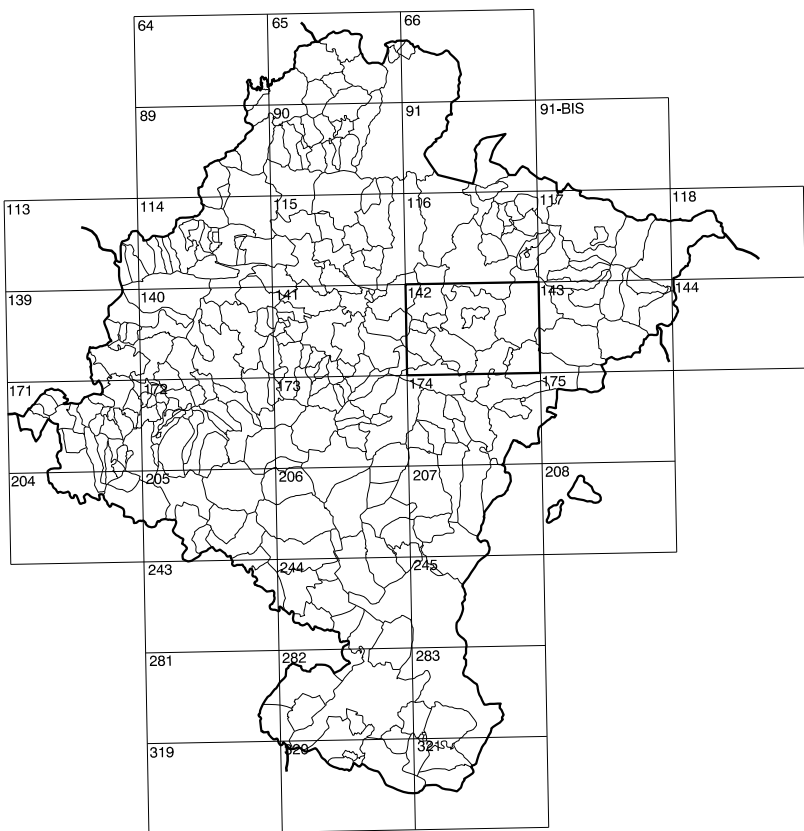


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1<sup>er</sup> 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-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

