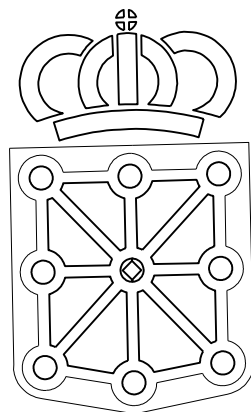


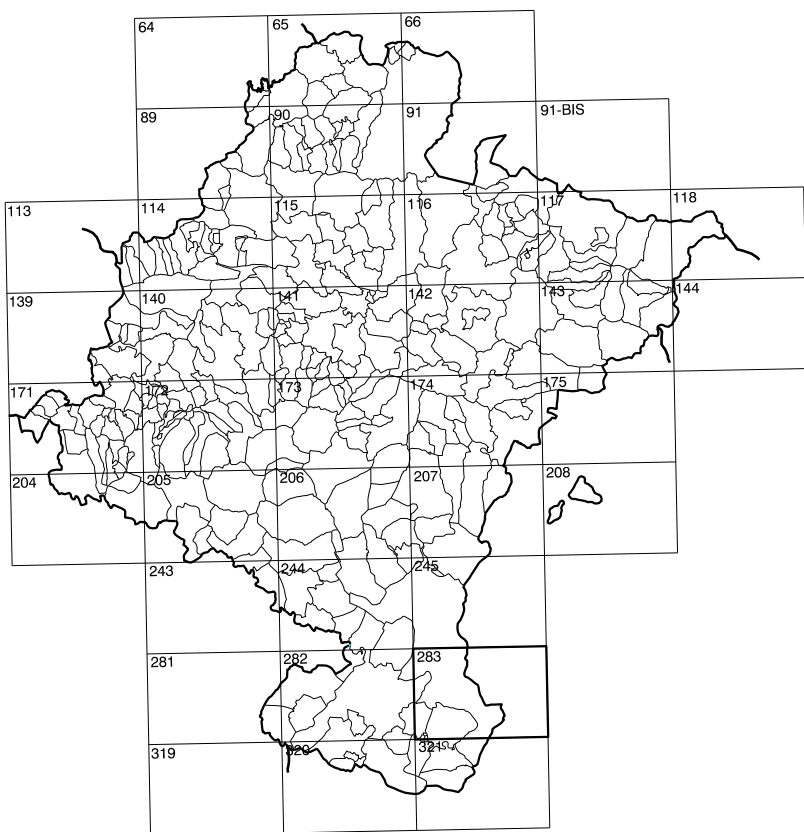
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

283(7-4)	283(7-5)	283(7-6)
283(8-4)	283(8-5)	283(8-6)
321(1-4)	321(1-5)	321(1-6)

1:50.000	1:5.000	SANCHO ABARCA
283	8-5	



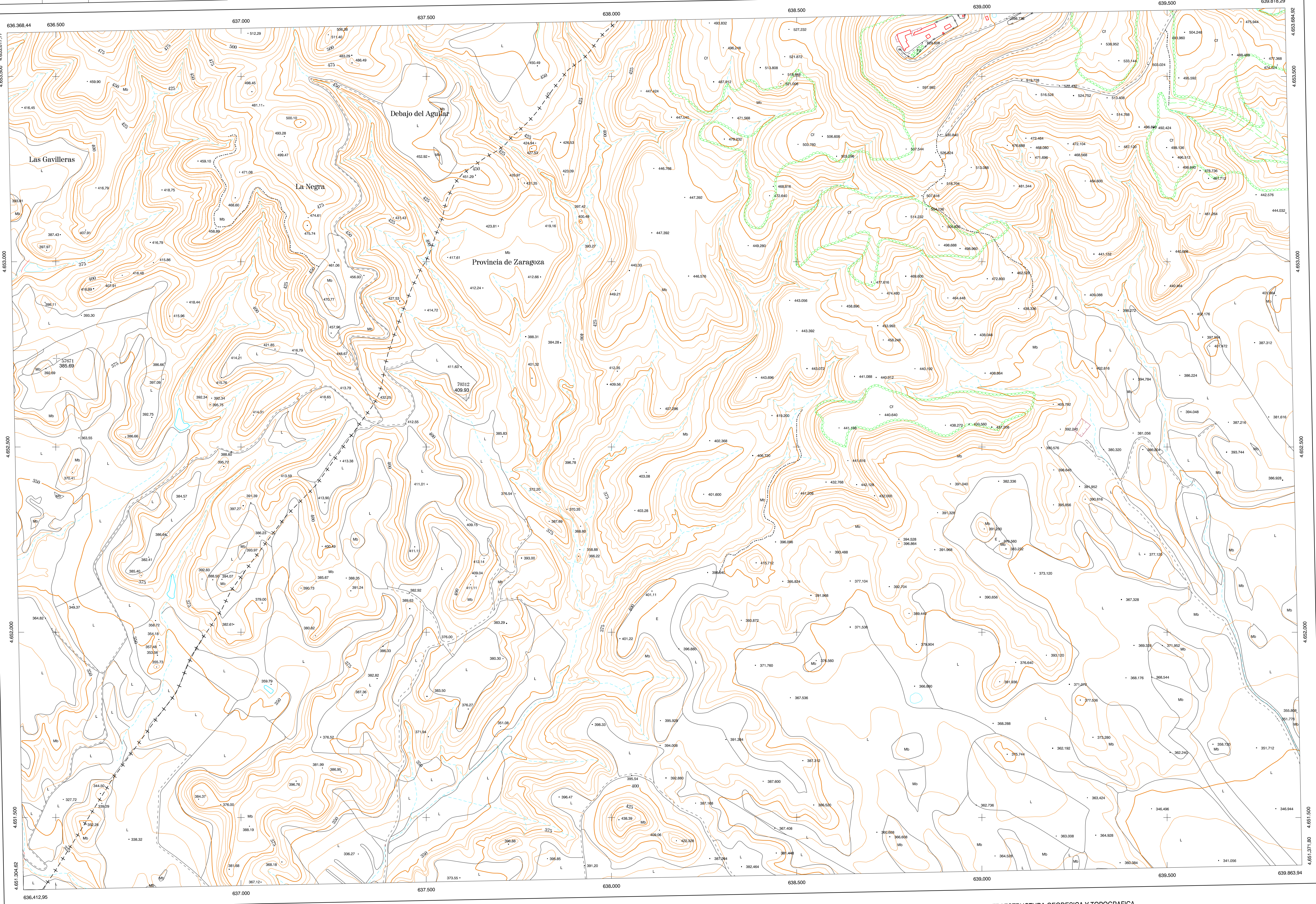
GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 de Santiago.
- Camino pavimentado.
- Camino sin pavimento.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril via electrificada.
- Ferrocarril via doble.
- Ferrocarril via única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metéorológica-Apoyo de hombrón.
- Tapia-Alambrada-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.
- Anoyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancallado.
- Parcelario visto.



