**REPORTE PRUEBAS CARGA Y ESTRÉS**

**Prueba 3,**

**COMPARATIVO**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**CONLUSIONES**

* A partir de 400 hilos, ambos métodos presentan tiempos máximos muy altos, lo que indica que hay solicitudes atascadas o con mucha latencia, especialmente en POST con 235,485 ms a 700 hilos
* A medida que la carga crece, algunos requests tardan hasta varios minutos, lo que es crítico para la experiencia de usuario y debe investigarse.
* Errores aumentan exponencialmente después de 700 hilos.
* El sistema no es completamente robusto a partir de 700 hilos. Se alcanzan tasas de error críticas (más del 2%).

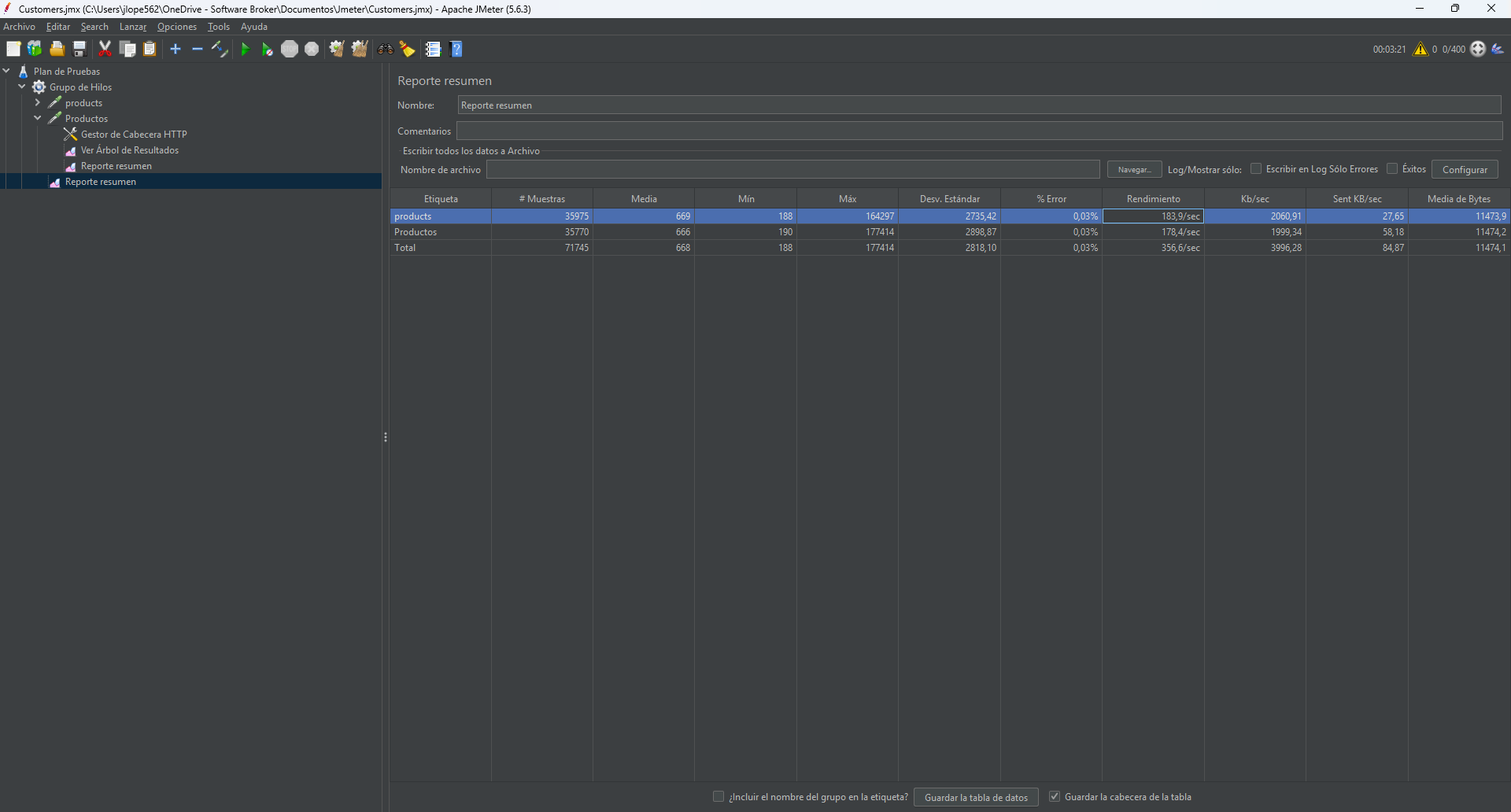
**GET**:

* Más eficiente en tiempos de respuesta promedio.
* Mejor comportamiento bajo carga extrema (>700 hilos).
* Menos errores en general.

