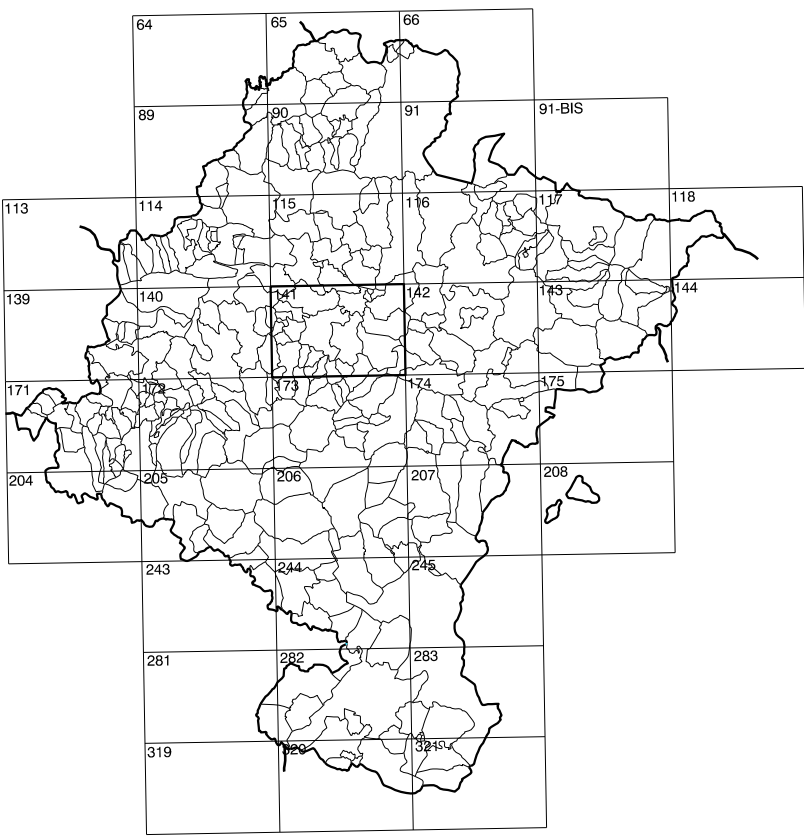


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovía.
- Red de interés general.
- Red de interés de la Comunidad Foral.
- Red comercial.
- 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.
- Torno metálico-Apoyo de hormigón.
- Tapa-Alambreada-Vala.
- 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.
- Desmoronamiento o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

