

Trabajo Práctico TLM

Considere el artículo MATTHEW N. O. SADIKU, AND LAWRENCE C. AGBA. "A Simple Introduction to the Transmission-Line Modeling", IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS, VOL.37, NO. 8, AUGUST 1990, pag 991-999.

Emplear el método de TLM para resolver los casos:

- ▶ a) Obtener la impedancia en módulo y fase de una onda que se propaga (Tabla I).
- ▶ b) Obtener la impedancia en módulo y fase para la propagación dentro de una guía de ondas (Tabla II).