



LA010-2 Utilización de postes para Red Compacta NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
0	19 Diciembre 2023



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://liki.appsmccann.com>





1. GENERALIDADES

La presente norma contiene las tablas de selección de postes y templetas para ser usadas en redes semiaisladas aéreas de media tensión teniendo en cuenta los conductores utilizados en la especificación [GSCC021](#) - COVERED CONDUCTOR FOR MV LINES y las normas de construcción para red semiaislada indicadas en la siguiente tabla:

No.	Norma	Título
1	LA461	RED COMPACTA 11,4 KV CIRCUITO TANGENCIAL CON ÁNGULOS HASTA DE 6°
2	LA462	CIRCUITO CON RED COMPACTA DE MT Y 34,5 KV INSTALACIÓN DE SEPARADORES EN VANO
3	LA463	RED COMPACTA PARA 34,5 KV - CIRCUITO TANGENCIAL CON BRAZO ANTIBALANCEO
4	LA465	RED COMPACTA 11.4 KV FINAL DEL CIRCUITO TRIANGULAR
5	LA466	RED COMPACTA PARA ÁNGULOS DE 61° A 90° CON DOBLE AISLADOR, 11,4 KV
6	LA467	RED COMPACTA PARA ÁNGULOS DE 61 ° A 90 ° CON DOBLE AISLADOR, 34,5 KV
7	LA468	RED COMPACTA 11.4 KV ESTRUCTURA EN ÁNGULO PARA DOS CIRCUITOS
8	LA469	RED COMPACTA - CONSTRUCCIÓN TANGENCIAL DE DOS CTOS. 11,4 KV CON BRAZO ANTIBALANCEO
9	LA472	RED COMPACTA CONSTRUCCIÓN TANGENCIAL DE 2 CIRCUITOS CON BRAZO ANTIBALANCEO 11.4 V
10	LA477	RED COMPACTA 11.4 KV TANGENCIAL CON RETENCIÓN INFERIOR
11	LA478	RED COMPACTA 11.4 KV RETENCIÓN DOBLE TRIANGULAR
12	LA480	RED COMPACTA 34.5 KV FINAL DEL CIRCUITO TRIANGULAR
13	LA481	RED COMPACTA 34.5 KV RETENCIÓN DOBLE TRIANGULAR
14	LA483	RED COMPACTA 34.5 KV TANGENCIAL CON RETENCIÓN INFERIOR

Las estructuras de soporte objeto de esta norma corresponden a los postes de 12m, 14m y 16m en sus



diferentes capacidades de carga de diseño normalizadas. Los templeteos considerados en la norma corresponden a templeteos directo a tierra (poste a varilla de anclaje) indicados en la (LA 410) templeteos y retenidas terminales; se deben tener en cuenta las consideraciones indicadas en la (LA 410) y en la presente norma. Adicionalmente para la cimentación de los postes se debe considerar la norma LA009 norma de cimentaciones de los postes para estructuras con cable semi aislado.

Otras normas aplicables son:

- RETIE. Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas, Resolución No. 90708 de agosto 30 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.
- IEC. International Electro-technical Commission.
- IEEE. Institute of Electrical and Electronic Engineers.
- ASTM. American Society for Testing and Materials.
- EPRI. Electric Power Research Institute.
- ASCE - American Society of Civil Engineers. - Guidelines for Electrical Transmission Line Structural Loading.
- Manuals and Reports on Engineering Practice No 74.

Esta norma presenta los criterios, consideraciones y disposiciones tenidas en cuenta para la utilización de postes y templeteos en líneas de distribución urbanas y rurales con red aérea semiaislada al 30% de 15 kV y 34,5 kV, red de baja tensión trenzada y telemáticos (*).

