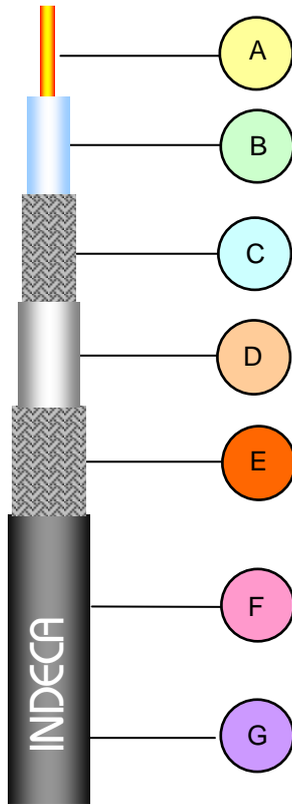




Cable coaxial 2YCCY

Características físicas y eléctricas

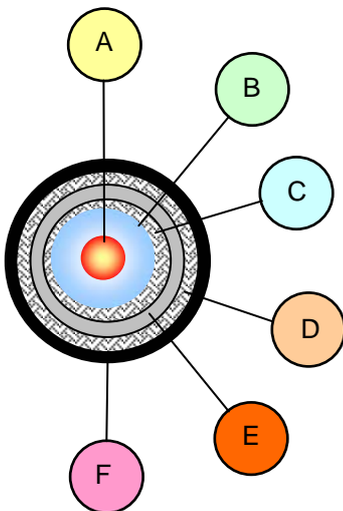
**Vista corte por capas**



**Características físicas**

- A Conductor central:**  
De alambre copperweld de 0,40 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:**  
Poliétileno de baja densidad (PEBD) de 2,52 mm de diámetro.
- C Primer blindaje:**  
Malla trenzada de alambres de cobre estañado formada por dieciséis cintas de ocho alambres de 0,10 mm (16 x 8 x 0,10).
- D Separador entre blindajes:**  
Compuesto por dos cintas poliéster de 14 mm de ancho dispuestas en sentido helicoidal.
- E Segundo blindaje:**  
Malla trenzada de alambres de cobre estañado formada por dieciséis cintas de ocho alambres de 0,10 mm (16 x 8 x 0,10).
- F Cubierta exterior:**  
Policloruro de vinilo (PVC) de 4,70 mm de diámetro color gris.
- G Marcación identificatoria:**  
2YCCY-0,40/2,5-75-DM-CW-indeca

**Vista corte transversal**



**Fraccionamiento:** Bobinas de 500 m

**Características eléctricas**

Impedancia: 75 ohms  
 Capacidad: 67.5 pF/m  
 Velocidad nominal de propagación: 66%  
 Tensión máxima: 2 Kv

**Atenuación**

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
1	2.6
10	5.1
100	18