

## Lurraldea-Kartografia

Dokumentu hau Lurraldea-Kartografia atalean dagoen informazioaren hiztegi lagungarri bat da.

## Territorio-Cartografía

Este documento es un diccionario sobre la información que se encuentra en el apartado de Territorio-Cartografía.

### 500

2d: kartografia orriak 1/500 eskalan (dwg). Erabat eguneratzen den kartografia da. ETRS89	2d: hojas cartográficas escala 1/500 (dwg). Cartografía que se actualiza continuamente. ETRS89
3d: 3d-en dauden 1/500 eskalako kartografia orriak (dwg). Orri horiek ez dira 2013tik eguneratzen, baina altxamenduetako eremuak gehituta, egungo 3Dko kartografia lortuko litzateke. ETRS89	3d: hojas cartográficas 3d a escala 1/500 (dwg). Estas hojas no se actualizan desde 2013 pero añadiendo las zonas de los levantamientos cartográficos se obtendría una cartografía 3D actual. ETRS89
Altxamenduak_Kartografia	Levantamientos Cartografía
DE_Kartografia.pdf: kartografia datuen eredia.	Modelo de datos de cartografía

### 500

### 1000

00-Kartografia Orokorra	00-Cartografía general
01-Administrazio-barrutiak	01-Límites-administrativos
02-KotaPuntuak	02-Puntos de cota
02-Sestrakurbak  Donostiako plano altimetricoa <b>REDNAPO8</b> plano altimetrico ofizialera egokitu da. Salto altimetricoaren aplikazioak (-0,36m) sestra kurben balioak dezimalak edukiko dituztela suposatzen du. Horregatik, geruza berrietan kodifikatu dira (020194, 020195).	02-Curvas de nivel  Adaptación del plano altimétrico de Donostia al plano altimétrico oficial <b>REDNAPO8</b> . La aplicación del salto altimétrico (-0,36m) supone que las curvas de nivel van a contener decimales. Por ello, se han codificado en diferentes capas (020194, 020195)
02-SestraKurbaNagusiak  Donostiako plano altimetricoa <b>REDNAPO8</b> plano altimetrico ofizialera egokitu da. Salto altimetricoaren aplikazioak (-0,36m) sestra kurben balioak dezimalak edukiko dituztela suposatzen du. Horregatik, geruza berrietan kodifikatu dira (020194, 020195).	02-Curvas de nivel maestras  Adaptación del plano altimétrico de Donostia al plano altimétrico oficial <b>REDNAPO8</b> . La aplicación del salto altimétrico (-0,36m) supone que las curvas de nivel van a contener decimales. Por ello, se han codificado en diferentes capas (020194, 020195)
05-Hidrografia	05-Hidrografía
06-Komunikabideak	06-Vías de comunicación
07-Murruak eta hesiak	07-Muros y tapias

### 1000



08-Eraikinak	08-Edificación
09-Altzariak	09-Mobiliario
10-Lorezaintza eta landaretza	10-Jardinería y vegetación
11-Kirolak eta jolasak	11-Deportes y juegos
12-Hiritartze proiektuak	12-Proyectos de urbanización
20-Ura	20-Agua
21-Saneamendua	21-Saneamiento
22-Elektrizitatea	22-Electricidad
23-Gasa	23-Gas
24-Komunikazioak	24-Comunicaciones
25-Argiztapena	25-Iluminación
26-Trafikoa	26-Tráfico
27-Beste erregaiak	27-Otros combustibles
Auzoak	Barrios
UnitateTxikiak	Unidades Menores

### **Kaleinzendegia**

### **Callejero**

Donostia_2018_EUS: Paperean inprimatzen den kaleizendegia.	Donostia_2018_ES: Mapa callejero que se imprime en papel
--	--

### **Kartografia Historikoa**

### **Cartografía Histórica**

### **Kartografia Tematikoa**

### **Cartografía Temática**

DE_KartografiaTematikoa	Modelo de datos de la cartografía temática
-------------------------	--

### **Oinarrizko Sarea**

### **Red Básica**

OinarrizkoUdalSarea	Red Básica Municipal
fitxak_pdf	Fichas_pdf

### **Hiztegi Kartografikoa**

### **Diccionario cartográfico**

Elementu bakoitzaren altxamentua nola egiten den azaltzen duen fitxa kartografikoa.	Ficha cartográfica de cada elemento donde se explica como se realizan los levantamientos.
---	---