## Cálculos del ERROR

 $Error \% = valor \ calculado - valor \ obtenido$ 

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

$$Error \% = 6.55 - 1.84j - (6.55 - 1.86j) = 0.0\% \quad 0.02j\%$$

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