

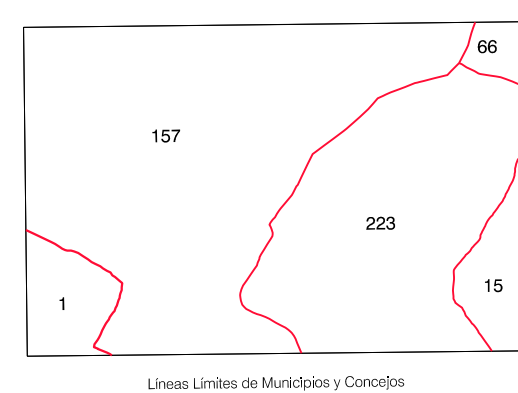
SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista.
- Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comercial.
- 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-Publico-Industrial o Agrícola-Ruinas.
- Iglesia-Cementerio.
- Torre metéora-Apoyo de homínido-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, Azud.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina-Depósito de agua.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte, Terraplén.
- Terreno abarcado.
- Límite de cultivo.
- Parque Natural.
- Reserva Natural.

USOS DE SUELO

- A Arroz
- Cf Coníferas
- Ep Erial - Pastos
- Fd Frondosas
- Ff Frutales
- H, R Huerta, Regadio
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Olivar
- P Praderas
- Rc Rocosos - Improductivo
- V Vña

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

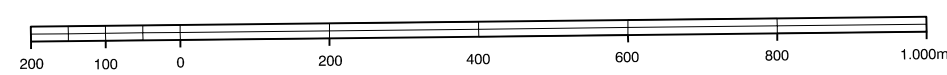


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIÓN INICIAL	ACTUALIZACIÓN	PUBLICACIÓN
VUELO Fecha: OCTUBRE 1992 Escala: 1:20.000 Realizado por: AZMUT, S.A.	VUELO Fecha: JULIO 1997 Escala: 1:50.000 Realizado por: AZMUT, S.A.	DISEÑO Gobierno de Navarra Departamento de Obras Públicas Sección de Cartografía
RESTITUCIÓN Fecha: DICIEMBRE 1993 Apoyos: BCI, P3, S20000	RESTITUCIÓN Fecha: JUNIO 1998 Apoyos: BCI, P3, S20000	PUBLICACIÓN Trabajos Catastrales, S.A. IMPRESIÓN Gráficas Catastrales Fecha: Diciembre 1999

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

VÉRTECES Y SEÑALES NIVELACIÓN	Coordenadas: X Y Z	PUNTOS DE APOYO	Coordenadas: X Y Z				
Carretera	575.352.451	4.696.427.077	317.590	145509	574.309.451	4.695.542.659	340.905
				145510	576.181.235	4.695.654.986	316.633
				145511	577.912.141	4.695.679.841	380.638
				145512	576.833.954	4.695.732.075	407.584
				146010	574.305.110	4.693.901.503	362.685
				146014	576.047.756	4.694.012.733	341.290
				147003	576.328.856	4.692.714.478	373.695
				147005	577.048.466	4.692.906.070	312.609
				147010	580.592.465	4.693.054.723	382.362

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

205-5	205-6	205-7	Correspondencia al 1:5.000
205-9	205-10	205-11	205 (5-3)
205-13	205-14	205-15	205 (5-4)
			205 (6-3)
			205 (6-4)