

# INSTRUCTIVO PARA ELIMINACIÓN DE ESTRATEGIAS

---

César Cárdenas | Gana+ Back-End



## Índice

1.	Proceso de sincronización de estrategias . . . . .	1
2.	Proceso de eliminación de estrategias . . . . .	2
2.1.	Copia de respaldo de estrategias . . . . .	2
2.2.	Eliminación de estrategias en MongoDB . . . . .	3
2.3.	Eliminación de estrategias en Elastic Search . . . . .	4
3.	Recuperación de estrategias eliminadas . . . . .	5

## 1. Proceso de sincronización de estrategias

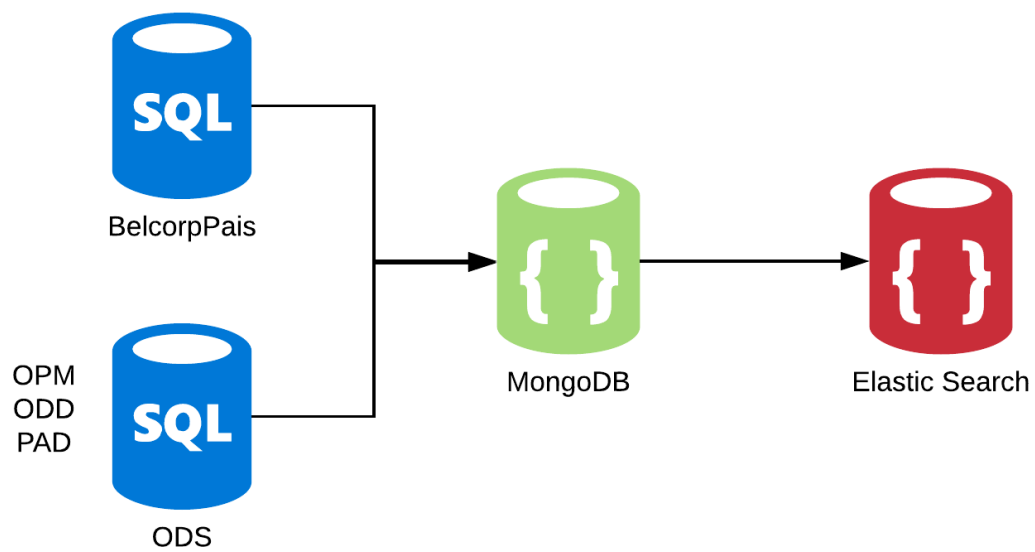


Fig. 1: Flujo de datos de estrategias

## 2. Proceso de eliminación de estrategias

### 2.1. Copia de respaldo de estrategias

1. Ingresar a la herramienta de consultas para MongoDB (NoSQL Booster) y conectarse a la base de datos donde se eliminarán las estrategias.
2. Consultar la estrategias que se van a eliminar, utilizando como ejemplo la siguiente sentencia

```
db.Estrategia.find({
  TipoPersonalizacion: "ODD",
  CodigoCampania: "201813",
  CUV2: { $in: [
    "32229",
    "32230",
    "32231"
  ]
})
```

