

# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

89-3	89-4	90-1	Correspondencia al 1:50.000
89-7	89-8	90-5	89 (3-7)
89-11	89-12	90-9	89 (4-7)

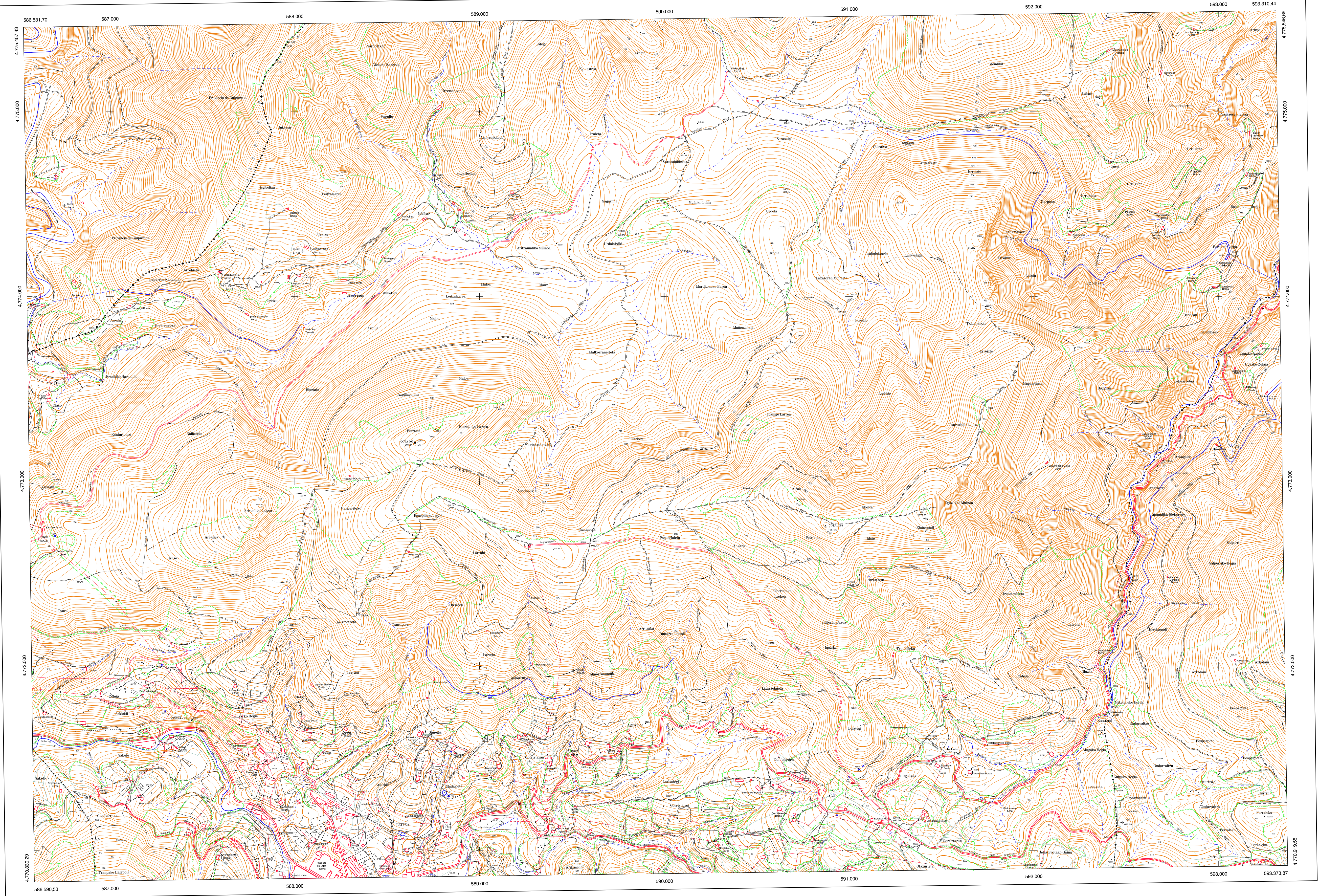
Hoja 89 - 8

**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 vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Puente, Viaducto.
- Paso a Nivel.
- Paso a nivel Superior.
- Paso a nivel Inferior.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación, Edif. en ruinas.
- Torre metálica, Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1<sup>er</sup> orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Límite de nación.
- Límite de comunidad autónoma.
- Límite de término municipal.
- Límite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia- Viguada.
- Pozo- Balsa- Fuente- Piscina.
- Curvas de nivel- Curvas de depresión- Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Límite de cultivo.

**USOS DE SUELO**

- A Arrozal
- Ci Coníferas
- E Erial
- Ff Frondosas
- Ff Frutales
- Ha Hedechal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín



**DIVISION ADMINISTRATIVA**



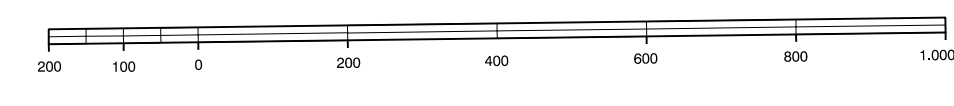
- COMUNIDAD DE NAVARRA**
- 1.- Arzoa
  - 2.- Ezkura
  - 3.- Leitza
- COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO**
- 4.- Berastegi

**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

ESCALA DE SUELO: 1:50.000  
FECHA: OCTUBRE 1.995  
REALIZACION: ADIANT S.A.  
RESTITUCION: DIAP. RCL. P3 Y S20000  
FECHA: JUNIO 1.996  
PUBLICACION: CPTRONICS  
FECHA: ENERO 1997  
REALIZACION: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

**MAPA TOPOGRAFICO 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

VERTICES Y SENALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
COTA 903	588.862.452	4.773.308.840	901.845	96072	582.038.838	4.775.103.000	679.721
COTA 1098	589.874.298	4.772.755.427	1.057.205	95112	588.759.449	4.774.630.841	606.013
				104292	586.615.568	4.772.687.186	601.778
				104352	591.047.921	4.772.439.799	955.576
				104370	593.084.216	4.774.227.824	587.655
				118591	589.094.094	4.773.399.324	850.420
				118610	591.432.241	4.771.809.737	675.698
				129551	589.487.431	4.771.528.855	558.950
				129591	592.482.748	4.771.152.048	673.553