

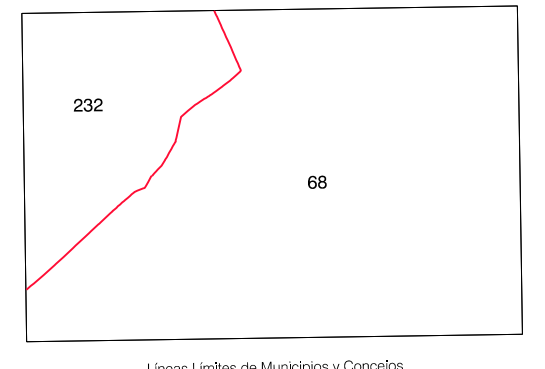
SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista.
- Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimento.
- 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-Ruinosa.
- 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.
- 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 Erial - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hacedal
- H.R Huerta, Regadío
- J Jardín, Zona Verde
- L Laboz
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Pradera
- Ric Riecoso - Improductivo
- V Vía

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

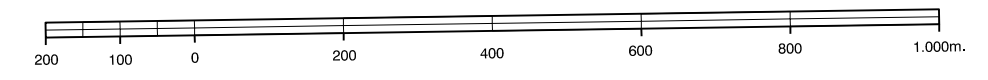


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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: BSC P3, SD2000	Aparatos: BSC 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
Aspra	608.563.287	4.653.691.124	353.230	68303	605.638.002	4.655.002.054	434.134
Balovera	602.004.041	4.651.446.059	497.488	68303	605.704.740	4.655.111.206	324.354
Moigango	605.918.545	4.652.543.718	408.853	68453	604.177.178	4.652.213.960	414.804
Peña Abarzon	604.285.738	4.655.245.627	449.455	69472	605.364.863	4.653.671.089	378.702
				69493	607.156.462	4.652.395.373	376.274
				70701	608.011.752	4.653.407.559	354.054
				70781	602.838.641	4.653.616.798	429.624
				70782	602.817.862	4.651.729.032	441.982
				967401	608.289.255	4.651.412.644	306.784

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

282-9	282-10	282-11	Correspondencia al 1:50.000
282-13	282-14	282-15	
282-1	282-2	282-3	
282 (7-3)	282 (7-4)	282 (8-4)	

