

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. Si 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