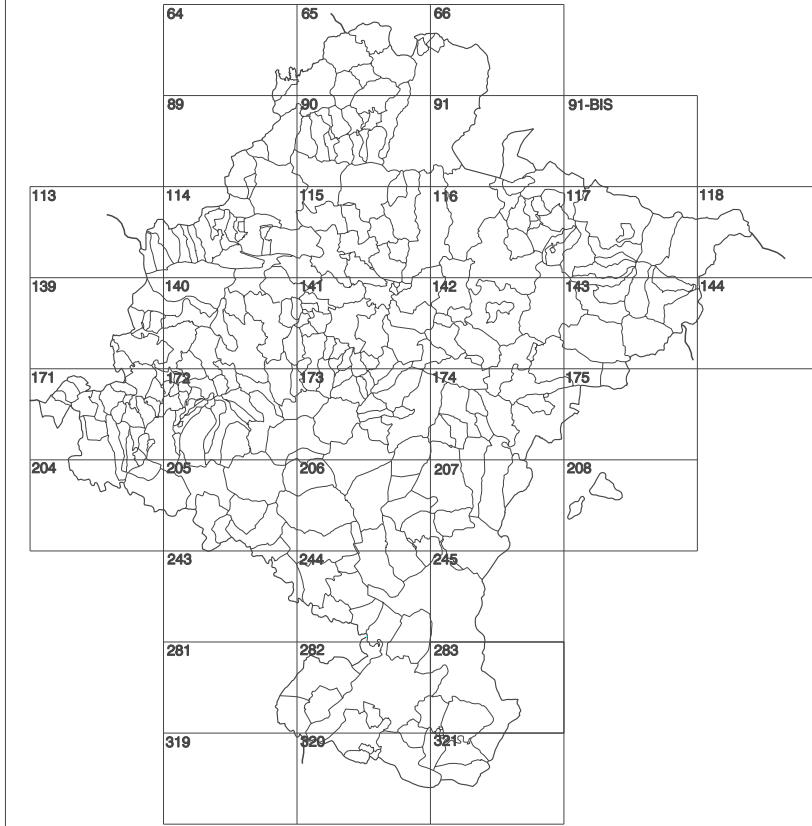


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 pavimentar.
- Senda-Cañada.
- Ferrocarril vía electrificada.
- Ferrocarril vía doble.
- Ferrocarril vía única.
- Líneas eléctricas.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre métrica-Apoyo de hormigón.
- 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.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancado.
- Parcelario visto.

