



Generalidades 3.3.1. Conductores aislados para distribución subterránea NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
CS generalidades 3.3.1	03 Mayo 2019



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>





CONDUCTORES AISLADOS PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE MT

Para los circuitos de proyectos nuevos o remodelaciones con redes subterráneas para tensiones de 15 y 35 kV, el calibre de la red principal será en conductor 240 mm² Al. En casos especiales si la infraestructura civil subterránea no permite la instalación del conductor en aluminio de 240 mm² se puede sustituir por conductor en cobre de 150 mm² Cu (300 kcmil Cu).

Los calibres utilizados en la red subterránea serán:

240 mm² Al
185 mm² Al
95 mm² Al

El **cable** deberá cumplir con las características técnicas indicadas en la especificación GSC001 mm² TECHNICAL SPECIFICATION OF MEDIUM VOLTAGE CABLES WITH RATED VOLTAGE U₀/U_c(U_m) 8,7/15(17,5) kV, 12/20(24) kV, 15/25(31) kV, 18/30(36) kV AND 20/34,5(37,95) Kv.

El polietileno reticulado (XLPE), es un **material** muy resistente al calor y es además termoestable, es decir es un **material** que no se derrite con el calor, sino que se carboniza a temperaturas superiores a los 300°C, cuando es sometido a estas temperaturas por un tiempo muy prolongado.

Los **cable**s utilizados y sus equivalencias son:

Tensión nominal (KV)	Calibre Utilizado (Cu)	Calibre Utilizado (Cu)	Calibre utilizado (Al)
	AWG	mm ²	mm ²
15	300	150	240
15	4/0	120	185
15	---	---	95
35	300	150	240
35	4/0	120	185
35	2/0	70	---

Los requerimientos técnicos que deben cumplir los componentes y el **cable** completo se indican en la especificación global **GSC001** of Medium Voltage cables.

En cumplimiento de la *Policy No. 214 Global Infrastructure and Networks design and construction for MV underground lines criteria*, localizada con el instructivo operativo IO1903 *Diseño y construcción de líneas de Media Tensión* se deberán tener en cuenta:



- Las líneas eléctricas subterráneas serán proyectados en terrenos públicos, tanto como sea posible, y preferiblemente bajo las aceras. La ruta deberá ser lo más recta posible y paralela a los edificios y construcciones evitando demasiados y grandes cambios de dirección.
- El radio mínimo de curvatura de los cables deberá ser cumplido siempre.
- Durante la etapa de proyecto deberán ser contactadas las otras posibles empresas de servicios públicos para conocer la disposición de sus respectivas instalaciones (tuberías de gas o agua, cables de telecomunicación, otras líneas eléctricas, sistema de alcantarillado, etc.) en el área involucrada.
- Los valores de corto para los que fue diseñado el cable por ejemplo aislamiento, pantalla entre otros, deberán considerar las condiciones del sitio de instalación
- El tiempo de intervención de las protecciones debe ser considerado. Para valores de actuación de protecciones de hasta dos (2) segundos (≤ 2 s), el transitorio térmico por sobre corriente puede asumirse adiabático. Así, la expresión simplificada para el transitorio térmico es: $I_2 \cdot T \leq K^2 \cdot S^2$

Donde:

- I: corriente de cortocircuito permanente (A);
- t: duración del cortocircuito (s);
- K: factor de capacidad térmica del conductor ($A \cdot S^{1/2} / mm$);
- S: área de la sección transversal del conductor (mm^2).

Para una protección adecuada del cable, la integral de Joule ($I_2 \cdot t$) debe ser siempre inferior a la capacidad térmica nominal ($K^2 \cdot S^2$) del conductor y de la pantalla.

- Cuando existan transiciones de cable subterráneo a desnudo se deberán instalar descargadores de sobretensiones.

Nota: para proyectos nuevos o remodelaciones la utilización del conductor debe ser en Aluminio, el uso de conductor en cobre aplica para instalaciones existentes donde el diámetro del ducto impida la instalación del mismo.

En la norma CS300 "Marcación de circuitos de M.T."

CONDUCTORES AISLADOS PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE BT

Para distribución subterránea se utilizan cables en conductor de aluminio aislados 600 V, los calibres utilizados serán:

- 240 mm² Al (*)
- 150 mm² Al
- 95 mm² Al
- 50 mm² Al
- 25 mm² Al



(*) Cuando la utilización del calibre 240mm² sea entre barrajes, deberán emplearse barrajes que no requieran el uso de borna terminal.

Cuando la llegada al **tablero** general de acometidas se tenga la restricción de no poder llegar con más de un conductor al totalizador la instalación deberá realizarse de acuerdo con la norma [AE311-1](#)

En caso de requerirse el uso de conductor de cobre, este deberá ser aislado a 600 V con polietileno reticulado termoestable (XLPE) y recubierto el aislamiento con una chaqueta exterior protectora de policloruro de vinilo (PVC) o similares.

Los calibres de los conductores de cobre y sus equivalencias en Al usados son los siguientes:

Tensión Nominal (kV)	Calibre (Cu)	Calibre (Cu)	Calibre (Al)
	AWG	mm²	mm²
0,6	500	240	---
0,6	300	150	240
0,6	250	---	---
0,6	---	---	150
0,6	1/0	50	---
0,6	---	---	95
0,6	---	---	50
0,6	6	16	25

Los cables de Aluminio suministrado por Enel Colombia deberán cumplir con la especificación global [GSC002](#) low voltage cables with rated voltage U₀/U (Um 06/1,0(1,2) kV).

Para casos particulares de cables se tienen las siguientes especificaciones:

- [ET114](#) (cables de cobre aislado XLPE/PVC, 600 V, uso subterráneo).
- [ET116 Alambre](#) y [cable](#) monopolar de cobre THW, THWN o THHN - 600 V
- [ET106 Cable](#) monopolar de aluminio THW-600V
- En la norma [CS315](#) "Marcación de circuitos de BT".

Para proyectos nuevos o remodelaciones la utilización del conductor debe ser en Aluminio, el uso de conductor en cobre aplica para instalaciones existentes donde el diámetro del ducto impida la instalación del mismo.

CONDUCTORES AISLADOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO.

Para distribución subterránea de alumbrado público con ductería se utilizan cables de Aluminio los cuales deberán cumplir con la especificación global [GSC002](#) low voltage cables with rated voltage U₀ / U (Um) 0,6/1,0 (1,2) kV.

Los calibres de los conductores usados son los siguientes:



50 mm² AL
35 mm² AL
25 mm² AL
16 mm² AL