(*) La condición del cálculo para red de media y baja tensión compartida con telemáticos, tuvo como base el conductor telemático típico usado en las redes de ENEL COLOMBIA con las siguientes condiciones mecánicas y físicas:

Ítem	Descripción
Conductor	SOLO
Tipo	ADDS
Diámetro exterior	23.9mm
Masa unitaria	0.421 kg/m
Tensión de rotura	4.636 KN

Se considera que, para las normas de estructuras de la Tabla 1 y los cables mencionados en la Tabla 3, los vanos establecidos son 30 m, 40 m 50 m, 60 m, 80 m y 100 m, este último considerándose en casos de



extrema necesidad. No obstante, se podrán obtener otros vanos siempre y cuando se cumpla con las condiciones indicadas en la norma (LA 016-1) curvas de utilización red semi aislada aérea de 15 kV y 35 kV y la norma ([LAR017](#)) flechas y cargas para tendido de cable aéreo semiaislado de 15 kV y 35 kV.

Nivel de tensión	Conductores[1]
35 kV	3X185 mm ² AAC + 3/8" Steel EHS
35 kV	3X95 mm ² AAC + 3/8" Steel EHS
15 kV	3X185 mm ² AAC + 3/8" Steel EHS
15 kV	3X95 mm ² AAC + 3/8" Steel EHS
600 V	CPX XLPE Al 90°C 3x95mm ² + 54.6mm ² AAAC

[1] Están compuestos por 3 conductores de fase en AAC y el cable mensajero en acero, no va en bundled.

2. CONDICIONES AMBIENTALES

Las condiciones de altura sobre el nivel del mar, velocidad del viento y temperatura ambiente evaluadas para la presente norma contemplan las diferentes zonas y/o municipios en los cuales ENEL Colombia tiene sus redes, sin embargo, para determinar las tracciones mecánicas y las flechas a la hora de instalar una nueva línea de energía eléctrica de media tensión se debe tener en cuenta lo estipulado en la norma [LAR017](#) flechas y cargas para tendido de cable aéreo semi aislado de 15 kV y 35 kV.

Las cargas de viento se evaluaron considerando lo expuesto en el documento ASCE 74 - 2010, teniendo en cuenta una velocidad de viento básica de ráfaga de 3s y la categoría del terreno donde se encuentra la línea.

Los templetes manejan un factor de seguridad de 2 y los postes un factor de seguridad de 2.5.

Los parámetros ambientales son definidos a continuación:

- Velocidad de viento máxima: velocidad de ráfaga de viento de 3 s en m/s a 10 m sobre el terreno con



periodo de retorno de 50 años.

- Temperatura máxima: valor de temperatura que con probabilidad del 2 % (periodo de retorno de 50 años) puede ser excedida en un año, obtenida a partir de la serie de registros anuales de temperatura máxima absoluta.
- Temperatura coincidente: valor de la temperatura considerada como coincidente con las velocidades de viento del proyecto. Es el valor promedio de la serie de registros de temperatura mínima.
- Temperatura mínima: valor mínimo de temperatura para la que con probabilidad del 2 % (periodo de retorno de 50 años) no se presentan temperaturas inferiores en un periodo de un año, obtenida a partir de la serie de registros anuales de temperaturas mínimas absoluta.
- Temperatura media: valor promedio de la serie de registros de temperaturas promedio anuales.

