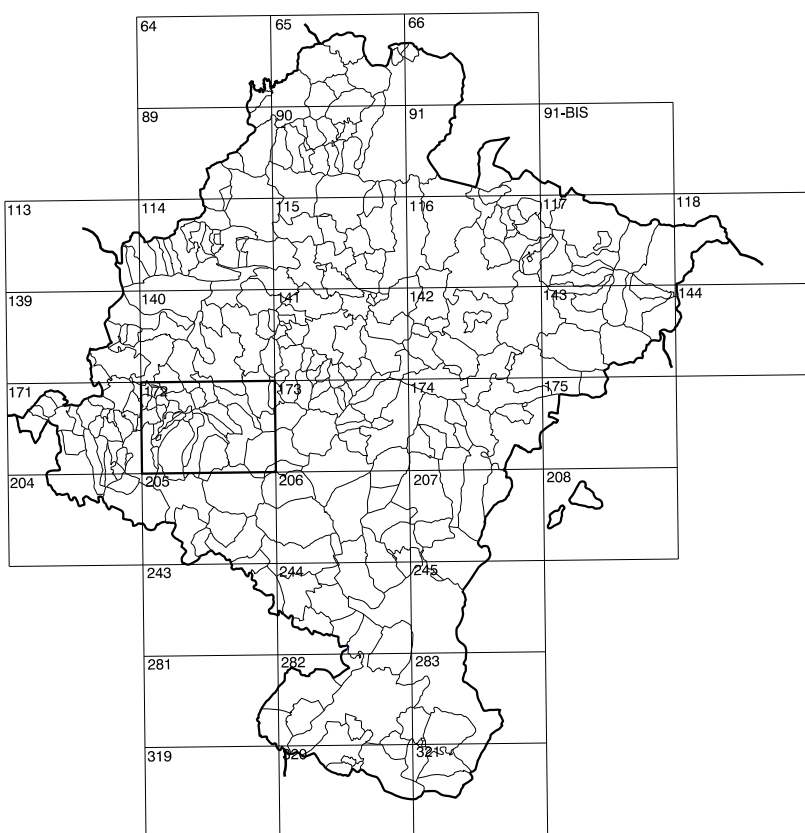


**GOBIERNO DE NAVARRA**  
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS  
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES  
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1er orden.
- Vértice geodésico de orden interior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- 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.

