

Cátedra: Electromagnetismo Año: 2024

**Tema:** Calculo de Impedancias - RG11

#### <u>Alumnos</u>:

• Tomasella, Pablo

# Trabajo Práctico N°2:

# Análisis de Impedancia de Cables Coaxiales

Cálculo de Parámetros Eléctricos en Cables Coaxiales



## Objetivo del Trabajo Práctico:

Calcular los principales parámetros eléctricos y electromagnéticos del CABLE RG11 como la resistencia, capacitancia, inductancia, conductividad, atenuación y impedancia característica.

Cable	Conductor (mm)	Dielectric (mm)		Jacket (mm)	· .	Vp (%)	Capacitance (pF/m)	DC Resistance	DC Resistance
								Center Conductor	Shield
								(Ohms/Km)	(Ohms/Km)
RG11	1.21	7.24	8.08	10.29	75+-3	65.9	67.6	20	3.9

### Resistencia en DC:

o Del Conductor Interno:

$$Rcc_i = 20 \frac{\Omega}{Km}$$
  
 $Rcc_i = 0.02 \frac{\Omega}{m}$ 

o Del Conductor Externo:

$$Rcc_e = 3.9 \, rac{\Omega}{Km} \ Rcc_e = 0.0039 \, rac{\Omega}{m}$$

Capacidad por Metro:

$$C_l = 67.6 \, \cdot 10^{-12} rac{F}{m}$$

• Inductancia por Metro:

$$L_l = rac{\left(\mu_0 \cdot \ln \cdot \left(rac{r_e}{r_i}
ight)
ight)}{2 \cdot \pi}$$

$$L_l = 0.358 \; \frac{uHy}{m}$$

#### • Conductividad Eléctrica:

o Del Conductor Interno:

$$\sigma_i = rac{1}{Rcc_i \cdot \pi \cdot r_i^2}$$

$$\sigma_i = 43.5 \cdot 10^6 \; rac{S}{m}$$

o Del Conductor Externo:

$$\sigma_e = rac{1}{Rcce \cdot \pi \cdot (r_s^2 - r_e^2)}$$

$$\sigma_e = 25.4 \cdot 10^6 \cdot rac{S}{m}$$

#### Profundidad de Penetración:

o Del Conductor Interno:

$$\delta_i = rac{1}{\sqrt{\pi \cdot \mu_0 \cdot f \cdot \sigma_i}}$$

$$\delta_i = 7.36 \ \mu m$$

o Del Conductor Externo:

$$\delta_e = rac{1}{\sqrt{\pi \cdot \mu_0 \cdot f \cdot \sigma_e}}$$

$$\delta_e=10~\mu m$$

#### • Resistencia a 100Mhz:

o Del Conductor Interno:

$$R_{100i} = rac{1}{2 \cdot \pi \cdot \delta_i \cdot \sigma_i \cdot r_i}$$

$$R_{100i} = 0.79 \; \frac{\Omega}{m}$$

o Del Conductor Externo:

$$R_{100e} = rac{1}{2 \cdot \pi \cdot \delta_e \cdot \sigma_e \cdot r_e}$$

$$R_{100e}=0.17~rac{\Omega}{m}$$

Permitividad Eléctrica Relativa:

$$E_r=rac{1}{Vp^2}$$

$$E_r = 2.30$$

Polietileno

Velocidad de Propagación:

$$V_p = 69\% \cdot C_0$$
  
 $V_p = 197563229.82 \frac{m}{s}$ 

• Longitud de Onda a 100 MHz:

$$\lambda = rac{V_p}{f}$$

$$\lambda=1.98~m$$

- Atenuación en dB:
- o En 100MHz para 100m de Cable:

$$At_{dB} = 0.023 \; \frac{dB}{ft} \cdot \frac{1 \; ft}{0.3048 \, m} = 75.46 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{dB}{m}$$

$$At_{dB_{100m}} = 7.546 \ dB$$

• Impedancia Intrínseca del Dieléctrico:

$$\eta = \eta_0 \cdot rac{1}{\sqrt{arepsilon_r}}$$

$$\eta=248.27~\Omega$$

• Impedancia Característica del Cable:

$$Z_0 = \sqrt{rac{L}{C}}$$

$$Z_0 = 72.75 \ \Omega$$