NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y TRANSICIÓN. CONFIGURACIÓN EQUIPO CON MONTAJE DE TRANSICIÓN DE RED CANALIZADA A CABLE AÉREO AISLADO

	ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC - RA2 - 914		REV 0
	Grupo, aom®	CONSTRU	- RA2 - 91 CCIÓN RE SIÓN 13.2	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E		
	Grupo-epm	TRANSICIÓN. CONFIGURACIÓN EQUIPO CON MONTAJE DE SALIDA DE TRANSICIÓN DE RED CANALIZADA A CABLE AÉREO AISLADO				APROBÓ: GERENCIA CET		
	CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS				ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 1 de 7

1 OBJETIVO

Establecer las generalidades técnicas y configuración básica para el montaje de la transición de red canalizada a cable aéreo aislado utilizadas en las líneas de red aérea a 13.2 kV del Grupo EPM.

2 ALCANCE

Esta norma es aplicable en el diseño de redes, construcción y mantenimiento 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

El análisis electromecánico para la instalación de la transición de red canalizada a cable aéreo aislado emplea poste de concreto de 12m monolítico; no obstante, podrán ser empleados postes de igual longitud y capacidad de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) o metálico (acero).

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 a que el diseñador de la red para evaluar otras condiciones particulares por medio de la metodología definida en el documento GM-12.

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*.

El proceso de instalación de la transición de red canalizada a cable aéreo aislado deberá cumplir con las indicaciones y recomendaciones dadas por el fabricante.

Deberá realizarse una conexión solida entre la red aérea y los seccionadores y el terminal polimérico, así como la conexión a tierra de los descargadores de sobretensión DPS.

En la Figura 1, Figura 2 y Figura 3 se presenta un esquema para el montaje de la transición de red canalizada a cable aéreo aislado sobre una estructura típica a 13.2 kV; en estas se muestran las distancias mínimas de seguridad requeridas para la instalación.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC – RA2 - 914		REV 0	
Grupo 2000°	NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
Grupo-epm°	TRANSIC	MONTAJE CIÓN DE I	IGURACIÓ EDE SALID RED CANA REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 2 de 7	

En la Tabla 1 se muestran los materiales a ser utilizados en el montaje de transición de red canalizada a cable aéreo aislado.



ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC – RA2 - 914		REV 0
Grupo-800°	NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
Grupo-epm°	TRANSI	MONTAJE CIÓN DE I	IGURACIÓ E DE SALID RED CANA REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 3 de 7	

4 MODELO

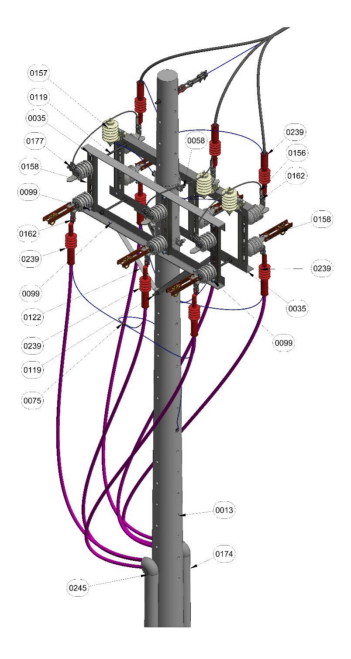


Figura 1. Vista isometrica.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS			NC - RA2 - 914		REV 0	
Grupo 2000°	NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E	
Grupo-epm°	TRANSIC	MONTAJE CIÓN DE F	IGURACIÓ E DE SALID RED CANA REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 4 de 7

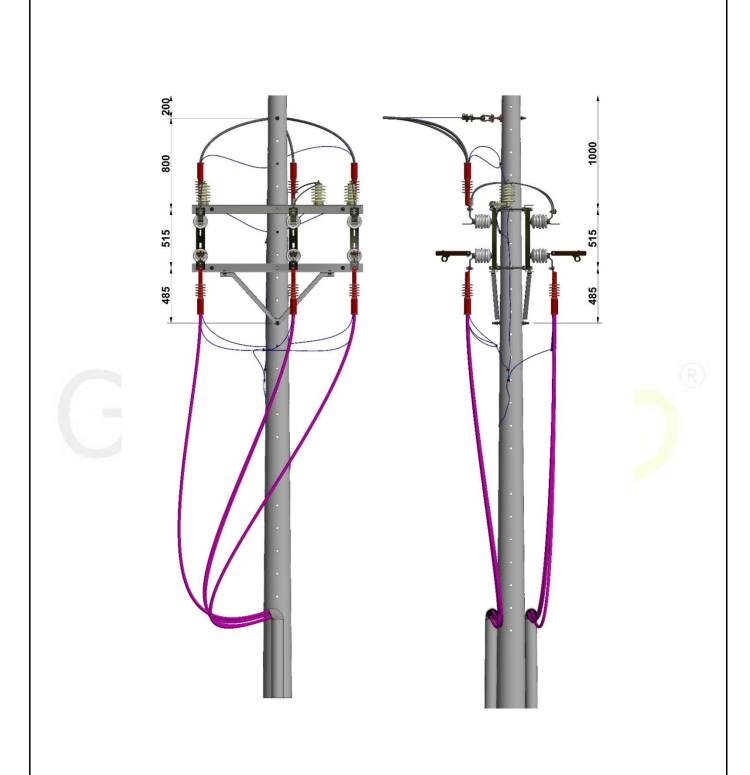


Figura 2. Vista frontal.

