

## 0307s Cambio de pendiente

### Normas de captura

Cuando se produce un salto brusco (vertical o casi vertical) en altimetría o cambios de la inclinación de superficies por acciones del hombre, en las que se produce un cambio de pendiente, se representará por un polígono cerrado.

Este salto, en el cual frecuentemente las curvas de nivel pueden experimentar un cambio brusco de dirección, se captura la línea envolvente en donde se produce la caída o arista (en caso de caídas no muy pronunciadas).

Esta línea puede ser de diferentes tipologías y se recogerán en el atributo TIPO\_0307S con los valores:

- **“/escarpado”**. Se recogerán las superficies de precipicio. En zonas límites cercanas al mar se denominan acantilados
- **“/talud”**. Se tomará la superficie delimitada por los cambios de pendientes
- **“/genérico”**. Cualquier caso que no coincida con los anteriores

Si se considera necesario se determinará que tipo de escarpado o talud mediante el atributo extendido T\_0307S\_EX que tiene, en el caso de *escarpado* los siguientes valores (**“/acantilado”**, **“/escarpado genérico”**) y en el caso de *talud* (**“/talud genérico”**, **“/desmonte”**, **“/terraplén”**).

### Criterio de selección

Escarpado:

Se considerará como Escarpado aquellas zonas cuya pendiente sea superior al 200% o en las que la distancia mínima entre dos curvas de nivel sencillas consecutivas sea inferior a 2,5 m. Tan sólo se capturan los escarpados cuyo desnivel o declive es, al menos, de 10 m. En caso contrario no se representan.

La longitud mínima de un escarpado, medida a lo largo de su eje longitudinal (tanto si se representa por una línea abierta, cerrada o un polígono), es de 50 m.

Talud:

Tan sólo se capturan los taludes cuyo desnivel o declive es mayor o igual que 5 m o una longitud mínima de 100 m. En caso de no cumplir uno de estos requisitos, no se representan.

La longitud mínima del talud se mide a lo largo de la línea de pie, si se trata de un desmonte, o de la línea de cabeza, en caso de un terraplén. Si no se diferencia entre cabeza y pie, la distancia se mide a lo largo del eje longitudinal más largo del talud.

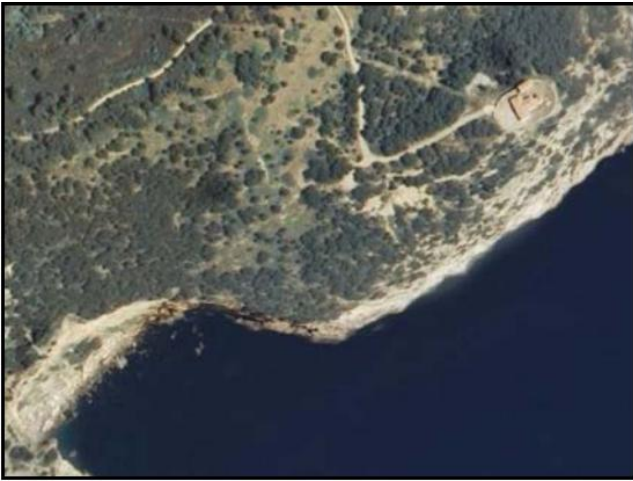
### Gráficos

No se incluyen gráficos para este objeto.

### Ejemplos de captura

Tipologías de cambio de pendiente:

Escarpado



Talud

