

## 0313p Cadena montañosa

### Normas de captura

Dependiendo de la escala se puede representar mediante un punto que aproximadamente coincidirá con la cima más alta de esta cadena montañosa

Los atributos, además de los comunes, que nos podemos encontrar en este objeto geográfico son *atributos extendidos*:

J\_0313P\_EX Para cadenas montañosas la jerarquía es función de la extensión y de la altitud del punto acotado de máxima altura de cada conjunto montañoso. El valor de este atributo será un número según la siguiente lista:

J_0310L_EX	ORDEN	NORMAS DE CAPTURA
"/1"	SIERRA PRIMER ORDEN	Sistemas orográficos de importancia peninsular Lista cerrada de 9 sistemas: Macizo Galaico-Leonés, Cordillera Cantábrica, Pirineos, Sistema Ibérico, Cordilleras Costeras, Sistema Central, Montes de Toledo, Sierra Morena y Sistema Bético.
"/2"	SIERRA SEGUNDO ORDEN	- Sierras de extensión $\geq 30$ km. y altitud $\geq 1500$ m
"/3"	SIERRA TERCER ORDEN	- Sierras de extensión entre 15 y $<30$ km. y altitud $\geq 1000$ m - Sierras de extensión $\geq 30$ km. y altitud $< 1500$ m
"/4"	SIERRA CUARTO ORDEN	- Sierras de extensión entre 5 y $<15$ km - Sierras de extensión entre 15 y $<30$ km. y altitud $< 1000$ m - Cuerdas de montaña de gran extensión $\geq 5$ km
"/5"	SIERRA QUINTO ORDEN	- Sierras de extensión $< 5$ km - Cuerdas de montaña de pequeña extensión $< 5$ km

ID\_CADM\_EX identificador de la cadena montañosa inmediatamente superior en la jerarquía

ID\_PICO\_EX Identificado de la cima principal de la cadena montañosa

### Criterio de selección

En la web del Instituto Geográfico Nacional <https://www.ign.es/web/libros-digitales/metodologia-definicion-geometrica-representacion-sierras> se encuentra este documento que proporciona tablas con el nombre de la sierra e identificación del ID de la sierra y ID de la cima principal, así como su jerarquía.

### Notas

No se incluyen notas para este objeto.

### Gráficos

No se incluyen gráficos para este objeto.

## Ejemplos de captura

No se incluyen ejemplos de captura para este objeto.