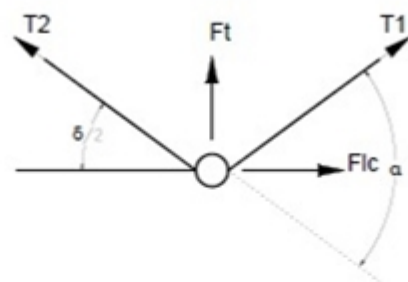


DIAGRAMA DE CARGAS EN PLANTA

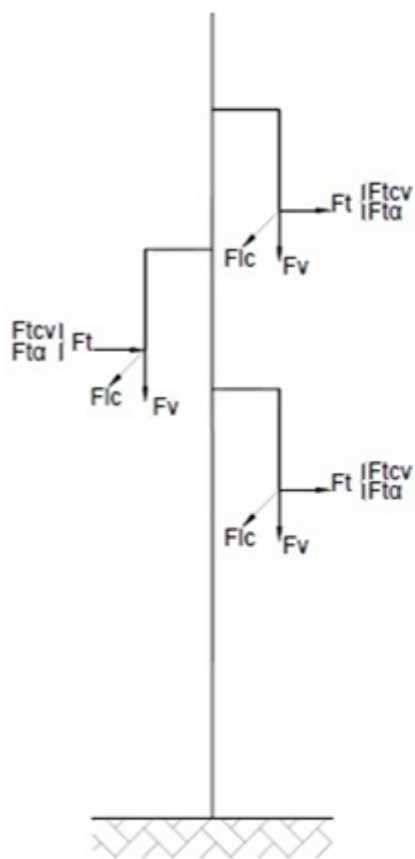


DIAGRAMA DE CARGAS EN ALZADO

SUSPENSIÓN

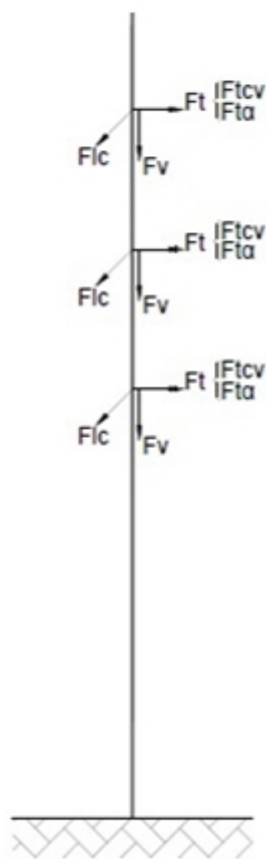


DIAGRAMA DE CARGAS EN ALZADO

RETENCIÓN

Figura 1. Cargas según el tipo de estructura

3. RESULTADOS



Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 30 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 4. Vano a 30 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.



Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAGE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 5. Vano a 40 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.



Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 50 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 6. Vano a 50 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener



combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 60 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	2	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	0	2	2	1
		2550	0	0	0	2	0
		3314	0	0	0	0	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 7. Vano a 60 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 80 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	2	4	4	2
		1050	1	1	4	4	2
		1350	0	1	4	4	2
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	2	4	4	2
		1050	1	2	4	2	2
		1350	0	2	2	2	1
		2550	0	0	2	2	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	2	0
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	1	2	4	4	2
		1050	0	1	4	4	2
		1350	0	1	4	4	2
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	1	2	4	4	2
		1050	0	1	4	4	2
		1350	0	1	2	4	1
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	4	1
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 8. Vano a 80 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.



Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 100 metros				TERMINAL
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	2	4	4	2
		1050	1	1	4	4	2
		1350	0	1	4	4	2
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	2	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	2	4	4	2
		1050	1	2	4	2	2
		1350	1	2	2	2	1
		2550	0	0	2	2	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	2	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	1	2	4	4	2
		1050	0	1	4	4	2
		1350	0	1	4	4	2
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	2	1
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	1	2	4	4	2
		1050	0	1	4	4	2
		1350	0	1	2	4	1
		2550	0	0	2	4	1
		3314	0	0	2	4	1
		5098	0	0	0	2	0

Tabla 9. Vano a 100 metros circuito sencillo sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.



Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 30 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	4	2
		1350	0	1	2	2	2
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	2
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 10. Vano a 30 metros circuito sencillo con BT con telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.



Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAGE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	4	2
		1350	0	1	2	2	2
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 11. Vano a 40 metros circuito sencillo con BT con telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos



circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 50 metros				TERMINAL
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	
CIRCUITO SECILLO CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	4	2
		1350	0	1	2	2	2
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 12. Vano a 50 metros circuito sencillo con BT

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener



combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 60 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO SECILLO CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	1	1	4	4	2
		1050	0	1	2	4	2
		1350	0	1	2	2	2
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	1	4	4	2
		1050	0	1	2	2	1
		1350	0	1	2	2	1
		2550	0	0	2	2	0
		3314	0	0	0	2	0
		5098	0	0	0	0	0

