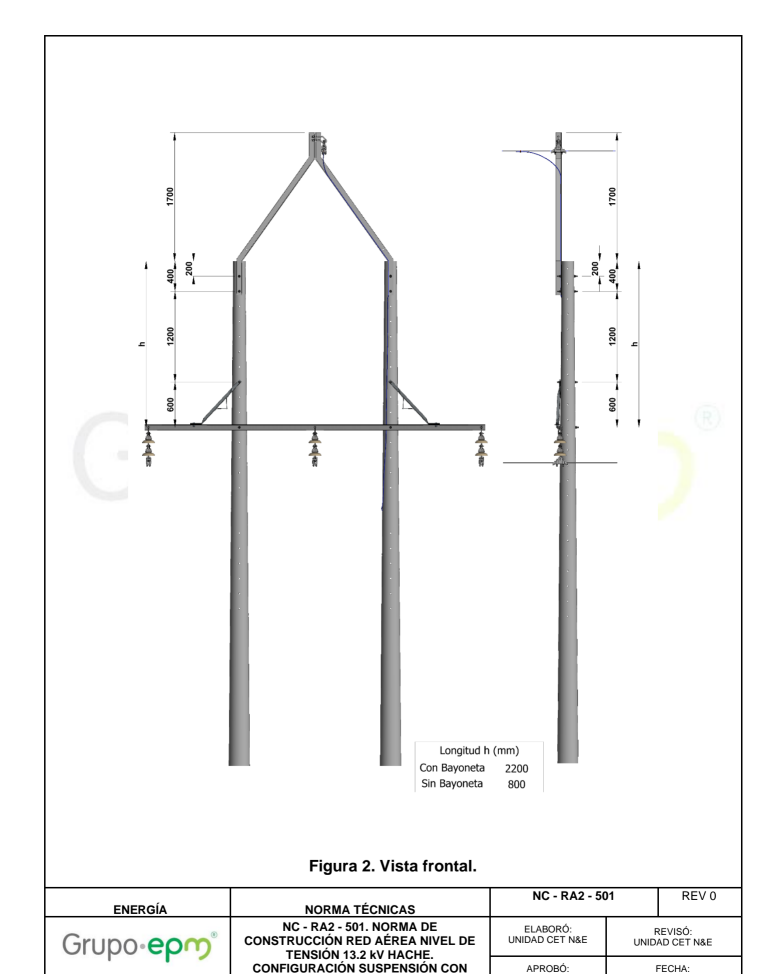
Cuando sea necesario realizar un cambio en alguno de los criterios o variables consideradas, el diseñador o constructor deberá remitirse al documento *GM-12 Guía metodológica: cálculos mecánicos de estructuras y elementos de sujeción Grupo EPM y sus anexos*.



ENERGÍA	ENERGÍA NO				NC - RA2 - 50)1	REV 0		
			ÉCNICAS	DE .	,				
Grupo epo	CONSTRU	CCIÓN RE		NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E		
	TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm				APROBÓ: GERENCIA CET	· ·	FECHA: AA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 3 de 12		



ENERGÍA		NORMA 1	TÉCNICAS		NC - RA2 - 30	71	REVU
Grupo-epm°	CONSTRU	CCIÓN RI	,	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E
	CONFIGL	TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN C CRUCETA DE 4500 mm			APROBÓ: GERENCIA CET	· ·	FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOR		ANSI A	$\bigoplus_{\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)}$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	1	PÁGINA: 4 de 12



CRUCETA DE 4500 mm

Α

CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS

ESCALA:

N/A

GERENCIA CET

UNIDAD DE MEDIDA:

AAAA/MM/DD

PÁGINA:

