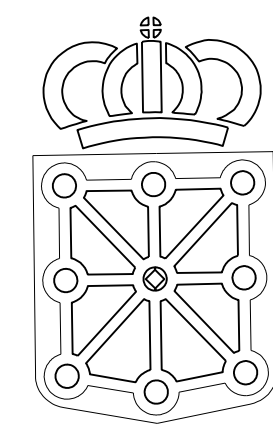


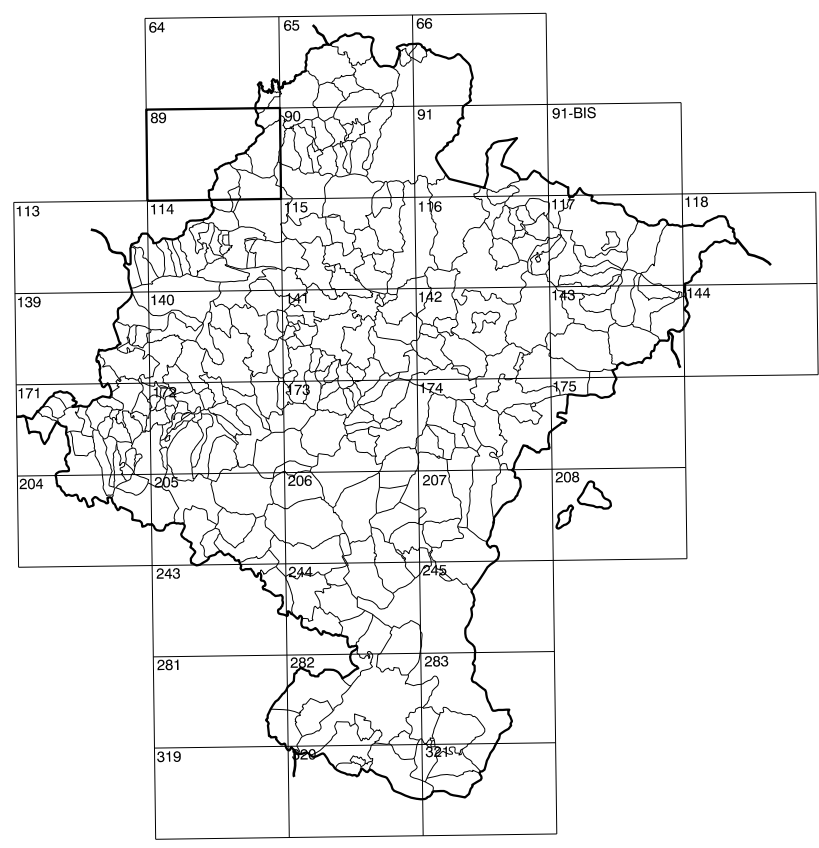
89(4-6)	89(4-7)	89(4-8)
89(5-6)	89(5-7)	89(5-8)
89(6-6)	89(6-7)	89(6-8)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	LEITZA
89	5-7	



GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



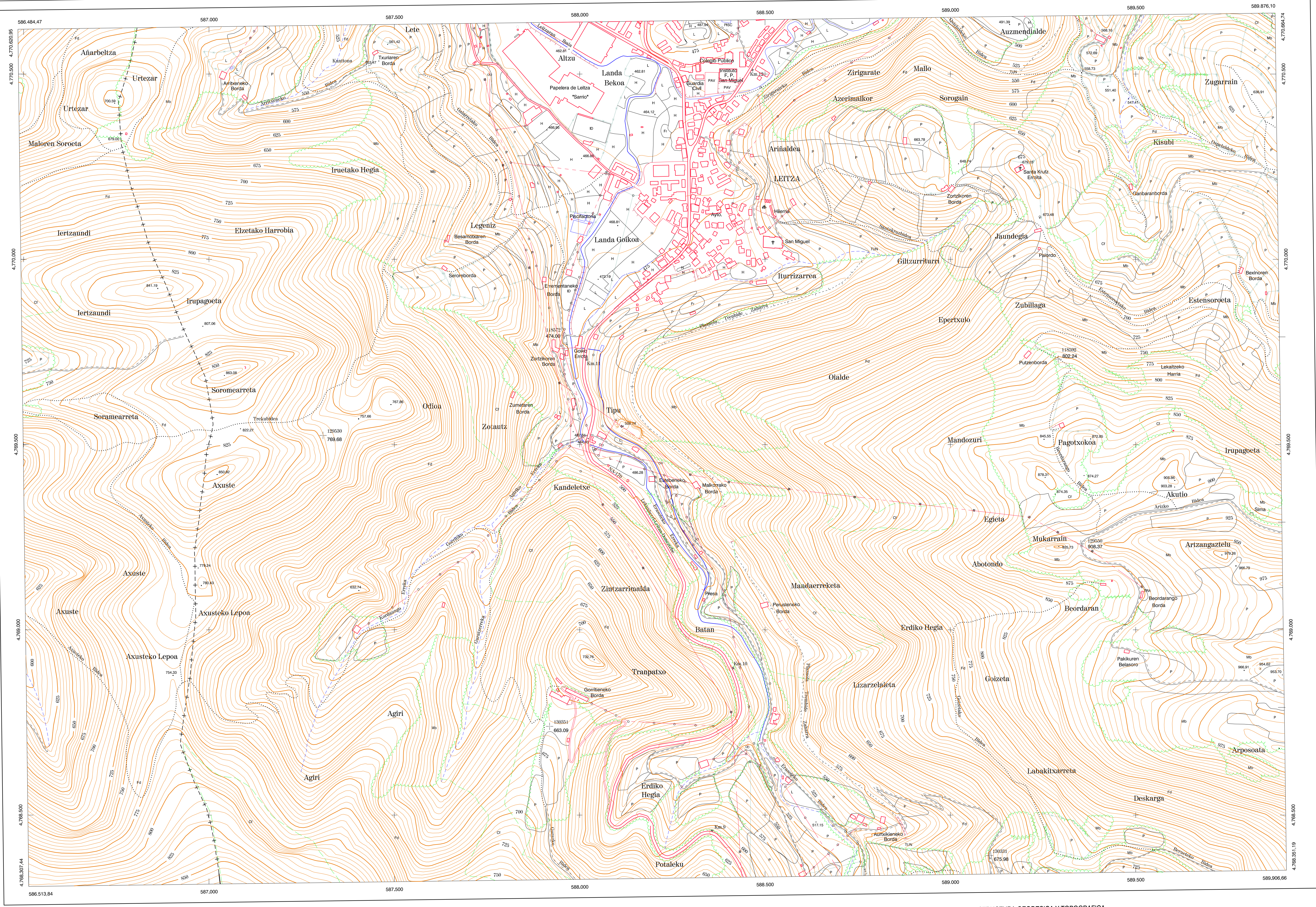
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovía
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril via electricada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via unica.
- Linea electrica.
- Linea telefonica.
- Edificacion-Est. en ruinas.
- Torre metalica-Apoyo de hormigon.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1er orden.
- Vertice geodesico de orden inferior-Topografico.
- Señal de nivelacion.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subteraneas.
- Limite de nacion.
- Limite de comunidad autonoma.
- Limite de termino municipal.
- Limite de concejo.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Fiscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresion-Altitud.
- Desmonte o terrapien.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

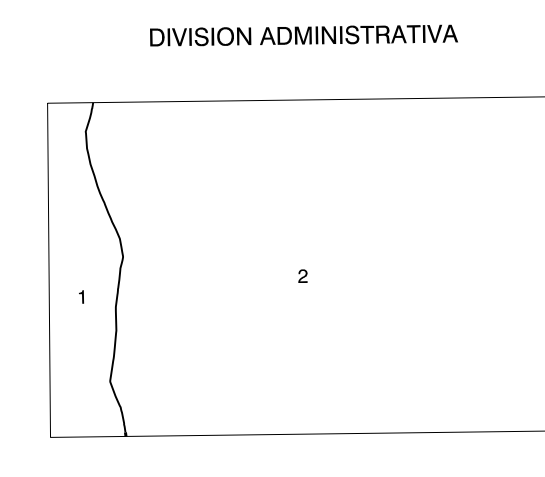
USOS DE SUELO

- Cf Conilleras
- E Erial
- Fd Frondasas
- Fr Frutales
- He Helicidal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 89 (5-7)

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: OCTUBRE-1.995
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: DIAP, BC3, P3 Y SD2000
 Fecha: JUNIO-1.996
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA
 ESCALA 1:5.000

Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyeccion U.T.M. Elipsoido GRS80
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante
 Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				118572	587.958.140	4.769.795.574	474.004
				118592	589.291.349	4.769.730.402	802.242
				129630	587.307.920	4.769.824.761	769.682
				129650	589.352.333	4.769.232.241	908.373
				130331	589.106.304	4.768.390.452	675.979
				130351	587.919.181	4.768.739.368	663.091