1- db.facturas.find({"\$and": [{"cliente.nombre": "Martin"}, {"cliente.apellido": "Zavasi" }]})

```
db.facturas.find({"$and": [{"cliente.nombre": "Martin"}, {"cliente.apellido": "Zavasi" }]})
{ id: ObjectId("55e4a6fbbfc68c676a041064"),
  nroFactura: 1001 }
{ _id: ObjectId("55e4a6fbbfc68c676a041065"),
  condPago: 'CONTADO',
  fechaVencimiento: 2014-02-20T00:00:00.000Z,
```

2- db.facturas.find({"item.producto": "TALADRO 12mm"}, {"cliente.nombre":1, "cliente.apellido":1, "cliente.cuit":1, "cliente.region":1})

3- db.facturas.count({"cliente.region": "NEA"})

```
> db.facturas.count({"cliente.region": "NEA"})
< 13140</pre>
```

4-db.facturas.find({"fechaVencimiento": {"\$gte": ISODate("2014-02-01T00:00:00.000Z"), "\$lt": ISODate("2014-02-28T23:59:59.999Z")}}, {"fechaVencimiento":1})

5-db.facturas.count({"condPago":"CONTADO"})

```
> db.facturas.count({"condPago":"CONTADO"})
< 17729</pre>
```

6-db.facturas.find({"\$and": [{"cliente.region": "NOA"}, {"condPago": "30 Ds FF"}]}, {"cliente.cuit":1, "cliente.nombre":1, "cliente.apellido":1})

7-db.facturas.drop()

```
> db.facturas.drop()
< true</pre>
```

8-mongoexport.exe --db ferreteria --collection facturas --out C:\Users\mateo\Desktop\facturas.json

Como lo hice en Windows 10, tuve que instalar la carpeta de tolos que contiene los .exe necesarios para poder importar y exportar. Luego los meti dentro de la carpeta Windows para poder usarlos en cualquier Directorio dentro del CMD

9-mongoimport.exe --db ferreteria --collection facturas --file C:\Users\mateo\Desktop\facturas.json

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\5.0\bin>mongoimport.exe --db ferreteria --collection facturas --file C:\Users\mateo\Desktop\facturas.json
2021-12-02T22:03:44.319-0300 connected to: mongodb://localhost/
2021-12-02T22:03:45.047-0300 30870 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.
```

10- db.facturas.deleteMany({"\$and": [{"cliente.nombre":"Soledad"}, {"cliente.apellido": "Lavagno"}, {"fechaVencimiento": {"\$gte": ISODate("2014-02-24T00:00:00.000Z"), "\$lt": ISODate("2014-02-24T23:59:59.999Z")}}]})

```
> db.facturas.deleteMany({"$and": [{"cliente.nombre":"Soledad"}, {"cliente.apellido": "Lavagno"}, {"fechaVencimiento": {"$gte": ISODate("2014-02-24T00:00:00.000Z"), "$lt": ISODate("2014-02-24T23:59:59.999Z")}}]} 
< { acknowledged: true, deletedCount: 0 }
ferreteria >
```

11-db.facturas.distinct("cliente.nombre")

```
> db.facturas.distinct("cliente.nombre")
< [ 'Juan Manuel', 'Marina', 'Martin', 'Soledad' ]</pre>
```

12-db.facturas.find({"cliente.nombre":"Martin"}).limit(1)

13-db.facturas.find({"\$or": [{"condPaago": "CONTADO"}, {"condPago": "30 Ds FF"}]}, {"cliente.nombre":1, "cliente.apellido":1})

14-db.facturas.updateMany({\$and: [{"cliente.nombre": "Marina"}, {"cliente.apellido":"Malinez"}]}, {\$set: {"cliente.cuit": 2544438441241413}})

15-db.facturas.updateOne({"nroFactura":1034}, {\$set: {"condPago": "30 Ds FF"}})

```
> db.facturas.updateOne({"nroFactura":1034}, {$set: {"condPago": "30 Ds FF"}})

< { acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0 }</pre>
```