

<u>Cátedra:</u> 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 Center Conductor (Ohms/Km)	DC Resistance Shield (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:

$$Rcc_e = 3.9 \frac{\Omega}{Km}$$

 $Rcc_e = 0.0039 \frac{\Omega}{m}$

• Capacidad por Metro:

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

• Inductancia por Metro:

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

$$L_l = 0.38~uHy$$

• <u>Conductividad Eléctrica de los</u> <u>Conductores</u>:

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:

$$\sigma_e = rac{1}{Rcc_e \cdot \pi \cdot r_e^2}$$

$$\sigma_e = 5 \cdot 10^6 \, rac{S}{m}$$

• Profundidad de Penetración:

o Del Conductor Interno:

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

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

o Del Conductor Externo:

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

$$\delta_e=22.5~\mu m$$

• Resistencia a 100Mhz:

o Del Conductor Interno:

$$R_{100i} = rac{1}{2 \cdot \pi \cdot \delta_i \cdot \sigma_i} \cdot \left(rac{1}{ri} + rac{1}{re}
ight)$$

$$R_{100i}=$$
0.252 $\mu\Omega$

o Del Conductor Externo:

$$R_{100e} = rac{1}{2 \cdot \pi \cdot \delta_e \cdot \sigma_e} \cdot \left(rac{1}{ri} + rac{1}{re}
ight)$$

$$R_{100e}= \! 0.744~\mu\Omega$$

• Permitividad Eléctrica Relativa:

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

$$E_r = 2.30$$

Polietileno

• Velocidad de Propagación:

$$egin{aligned} V_p &= 69\% \ \cdot C_0 \ V_p &= 197563229.82 \ rac{m}{s} \end{aligned}$$

• 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:

$$\eta = \sqrt{rac{\mu_0}{arepsilon_0 + arepsilon_r}}$$

$$\eta=248.27~\Omega$$

• <u>Impedancia Característica del Cable</u>:

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

$$Z_0=74.95~\Omega$$