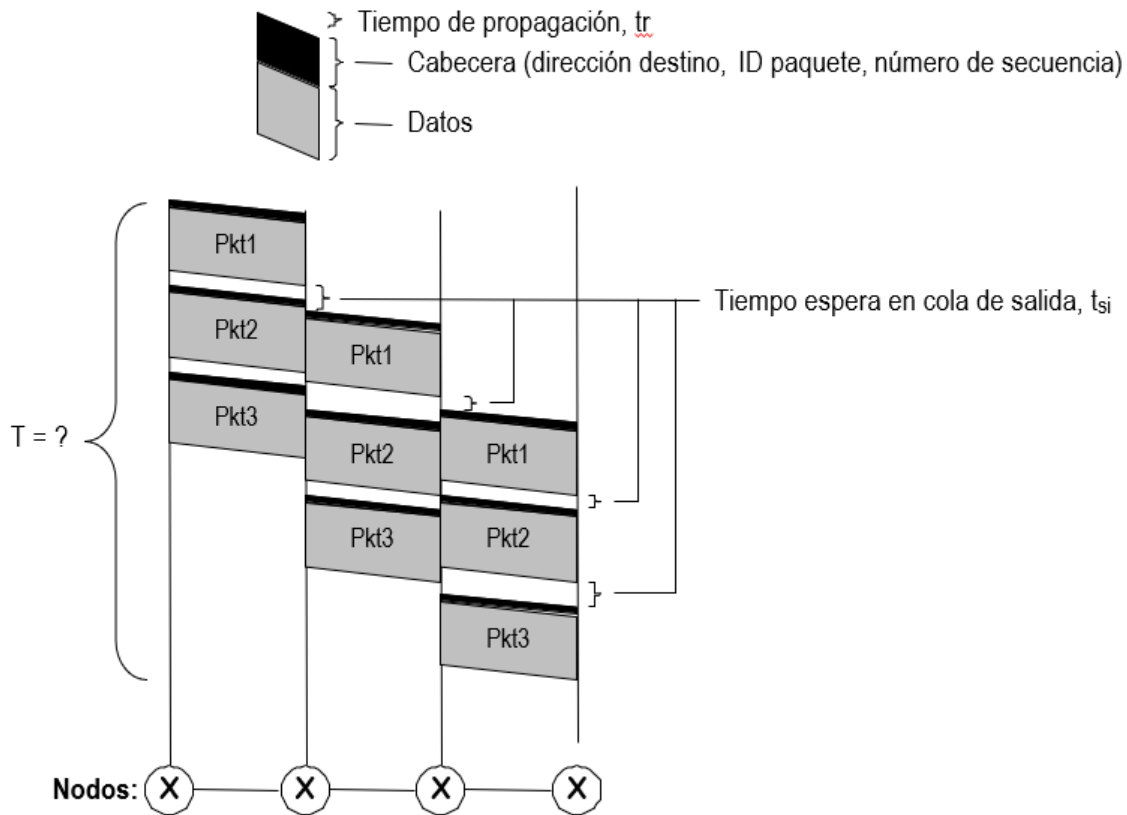


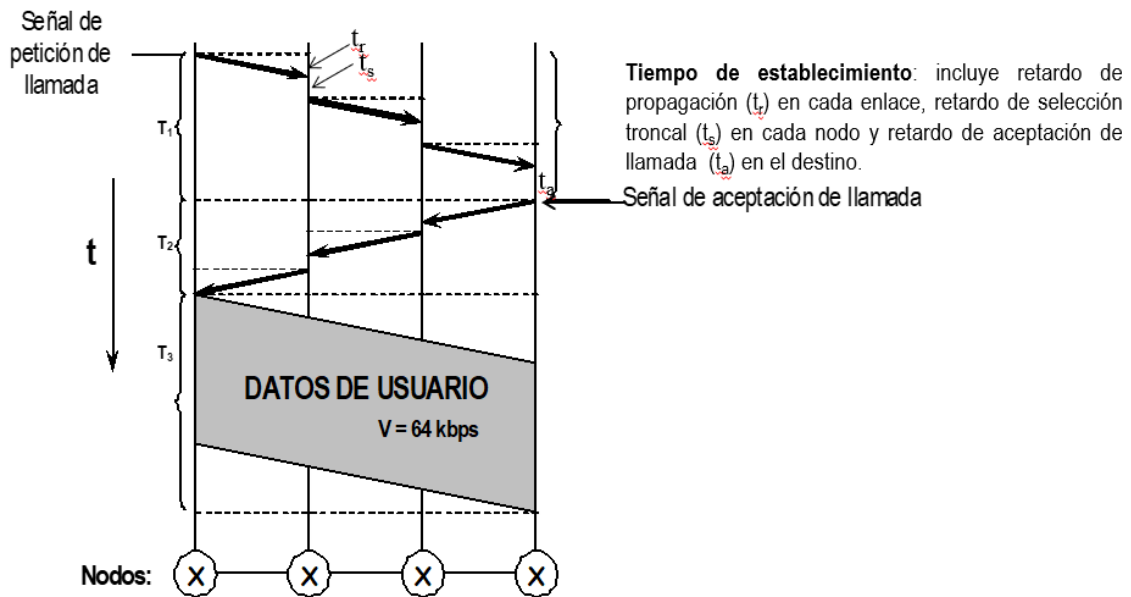
Retardo en redes de Conmutación de Paquetes



DATOS:

- Tiempo espera en cola de salida = 0.
- Régimen binario = 2048 kbps.
- Datos = 6400 kbits.
- Cabecera = 20 octetos.
- d_{prop} (t_r) = 10 ms (por enlace)

Retardo en redes de Conmutación de Circuitos



DATOS:

- $R = 64000 \text{ bps}$.
- Datos = 6400 kbits.
- $d_{\text{prop}} (t_r) = 10 \text{ ms}$ (por enlace).
- $t_s = 100 \text{ ms}$.
- $t_a = 2 \text{ seg}$.