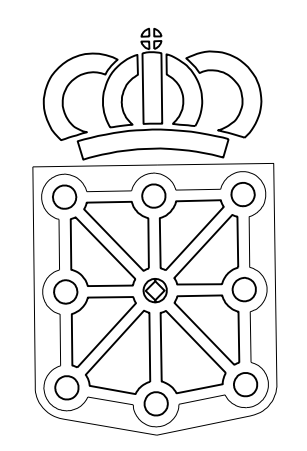


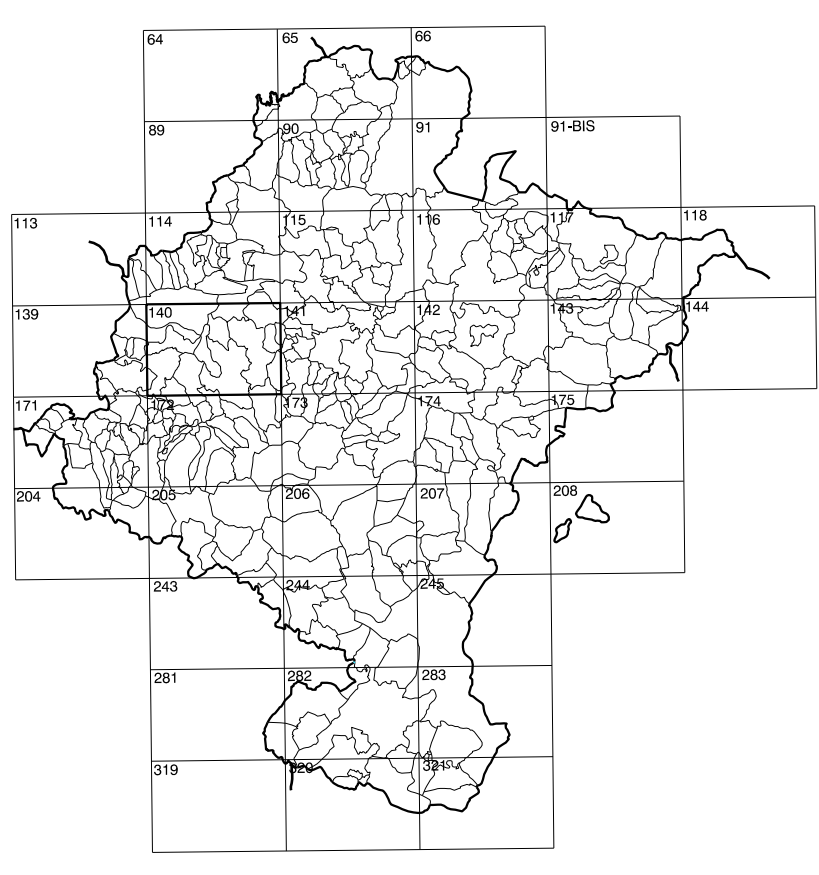
140(7-2)	140(7-3)	140(7-4)
140(8-2)	140(8-3)	140(8-4)
172(1-2)	172(1-3)	172(1-4)

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

1:50.000	1:5.000	ZUBIELQUI
140	8-3	



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



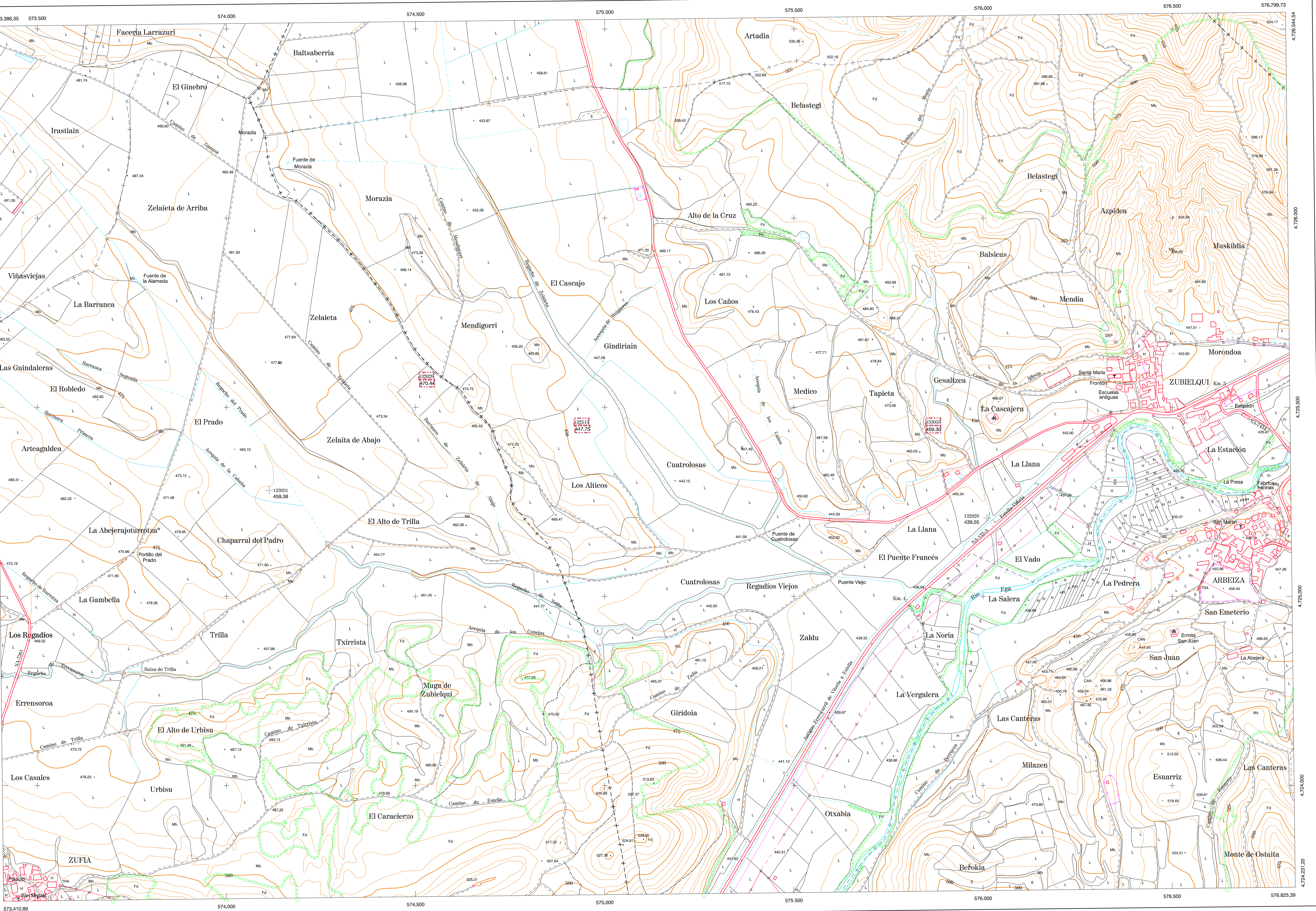
DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista -Autovía.
- Red de interés general.
- Red de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- 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-Alambreda-Valla.
- 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 abancaldado.
- Parcelario visto.