3. En el visor de resultados, seleccionar la vista JSON o presionar las teclas CTRL + 3

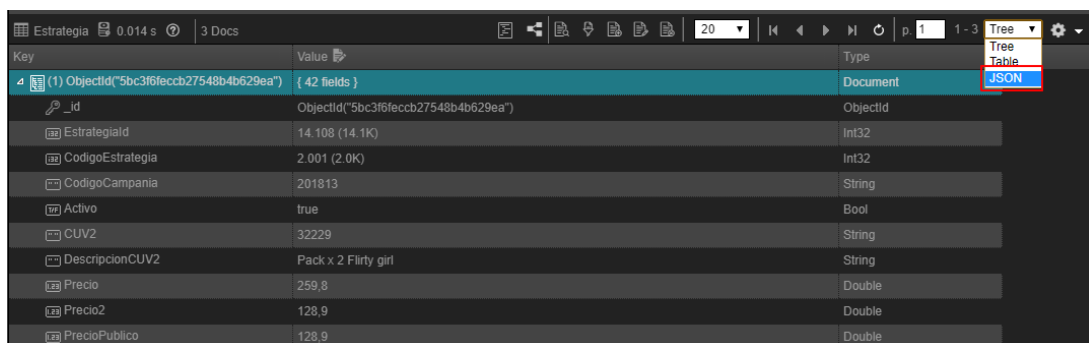


Fig. 2: Visor de resultados NoSQL Booster

4. Seleccionar los registros, hacer clic derecho y seleccionar la opción Copy.

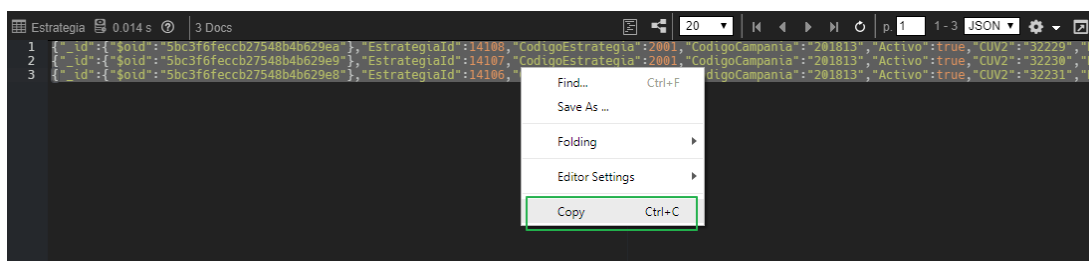


Fig. 3: Copia de registros json

5. Abrir un editor de texto con un documento en blanco y pegar los registros del paso anterior.
6. Guardar el archivo creado, modificando la extensión a .json

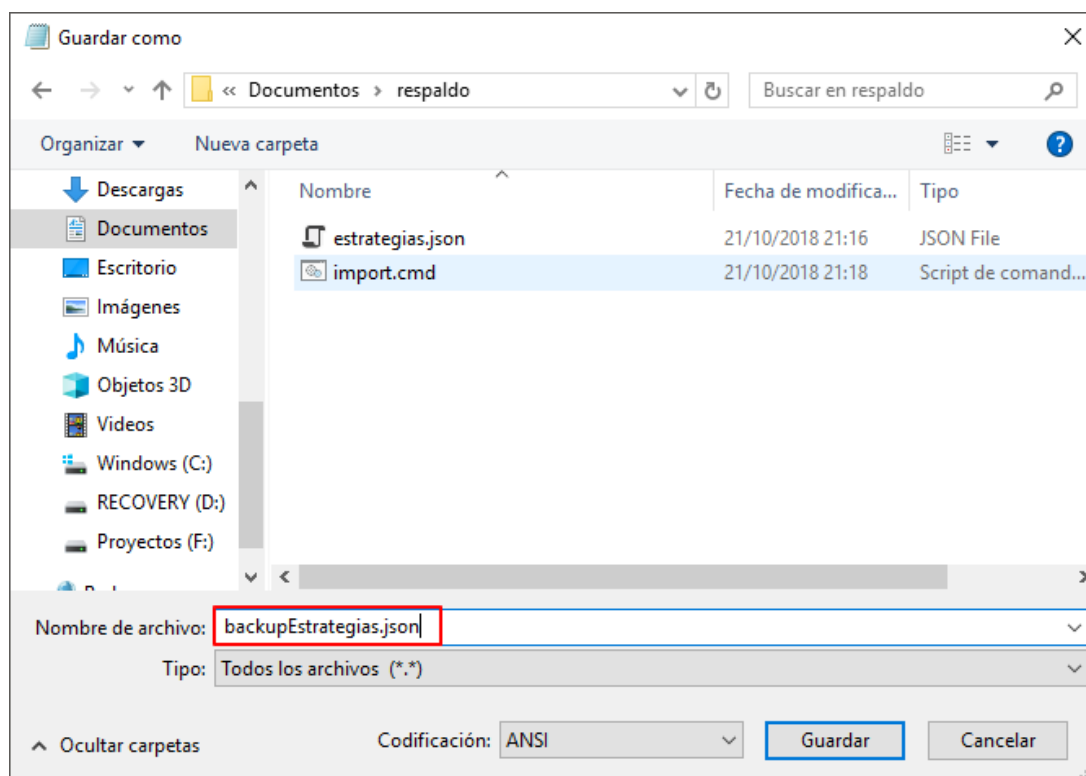


Fig. 4: Guardar archivo json

Con esto, ya se tendría la copia de respaldo de las estrategias a eliminar.

## 2.2. Eliminación de estrategias en MongoDB

1. Ingresar a la herramienta de consultas para MongoDB (NoSQL Booster) y conectarse a la base de datos donde se eliminarán las estrategias.
2. Eliminar las estrategias, utilizando como ejemplo la siguiente sentencia

```
db.Estrategia.remove({
  TipoPersonalizacion: "ODD",
 CodigoCampania: "201813",
  CUV2: { $in: [
    "32229",
    "32230",
    "32231"
  ] }
})
```

3. Validar que las estrategias hayan sido borradas, por medio de la siguiente consulta.

```
db.Estrategia.find({
  TipoPersonalizacion: "ODD",
  CodigoCampania: "201813",
  CUV2: { $in: [
    "32229",
    "32230",
    "32231"
  ] }
})
```

## 2.3. Eliminación de estrategias en Elastic Search

### **3. Recuperación de estrategias eliminadas**