POST:

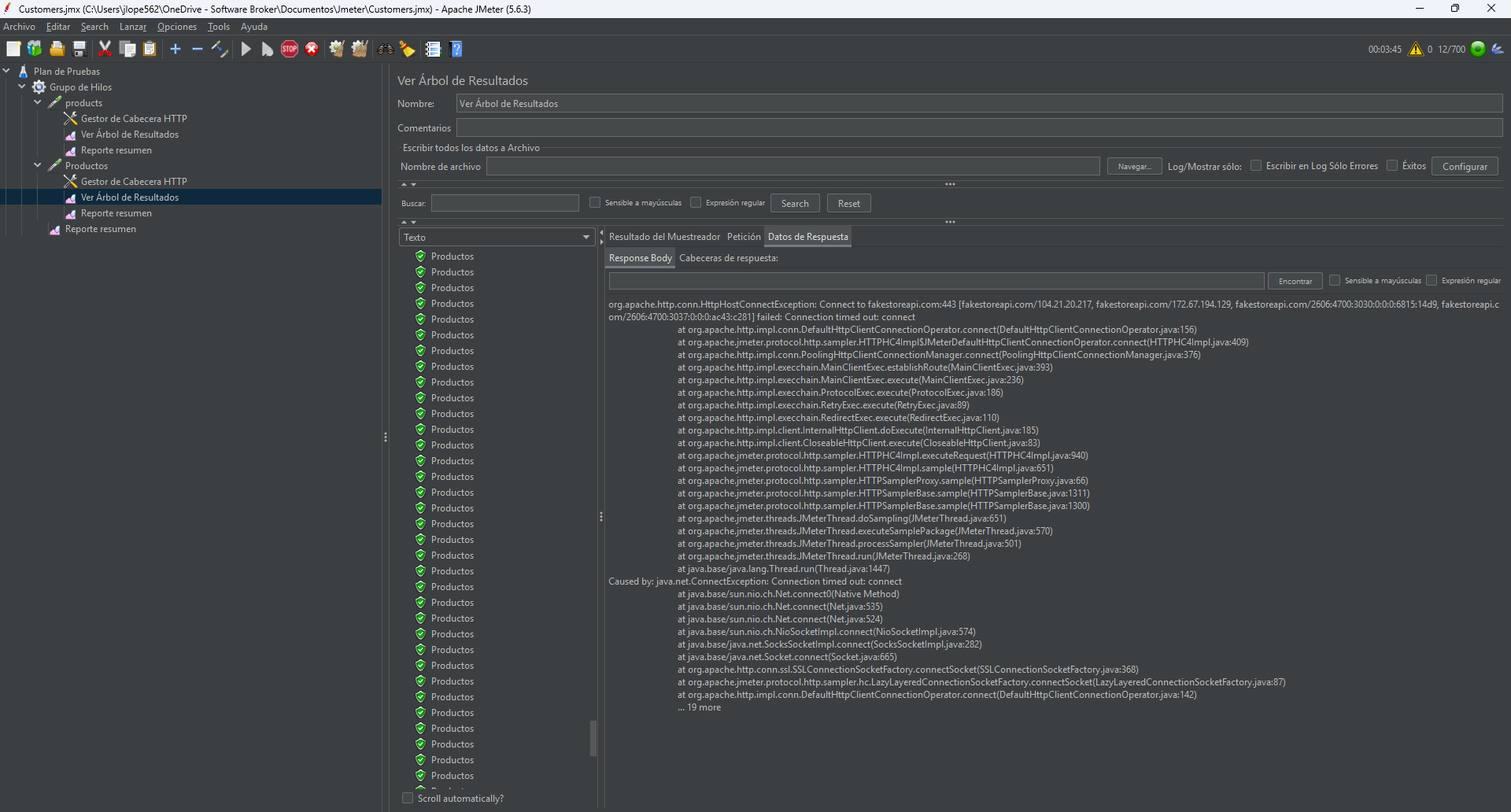
* Levemente más variable y más afectado por la carga.
* Genera mayor tráfico de datos enviados (Sent KB/sec, no mostrado en imagen).
* Mayor porcentaje de error con carga extrema.

**GRAFICOS**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**