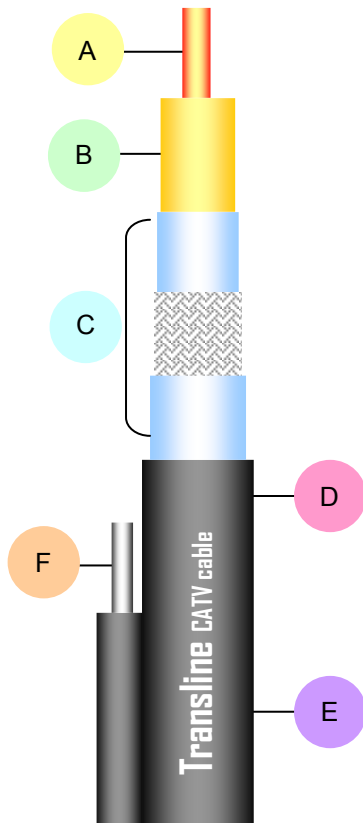


**Vista corte por capas**

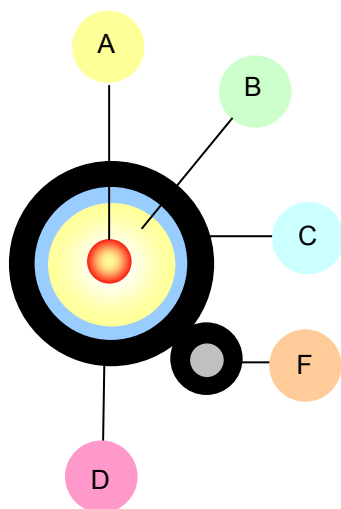


**Características físicas**

- A Conductor central:** Alambre bimetálico de acero cobre CCS (copper clad steel) de 1.02 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:** (PEBD Foam) Polietileno espumado de 4.57 mm de diámetro.
- C Blindaje:** (Tri Shield) Lámina de aluminio adherida al dieléctrico + malla de aluminio al 60 % + lámina de aluminio.
- D Cubierta exterior:** PVC (policloruro de vinilo) color negro de 7.05 mm de diámetro.
- E Marcación identificatoria:** Hecha con tintas para PE a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.
- F Mensajero:** Alambre de acero 1.20 mm diám.

**Bobinas de:** 300 metros

**Vista corte transversal**



**Características eléctricas**

Impedancia: 75 ohms  
Capacidad: 50 pF/m  
Velocidad de propagación: 85 %

**Tabla de atenuación**

Frecuencia en MHz	dB cada 100 m
55	5.30
187	9.40
211	10.00
250	10.90
350	12.65
450	14.45
550	16.10
750	18.55
1000	21.50