Tabla 13. Vano a 60 metros circuito sencillo con BT



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 30 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 14. Vano a 30 metros circuito doble sin BT sin telemáticos



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 15. Vano a 40 metros circuito doble sin BT sin telemáticos



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² /VOLTAGE	Carga rotura (kgf)	Vano 50 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 16. Vano a 50 metros circuito doble sin BT sin telemáticos



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 60 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	2
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 17. Vano a 60 metros circuito doble sin BT sin telemáticos



- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 80 metros				TERMINAL
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	2	4	4	4
		1350	0	2	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	2
		5098	0	0	4	4	2
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	4	4	4	4
		1350	2	4	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	4
		5098	0	0	4	4	4
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	2	4	4	4
		1350	0	2	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	2
		5098	0	0	4	4	2
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	4	4	4	4
		1350	0	4	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	4
		5098	0	0	4	4	4



Tabla 18. Vano a 80 metros circuito doble sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.

Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 100 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	2	4	4	4
		1350	2	2	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	2
		5098	0	0	4	4	2
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	4	4	4	4
		1350	2	4	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	4
		5098	0	0	4	4	4
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	2	4	4	4
		1350	0	2	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	2
		5098	0	0	4	4	2
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	4	4	4	4
		1050	2	4	4	4	4
		1350	0	4	4	4	4
		2550	0	2	4	4	4
		3314	0	2	4	4	4
		5098	0	0	4	4	4



Tabla 19. Vano a 100 metros circuito doble sin BT sin telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 30 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 20. Vano a 30 metros circuito doble con BT con telemáticos

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



Número de template por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² / VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	0	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 21. Vano a 40 metros circuito doble con BT con telemáticos*

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm ² /VOLTAGE	Carga rotura (kgf)	Vano 50 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS*	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm ² AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 22. Vano a 50 metros circuito doble con BT

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



Número de templates por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 60 metros				
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	TERMINAL
CIRCUITO DOBLE CON BAJA TENSIÓN CON TELEMÁTICOS*	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 35kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X95 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0
	3X185 mm2 AAC + STEEL 3/8 EHS 15kV	750	2	2	4	4	4
		1050	0	2	4	4	2
		1350	0	2	4	4	2
		2550	0	0	4	4	2
		3314	0	0	4	4	2
		5098	0	0	0	4	0

Tabla 23. Vano a 60 metros circuito doble con BT

- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones de diferentes niveles de tensión o calibres de conductores, se debe elegir la estructura por el nivel de tensión mayor y el calibre del conductor mayor, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.

Se debe utilizar el poste de menor capacidad.



NOTAS

- Siempre que haya circuito doble se recomienda el uso de postes de 14 metros en adelante con el fin de respetar las distancias de seguridad. Lo anterior conlleva a que la intervención de un circuito no afecte la confiabilidad del circuito que no se va a intervenir.
- Se recomienda que la proyección de red semiaislada sea en vanos de máximo 80 metros, es decir que la proyección de la red semiaislada de media tensión en vanos de más de 80 metros sea en casos estrictamente necesarios, dada esta situación por fuerza mayor.
- En ningún caso la proyección de red de baja tensión debe sobrepasar los 60 metros, siendo este valor el vano máximo admisible en el caso que no lleve telemáticos, si en dicha proyección se incluye red de telecomunicaciones el vano máximo admisible será de 40 metros, lo que a su vez condicionará el diseño de media tensión.
- Los porcentajes de EDS del cable mensajero y los conductores de fases están definidos por las siguientes consideraciones:

* La coordinación de flechas es importante a la hora de analizar la separación entre conductores a mitad de vano. Esta apreciación se debe tener en cuenta en redes de distribución de energía eléctrica de doble circuito. En concordancia con lo anterior, es válido estipular los porcentajes de tensionado y sus valores equivalentes en Newtons de los diferentes conductores y cables mensajeros, los cuales son plasmados en las siguientes tablas:

CONDUCTOR	% EN CONDICIÓN DE EDS	VALOR EN CONDICIÓN DE EDS (N)	Cable de acero 3/8" EHS	1.93	1318
Cable Semiaislado 95 mm ² AAC 15 kV ENEL	10	1627			
Cable Semiaislado 95 mm ² AAC 35 kV ENEL	10	1627			
Cable Semiaislado 185 mm ² AAC 15 kV ENEL	5.5	1704			
Cable Semiaislado 185 mm ² AAC 35 kV ENEL	5.5	1704			
3x95mm ² + 54.6mm ² AAAC 0.6/1kV	20	2964			



Tabla 24. Tensión de rotura en vanos de 30 a 60 metros en CS[2] y CD[3]

CONDUCTOR	% EN CONDICIÓN DE EDS	VALOR EN CONDICIÓN DE EDS
		(N)
Cable de acero 3/8" EHS	3.21	2198
Cable Semiaislado 95 mm ² AAC 15 kV ENEL	20	3254
Cable Semiaislado 95 mm ² AAC 35 kV ENEL	20	3254
3x95mm ² 54.6mm ² AAAC 0.6/1kV	[[N/A[4]]]	[[N/A[4]]]+

Tabla 25. Tensión de rotura en vanos de 80 a 100 metros en CS[2] y CD[3] 95 mm²

CONDUCTOR	% EN CONDICIÓN DE EDS	VALOR EN CONDICIÓN DE EDS
		(N)
Cable de acero 3/8" EHS	3.89	2663
Cable Semiaislado 185 mm ² AAC 15 kV ENEL	10	3099
Cable Semiaislado 185 mm ² AAC 35 kV ENEL	10	3099
3x95mm ² + 54.6mm ² AAAC 0.6/1kV	N/A4	N/A4

Tabla 26. Tensión de rotura en vanos de 80 a 100 metros en CS[2] y CD[3] 185 mm²



[2] CS: Circuito Sencillo

[3] CD: Circuito Doble

[4] No aplica ya que el vano máximo admisible del conductor de BT es de 60 metros

• Los templetes para los ángulos de 0° - 5° y 5° - 30° son templetes normalizados que van en la dirección opuesta a la bisectriz del complemento del ángulo de deflexión de la línea, por ende, es importante tener en cuenta que al haber desbalance en las longitudes de los vanos adelante y atrás del poste a seleccionar, se determine correctamente el ángulo de la fuerza resultante ya que como se menciona anteriormente de ésta depende la orientación del templete en la estructura.

