



# LA010-2 Utilización de postes para red compacta sin baja tensión y sin telemáticos

## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	02 Marzo 2026



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://likinormas.enelcol.com.co>





## 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 <b>INSTALACIÓN DE SEPARADORES EN VANO</b>
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 <b>AISLADOR</b> , 11,4 KV
6	LA467	RED COMPACTA PARA ÁNGULOS DE 61 ° A 90 ° CON DOBLE <b>AISLADOR</b> , 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 templetos considerados en la norma corresponden a templetos directo a **tierra** (poste a varilla de anclaje) indicados en la (LA 410) templetos 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 templetos en líneas de distribución urbanas y rurales con red aérea semiaislada al 30% de 15 kV y 34,5 kV y red de **baja tensión** trenzada.

Se considera que, para las normas de estructuras de la Tabla 1 y los cables mencionados en la Tabla 2, 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. La norma (LAR017) flechas y cargas para tendido de **cable** aéreo semiaislado de 15 kV y 35 kV.

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

**Tabla 2. Conductores de la norma**



[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 fechas 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 templetos 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.

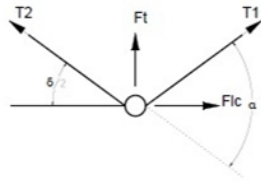


DIAGRAMA DE CARGAS EN PLANTA

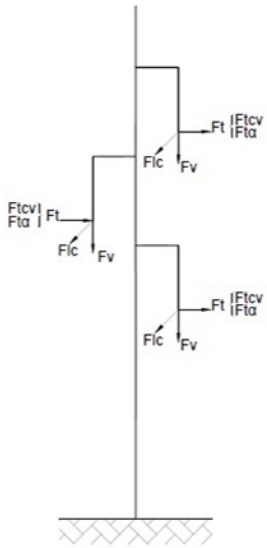


DIAGRAMA DE CARGAS EN ALZADO

SUSPENSIÓN

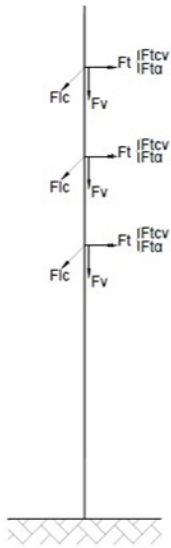


DIAGRAMA DE CARGAS EN ALZADO

RETENCIÓN

Figura 1. Cargas según el tipo de estructura

### 3. RESULTADOS



		Número de templetes por poste					
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 30 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 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 3. 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 templetes por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 metros				TERMINAL
			Suspensión 0° a 5°	Retención 5° a 30°	Retención 30° a 60°	Retención 60° a 90°	
CIRCUITO SECILLO SIN BAJA TENSION 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	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 4. 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.



CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Número de templetas por poste					
		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 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 5. 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.



CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Número de templetas por poste					
		Carga rotura (kgf)	Vano 60 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 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	1	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 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 templetes 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 SECILLO SIN BAAJA 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 7. 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.



CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Número de templetas por poste					
		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 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	2	0
	3X185 mm2 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 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	2	0

**Tabla 8. 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.



CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm <sup>2</sup> / VOLTAJE	Número de templetes por poste					
		Carga rotura (kgf)	Vano 30 metros				TERMINAL
			Suspensión 0° a 5°	Retención a 30°	Retención 5° 30° a 60°	Retención 60° a 90°	
CIRCUITO DOBLE SIN BAJA TENSIÓN SIN TELEMÁTICOS*	3X95 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 9. 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 templetos por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/VOLTAJE	Carga rotura (kgf)	Vano 40 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	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 10. 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 templetos por poste					
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ 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 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	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 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 11. 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.



CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ VOLTAJE	Número de templetes por poste					
		Carga rotura (kgf)	Vano 60 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	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	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 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 12. 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 templetos 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 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 13. 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 templetos por poste							
CIRCUITOS	TIPO DE CABLE ÁREA mm2/ 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 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 14. 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.

## 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 <sup>2</sup> AAC 15 kV ENEL	10	1627
Cable Semiaislado 95 mm <sup>2</sup> AAC 35 kV ENEL	10	1627
Cable Semiaislado 185 mm <sup>2</sup> AAC 15 kV ENEL	5.5	1704
Cable Semiaislado 185 mm <sup>2</sup> AAC 35 kV ENEL	5.5	1704
3x95mm <sup>2</sup> + 54.6mm <sup>2</sup> AAAC 0.6/1kV	20	2964

**Tabla 15. 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 <sup>2</sup> AAC 15 kV ENEL	20	3254
Cable Semiaislado 95 mm <sup>2</sup> AAC 35 kV ENEL	20	3254
3x95mm <sup>2</sup> + 54.6mm <sup>2</sup> AAAC 0.6/1kV	N/A <sup>[1]</sup>	N/A <sup>4</sup>