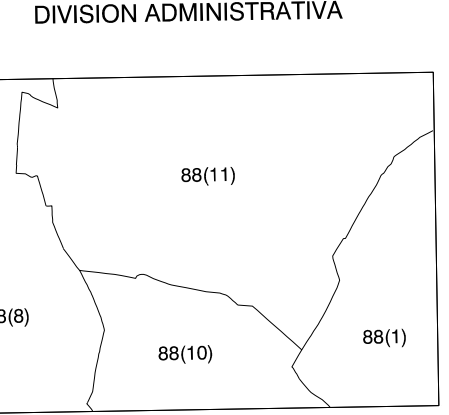
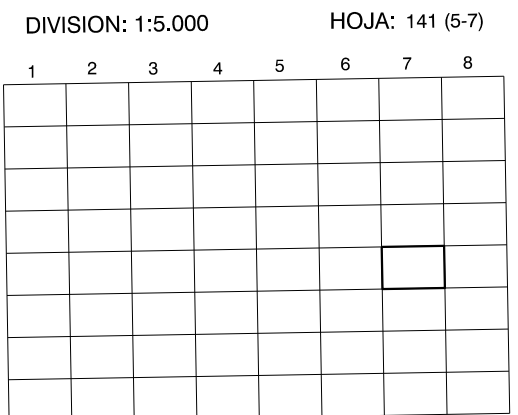
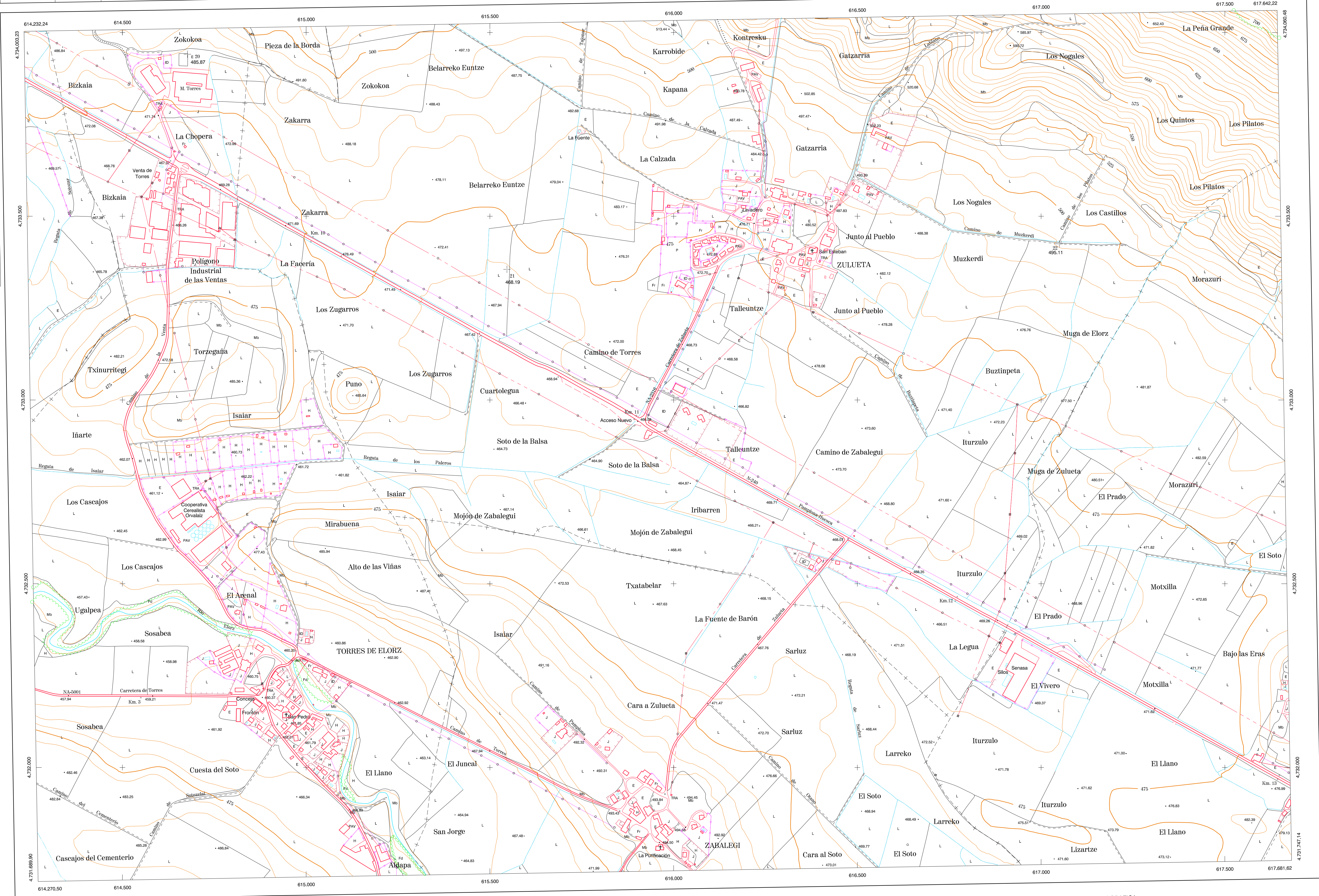
USOS DE SUELO

- |    |                 |    |                     |
|----|-----------------|----|---------------------|
| A  | Arrozal         | J  | Jardín, Zona Verde  |
| Cf | Coníferas       | L  | Labor               |
| Ep | Eñal- Pástoros  | Mt | Matorral            |
| Fd | Frondosas       | O  | Olivar              |
| Fr | Frutales        | P  | Pradera             |
| He | Helechales      | Ri | Rioco- Improductivo |
| H  | Huerta, Regadío | V  | Viña                |

1:50.000 1:50.000  
**141 5-7 ZULUETA**

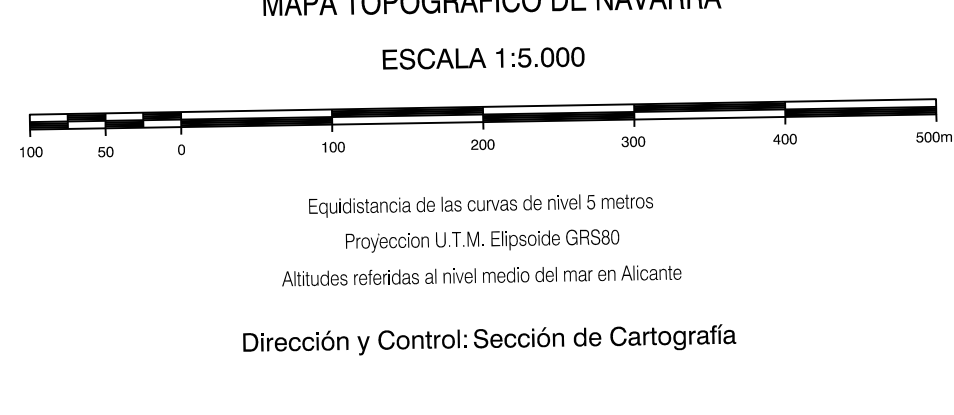
**COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA**

141(4-6)	141(4-7)	141(4-8)
141(5-6)	141(5-7)	141(5-8)
141(6-6)	141(6-7)	141(6-8)



INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: JULIO 1994	Fecha: AGOSTO 1996
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: DICIEMBRE 1995	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BCS, P3, SD2000	Aparatos: DIAP, P3, SD2000
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
				20	614.677.436	4.733.940.754	485.871
				21	615.546.860	4.733.355.524	466.191
				22	617.049.930	4.733.424.824	495.112

141 (5-7)