5 de 12

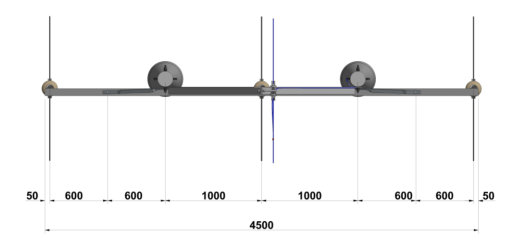


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 2. Listado de materiales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	(СА	NT	ID/	١D	
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	REFERENCIA	JDE	а	b	С	d	e f	ī
0012	Poste de concreto de 12 m y 750 kgf monolítico	ET-TD-ME04-01	200015				2	2 2	2
0032	Cruceta metálica 4500mm 3" x 3" x 1/4"	CTG-TD-ME03-02	217212				1	1 ′	1
0044	Eslabón en U 5/8" forjado galvanizado	ET-TD-ME03-11	211318				3	4 4	4
0075	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
0119	Tornillo de maquina cabeza hexagonal acero galvanizado 5/8" x 12"	ET-TD-ME03-17	211448				4	8 8	3
0124	Perno en U para grapa de suspensión		84651					1 ′	1
0126	Grapa de suspensión aluminio 4 AWG -2/0 AWG	ET-TD-ME03-22	213343					1 ′	1
0132	Pie amigo 3x3x1/4 - según cruceta						2	2 2	2
0134	Bayoneta metálica riostra 3"x3" 1/4" separación 2150 mm							1 ′	1
0140*	Aislador suspensión porcelana 15kV 6 1/2" ANSI C29.2 clase 52-1 clevis-lengüeta. (Ver Tabla 3, opción 1)		200134				6	6 6	3
0147*	Grapa de suspensión aluminio recta 2/0 AWG a 266.8 kcmil. (Ver Tabla 3, opción 2)	ET-TD-ME03-22	213343				3	3 3	3

^{*} Puede ser reemplazado por otro elemento como se muestra en la Tabla 3.

_		NC - RA2 - 50	REV 0		
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				
Grupo-epm°	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E	
	CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 6 de 12	

	Tabla 3. Opciones Listado de materiales												
OPCIÓN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO		C	ANTIDAD							
OFCION	DESCRIPCION TECNICA	KEFEKENCIA	JDE	а	b	С	d	е	f				
1	Aislador polimérico ANSI DS-28 tipo clevis 28kV 70kN	•	-				3	3	3				
2	Grapa de suspensión aluminio 2AWG a 4/0AWG	ET-TD-ME03-22	213343				3	3	3				
2	Grapa de suspensión aluminio 4/0AWG a 336.4 KCMIL	ET-TD-ME03-22	213345				3	3	3				

Donde: a → Montaje sin bayoneta

 $b \rightarrow Montaje$ con bayoneta para soportar el cable de guarda $c \rightarrow Montaje$ con bayoneta o espigo para soportar el neutro

d → Montaje autosoportado sin bayoneta

e → Montaje autosoportado con bayoneta para soportar el cable de guarda

f → Montaje autosoportado con bayoneta para soportar el neutro

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.

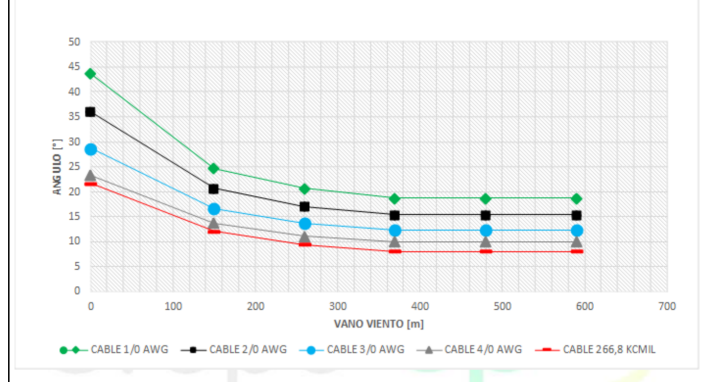
El cálculo mecánico de los conductores se muestra en el documento *ANX-12 Soporte: cálculo mecánico de conductores* y se hace para las siguientes condiciones limitantes.

- 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).

