**SOLUCION PUNTO 2**

Imagen que contiene Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Texto

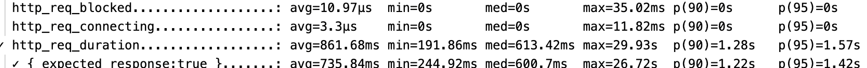
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

*La prueba fue exitosa, se cumplió el 97% de las Txs donde se realizaron 269891, donde 6759 fueron fallidas*

*Imagen que contiene Forma

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.*

*Data recibida y data enviada junto con “failes\_request” porcentaje fallido el porcentaje de error*

**

*Aca nos muestra como en el grafico del primer enunciado el promedio , mínimos , y max donde Hubo en el percentil 90 1.28s, correspondiente al 90 porciento de las Txs*

*Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.*

*Acá nos muestra las iteraciones el troughput o el rendimiento , las cuales fueron 73.17685/s, acá se acerca mucho a la grafica de Vus vs Http request .*

*Se tuvo un mínimo de 2Vusers y un pico máximo de 140Vus, de forma escalonada*

*Se tuvo en la gran parte errores 500, de tipo servidor, muy acorde a el bajon que se ve en la grafica propuesta.*

Imagen que contiene Gráfico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

***Conclusiones finales***

1. ***Estabilidad general en VUs****:*
   * *La cantidad de* ***usuarios virtuales (VUs)*** *se mantiene cerca de los* ***140-150*** *durante casi toda la prueba, lo cual fue con una inyección de carga constante y homogenea*
2. ***Caída temporal en tráfico (http\_reqs)****:*
   * *Hay una* ***caída significativa en las solicitudes por segundo (http: 500)*** *, como lo explique en el anterior punto .  
     alrededor del período* ***01:50:00 a 02:00:00****, aunque los VUs seguían presentes.*
   * *Esto sugiere que el* ***servidor o sistema bajo prueba tuvo problemas para responder*** *durante ese intervalo (ej: saturación, errores o timeouts).*
3. ***Recuperación exitosa****:*
   * *Luego de la caída, el sistema* ***se recupera completamente****, volviendo a un ritmo estable de ~80-90 req/s.*