

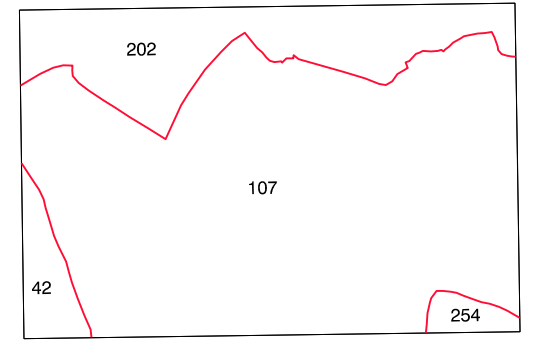
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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 vía única.
- 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-Ruinado.
- Iglesia-Cementerio.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón-Transformador aéreo.
- Aerogenerador.
- Tapia-Alambrada-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.
- Rio, azud.
- Arroyo, regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo, Balsa-Fuente-Piscina-Depósito de agua.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Atitud.
- Desmonte-Terraplén.
- Terreno abancalado.
- Límite de cultivo.
- Parque natural.
- Reserva natural.

USOS DE SUELO

- A Arrozal
- CF Coníferas
- Ep Eral, pastos
- Fr Frutales
- He Hortalizas
- H, R Huerta-Regadío
- J Jardín, zona verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Pradera
- Rc Rocio, improductivo
- V Vitis

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

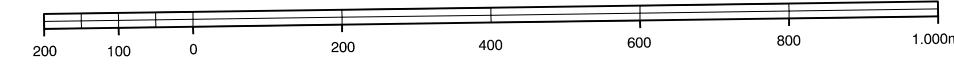


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIÓN INICIAL	ACTUALIZACIÓN	PUBLICACIÓN
<b>VUELO</b> Fecha: OCTUBRE 1992 Escala: 1:20.000 Realizado por: AZIMUT, S.A.	<b>VUELO</b> Fecha: JULIO 1997 Escala: 1:20.000 Realizado por: AZIMUT, S.A.	<b>DISEÑO</b> Gobierno de Navarra Departamento de Obras Públicas Transportes y Comunicaciones Sección de Cartografía
<b>RESTITUCIÓN</b> Fecha: DICIEMBRE 1993 Aparatos: BCL, PS, SC2000 Realizado por: T.C.S.A.	<b>RESTITUCIÓN</b> Fecha: JUNIO 1998 Aparatos: BCL, PS, SC2000 Realizado por: T.C.S.A.	<b>PUBLICACIÓN</b> Tabaloes Cartográficas, S.A. Gráficas Castellana Fecha: Diciembre 1998

MAPA TOPOGRÁFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



Equidistancia de las curvas de nivel: 5 metros  
Proyección U.T.M. Elipsoide de Hayford  
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante  
Dirección y Control: Sección de Cartografía

VERTICES Y SEÑALES DE NIVELACIÓN	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z				
				1002	597.988.084	4.687.462.498	284.520
				1021	601.154.363	4.687.472.434	287.740
				1982	596.321.670	4.687.225.710	367.240
				2063	600.617.154	4.686.165.969	284.740
				3082	598.595.034	4.685.474.081	336.180
				3400	596.046.930	4.684.995.350	392.160
				3404	596.953.670	4.685.538.320	426.490
				3405	595.520.080	4.686.215.220	389.120

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

205-16	206-13	208-14	Correspondencia al 1:50.000	
243-4	244-1	244-2	244 (1-1)	244 (1-2)
243-8	244-5	244-6	244 (2-1)	244 (2-2)