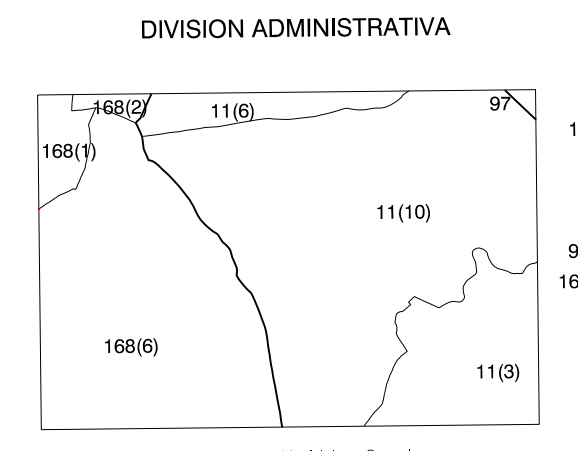
USOS DE SUELO

- | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------------|
| A | Arrozal | J | Jardín, Zona Verde |
| Cl | Coníferas | L | Labor |
| Ep | Erial - Pastos | Mt | Matorral |
| Fd | Frondosas | O | Olivar |
| Ff | Frutales | P | Pradidos |
| Hh | Hedizal | Rc | Rocoso - Improductivo |
| H | Huerta, Regadio | V | Víña |



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 140 (8-3)

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

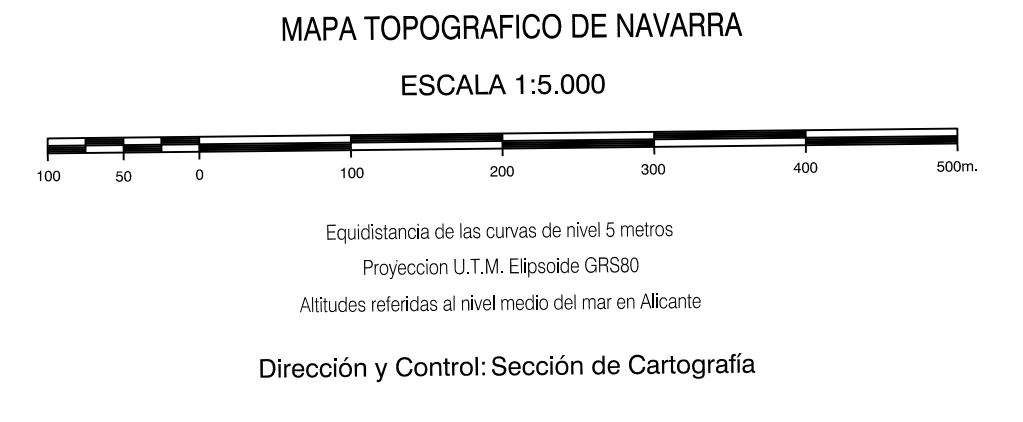


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

11	Allin
3	Arbeiza
6	Bulz
10	Zubielqui
97	Estella
168	Metauten
1	Artea
2	Gauza
6	Zulia

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BCL P3, S20000	Aparatos: DMAP P3, S20000
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
				132028 133031	576.010.983 4.725.207.198	4.725.207.198 499.957	499.957 459.958