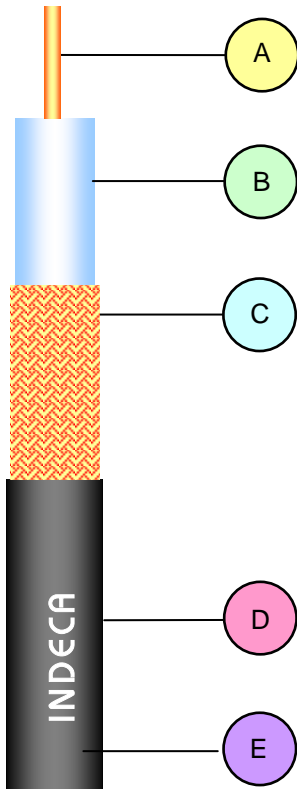




Cable coaxial RG 59 U

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



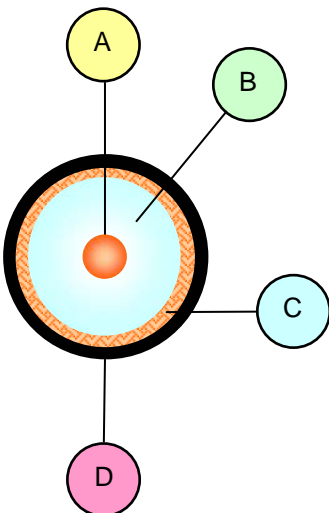
Características físicas

- A Conductor central:**
Alambre único de cobre rojo de 0.60 mm de diámetro $\pm 0,01$ mm.
- B Dieléctrico:**
Poliétileno de baja densidad compacto (PEBD) de 3,70 mm de diámetro $\pm 0,2$ mm.
- C Blindaje:**
Malla trenzada de alambres de cobre rojo de 0.15 mm y de 4-6-7 alambres según el porcentaje de cobertura por dieciséis husos.
Cobertura 67 % (4 x 16 x 0.15)
Cobertura 88 % (6 x 16 x 0.15)
Cobertura 94 % (7 x 16 x 0.15)
- D Cubierta exterior:**
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 5.90 mm de diámetro $\pm 0,2$ mm color negro, apto intemperie.
- E 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.

Aplicaciones:
Camaras de vigilancia, TV

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: 2.3 Kv

Atenuación:

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
100	12
200	17
400	24