Tarea 1

Cristóbal Ardiles

- 1. El código análisis.py muestra el código que se esperaba utilizar para el análisis
- 2. La pérdida de paquetes provoca que se pondere de igual manera la velocidad de subida que la de bajada, lo cual no es común para conexiones domésticas. Con estos resultados, podríamos obtener valores que obtengan valores menores al real, puesto que en general la velocidad de subida es peor que la de bajada.
- 3. Ni siquiera en dicho caso es posible asegurar que la medición es válida, por el mismo argumento entregado anteriormente.
- 4. No, puesto que es menor el tiempo utilizado en esto al tiempo total.
- 5. Si el server manda muchas E, entonces podría recibirse antes incluso, puesto que UDP no asegura orden

6.