

t=1: establecer conexión

SEQ=2001

Flags=SYN

CONF= -

t=4: confirmar segmento de
conexión enviado por el
receptor. Enviar 200 bytes de
datos

SEQ=2002

Flags=ACK

CONF=3002

DATA=200

t=6: envía 200 bytes de datos

SEQ=2202

Flags= ACK

CONF=3002

DATA=200

t=8: envía 200 bytes de datos

SEQ=2402

Flags= ACK

CONF=3002

DATA=200

t=10: envía 200 bytes de datos

SEQ=2602

Flags= ACK

CONF=3002

DATA=200

t=13: expira temporizador de
t=8 y lo vuelve a enviar

SEQ=2402

Flags= ACK

CONF=3002

DATA=200

t=16: solicita cierre conexión

SEQ=2802

Flags=FIN,ACK

CONF=3002

DATA=0

t=18: confirma cierre

SEQ=2803

Flags= ACK

CONF=3003

DATA=0

t=2: aceptar conexión

SEQ=3001

Flags: SYN,ACK

CONF= 2002

WIN=1200

t=10: confirma recepción

SEQ=3002

Flags: ACK

CONF= 2402

WIN=800

t=14: confirma recepción

SEQ=3002

Flags: ACK

CONF= 2802

WIN=400

t=17: confirma cierre y
solicita cerrar su parte

SEQ=3002

Flags: FIN,ACK

CONF= 2803

WIN=1200

