Lab P6.

Detectar si existe latencia, en caso de ser cierto, cual es su origen?

 $1^{\circ}$ - Vemos que los paquetes con latencia son TCP. Por lo que abrimos perfil específico para TCP.  $2^{\circ}$  – Ordenamos TCP delta.

## • Latencias elevadas:

- 1. Paquetes 354, 16, 204, 202, 1098, 1100, 207, 206 → tipo TCP [FIN.ACK] → tipo FIN (No preocupa)
- 2. Paquetes 210, 34, , 30, 23, 365, 361  $\rightarrow$  tipo TCP con HTTP como protocolo de capa + alta  $\rightarrow$  tipo HTTP 200 ok = Latencia de servidor (no preocupa)
- 3. Paquete 200, 352 → TCP → HTTP → 'GET…' (es un request) por tanto es latencia de cliente. Si se repite con asiduidad habría que considerar un análisis más profundo del cliente.

El resto del tráfico no presenta latencias elevadas, se trata de tráfico sin ningún tipo de latencia reseñable y no merece consideración al respecto.