Veamos cómo se interpreta la información del documento que devuelve un explain(): { "cursor": "BasicCursor", "isMultiKey": false, "n": 690, "nscannedObjects": 2000, "nscanned": 2000, "nscannedObjectsAllPlans": 2000, "nscannedAllPlans": 2000, "scanAndOrder": false, "indexOnly": false, "nYields": 0, "nChunkSkips": 0, "millis": 5, "indexBounds" : { }, "server": "nombrehost:puerto"

}

- cursor: BasicCursor, porque no se ha utilizado ningún índice, por lo que ha tenido lugar un escaneo de la colección.
- isMultikey: false, porque no se utiliza un índice multiclave.
- n: 690, número de documentos que cumplen las condiciones de filtrado.
- nscannedObjects: 2000, número de documentos de la colección leídos durante la operación.
- nscanned: 2000, número de documentos de la colección y de entradas de índice leídas durante la operación.
- nscannedObjectsAllPlans: 2000, número de documentos de la colección leídos durante la operación por todos los planes de ejecución. Si se pueden utilizar varios índices, puede que se ejecuten varios planes en paralelo.
- nscannedAllPlans: 2000, número de documentos de la colección y de entradas de índice leídas durante la operación por todos los planes de ejecución. Si se pueden utilizar varios índices, puede que se ejecuten varios planes en paralelo.
- scanAndOrder: false, porque no se utiliza un índice. Sí se pudiese utilizar un índice, este valor indica si (false) se puede utilizar para ordenar los resultados.

- indexOnly: false, porque no es una consulta cubierta.
- nYields: 0, tiene que ver con la concurrencia.
- nChunkSkips: 0, tiene que ver con procesos de migración en el particionamiento.
- millis: 5, milisegundos que tarda en realizarse la consulta
- indexBounds: {}, nulo porque no hemos utilizado un índice. En caso de usarlo aquí aparecerían los límites utilizados