

### PROBLEMA 10

$$R = 10 \text{ MS}_\Omega, f_{\text{sig}} = 5 \mu\text{s}, L = 500 \text{ B}$$

La utilización será más alta en AZOTTA, dado que no tiene que esperar a que llegue correctamente al otro lado (receptor).

Así, en AZOTTA  $\rightarrow$  S donde  $\approx 100\%$