

## Formato SHP

- **Contenido:** BTN25
- **Geometría:** 3D
- **Atributos:**
  - o shape por tabla con estructura BTN25

## Formato DWG

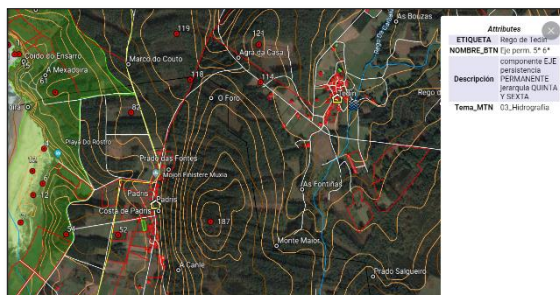
- **Contenido:** BTN25 + líneas límite IGN + vértices geodésicos IGN
- **Estructura:** agrupación de entidades BTN25 en
- **Geometría:** 3D
- **Atributos:**
  - o **autocad\_layer:** nombre de capa, puede agrupar varios tipos de entidades de BTN25
  - o **autocad\_linetype:** nombre del tipo, contiene el literal de la concatenación de sus atributos de BTN25
  - o **autocad\_color:** color de visualización, similar al que se utiliza en la representación del MTN25

Elemento de BTN	autocad_linetype	Autocad_color	autocad_layer
Curva de nivel maestra MDT	tipo NORMAL categoria MAESTRA origen MDT	21 (siena)	0201L_Curva nivel
Río permanente primera	componente EJE persistencia PERMANENTE jerarquía PRIMERA	140 (azul)	0302L_Río

## Formato KML (KMZ)

- **Contenido:** BTN25 + líneas límite IGN + vértices geodésicos IGN
- **Geometría:** 3D
- **Etiquetas:**
  - o **<TEMA\_MTN>** contiene cada uno de los 10 temas de BTN25
  - o **<Descripción>** contiene el literal de la concatenación de los atributos de BTN25 (equivalente a linetype del DWG)
  - o **<ETIQUETA>** contiene el atributo ETIQUETA de BTN25. En el caso de entidades del tema 02 contiene el atributo COTA.
  - o **<Nombre\_BTN>** nombre de capa, puede agrupar varios tipos de entidades de BTN25 (equivalente a autocad\_layer del DWG)
- **Atributo:**
  - o **color:** color de visualización, similar al que se utiliza en la representación del MTN25

```
<SchemaData schemaUrl="#kml_schema_ft_02_Relieve">
<SimpleData name="ETIQUETA">40 m.</SimpleData>
<SimpleData name="NOMBRE_BTN">Curva nivel res.</SimpleData>
<SimpleData name="Descripción">tipo NORMAL categoria NORMAL origen RESTITUCION</SimpleData>
<SimpleData name="Tema_MTN">02_Relieve</SimpleData>
</SchemaData>
</ExtendedData>
<LineString>
<coordinates>-9.18749999999947,42.9224785702555,40.0 -9.18757140300616,42.9228193451433,40.0 -9.18770:
</LineString>
```



Atributos	
ETIQUETA	Rego de Tedin
NOMBRE_BTN	Eje perm. 5ª 6ª
Descripción	componente EJE persistencia PERMANENTE jerarquía QUINTA Y SEXTA
Tema_MTN	03_Hidrografía