**Tabla 16. Tensión de rotura en vanos de 80 a 100 metros en CS[2] y CD[3] 95 mm<sup>2</sup>**

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



CONDUCTOR	% EN CONDICIÓN DE EDS	VALOR EN CONDICIÓN DE EDS (N)
Cable de acero 3/8" EHS	3.89	2663
Cable Semiaislado 185 mm <sup>2</sup> AAC 15 kV ENEL	10	3099
Cable Semiaislado 185 mm <sup>2</sup> AAC 35 kV ENEL	10	3099
3x95mm <sup>2</sup> + 54.6mm <sup>2</sup> AAAC 0.6/1kV	N/A <sup>4</sup>	N/A <sup>4</sup>

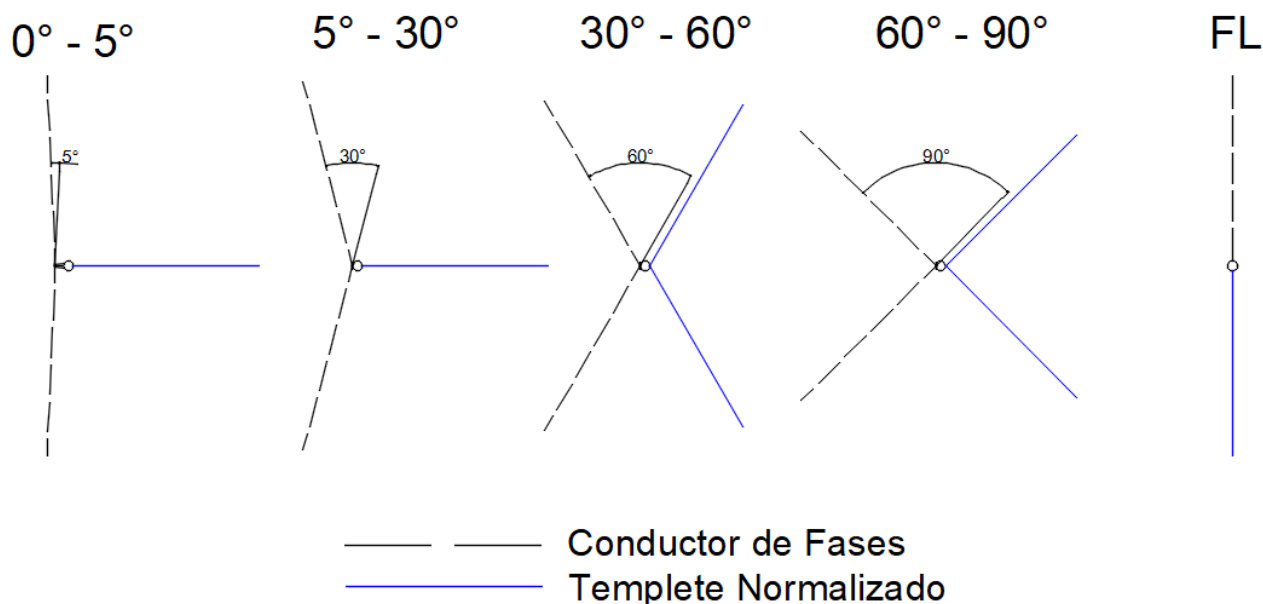
**Tabla 17. Tensión de rotura en vanos de 80 a 100 metros en CS[2] y CD[3] 185 mm<sup>2</sup>**

[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.

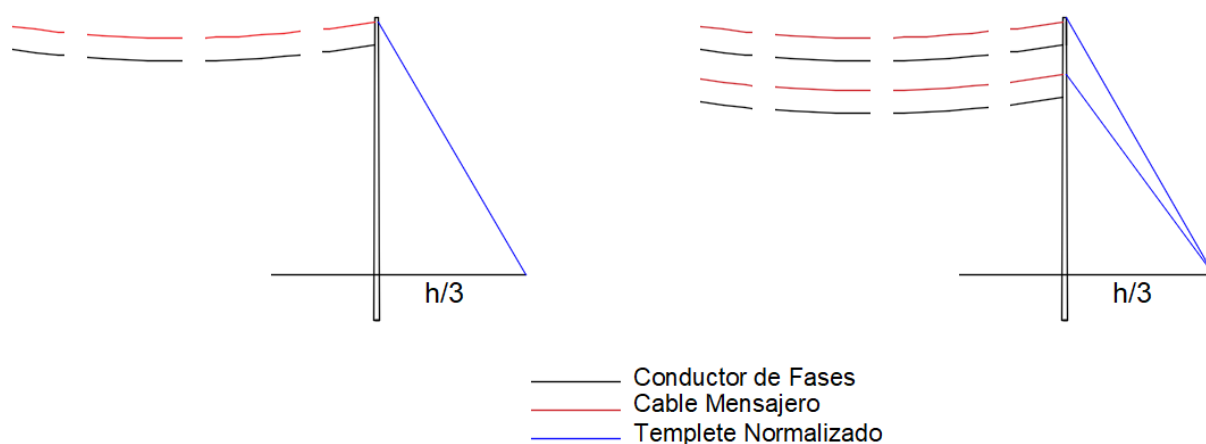


**Figura 2. Ángulos de deflexión de la línea con templetes**

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 templetes**

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.