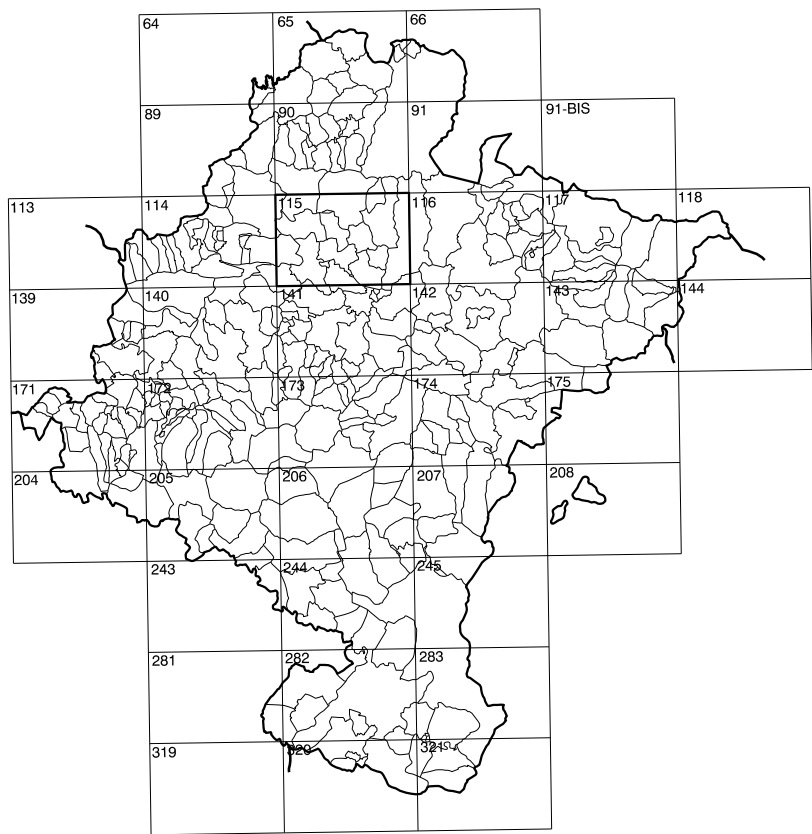


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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-Escif en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapa-Atambrada-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-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

