

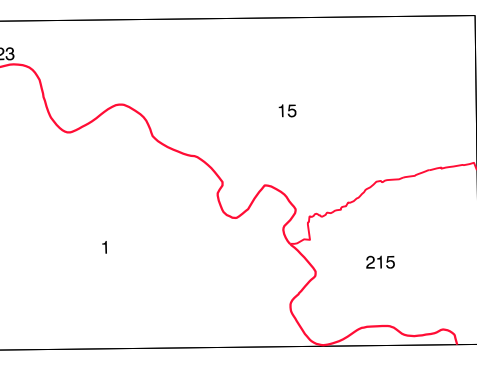
SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista.
- Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril abandonado.
- Puente, viaducto.
- Paso a nivel.
- Paso a nivel superior.
- Paso a nivel inferior.
- Línea eléctrica aérea.
- Línea eléctrica subterránea.
- Línea telefónica.
- Edificio: General-Público-Industrial o agrícola-Ruinias.
- Iglesia-Cementerio.
- Torre metálica. Apoyo de hormigón-Transformador aéreo.
- Aerogenerador.
- Tapia-Alambreda-Valla.
- Vertice geodésico de 1º orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Tubería de abastecimiento.
- Colector de saneamiento.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río, azud.
- Arroyo, regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina-Depósito de agua.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión. Altitud.
- Desmonte-Terraplén.
- Terreno abanicado.
- Límite de cultivo.
- Parque natural.
- Reserva natural.

USOS DE SUELO

- |      |                |    |                      |
|------|----------------|----|----------------------|
| A    | Arrozal        | J  | Jardín, zona verde   |
| Cl   | Coníferas      | L  | Labor                |
| Ep   | Erizal, pastos | Mt | Matorral             |
| Fd   | Frondosas      | O  | Olivar               |
| Ff   | Frutales       | P  | Praderas             |
| He   | Helical        | Rc | Rocoso, improductivo |
| H, R | Huerta-Regadío | V  | Vía                  |

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

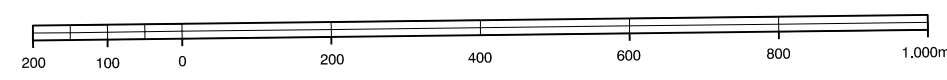


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIÓN INICIAL	ACTUALIZACIÓN	PUBLICACIÓN
VUELO Fecha: OCTUBRE 1992 Escala: 1:20.000 Realizado por: AZMAT, S.A.	VUELO Fecha: JULIO 1997 Escala: 1:50.000 Realizado por: AZMAT, S.A.	DISEÑO Gobierno de Navarra Departamento de Obras Públicas Sección de Cartografía
RESTITUCIÓN Fecha: DICIEMBRE 1993 Aparatos: BC3, PS, SE2000 Realizado por: T.C.S.A.	RESTITUCIÓN Fecha: JUNIO 1998 Aparatos: BC3, PS, SE2000 Realizado por: T.C.S.A.	PUBLICACIÓN Trabajos Catastrales, S.A. Gráficos Calahorra Fecha: Diciembre 1999

MAPA TOPOGRÁFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



Equidistancia de las curvas de nivel: 5 metros  
Proyección U.T.M. Elipsoidal de Hayford  
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
Alto Cabana	587.274.459	4.688.386.170	318.166	2	581.604.000	4.691.867.109	389.650
Canales	585.580.554	4.691.722.752	427.342	5	586.427.473	4.691.915.852	311.111
Santa Cruz	582.203.537	4.691.409.359	410.756	8	581.606.591	4.689.236.781	322.931
				9	581.614.918	4.690.596.947	303.401
				10	582.977.460	4.689.335.093	300.851
				12	584.859.991	4.690.297.581	388.050
				18	586.114.004	4.688.718.066	340.190
				20	584.718.236	4.688.138.464	297.820
				23	581.689.341	4.688.207.771	320.910

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

205-10	205-11	205-12	Correspondencia nº 1:50.000
205-14	205-15	205-16	205-17 - 61
243-2	243-3	243-4	205-18 - 61

