

Formato JSON del fichero para subir puntos de campo al visor

Columna 1: ID, con un identificador, puede estar vacío pero incluyendo "".

Columna 2 y 3 : coordenada X e Y

Columna 4: sistema de referencia utilizado entre comillas

Cada elemento de información estará separado del siguiente por una coma,

Cada punto estará entre corchetes [] y separado del siguiente punto con una coma.

```
["ID3",311100,4472000,"EPSG:25830"],
```

Finalmente todos los puntos estarán contenidos por corchetes []

Ejemplo:

```
[  
  ["ID3",311100,4472000,"EPSG:25830"],  
  ["ID3",250000,4472000,"EPSG:25831"],  
  ["ID3",682000,4472000,"EPSG:25829"],  
  ["ID4",-4,42,"EPSG:4326"]  
]
```

Los sistemas de referencia que admite el sistema son:

“EPSG:32628” UTM WGS84 huso 28

“EPSG:32629” UTM WGS84 huso 29

“EPSG:32630” UTM WGS84 huso 30

“EPSG:32631” UTM WGS84 huso 31

“EPSG:25828” UTM ETRS89 huso 28

“EPSG:25829” UTM ETRS89 huso 29

“EPSG:25830” UTM ETRS89 huso 30

“EPSG:25831” UTM ETRS89 huso 31

“EPSG:23028” UTM ED50 huso 28

“EPSG:23029” UTM ED50 huso 29

“EPSG:23030” UTM ED50 huso 30

“EPSG:23031” UTM ED50 huso 31

“EPSG:4326” Geográficas WGS84

“EPSG:4258” Geográficas ETR89

"SR-ORG:7483" WEB MERCATOR