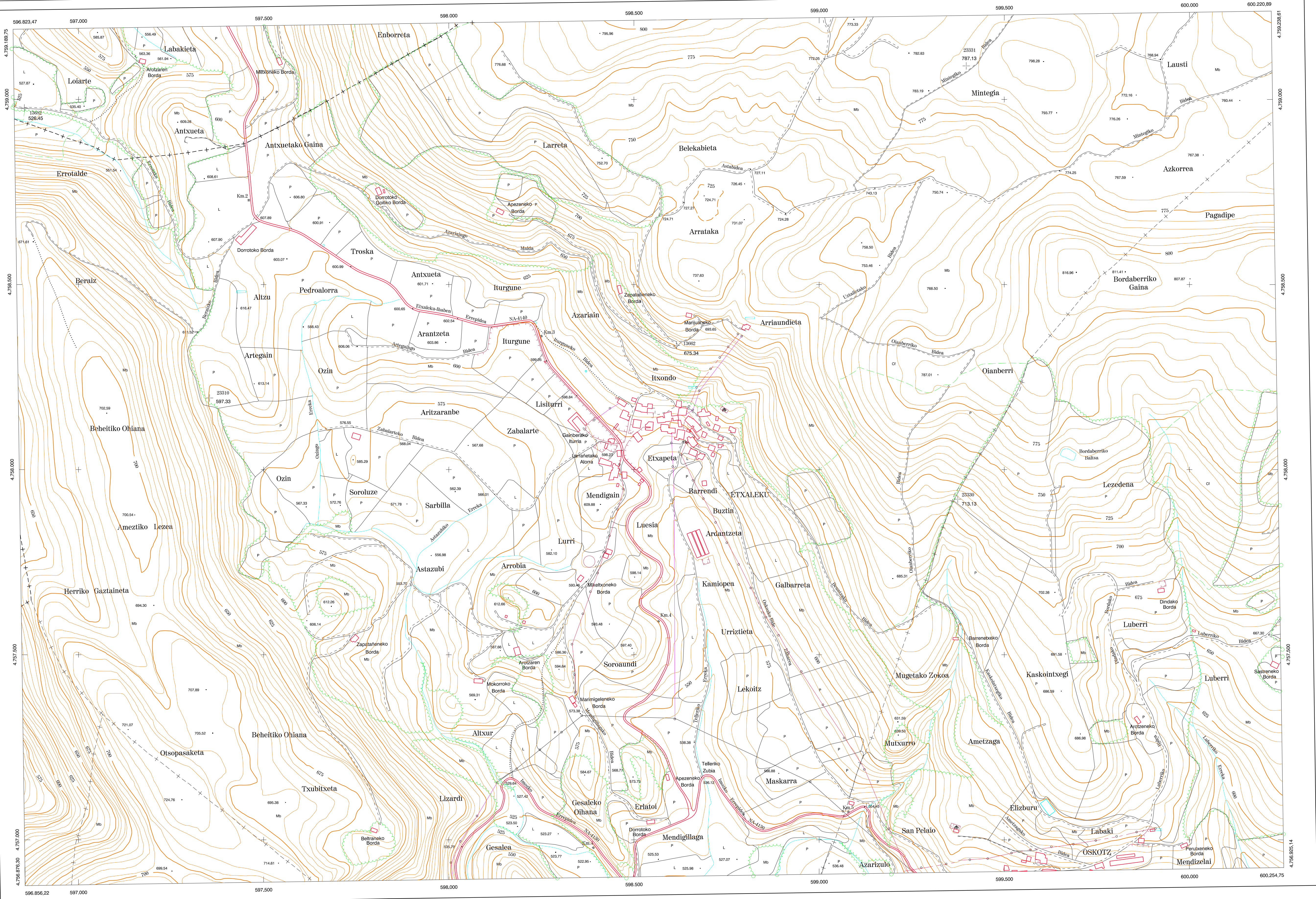
USOS DEL SUELO

- Cf Corralas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Hc Hielochal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-(Basaburu)
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	ETXALEKU
115	2-2	

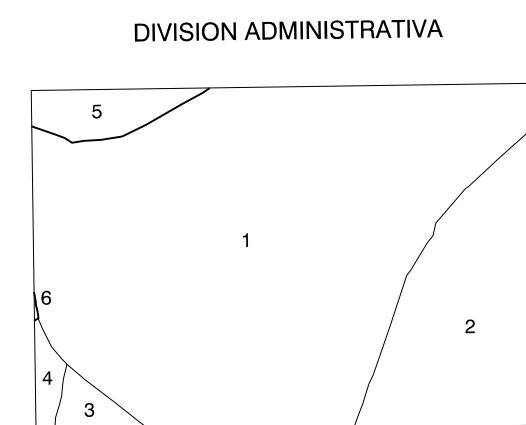
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

115(1-1)	115(1-2)	115(1-3)
115(2-1)	115(2-2)	115(2-3)
115(3-1)	115(3-2)	115(3-3)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 115 (2-2)

1	2	3	4	5	6	7	8

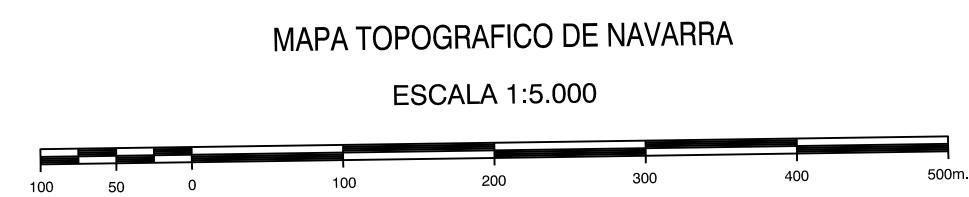


- 1.- Etxaleku (motz)
- 2.- Oskotz (motz)
- 3.- Eraso (motz)
- 4.- Lanasa (motz)
- 5.- Itaben (Basaburu)
- 6.- Udbae-Beramenai (Basaburu)

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO-1.990
 Empresa: CETFA

RESTITUCION
 Instrumento: BC3, B85, P9 Y SD2000
 Fecha: SEPTIEMBRE-1.991
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.



Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyección U.T.M. Elipsoidal 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
				13682	598.615.200	4.758.335.237	675.34
				13682	598.654.397	4.758.976.983	526.45
				23310	597.354.527	4.758.193.448	597.33
				23330	598.274.743	4.757.920.077	713.13
				23331	599.397.715	4.759.080.526	787.13

115 (2-2)

