

# Tema a Desarrollar

**Tipos de canalizaciones, conductores, cables  
y formas de instalación – (771.12)**

# Definiciones

- **Definición de conductor y cable para esta Reglamentación:**

Conductor: es el conductor aislado con aislación básica.

Cable: al conductor aislado y con una cubierta aislante. Puede ser unipolar o multipolar.



**Conductor**

**IRAM NM 247-3 / IRAM 62267**



**Cable IRAM 2178 / IRAM 62266**

# IMPORTANTE

- A los efectos de esta Reglamentación, los términos **“no propagante de la llama”**, **“ignífugo”** y **“autoextinguible”** se utilizan indistintamente.

## AEA 90364 – Parte 7 – Sección 771 – Viviendas, oficinas y locales (unitarios)

Norma	Descripción
IRAM NM 247-3	Cables aislados con PVC para tensiones nominales de hasta 450/750V. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas.
IRAM 2178	Cables de energía aislados con dieléctricos sólidos extruidos para tensiones nominales de 1.1kV a 33kV. (Pueden ser aislados en PVC o en XLPE).
IRAM 62267	Cables unipolares de Cu, para instalaciones eléctricas fijas interiores, aislados con materiales de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSOH), sin envoltura exterior, para tensiones nominales de hasta 450/750V.
IRAM 62266	Cables de potencia y de control y comando con aislación extruida, de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSOH), para una tensión nominal de 1kV.
IRAM NM 247-5	Cables aislados con PVC para tensiones nominales de hasta 450/750V. Parte 5: Cables flexibles (cordones).
IRAM 2039	Cables flexibles de cobre, con cubierta textil, para aparatos electrodomésticos de calefacción.
IRAM 2188	Cables flexibles de cobre con aislación y envoltura de caucho.
IRAM 2004	Conductores eléctricos de Cu, desnudos, para líneas aéreas de energía.
IRAM NM 280	Conductores de cables aislados.
IRAM 2164	Cables preensamblados con conductores de Cu aislados con XLPE para acometidas, desde líneas aéreas de hasta 1.1kV.
IRAM 2263	Cables preensamblados con conductores de Al aislados con XLPE para líneas aéreas de hasta 1.1kV.
IRAM 63001	Cables para acometida aérea con neutro concéntrico aislados con XLPE para tensiones nominales de hasta $U_0/U = (0.6/1)\text{kV}$ .
IRAM 63002	Cables unipolares para distribución y acometida aérea aislados con XLPE para tensiones nominales de hasta $U_0/U = (0.6/1)\text{kV}$ .
IRAM 2268	Cables con conductores de cobre aislados con material termoplástico a base de (PVC). Para control, señalización, medición, protección y comandos eléctricos protegidos contra perturbaciones electromáticas.

## Canalizaciones, conductores y cables no permitidos

- Conductores o cables instalados sobre elementos de madera o cualquier otro material combustible.
- Conductores o cables bajo canaletas, listones, zócalos o revestimientos que no cumplan con el ensayo de no propagación de la llama.
- Conductores o cables directamente embutidos en paredes, techos y pisos de cualquier material.
- Conductores fijados sobre mampostería, yeso, cemento u otros materiales.
- Cables fijados sobre mampostería, yeso, cemento u otros materiales por debajo de 2,5 m de altura.
- Cuerdas desnudas, salvo que se usen como electrodo dispersor en la puesta a tierra o como conductor de protección (PE) en bandejas portacables.
- Conductores aéreos desnudos o aislados en interiores o en áreas semicubiertas.

## Canalizaciones, conductores y cables no permitidos

- Conductores aislados IRAM NM 247-3 o IRAM 62267 en bandejas portacables, salvo como conductor PE.
- Cables y conductores aislados contruidos con conductores macizos (un solo alambre).
- Conductores, desnudos o aislados, sueltos en el interior de elementos estructurales, tabiques huecos, cielorrasos suspendidos, mamparas, etc.
- Cables sueltos sobre cielorrasos suspendidos.
- Cordones flexibles y cables según normas IRAM NM 247-5, IRAM 2039 e IRAM 2188, en instalaciones fijas.
- Rieles electrificados que cumplan simultáneamente con un grado de protección igual o inferior a IP2XX y que operen con tensiones mayores a 24Vca.
- Caños lisos o corrugados de material sintético o aislante propagantes de la llama.

