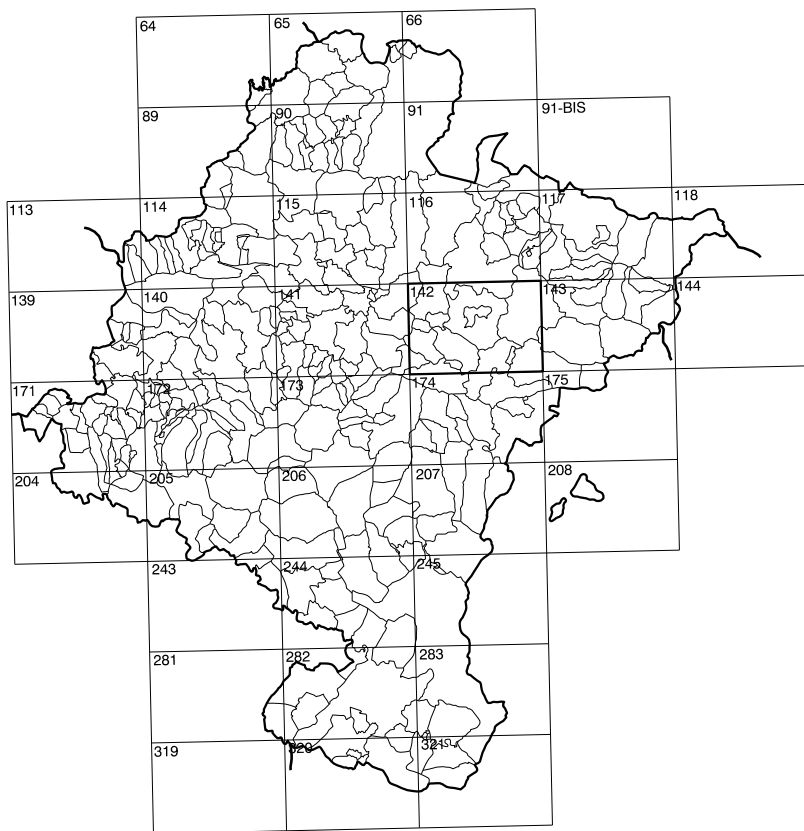


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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-Carriada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Limite de nación.
- Limite de comunidad autónoma.
- Limite de término municipal.
- Limite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

