## **→ METADATOS**



Documentación: Curvas de nivel en la provincia.

Separador de campos: ','

Delimitador de cadenas: ""

Juego de caracteres: 'UTF-8'

Sistema de coordenadas de referencia: EPSG:4326 - WGS 84 – Geográfico.

Fuente de documentación y Metadato:

https://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/InformacionGeoespacial/CapasSIG

Fecha de fuente de documentación: 24 de octubre de 2021.

## Lista de campos:

Campo	Denominación	Descripción	Tipo	Dominio
Entidad	Entidad	Código que hace referencia al objeto geográfico	Número entero	No
Objeto	Objeto	Tipo de objeto geográfico	Cadena de caracteres	Si
fdc	Fuente de captura	Identificación del nombre y tipo de fuente utilizada para capturar la información. Puede incluir fecha y otros datos adicionales	Cadena de caracteres	No
sag	Autoridad de fuente	Nombre de la autoridad responsable de la información utilizada	Cadena de caracteres	No
crv	Valor de curva de nivel	Valor específico asignado a la curva de nivel de elevación o de profundidad	Número entero	No
mo2	Método de Clasificación para la generación obtención de de curvas de nivel de acuerdo curva a la metodología utilizada		Cadena de caracteres	Si

## METADATOS



## Valores de dominio:

Campo	Código	Etiqueta	Definición
objeto	-	Curva de nivel	Línea que une puntos que tienen el mismo valor de altitud respecto al nivel medio del mar. También se la denomina isohipsa o curva hipsométrica.
mo2	-1	Informacion no disponible	Cuando no se dispone o no se tiene certeza de los datos.
	1	Por restitución	Curvas obtenidas por trazado manual, a través de la interpretación visual de la morfología a partir de pares estereoscópicos.
	2	Por modelo digital de elevaciones	Curvas generadas con algoritmos matemáticos a partir de un Modelo Digital de Elevaciones.
	3	Por plancheta	Curvas generadas en el terreno con instrumental topográfico de plancheta. Se tiene en cuenta por la información histórica que aporta.
	4	Por fotogrametría	Curvas generadas por interpolación de puntos acotados por técnicas fotogramétricas.
	-2	No dato	-