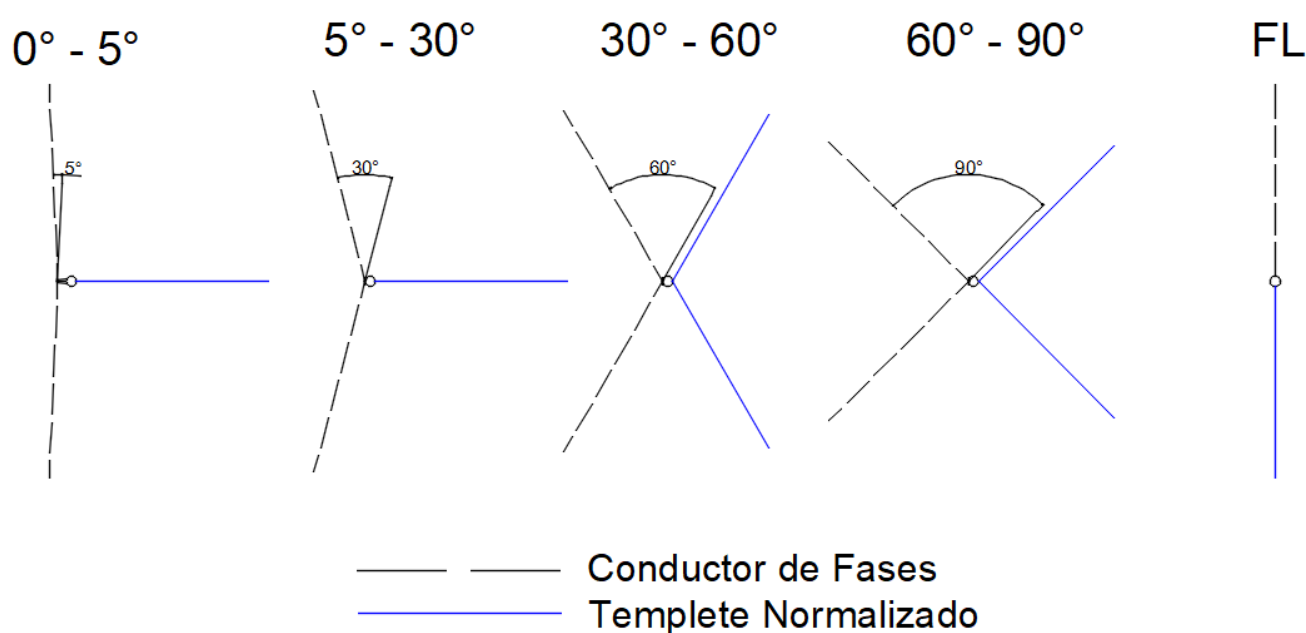


Figura 2. Ángulos de deflexión de la línea con templetes

Por otra parte, en la figura 3 se puede evidenciar la disposición para la instalación de 1, 2 o 4 templetes según lo requiera el caso, el templete se instala a la altura del cable mensajero. El número de templetes requeridos para los distintos escenarios en cuestión se evidencian en las tablas de resultados de la presente norma.

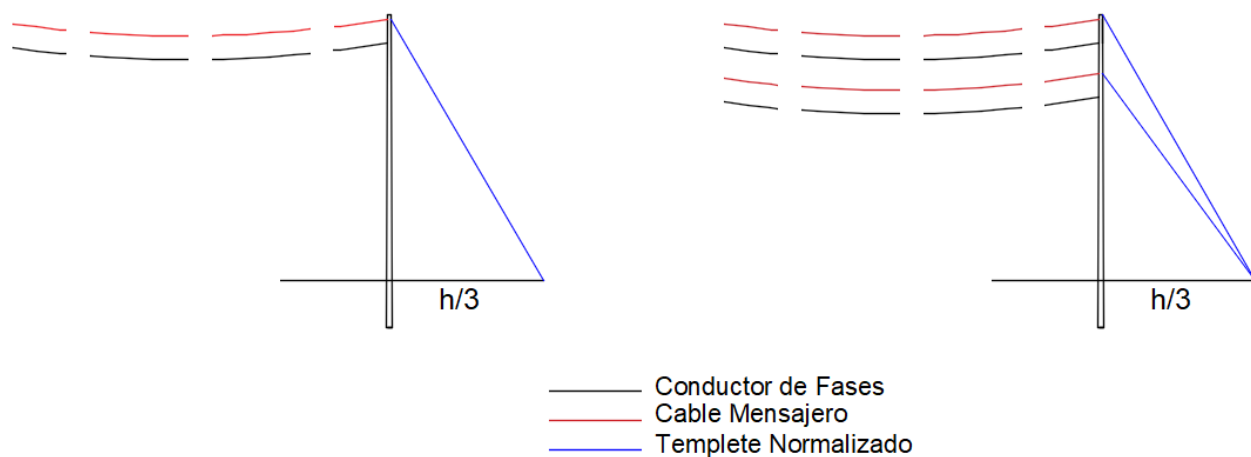


Figura 3. Disposición para la instalación de templete

En donde “h” hace referencia la altura libre del poste, lo anterior según la norma LA411 Retenida terminal o en ángulo poste a varilla de anclaje.

- Las cimentaciones están dadas por la norma LA009
- Las estructuras en doble nivel no contemplan la combinación entre diferentes conductores, es decir se asume que el conductor es el mismo para ambos niveles, por lo tanto, en el caso de tener combinaciones se debe elegir la estructura por el peor caso, asumiendo que los dos circuitos llevan el conductor de mayor peso.