ENERGÍA		NORMA T	ÉCNICAS		NC - RA2 - 9 ⁻	14	REV 0
Grupo-2000	NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
Grupo-epm	TRANSI	MONTAJE CIÓN DE I	IGURACIÓ DE SALID RED CANA REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABO	ANSI A	\bigoplus	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 5 de 7	

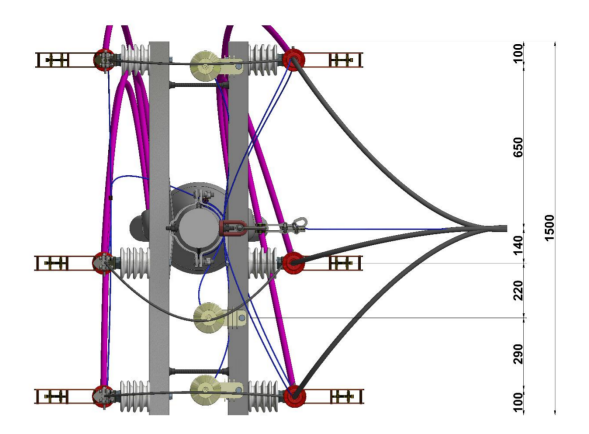


Figura 3. Vista en planta.

5 LISTADO DE MATERIALES

Tabla 1. Listado de materiales

l'abla 1. Listado de materiales									
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO JDE	CANTIDAD				
IDENTIFICACIÓN				002					
0035	Cruceta me	etálica 1500mm 3" X 3" X 1/4"	CTG-TD-ME03-02	211274	4				
0058	Collarín 22	0 mm (9") dos salidas	ET-TD-ME03-08	2113335	2				
0075 Conector of derivación		ompresión tipo c cobre principal 2 AWG 2 AWG	ET-TD-ME03-30	212856	7				
0099	Tornillo de x 1 1/2"	máquina hexagonal acero galvanizado 5/8"	"ET-TD-ME03-17"	211438	19				
0119	Esparrago	5/8" x 12"	ET-TD-ME03-17	211448	5				
0122	Diagonal m	etálica en V 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" de 42"	CTG-TD-ME03-04	211294	2				
0156	Terminal po	onchable un ojo cable 2/0 AWG		213079	6				
0157 DPS tipo distril 10 kA		stribución polimérico óxido de zinc 15 kV	ET-TD-ME05-02	210882	3				
0158 Seccionad BIL 110kV		or monopolar tipo cuchilla 600-630 A 15 kV	ET-TD-ME05-03	210889	6				
ENERGÍ	١	NODMA TÉCNICAC	NC DAG	04.4	DEVA				

ENERGIA	NORMA TECNICAS				NC - RA2 - 9'	14 REV 0	
Grupo- 200 °	CONSTRUC	ÇIÓN RI	14. NORMA ED AÉREA kV EQUIPO	NIVEL DE	ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	REVISÓ: UNIDAD CET N&E	
Grupo-epm°	TRANSIC	ONTAJE	IGURACIÓI E DE SALID RED CANAI REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET	FECHA: AAAA/MM/DD	
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOR		ANSI A	\bigcirc	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm	PÁGINA: 6 de 7	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	REFERENCIA	CÓDIGO	CANTIDAD
IDENTIFICACIÓN	DESCRIPCION TECNICA	KEFEKENGIA	JDE	CANTIDAD
0162	Tornillo de máquina hexagonal acero galvanizado 1/2" X 2"	ET-TD-ME03-17	211419	9
0174	Tubo galvanizado 4"			2
0177	Conector seccionador tipo cuchilla			3
0239	Terminal premoldeado tipo exterior 2/0 AWG-500 KCMIL 15 kV			9
0245	Capacete AC galvanizado IMC 4"	ET-TD-ME15-03		2

6 NOTAS GENERALES

- 1. Todas las dimensiones están en milímetros.
- 2. 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.
- 3. En zonas con alto nivel de contaminación o costera se recomienda emplear herrajes de acero inoxidable y estructuras FRP.
- 4. 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.
- 5. En todos los casos se deberán respetar las distancias mínimas de seguridad en el montaje de la transición de red canalizada a cable aéreo aislado.
- 6. Consultar especificaciones técnicas y características técnicas garantizadas de EPM.
- 7. El radio de curvatura del cable aislado no deberá ser menor a 16 veces el diámetro del área transversal del mismo.
- 8. Los tubos de la salida se colocarán en caras opuestas del poste, formando un ángulo de 180°.

ENERGÍA	NORMA TÉCNICAS				NC – RA2 - 914		REV 0
Grupo, 2000°	NC – RA2 - 914. NORMA DE CONSTRUCCIÓN RED AÉREA NIVEL DE TENSIÓN 13.2 kV EQUIPOS Y				ELABORÓ: UNIDAD CET N&E	-	REVISÓ: AD CET N&E
Grupo-epm°	TRANSIC	IONTAJE ION DE F	IGURACIÓ EDE SALID RED CANA REO AISLA	A DE LIZADA	APROBÓ: GERENCIA CET		FECHA: AA/MM/DD
CENTROS DE EXCELENCIA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABOR	ANSI A	$\bigoplus \Box$	ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: mm		PÁGINA: 7 de 7	