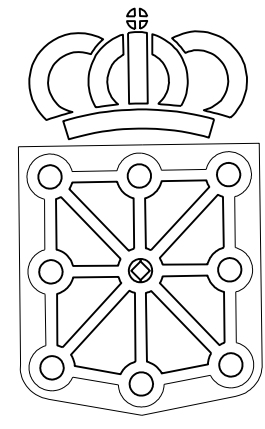


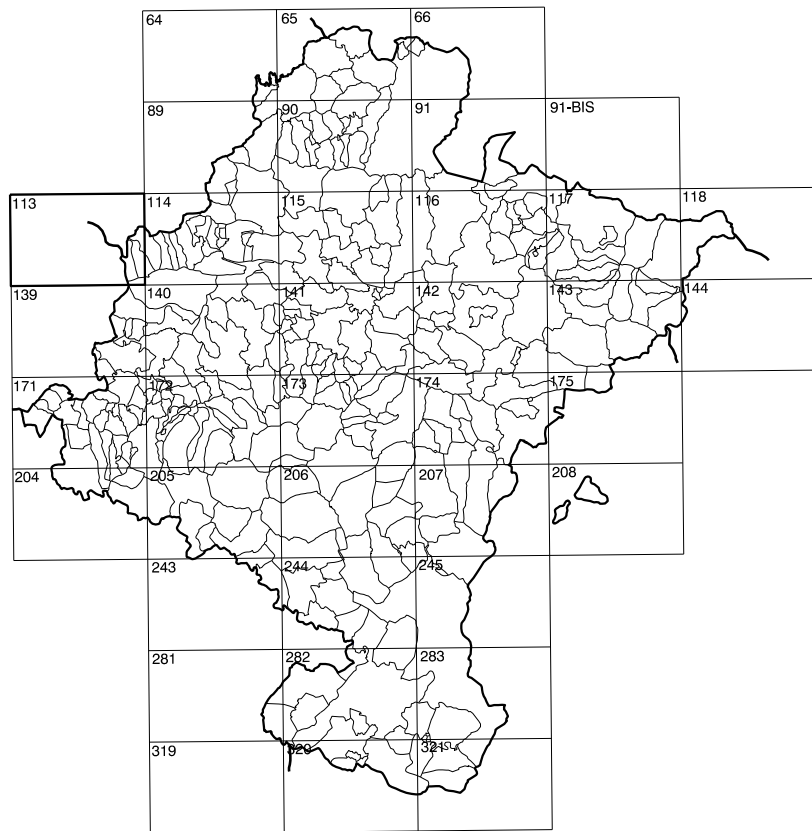
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

113(4-7)	113(4-8)	114(4-1)
113(5-7)	113(5-8)	114(5-1)
113(6-7)	113(6-8)	114(6-1)

