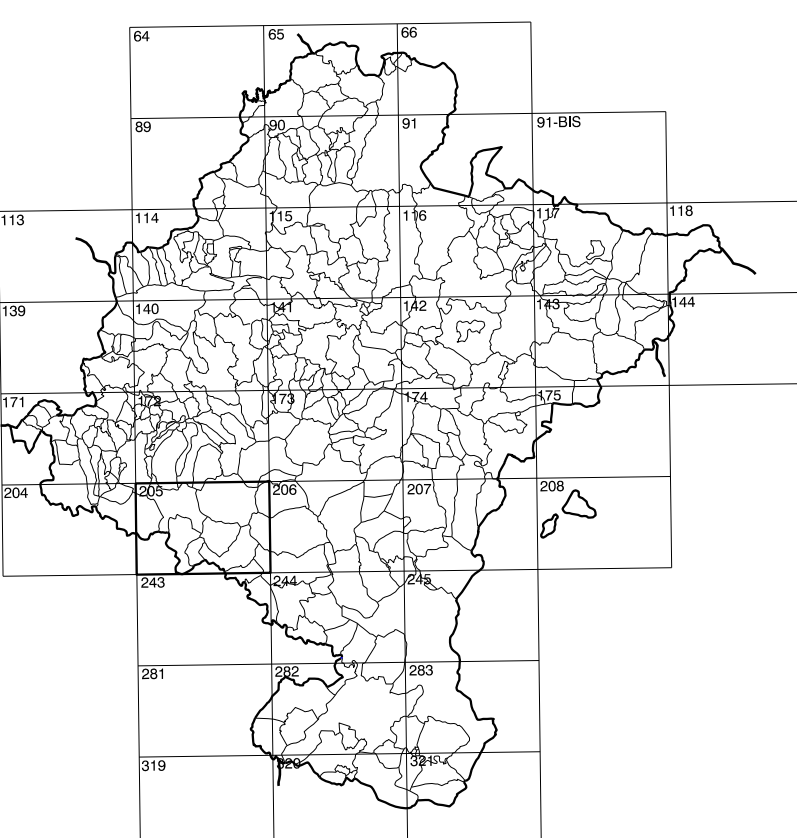


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



DIVISION DEL TERRITORIO EN HOJAS 1:50.000

SIGNOS CONVENCIONALES

- Autopista-Autovia.
- Red de interes general.
- Red de interes de la Comunidad Foral.
- Red comarcal.
- Red local.
- Camino de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimento.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via unica.
- Linea electrica.
- Linea telefonica.
- Edificacion-Edif. en ruinas.
- Torre metalica-Apoyo de hormigon.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodesico de 1er orden.
- Vertice geodesico de orden interior-Topografico.
- Señal de nivelacion.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterraneas.
- Limite de nacion.
- Limite de comunidad autonoma.
- Limite de termino municipal.
- Limite de concejo.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acueducto-Vigueria-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Fiscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresion-Altitud.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

