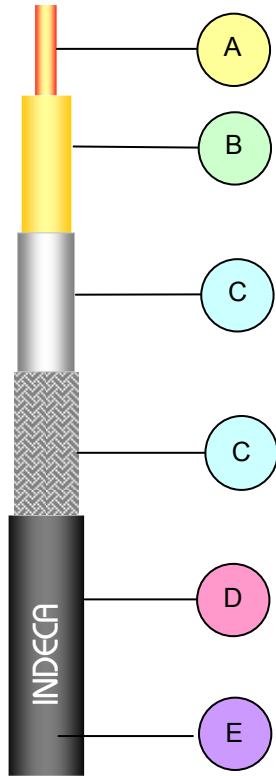




Cable coaxial CCTV 59

Características físicas y eléctricas

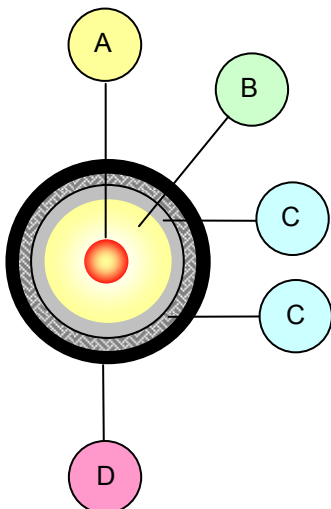
Vista corte por capas



**Características físicas**

- A Conductor central:**  
Alambre único copperweld de 0,76 mm diámetro  $\pm$  0,01 mm.
- B Dieléctrico:**  
(PEBD Foam) Polietileno espumado de baja densidad de 3,70 mm de diámetro  $\pm$  0,2 mm.
- C Blindaje:**  
Compuesto por cinta aluminio poliéster y sobre esta malla trenzada de alambres de aluminio formada por dieciséis husos de tres alambres de 0,16 mm (16 x 3 x 0,16) porcentaje de cobertura 53 % o dieciséis husos de siete alambres de 0.16 mm (16 x 7 x 0.16) porcentaje de cobertura 95 %.
- D Cubierta exterior:**  
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 5,90 mm de diámetro  $\pm$  0,2 mm color negro.
- 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. La inscripción dirá salvo indicación contraria. INDECA CCTV 59 Industria Argentina

Vista corte transversal



**Aplicación:** Circuitos de televisión por cable

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

Este coaxial se fabrica también con portante de alambre de acero de 1.20 mm de diámetro y cubierta exterior figura 8.



**Características eléctricas**

Impedancia: 75 ohms  
Capacidad: 55 pF/m  
Tensión máxima: 0.63 Kv.

**Atenuación:**

Frecuencia en mHz	dB x 100 m
100	7,9
200	12
400	16,7