_		NC - RA2 - 50)1	REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				
Grupo-epm°	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE.	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E	
	CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO		UNIDAD DE MEDIDA: mm	ı	PÁGINA: 7 de 12	

7 PUNTOS DE DISEÑO

Opción d: Montaje autosoportado sin bayoneta



Notas:

- Elaborada con base a los parámetros meteorológicos más críticos en el territorio del Grupo EPM para el diseño de estructuras (Clima cálido) y velocidad de viento máxima de 100 km/h.
- 2. El vano máximo admisible de la estructura está limitado por la separación de los conductores en 520 m, en terreno plano el vano máximo es limitado por la flecha en 150 m.
- 3. La curva representa el uso de la estructura para determinado conductor donde se muestra la relación de vano viento y ángulo. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes a la estructura.
- 4. El termino autosoportado hace referencia a que la estructura no incluye viento, la carga de rotura de poste se muestra en el listado de cantidades.
- 5 El vano peso máximo que soporta la estructura para los conductores analizados es de 700 m.

					NC - RA2 - 50)1	REV 0		
ENERGÍA		NORMA 1	<u> TÉCNICAS</u>						
Grupo-epm°	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE.				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: AD CET N&E		
	CONFIGU	CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm			APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD			
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS			ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 8 de 12		

Opción e: Montaje autosoportado con bayoneta para soportar el cable de guarda



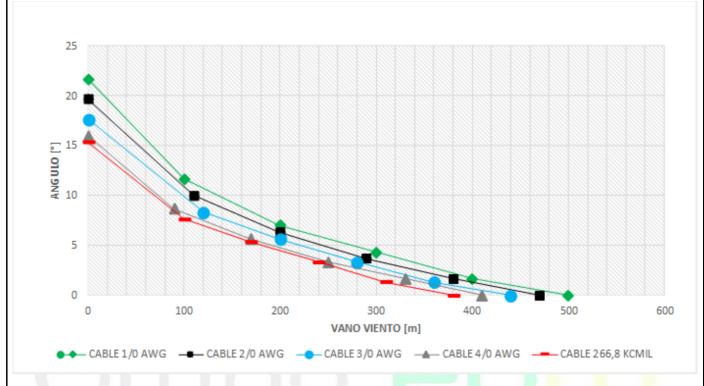
Notas:

- Elaborada con base a los parámetros meteorológicos más críticos en el territorio del Grupo EPM para el diseño de estructuras (Clima cálido) y velocidad de viento máxima de 100 km/h.
- 2. El vano máximo admisible de la estructura está limitado por la separación de los conductores en 520 m, en terreno plano el vano máximo es limitado por la flecha en 110 m.
- 3. La curva representa el uso de la estructura para determinado conductor donde se muestra la relación de vano viento y ángulo. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes a la estructura.
- 4. El termino autosoportado hace referencia a que la estructura no incluye viento, la carga de rotura de poste se muestra en el listado de cantidades.
- 5 El vano peso máximo que soporta la estructura depende del calibre del conductor.

Vano Peso (metros)										
CABLE 1/0 AWG										
612	600	600	580	490						

					NC - RA2 - 501		REV 0	
ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS							
Grupo-epm°	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E		REVISÓ: UNIDAD CET N&E	
					APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD		
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOI	ANSI A		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 9 de 12		

Opción f: Montaje autosoportado con bayoneta o espigo para soportar el neutro



Notas:

- Elaborada con base a los parámetros meteorológicos más críticos en el territorio del Grupo EPM para el diseño de estructuras (Clima cálido) y velocidad de viento máxima de 100 km/h.
- 2. El vano máximo admisible de la estructura está limitado por la separación de los conductores en 520 m, en terreno plano el vano máximo es limitado por la flecha en 110 m.
- La curva representa el uso de la estructura para determinado conductor donde se muestra la relación de vano viento y ángulo. El vano viento corresponde al promedio de los vanos adyacentes a la estructura.
- 4. El termino autosoportado hace referencia a que la estructura no incluye viento, la carga de rotura de poste se muestra en el listado de cantidades.
- 5 El vano peso máximo que soporta la estructura depende del calibre del conductor.

