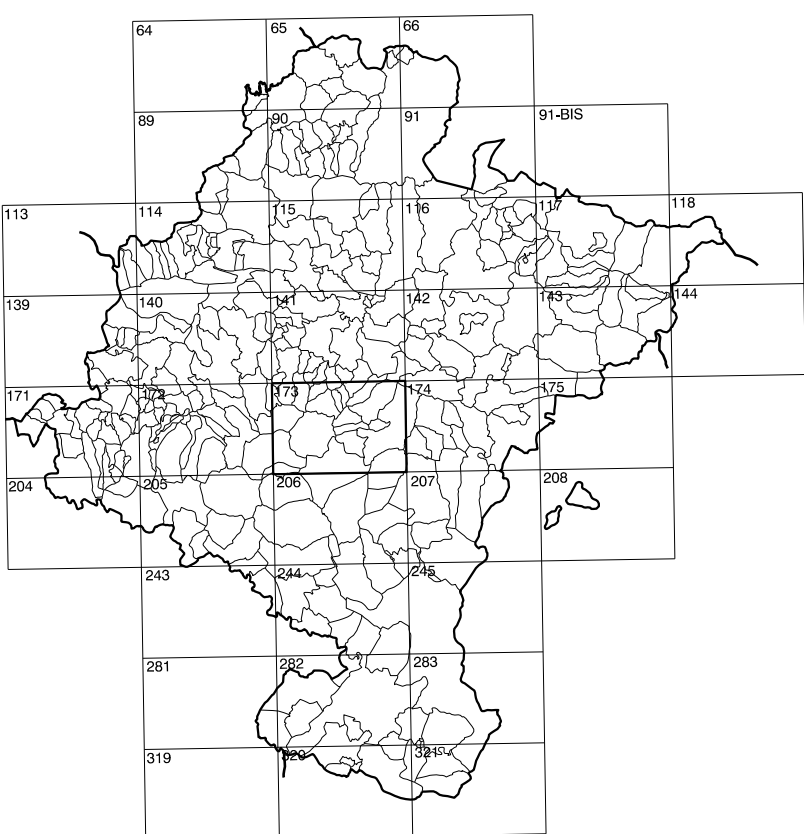


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metéorol.-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valia.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice 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-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

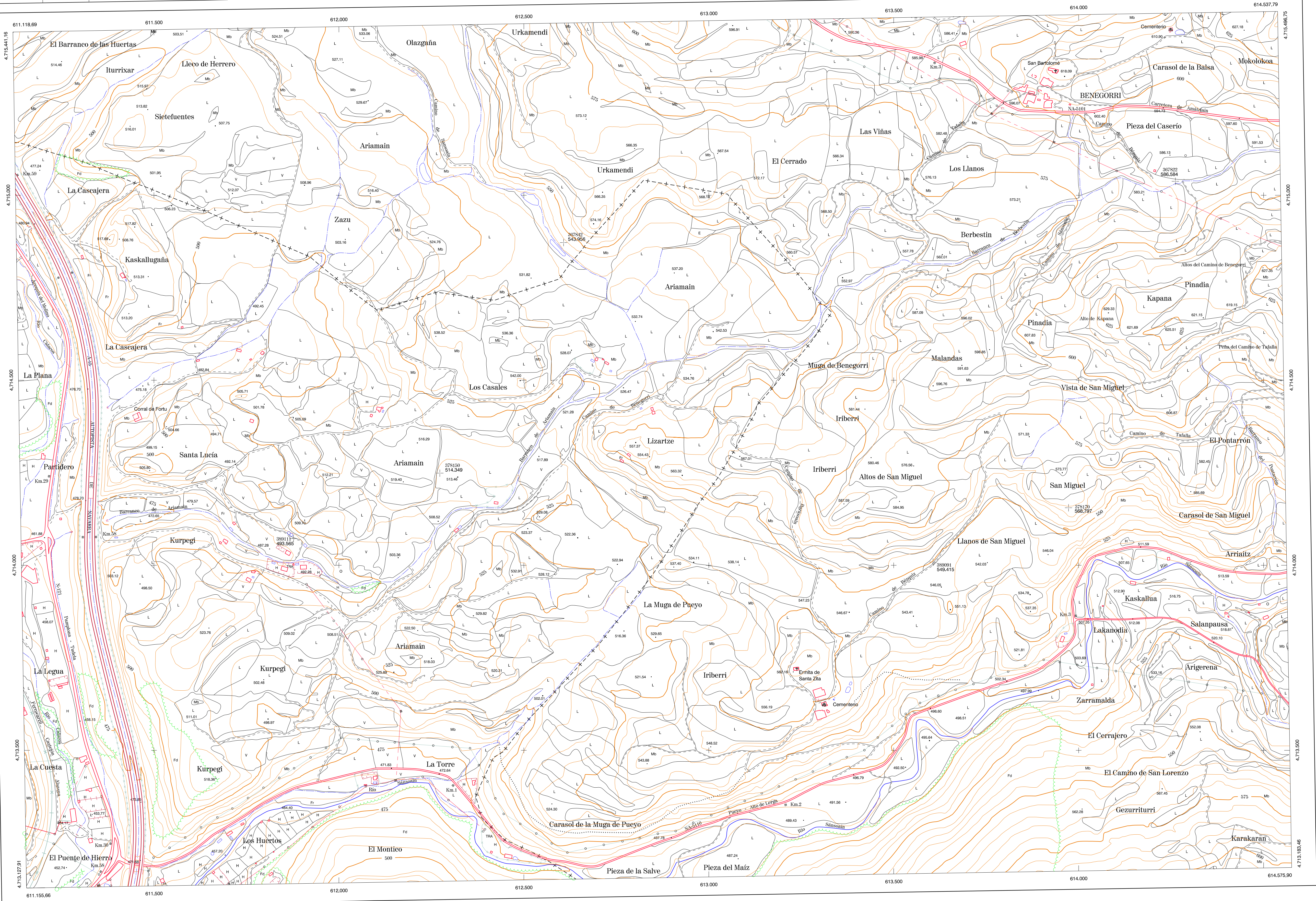
USOS DE SUELO

- Cf Caseríos
- E Enjal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Ho Huelchal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Sacano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	<b>BENEGORRI</b>
173	5-6	

**COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA**

173(4-5)	173(4-6)	173(4-7)
173(5-5)	173(5-6)	173(5-7)
173(6-5)	173(6-6)	173(6-7)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 173 (5-6)

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



**INFORMACION COMPLEMENTARIA**

**VUELO**  
Escala: 1/20.000  
Fecha: JULIO-1984  
Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
Instrumento: SD2000, P3 Y DIAP  
Fecha: DICIEMBRE 1.995  
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. Etipsoide 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
				387822	614.261.923	4.715.037.518	586.584
				387842	612.627.944	4.714.871.973	543.956
				378150	612.273.367	4.714.248.890	514.349
				378170	613.972.923	4.714.155.328	568.797
				389091	613.606.714	4.714.008.612	549.415
				389111	611.877.818	4.714.072.155	493.965