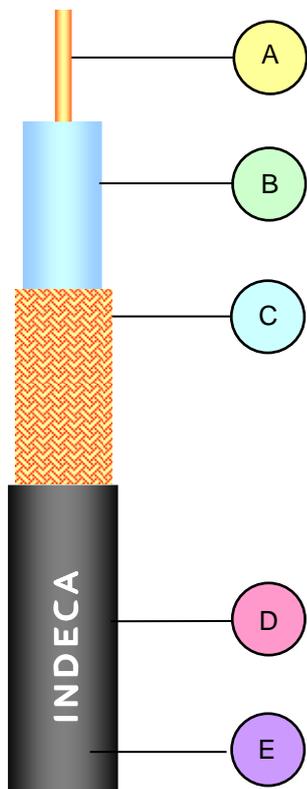




Cable coaxial RG 11 U

Características físicas y eléctricas

**Vista corte por capas**



**Características físicas**

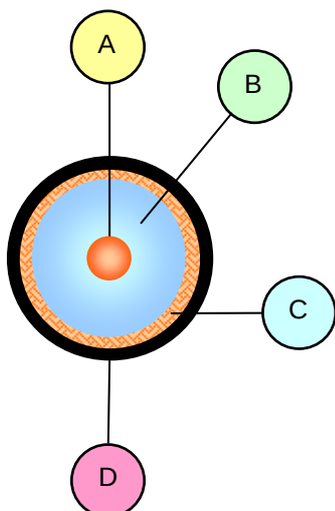
- A Conductor central:**  
Alambre único de cobre rojo de 1,20 mm de diámetro  $\pm 0,01$  mm.
- B Dieléctrico:**  
Poliétileno de baja densidad compacto (PEBD) de 7,25 mm de diámetro  $\pm 0,2$  mm.
- C Blindaje:**  
Malla trenzada de alambres de cobre rojo de 0.15 mm y de 10 alambres por dieciséis husos (10 x 16 x 0.15) cobertura 94 %.
- Cubierta exterior:**  
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 10,25 mm de diámetro  $\pm 0,2$  mm color negro, apto intemperie.
- D Marcación identificatoria:**  
Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.
- E**

**Aplicaciones:**

TV, Cámaras de vigilancia, puesta en fase de dipolos.

**Fraccionamiento:** Rollos de 100m o bobinas de 300 m

**Vista corte transversal**



**Características eléctricas**

Impedancia: 75 ohms  
Capacidad: 67 pF/m  
Velocidad nominal de propagación: 66 %  
Tensión máxima: 5 Kv

**Atenuación:**

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
100	6
200	9
400	13