1:50.000	1:5.000	EGUBERA
113	5-8	



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



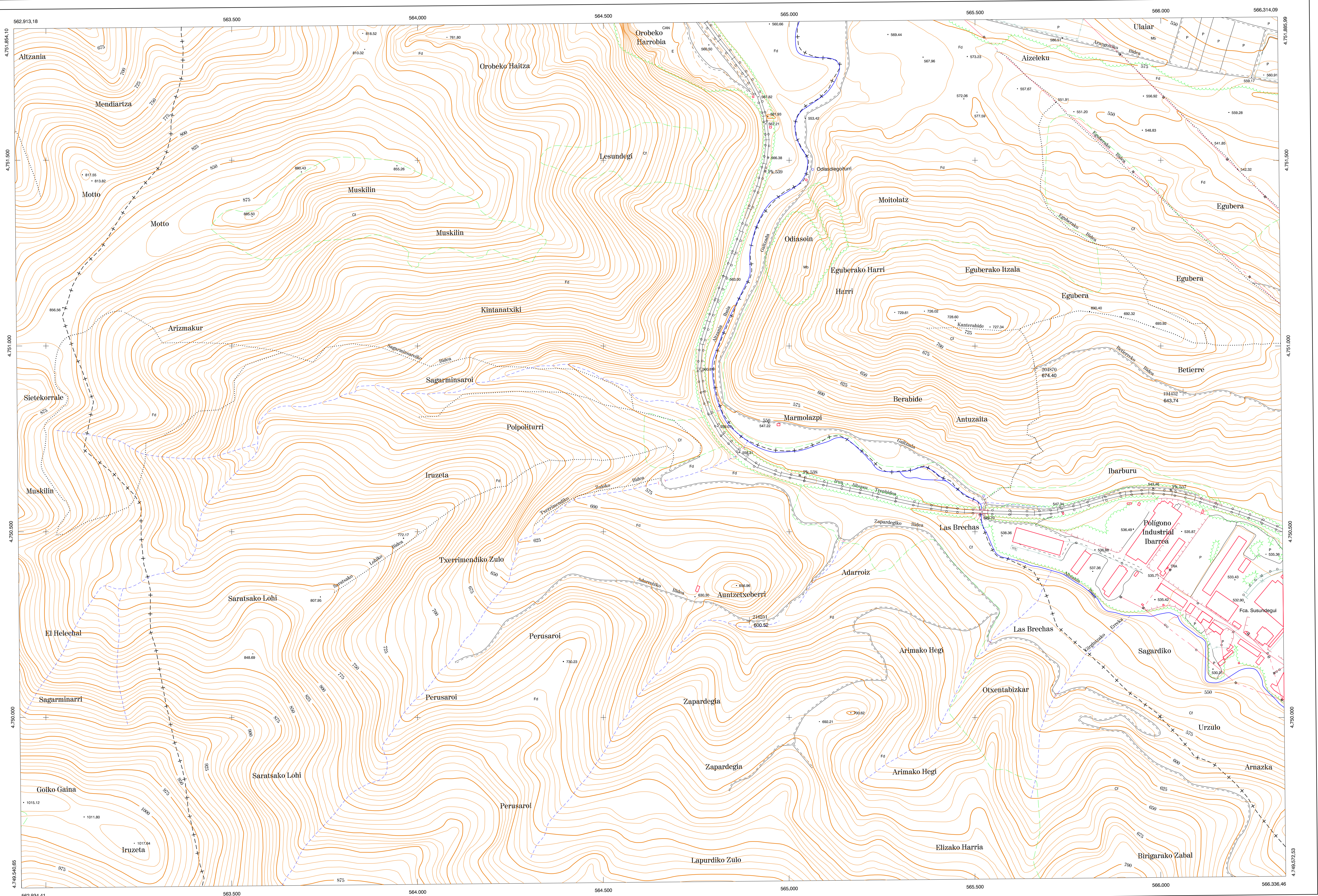
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

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-Est. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambreado-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.
- Desmote o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

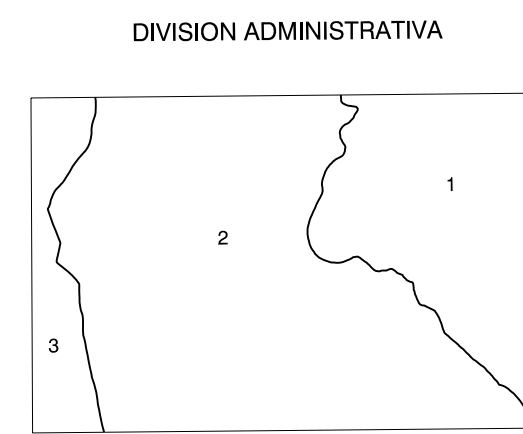
USOS DE SUELO

- Cf Coniferas
- E Enal
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Hb Hlechal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 113 (5-8)

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



- 1.- Albasua / Albasua
- 2.- Olazi / Olazagutia
- 3.- Ziordia

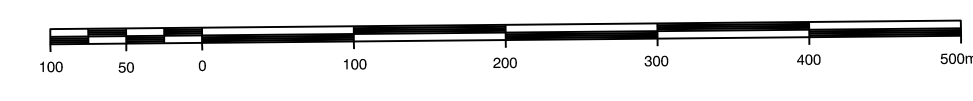
INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: OCTUBRE-1995
Empresa: AZIMUT S.A.

RESTITUCION
Instrumento: DIAP, BC3, P3 Y SD2000
Fecha: JUNIO-1996
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 GRS80
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
				194452	566.000.426	4.750.875.079	643.736
				204870	565.660.893	4.750.940.001	674.404
				216251	564.893.524	4.750.259.924	600.520

