

Estructuració de la informació:

- **00_Documentación:** amb informació general sobre l'organització de la informació i publicacions del DOGV.
- **01_InfoLL:** emmagatzema la informació desglossada per línia de terme independent. Cada carpeta du el nom dels codis INE de cada municipi, l'identificador del full de registre RCC i el nom reduït de la línia.
A cada carpeta hi ha un arxiu cartogràfic en format geopackage que inclou la informació geogràfica de la línia i les fites de cada línia i un arxiu pdf amb les ressenyes dels mollons.
- **02_InfoGlobal:** s'hi ha inclòs la informació geogràfica que emmagatzema totes les línies d'un mateix paquet de publicacions, incorporant en un únic fitxer cartogràfic en format geopackage amb la informació geogràfica de la línia i els mollons totes les línies de la carpeta 01_InfoLL.

Informació geogràfica

La informació cartogràfica es troba en el sistema geodèsic de referència ETRS89 i projecció cartogràfica UTM fus 30.

Cada fitxer en format geopackage conté 2 capes d'informació geogràfica amb simbologia associada.

- **LL:** conté informació per a la geometria de la línia de terme amb la identificació de nomenclatura associada:

LL

Información general

Tipo de relación: Tabla
Filas: 14

GeoPackage

Columna: geom
Geometría: MULTILINESTRING
Dimensión: XY
Ref. espacial: ETRS89 / UTM zone 30N (25830)
Extensión: 688844.56250, 4381844.00000 - 713821.25000, 4409916.50000

Campos

#	Nombre	Tipo	Nulo	Predeterminado
0	idL	INTEGER	N	
1	geom	MULTILINESTRING	Y	
2	idLL	TEXT	Y	
3	nomLL	TEXT(200)	Y	

- **Mollons:** conté informació sobre la geometria puntual dels mollons. La informació alfanumèrica associada inclou l'identificador de la línia, el nom reduït, el nom del molló, coordenades planimètriques i altitud ortomètrica.

Mojones

Información general


Tipo de relación: Tabla
Filas: 100

GeoPackage

Columna: geom
 Geometría: POINT
 Dimensión: XY
 Ref. espacial: ETRS89 / UTM zone 30N (25830)
 Extensión: 688844.56250, 4381843.00000 - 713821.25000, 4409916.50000

Campos

#	Nombre	Tipo	Nulo	Predeterminado
0	id	INTEGER	N	
1	geom	POINT	Y	
2	idLL	TEXT(255)	Y	
3	nomLL	TEXT(255)	Y	
4	nomMojon	TEXT(255)	Y	
5	XETRS89	TEXT(255)	Y	
6	YETRS89	TEXT(255)	Y	
7	Horto	TEXT(255)	Y	

El format geopackage és un estàndard en informació geogràfica i es pot incorporar a diferents aplicacions. Es recomana utilitzar l'aplicació SIG gratuïta [QGIS](https://qgis.org/). Per obrir la cartografia proporcionada en les eines d'Administrador de fonts de dades,  o simplement arrossegant el fitxer sobre la interfície d'aplicació, mostrarà la informació que conté:

