1. Teniendo en cuenta cada uno de los requerimientos ¿Cuántos índices implementaría en el Reto? y ¿Por qué?
2. Según los índices propuestos ¿en qué caso usaría Linear Probing o Separate Chaining en estos índices? y ¿Por qué?
3. Dado el número de elementos de los archivos MoMA, ¿Cuál sería el factor de carga para estos índices según su mecanismo de colisión?

Tiempos de carga:

Separate Chaining:

* Small: 436.14 ms
* 10%: 44588.71 ms
* Large: 2358641.72 ms

Linear Probing

* Small: 437.34
* 10%: 44555.02
* Large: