Epercicio Tema 3 - Opcional.

RTT = 30ms

Desviacion = 2ms

Recibe -> 4 ACKs con valor de acuse

4=0.125

B=0,25

26ms 202 tras

402 tras 32ms

604 tras 32 ms

604 tros 24ms

Al inicio < RTT = 30ms

Dosy = 2ms

Después del 1er ACK

RTT1 = (1-2) · RTT0 + 2. 26 = 29'5ms Desv. = (1-B) · Desv. + B/RTT1 - 26/= 2/38ms

Després del 2º ACK

RTT2=0'875.29'5+0'125.32=29'81ms

Desuz = 0'75 · 2'38 + 0'25 · 29'81 - 32 = 2'33ms

Después del 3er ACK

RTT3=0'875.29'81+0'125.32=30'08 ms

Orsv3=0175 2133+0125 30'08-321=1126 ms

Después del 4° ACK

RTT4 = 0'875. 30'08 + 0'425 .24 = 29'32 ms

Desvy = 0/75. 1/26 + 0/25. |29/32 - 241 = 2/27 ms

Timeout = RTT4+4. Drsv4 = 38'42 ms