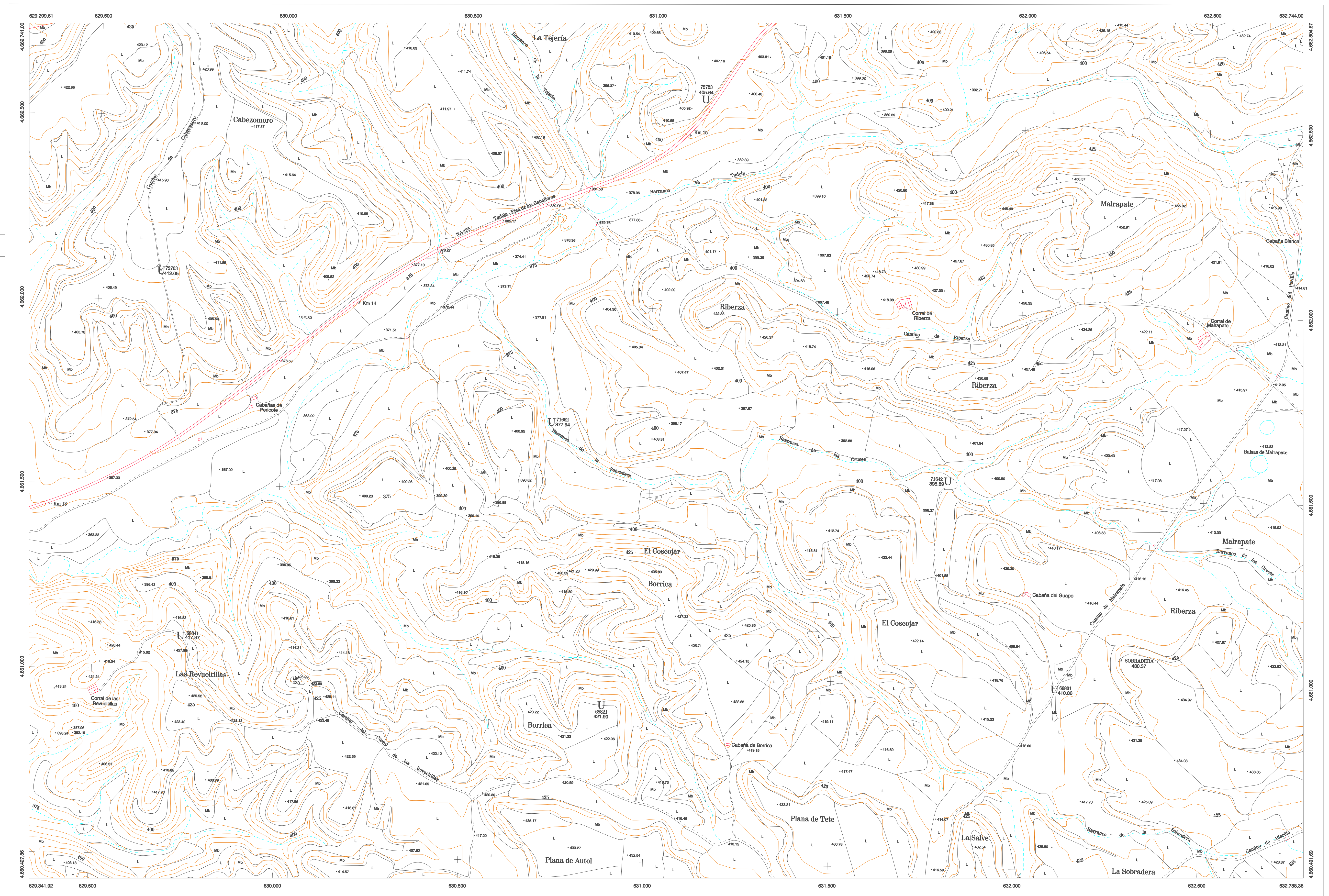
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín. Zona Verde
Cf	Coníferas	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hb	Halechchal	Rb	Roscoo - improductivo
H	Huerta, Regadío	V	Víña

1:50.000	1:5.000	RIBERZA
283	4-3	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

283(3-2)	283(3-3)	283(3-4)
283(4-2)	283(4-3)	283(4-4)
283(5-2)	283(5-3)	283(5-4)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 283 (4-3)

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

DIVISION ADMINISTRATIVA

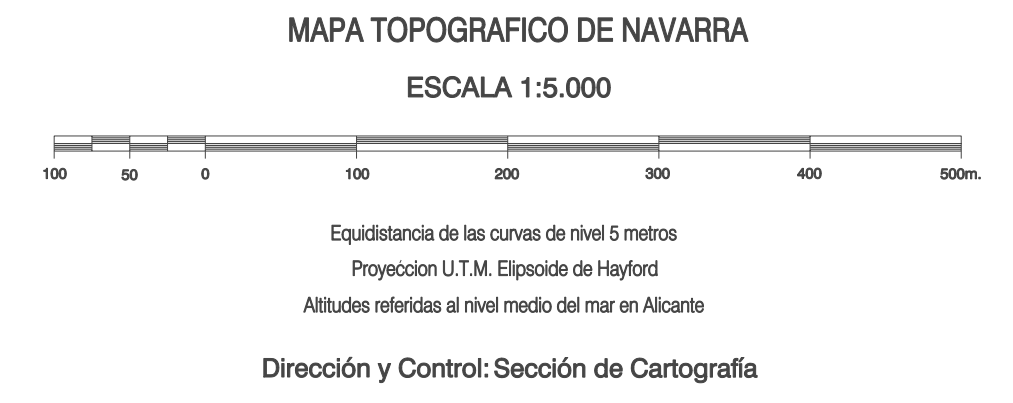
690

Línea Límite de Municipio y Concejo

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 690 Bardenas Reales

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
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: DICIEMBRE 1993	Fecha: JUNIO 1998
Aparatos: BC3, P3, SD2000	Aparatos: BC3, 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
SOBRADERA	632.283.950	4.661.072.071	430,370	66801	632.105.389	4.660.989.971	410,864
				66821	630.880.639	4.660.924.627	421,904
				66841	629.738.777	4.661.092.177	417,974
				71642	631.906.648	4.661.547.538	396,892
				71662	630.731.740	4.661.697.998	377,942
				72703	629.668.668	4.662.079.121	412,053
				72723	631.132.904	4.662.568.670	405,650