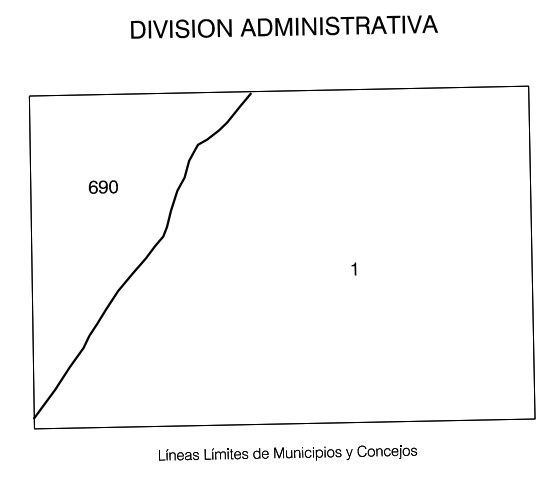
HOJA 283 (8-5)

USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cj	Covillejas	L	Labor
Ed	Erial-Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
He	Helechal	Rc	Rocoso-Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Vino

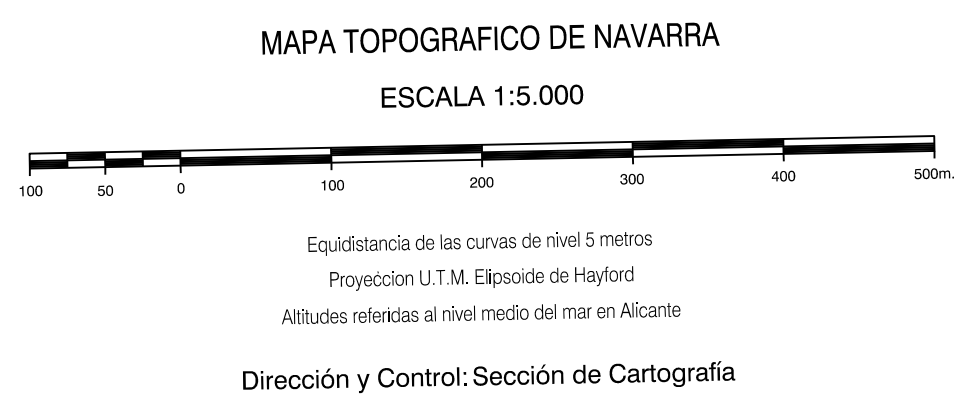
DIVISION: 1:5.000 HOJA: 283 (8-5)

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



INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VIUELO	VIUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1997
Escala: 1:20.000	Escala: 1:20.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: FEBRERO 1994	Fecha: JUNIO 1998
Aparatos: BCI, P3, SD0000	Aparatos: BCI, P3, SD0000
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
				57671	636,502,553	4,652,738,974	385,692
				70312	637,608,325	4,652,632,024	409,930

283 (8-5)

