**Configuración de plantilla para .txt**

El nombre del archivo a usar como plantilla debe tener el nombre del proceso que figura en la tabla extractor.ext\_modelos y debe ser de tipo JSON.

Se utilizará este json para expresar la configuración que queramos obtener en el archivo de salida. El mismo deberá contener los siguientes datos:

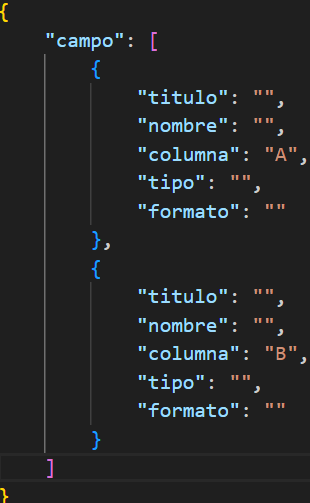


Como podemos ver en la imagen, se deberán utilizar 5 argumentos por cada campo. “nombre” es el nombre del campo que se obtiene de la consulta a la base de datos, “inicio” es la columna en la que iniciará este campo y “fin” la columna en la que terminará, “tipo” es el tipo de dato y “formato” es la configuración que le queramos aplicar a este tipo de dato. Estos últimos dos están definidos al final del documento.

**Configuración de plantilla para .xls**

El nombre del archivo a usar como plantilla debe tener el nombre del proceso que figura en la tabla extractor.ext\_modelos y debe ser de tipo JSON.

Se utilizará este json para expresar la configuración que queramos obtener en el archivo de salida. El mismo deberá contener los siguientes datos:



En este caso, en vez de utilizar “inicio” y “fin” delimitaremos el campo colocando la letra de la columna (“A”, “B”, “C”, etc.)

**Tipos de dato**

* String
* Float
* Fijo
* Fecha

**Formatos**

* Coma (Float)
* Punto (Float)
* Millares con coma (Float)
* Texto que desee agregar (Fijo)
* DD/MM/YYYY (Fecha)
* DD-MM-YYYY (Fecha)
* YYYYMMDD (Fecha)
* Cuil sin guion (String)