

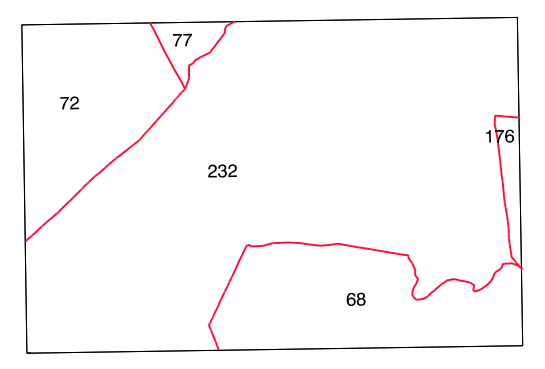
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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-Ruinias.
- Iglesia-Cementerio.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón-Transformador Aéreo.
- Aerogenerador.
- Tapia-Alambres-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice 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, Abud.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina-Depósito de agua.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte, Terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Límite de cultivo.
- Parque Natural.
- Reserva Natural.

USOS DE SUELO

- A Ansoz
- Cl Coníferas
- Ep Enjal - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hacedal
- H R Huerta, Regadío
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Pradera
- Ric Rincoso - Improductivo
- V Vía

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

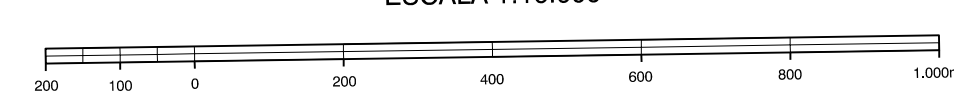


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIÓN INICIAL	ACTUALIZACIÓN	PUBLICACIÓN
VUELO	VUELO	DISEÑO
Fecha: OCTUBRE 1992	Fecha: JULIO 1997	Gobierno de Navarra
Escala: 1:20.000	Escala: 1:10.000	Departamento de Obras Públicas
Realizado por: AZIMUT, S.A.	Realizado por: AZIMUT, S.A.	Transportes y Comunicaciones
		Sección de Cartografía
RESTITUCIÓN	RESTITUCIÓN	PUBLICACIÓN
Fecha: DICIEMBRE 1993	Fecha: JUNIO 1998	Trabajos Catastrales, S.A.
Aparatos: BC3, P3, SD2000	Aparatos: BC3, P3, SD2000	IMPRESIÓN
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.	Graficas Castuera

MAPA TOPOGRÁFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



Equidistancia de las curvas de nivel: 5 metros

Proyección U.T.M. Elipsoidal de Hayford

Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

VÉRTICES Y SEÑALES NIVELACIÓN	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
Clavijas	604.606,382	4.659.971,815	437,764	68321	603.908,741	4.658.582,879	379,914
Molengo	603.453,672	4.658.938,274	441,649	68322	603.946,419	4.658.587,459	359,782
				68323	608.292,000	4.656.693,777	307,992
				69122	608.297,443	4.658.695,141	330,192
				69142	606.509,450	4.658.987,225	346,092
				69471	606.526,450	4.656.256,959	336,034
				69491	606.921,571	4.655.959,825	320,534
				71983	607.234,404	4.659.597,556	341,124
				72043	602.902,100	4.659.309,090	361,154

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

282-5	282-6	282-7	Correspondencia al 1:5.000	
282-9	282-10	282-11		282 (5-3) 282 (5-4)
282-13	282-14	282-15		282 (6-3) 282 (6-4)