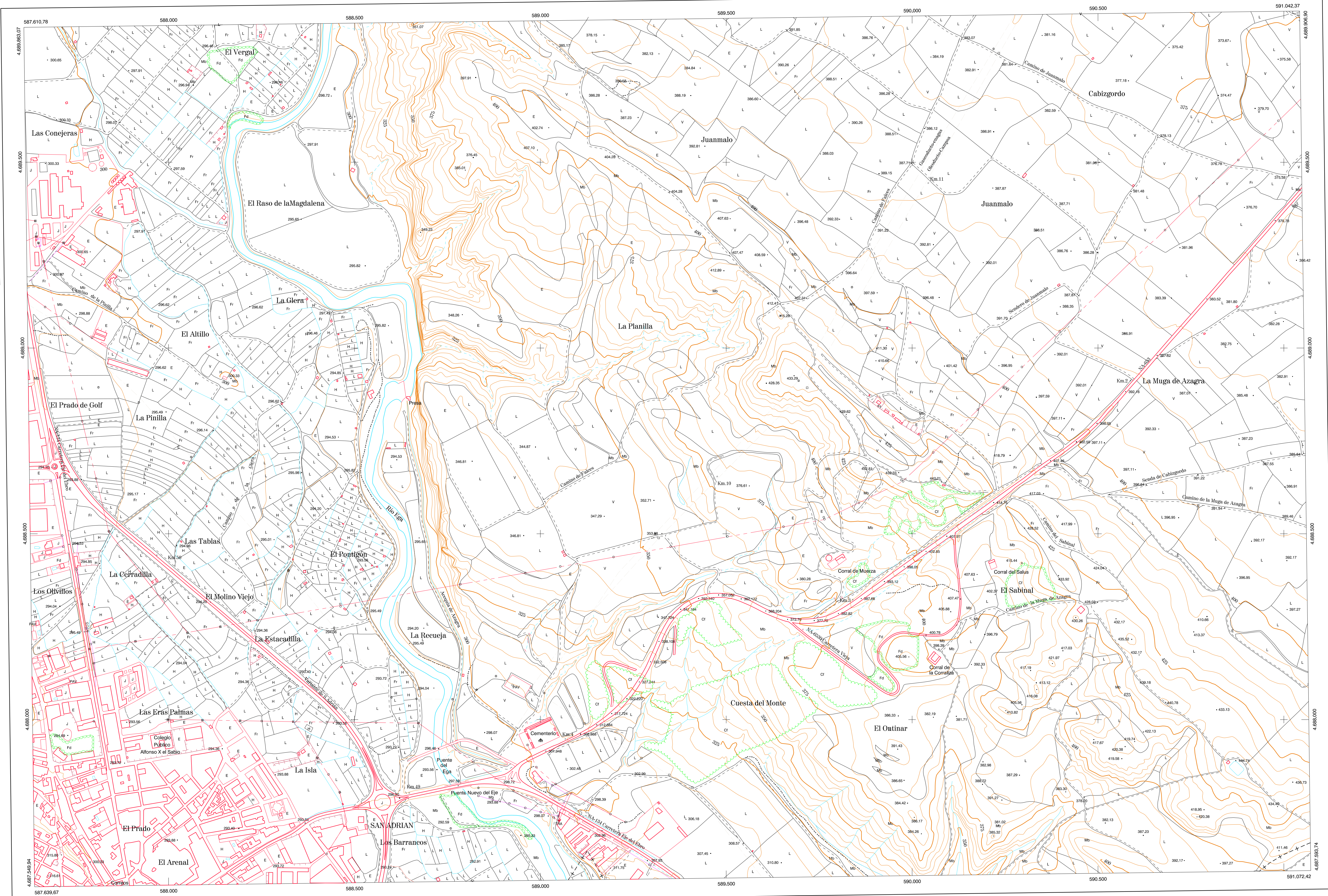
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardin, Zona Verde
Cl	Coniferas	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hs	Hedizcal	Rc	Ricoco - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Vina

1:50.000	1:5.000	SAN ADRIAN
205	8-7	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

205(7-6)	205(7-7)	205(7-8)
205(8-6)	205(8-7)	205(8-8)
243(1-6)	243(1-7)	243(1-8)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 205 (8-7)

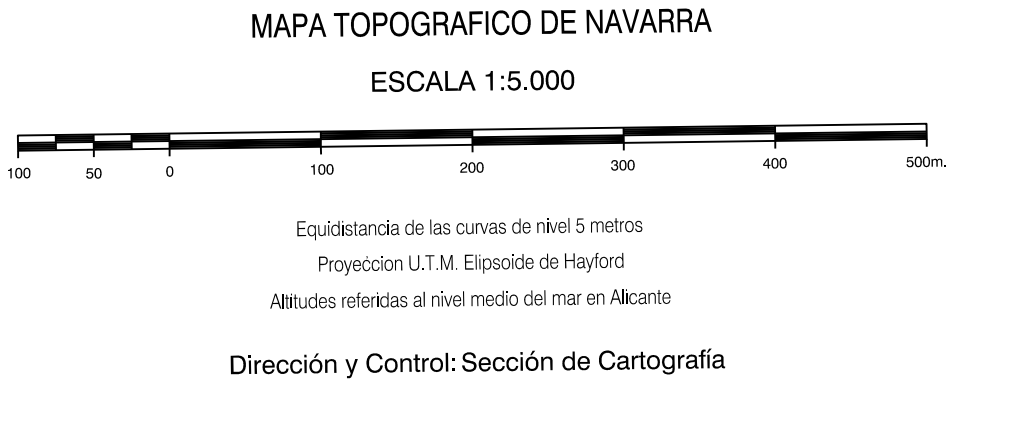
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

DIVISION ADMINISTRATIVA

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
215 San Adrian

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1987	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMIT, S.A.	Realizado por: AZMIT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BC3, P3, S20200	Aparatos: DAP, P3, S20200
Realizado por: T.C.S.A.	Realizado por: T.C.S.A.



INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO		
	X	Y	Z	X	Y	Z