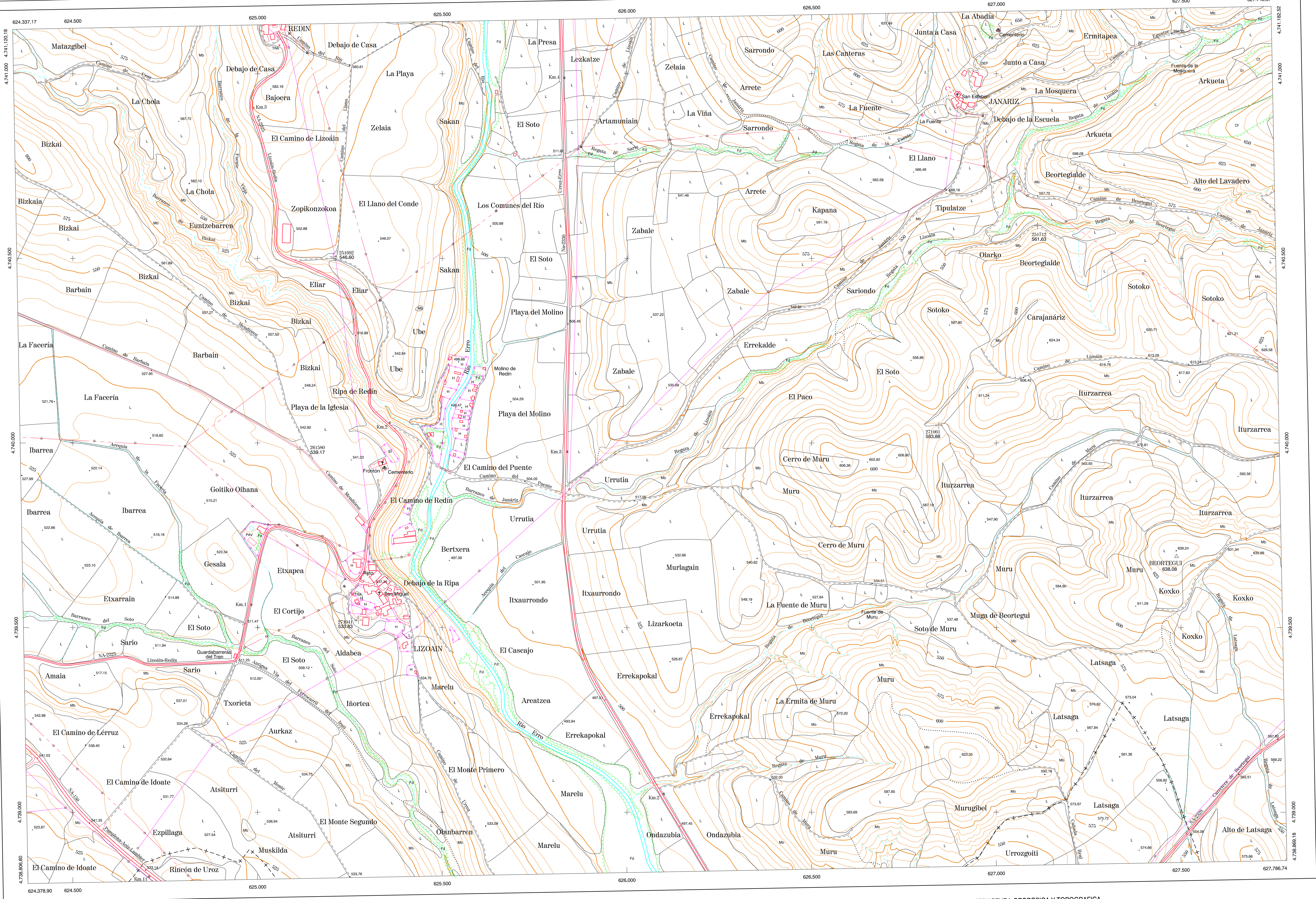
USOS DE SUELO

- Cf Conterras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Heclechál
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Prados-Pradera
- V Viña
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	BEORTEGUI
142	2-2	

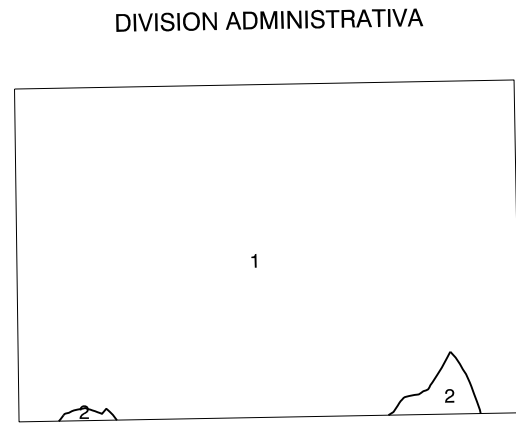
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

142(1-1)	142(1-2)	142(1-3)
142(2-1)	142(2-2)	142(2-3)
142(3-1)	142(3-2)	142(3-3)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 142 (2-2)

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-1996  
Empresa: ADMUT S.A.

**RESTITUCION**  
Instrumento: BC3, P3 Y SD2000  
Fecha: FEBRERO-1997  
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. Etiqueta GRS80  
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	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
BEORTEGUI	627.497.655	4.730.693.800	638.085	251092	625.205.796	4.740.504.898	546.599
				251712	627.111.993	4.740.588.311	561.636
				261980	625.115.610	4.739.982.044	539.171
				271041	625.273.546	4.739.519.822	533.631
				271061	626.844.816	4.740.046.776	583.996