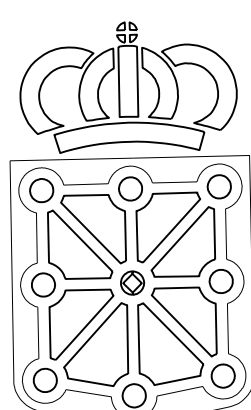


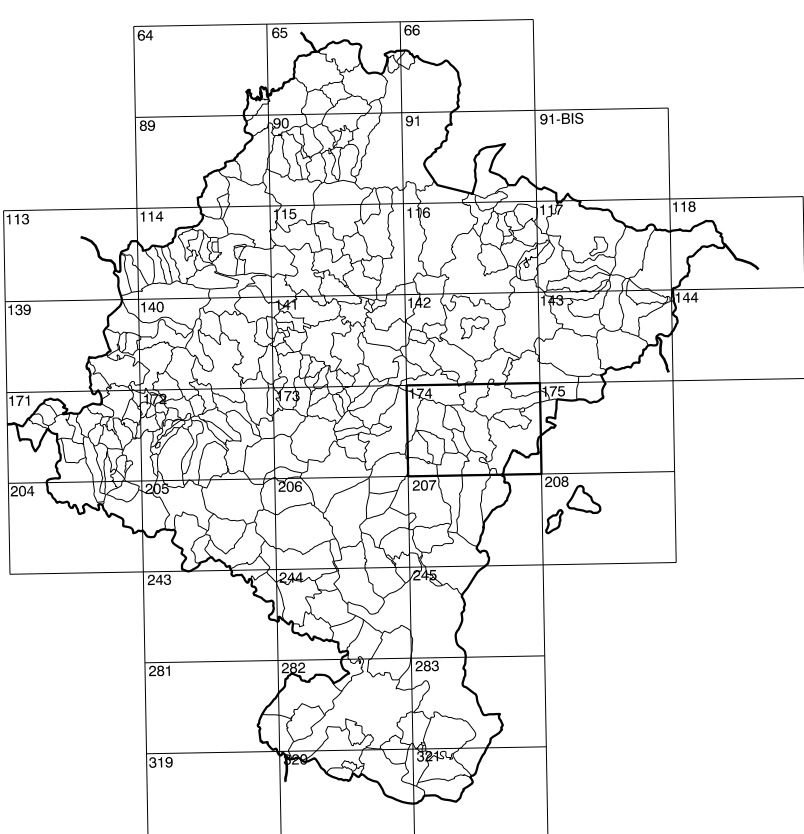
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

173(7-8)	174(7-1)	174(7-2)
173(8-8)	174(8-1)	174(8-2)
206(1-8)	207(1-1)	207(1-2)

