

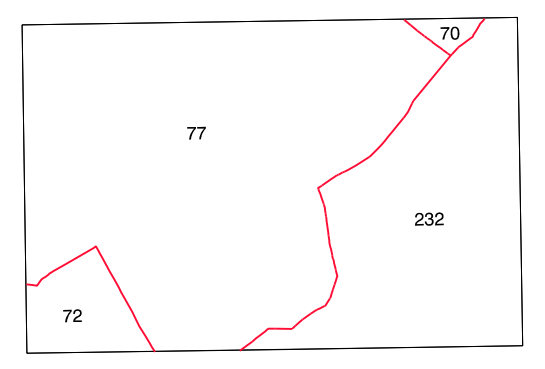
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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.-Alamedras.-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 Ervil - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecistal
- H.R Huerta, Regadío
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Pradera
- Ric Rincoso - Improductivo
- V Vía

DIVISION ADMINISTRATIVA

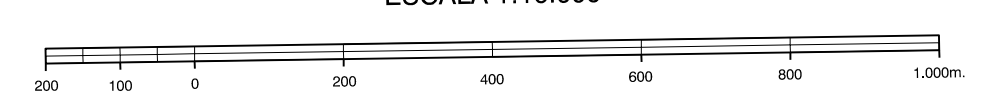


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIÓN INICIAL		ACTUALIZACIÓN		PUBLICACIÓN	
VUELO	FECHA	VUELO	FECHA	DISEÑO	IMPRESIÓN
70	OCTUBRE 1992	72	JULIO 1997	Gobierno de Navarra	Trabajos Catastrales, S.A.
71	1.200.000	73	1.200.000	Departamento de Obras Públicas	Gráficas Caetura
Realizado por:	AZMUT, S.A.	Realizado por:	AZMUT, S.A.	Transportes y Comunicaciones	
Realizado por:	T.C.S.A.	Realizado por:	T.C.S.A.	Sección de Cartografía	

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 NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
59441	605.444.213	4.662.230.340	362.444	59441	605.444.213	4.662.230.340	362.444
69141	606.676.586	4.660.572.495	412.803	69141	606.676.586	4.660.572.495	412.803
69181	603.560.099	4.660.649.413	377.334	69181	603.560.099	4.660.649.413	377.334
72021	604.468.213	4.663.181.993	359.374	72021	604.468.213	4.663.181.993	359.374
72042	602.776.693	4.661.542.131	377.242	72042	602.776.693	4.661.542.131	377.242
72402	602.862.993	4.663.647.361	349.062	72402	602.862.993	4.663.647.361	349.062
72442	606.317.634	4.663.780.093	348.952	72442	606.317.634	4.663.780.093	348.952
72462	607.777.304	4.663.376.156	334.242	72462	607.777.304	4.663.376.156	334.242
72463	607.823.972	4.661.425.292	358.394	72463	607.823.972	4.661.425.292	358.394

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

282-1	282-2	282-3	Correspondencia al 1:5.000
282-5	282-6	282-7	282 (3-3) 282 (3-4)
282-9	282-10	282-11	282 (4-3) 282 (4-4)