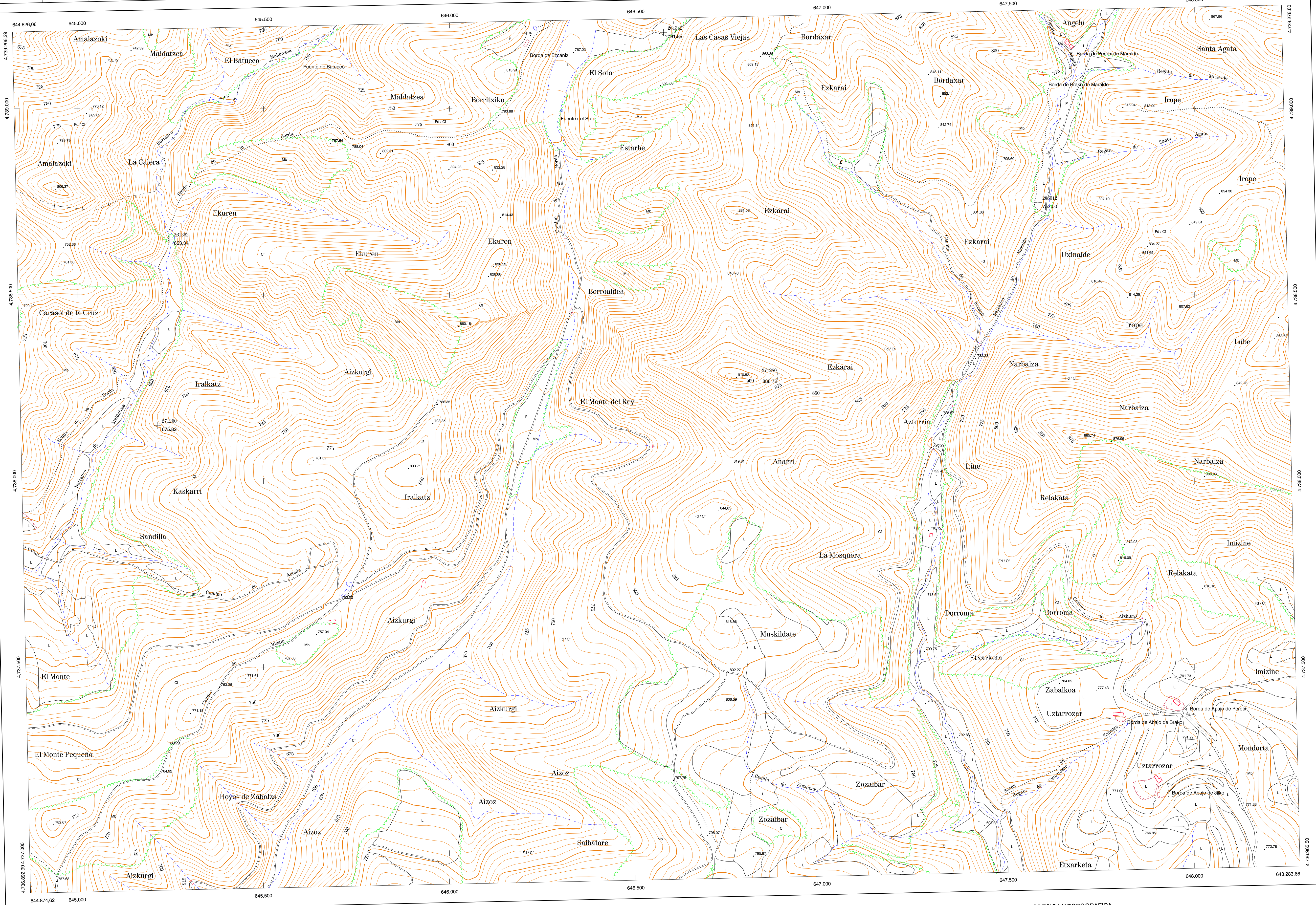
USOS DE SUELO

- Cf Coníferas
- E Enal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hulechal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Sacano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vitis
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	
142	3-8	AIZKURGI

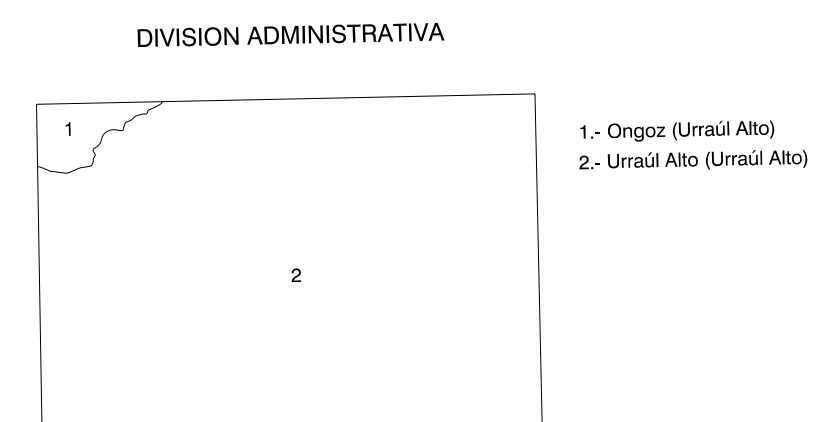
# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

142(2-7)	142(2-8)	143(2-1)
142(3-7)	142(3-8)	143(3-1)
142(4-7)	142(4-8)	143(4-1)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 142 (3-8)

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



INFORMACION COMPLEMENTARIA

**VUELO**  
Escala: 1/20.000  
Fecha: AGOSTO-1.996  
Empresa: AZIMUT S.A.

**RESTITUCION**  
Instrumento: BC3, P3 Y SD2000  
Fecha: FEBRERO-1.997  
Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA  
ESCALA 1:5.000

Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros  
Proyección U.T.M. Elipsoide GR80  
Alturas referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODÉSICA Y TOPOGRÁFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				261342	646.574.780	4.738.205.088	791.886
				261362	645.248.790	4.738.649.692	653.341
				262012	647.581.146	4.738.748.275	732.004
				271260	645.216.472	4.738.149.445	675.817
				271280	646.891.368	4.738.261.749	886.715

142 (3-8)