Vano Peso (metros)									
CABLE 1/0 AWG CABLE 2/0 AWG CABLE 3/0 AWG CABLE 4/0 AWG CABLE 266,8 KCM									
600	560	520	490	450					

8 NOTAS GENERALES

- 1. Todas las dimensiones están en milímetros.
- En zonas con alto nivel de contaminación o costera utilizar en las cadenas un aislador de porcelana de suspensión de 165 mm adicional por fase; o utilizar aislador polimérico ANSI DS-28 tipo clevis 28kV 70kN
- 3. En zonas con alto nivel de contaminación o costera utilizar conductores AAAC.
- 4. 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.

						NC - RA2 - 501		REV 0	
ENE	RGÍA		NORMA 1	<u> TÉCNICAS</u>					
Grupo	·epm®	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 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	\bigoplus_{\square}	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 10 de 12	

- 5. En zonas con alto nivel de contaminación o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
- 6. En caso de que el poste no tenga las perforaciones, 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.



ENEDOÍA	NODA			NC - RA2 - 50	REV 0	
ENERGÍA	NORI	<u>MA TÉCNICAS</u>				
Grupo-epm°	CONSTRUCCIÓ	- 501. NORMA N RED AÉREA I 13.2 kV HACH	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E	
	CONFIGURACI	,	ÓN CON	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS ANSI ANSI N/A				UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 11 de 12

9 ANEXOS

Tabla 4. Curvas de utilización por conductor montaje d.

CABLE 1	/0 AWG	CABLE 2	2/0 AWG	CABLE 3	/0 AWG	CABLE 4/0 AWG		CABLE 266,8 KCMIL	
ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV
18.7	590.0	15.3	590.0	12.3	590.0	10.0	590.0	8.0	590.0
18.7	480.0	15.3	480.0	12.3	480.0	10.0	480.0	8.0	480.0
18.7	370.0	15.3	370.0	12.3	370.0	10.0	370.0	8.0	370.0
20.7	260.0	17.0	260.0	13.7	260.0	11.0	260.0	9.3	260.0
24.7	150.0	20.7	150.0	16.7	150.0	13.7	150.0	12.0	150.0
43.7	0.0	36.0	0.0	28.7	0.0	23.3	0.0	21.7	0.0

Tabla 5. Curvas de utilización por conductor montaje e.

CABLE 1	0 AWG	CABLE 2	2/0 AWG	CABLE 3/0 AV		CABLE 4/0 AWG		CABLE 266,8 KCMIL	
ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV
0.7	510.0	0.3	500.0	0.0	500.0	0.0	490.0	0.0	410.0
2.0	410.0	1.7	400.0	1.0	400.0	1.0	380.0	1.3	330.0
4.0	310.0	3.7	300.0	3.0	300.0	2.7	290.0	3.0	250.0
6.3	210.0	6.0	200.0	5.3	200.0	4.7	200.0	4.7	170.0
9.3	110.0	9.0	100.0	8.0	100.0	7.0	110.0	7.3	90.0
15.7	0.0	14.7	0.0	13.7	0.0	12.7	0.0	12.0	0.0

Tabla 6. Curvas de utilización por conductor montaje f.

	rabia of carvac ac atmización por contactor montajon											
CABLE 1/0 AWG CABLE		CABLE 2/	0 AWG CABL		/0 AWG	CABLE 4/0 AWG		CABLE 266,8 KCMIL				
ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV	ÁNGULO	VV			
0.0	500.0	0.0	470.0	0.0	440.0	0.0	410.0	0.0	380.0			
1.7	400.0	1.7	380.0	1.3	360.0	1.7	330.0	1.3	310.0			
4.3	300.0	3.7	290.0	3.3	280.0	3.3	250.0	3.3	240.0			
7.0	200.0	6.3	200.0	5.7	200.0	5.7	170.0	5.3	170.0			
11.7	100.0	10.0	110.0	8.3	120.0	8.7	90.0	7.7	100.0			
21.7	0.0	19.7	0.0	17.7	0.0	16.0	0.0	15.3	0.0			

*VV: vano viento

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC - RA2 - 50	REV 0	
Grupo-epm°	NC - RA2 - 501. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV HACHE. CONFIGURACIÓN SUSPENSIÓN CON CRUCETA DE 4500 mm				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD 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: 12 de 12	