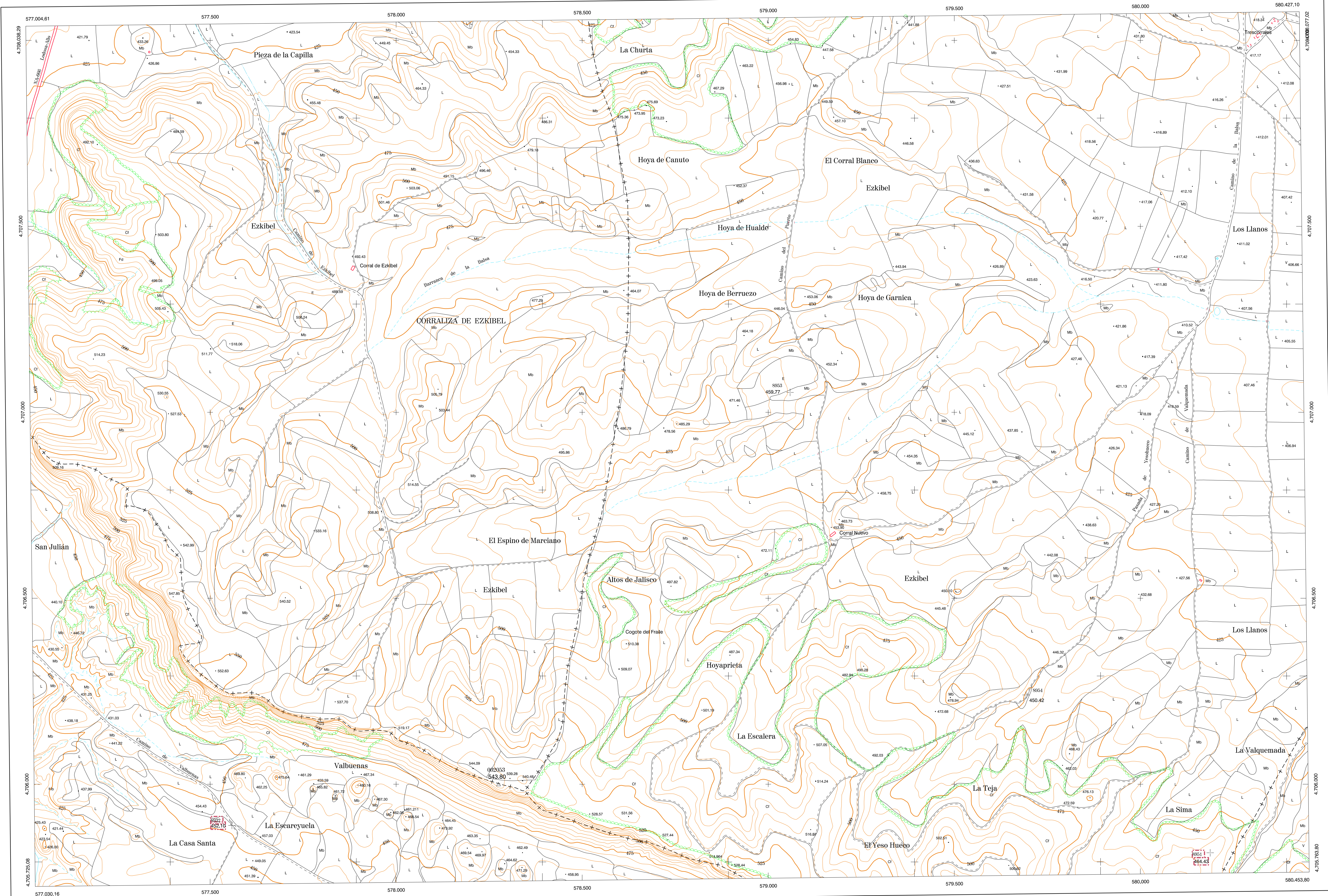
USOS DE SUELO

A	Arrozal	J	Jardín, Zona Verde
Cf	Coniferas	L	Labor
Ep	Erial - Pastos	Mt	Matorral
Fd	Frondosas	O	Olivar
Fr	Frutales	P	Pradera
Hb	Héxital	Rc	Rocoso - Improductivo
H	Huerta, Regadio	V	Vía

1:50.000	1:5.000	<b>EZKIBEL</b>
172	8-4	

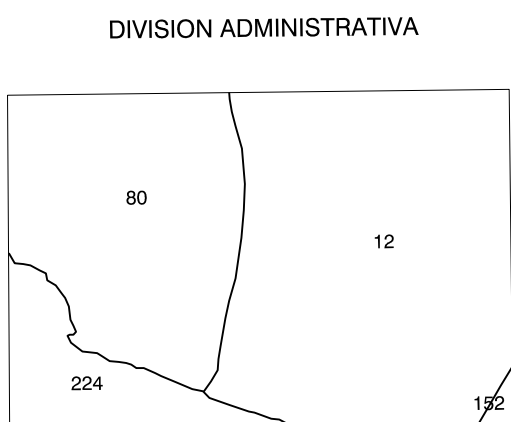
**COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA**

172(7-3)	172(7-4)	172(7-5)
172(8-3)	172(8-4)	172(8-5)
205(1-3)	205(1-4)	205(1-5)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 172 (8-4)

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

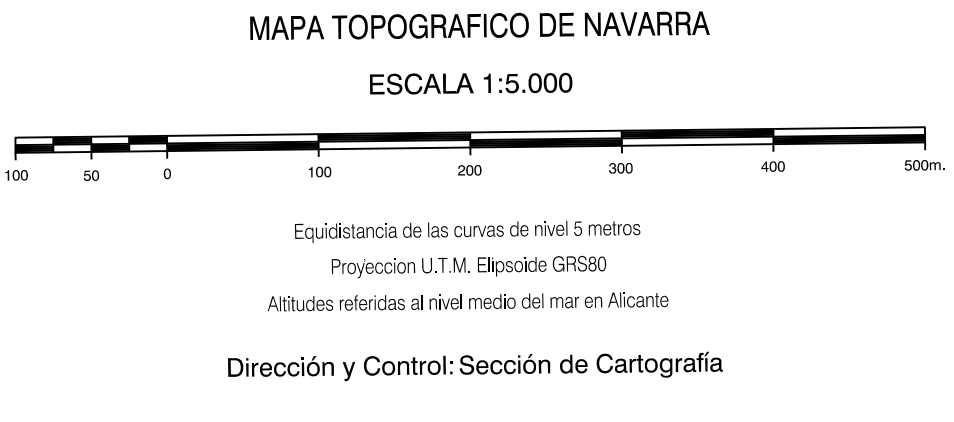


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

12	Año
80	Dicastillo
152	Lerín
224	Seena

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
<b>VUELO</b>	<b>VUELO</b>
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: BC3, P3, SD2000	Aparatos: DMAP, 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
002053	578.274.968	4.705.999.810	543.800	8952	577.559.156	4.705.888.998	452.100
			8951	580.188.031	4.706.815.545	464.433	
			8953	579.059.027	4.707.053.399	459.767	
			8954	579.693.238	4.706.239.800	450.420	