1.- mongoimport --db viajes --collection aeropuertos --type csv --file C:\airports.csv --headerline

**Descarga el siguiente fichero csv e importalo en MongoDB.**

**Muestra capturas de pantalla de la importación del documento.**

**2.- Muestra el nombre de los aeropuertos que se encuentren en Canada.**

db.aeropuertos.find({"Country":"Canada"},{"Name":1,"Country":1,\_id:0}).pretty()

**3.- Muestra el nombre de los aeropuertos cuya localidad empieza por K.**

db.aeropuertos.find({"City":{$regex:/^K/i}},{"Name":1,"Country":1,"\_id":0}).pretty()

**4.- Muestra el nombre de los aeropuertos cuya localidad termina en z.**

db.aeropuertos.find({"City":{$regex:/z$/i}},{"Name":1,"City":1,"\_id":0}).pretty()

**5.- Cuenta los aeropuertos que se encuentran en la zona horaria 0.**

db.aeropuertos.aggregate([{$group:{\_id:"$Timezone",Total\_aero:{$sum:1}}},{$match:{\_id:0}}])

**6- Cuenta los aeropuertos que hay en cada continente.**

db.aeropuertos.aggregate([{$group:{\_id:"$TZ","Total\_Aeropuerto":{$sum:1}}}]).pretty()

**7.- Indica cual es el país que tiene más aeropuertos.**

db.aeropuertos.aggregate([{$group:{\_id:"$Country",numMaxAeros:{$max:"$AirportID"}}},{$sort:{"numMaxAeros":-1}},{$limit:1}])

**8.- Indica los aeropuertos cuya latitud es mayor de 105638 y menor de 2365123.**

db.aeropuertos.find({$and:[{"Latitude":{$gt:105638}},{"Latitude":{$lt:2365123}}]},{"Name":1,"\_id":0}).pretty()

**9.- Indica la máxima altitud donde se encuentra un aeropuerto.**

db.aeropuertos.aggregate([{$group:{\_id:"$Name",numMaxAltura:{$max:"$Altitude"}}},{$sort:{"numMaxAltura":-1}}])

db.aeropuertos.find({},{"Name":1,"Altitude":1,\_id:0}).sort({"Altitude":-1}).limit(1)

**10.- Borra la base de datos.**