

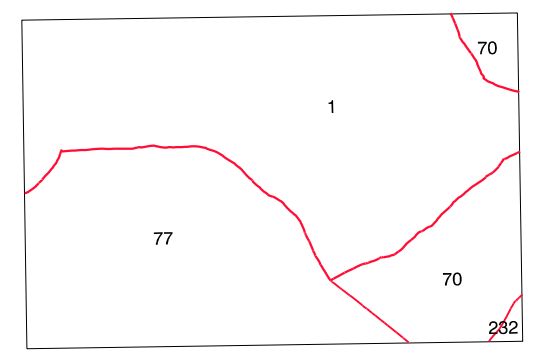
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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-Ruinas.
- Iglesia-Cementerio.
- Torre metálica. Apoyo de hormigón-Transformador Aéreo.
- Aerogenerador.
- Tapia-Alambrada-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 regatía.
- 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 Erial - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hacedal
- H,R Huerta, Regadío
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Pradera
- Ric Riecoso - Improductivo
- V Vía

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA



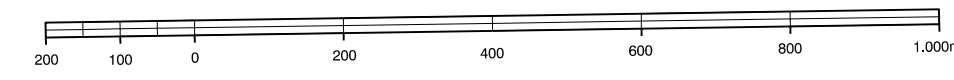
Líneas Límites de Municipios y Concejos

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: BCS P3, SD2000	Aparatos: BCS P3, SD2000	IMPRESIÓN
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.	Gráficas Castuera

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

VÉRTICES Y SEÑALES NIVELACIÓN	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
Cota 353	603.759.951	4.665.500.582	353,690	72461	607.597.600	4.665.411.900	335,970
La Plana	606.343.822	4.668.599.306	631,889	74302	601.996.170	4.667.765.349	314,532
Senda	604.356.369	4.667.761.452	377,885	74322	603.691.155	4.667.454.719	322,252
				74343	605.051.401	4.666.120.367	332,604
				74363	606.453.510	4.666.151.890	328,230
				74201	605.351.210	4.667.549.869	366.744
				74002	605.263.507	4.665.833.644	331,112
				74042	602.543.052	4.665.833.041	330,362
				74963	607.932.231	4.666.324.056	309,902

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

244 - 13	244 - 14	244 - 15	Correspondencia al 1:50.000	
282 - 1	282 - 2	282 - 3	282 (1 - 3)	282 (1 - 4)
282 - 5	282 - 6	282 - 7	282 (2 - 3)	282 (2 - 4)

