

Cálculos del ERROR

$$\text{Error \%} = \text{valor calculado} - \text{valor obtenido}$$

$$\text{Error \%} = (4,92 + 16,42j) - (-4,93 + 16,56j) = 0,01\% \quad 0,12j\%$$

$$\text{Error \%} = 6,55 - 1,84j - (6,55 - 1,86j) = 0,0\% \quad 0,02j\%$$

$$\text{Error \%} = -19,9 - 44,91j - (-19,89 - 44,93j) = 0,02\% \quad 0,02\%$$