# Canalizaciones, conductores y cables permitidos

- Conductores aislados IRAM NM 247-3 o IRAM 62267 en conductos no registrables o cañerías embutidos o a la vista; colocados en cablecanales o perfiles registrables con tapa removible por el uso de herramientas, a la vista.
- Conductores aislados IRAM NM 247-3 o IRAM 62267, color verde amarillo, o desnudos (IRAM 2004) o IRAM NM 280 en bandejas portacables sólo como conductor de protección.
- Blindobarras o canalizaciones eléctricas prefabricadas normalizadas (Ver 771.12.6 y 771.12.7).
- Cables preensamblados en líneas aéreas exteriores IRAM 2164 e IRAM 2263, con neutro concéntrico IRAM 63001 y cables unipolares aislados en polietileno reticulado IRAM 63002.

# Canalizaciones, conductores y cables permitidos

- Cables IRAM 2178, IRAM 2268 o IRAM 62266:
  - Colocados en cañerías, conductos o sistemas de cablecanales embutidos o a la vista.
  - En bandejas portacables a una altura superior a 2.2m (Ver 771.12.3.9).
  - En bandejas portacables en el interior de plenos.
  - En bandejas portacables sobre cielorrasos suspendidos.
  - En bandejas portacables en montantes cerradas, accesibles con el uso de herramientas.
  - Bajo pisos elevados (pisos técnicos) o en canales de cables.
  - Subterráneos: enterrados directamente o en conductos.
  - Dentro de perfiles “C” con tapa o sin ella.
  - Fijados a mas de 2,5m de altura sobre paredes de materiales no combustibles.
  - En forma aérea en exteriores con soporte guía o fiador.



## AEA 90364 – Parte 7 – Sección 771 – Viviendas, oficinas y locales (unitarios)

Influencias externas			Clasificación		
			Columna 1 Adoptar si se presenta alguna de las condiciones de abajo	Columna 2 Adoptar si se presenta alguna de las condiciones de abajo	Columna 3 Independientemente de BD, BA y CB; adoptar si se presenta alguna de las condiciones de abajo
Condiciones de evacuación durante una Emergencia			BD2; BD3 y BD4	BD1	--
Capacidad de las personas			BA2 (en locales) y BA3	BA1; BA2 (en viviendas); BA4 y BA5	--
Proyecto de edificios			CB2	CB1	--
Material de construcción			CA1	CA1	CA2
Material almacenado			BE4	BE1	BE2 y BE3
Tipo de instalación	Tipo de canalización	Material de canalización	Tipo de conductor o cable		
Fija en interiores	Cañerías, conductos o cablecanales con tapa removible	Metal o material aislante no propagante de la llama pero con emisión de humos opacos y gases tóxicos o con halógenos	NO	IRAM NM 247-3 IRAM 2178 IRAM 62266 IRAM 62267 IRAM 2268 Cables para comunicaciones o transmisión de datos	Ver Capítulos 42 y 52 de AEA 90364 y consultar Sección 760 (en estudio)

Canalizaciones embutidas, ocultas y a la vista y  
sus accesorios (771.12.3)

- Generalidades
  - Recorrido respetando la ortogonalidad de los ambientes.
  - Máximo de 3 curvas entre bocas, cajas o gabinetes.
  - Si se cambia de sistema de canalización se deberá hacer la transición en una caja.

**Canalizaciones embutidas, ocultas y a la vista y  
sus accesorios (771.12.3)**

- Cañerías en construcciones que incluyen materiales inflamables.
  - Cañerías y Accesorios de acero pesado y semipesado.
  - Conductos y cablecanales metálicos.