# APACHE BENCHMARK TESTS pc de 8 procesadores lógicos y 4 núcleos TP 2: ab -n 1000 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 9ms
  - 2. 9ms
  - 3. 9ms
  - 4. 10ms
  - 5. 9ms
  - 6. 8ms

ab -n 500 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 9ms
  - 2. 10ms
  - 3. 8ms
  - 4. 9ms
  - 5. 10ms
  - 6. 9ms

ab -n 50 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 11ms
  - 2. 8ms
  - 3. 14ms
  - 4. 14ms
  - 5. 11ms
  - 6. 13ms

ab -n 1000 -c 100 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 15ms
  - 2. 16ms
  - 3. 16ms
  - 4. 15ms
  - 5. 14ms
  - 6. 15ms

ab -n 500 -c 100 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:

2. 3. 4. 5.	16ms 17ms 18ms 17ms 16ms 17ms
ab -n 100 -c 100 <u>http://localhost:3030/pi/10.000</u> :	
2. 3. 4. 5.	12ms 19ms 19ms 19ms 16ms 17ms
TP 3:	
ab -n ´	1000 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:
2. 3. 4. 5.	29ms 25ms 29ms 32ms 20ms 25ms
ab -n 500 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:	
3. 4. 5.	
ab -n 50 -c 50 http://localhost:3030/pi/10.000:	
2. 3. 4. 5.	20ms 21ms 22ms 20ms 22ms 9ms

## 7. 20ms

## ab -n 1000 -c 100 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 82ms
  - 2. 48ms
  - 3. 40ms
  - 4. 50ms
  - 5. 44ms
  - 6. 33ms

# ab -n 500 -c 100 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 41ms
  - 2. 50ms
  - 3. 44ms
  - 4. 50ms
  - 5. 50ms
  - 6. 54ms

## ab -n 100 -c 100 http://localhost:3030/pi/10.000:

- 98%:
  - 1. 40ms
  - 2. 40ms
  - 3. 39ms
  - 4. 39ms
  - 5. 39ms
  - 6. 40ms