1:50.000	1:5.000	UJUE
174	8-1	



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



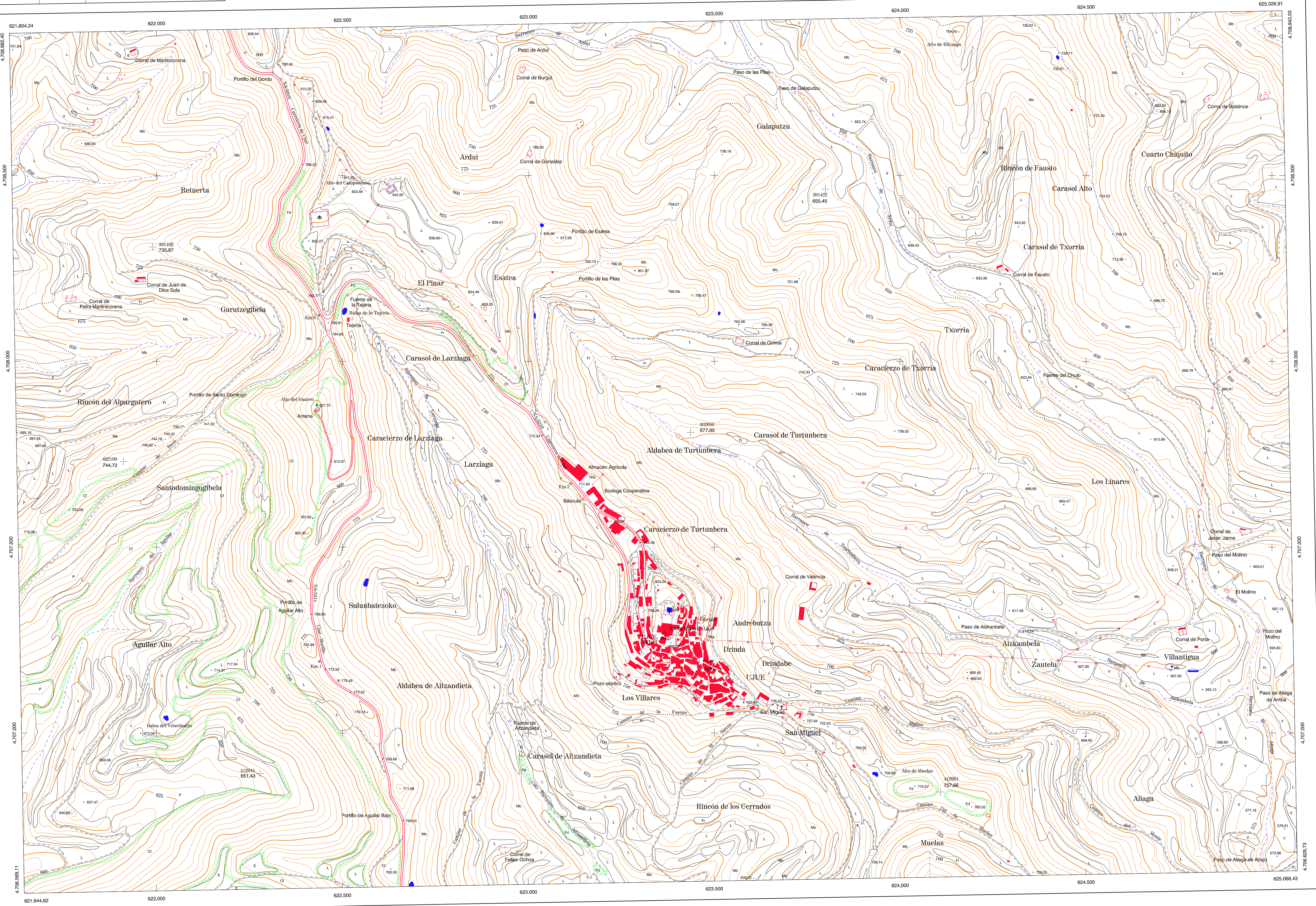
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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 ruínas.
- Torre metélica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrado-Valla.
- Vértice geodésico de 1^{er} 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.-Altiud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abanicado.
- Parcelario visto.

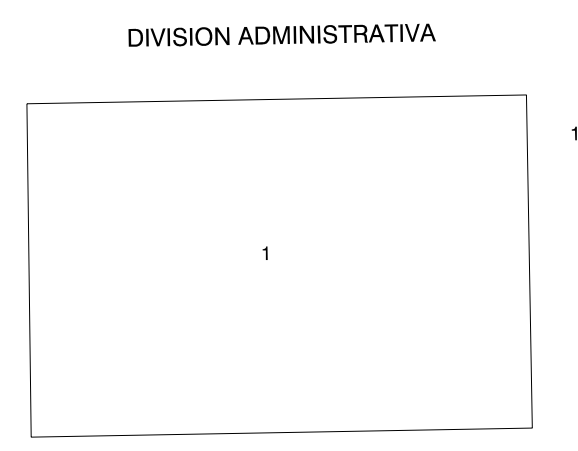
USOS DE SUELO

- Cl Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecelchal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Oliver
- P Prados-Pradera
- V Vña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 174 (8-1)

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-1994
 Empresa: AZIMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, B8S, P3 Y S02000
 Fecha: FEBRERO-1995
 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. Epoca de Hayford
 Alturas 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		
	X	Y	Z	X	Y	Z
UJUE	623.367.164	4.707.269.270	841.415	391402	621.993.741	4.708.307.416
				391422	623.802.801	4.708.463.060
				402080	623.440.113	4.707.808.641
				402100	621.914.830	4.707.736.311
				412641	622.281.945	4.706.899.855
				412661	624.112.153	4.706.841.599
						735.670
						655.448
						677.952
						714.224
						651.431
						757.654