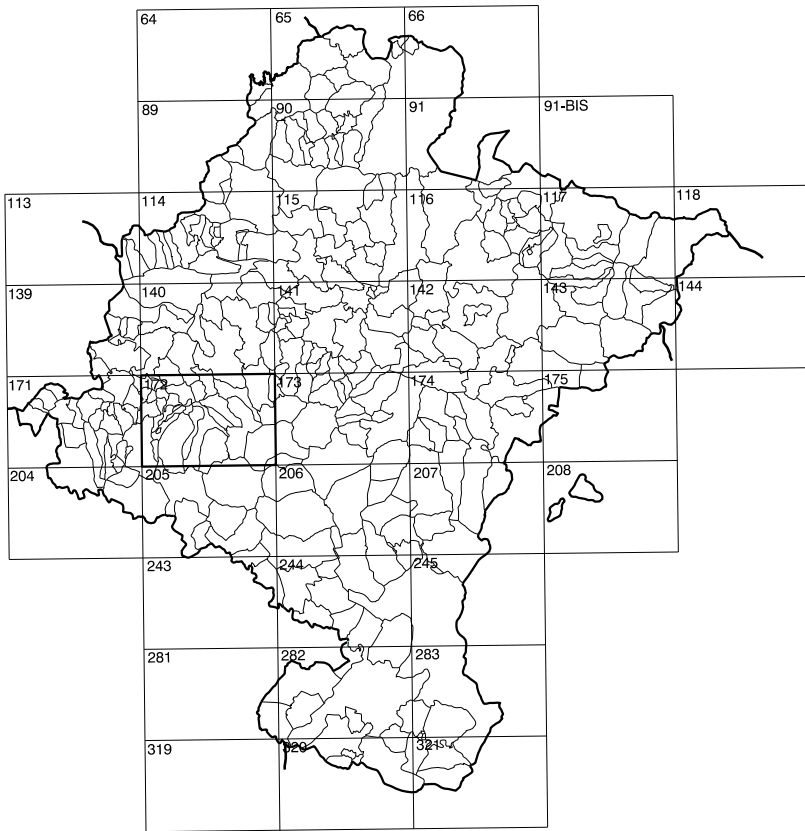


GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 1º orden
- Vértice geodésico de orden interior-Topográfico
- Señal de nivelación
- Punto de apoyo
- Gasoducto
- Oleoducto
- Otras conducciones subterráneas
- Limite de nación
- Limite de comunidad autónoma
- Limite de término municipal
- Limite de concejo
- Rio
- Arroyo o regata
- Canal
- Acequia-Vaguada-Barriano
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud
- Desmonte o terraplén
- Terreno abancalado
- Parcelario visto

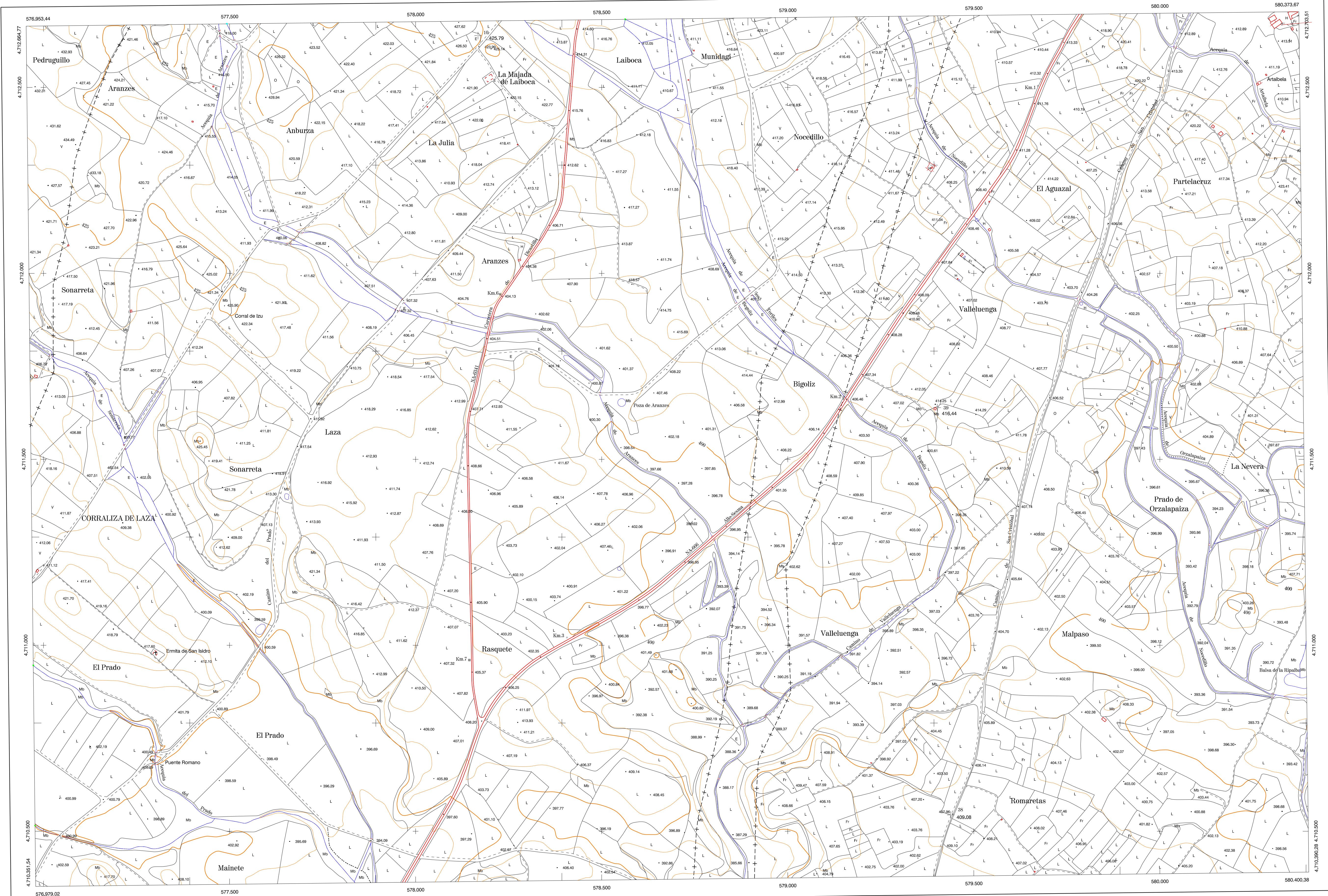
USOS DE SUELO

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

1:50.000	1:5.000	ARANCES
172	6-4	

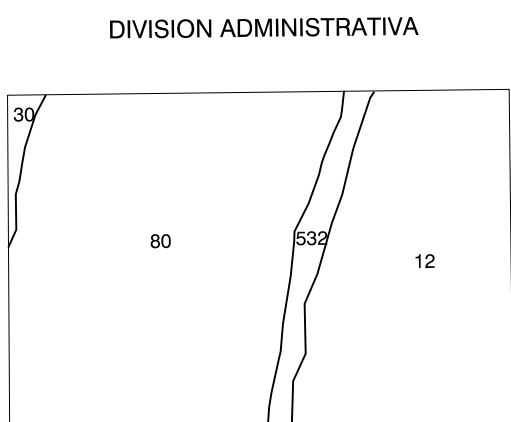
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

172(5-3)	172(5-4)	172(5-5)
172(6-3)	172(6-4)	172(6-5)
172(7-3)	172(7-4)	172(7-5)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 172 (6-4)

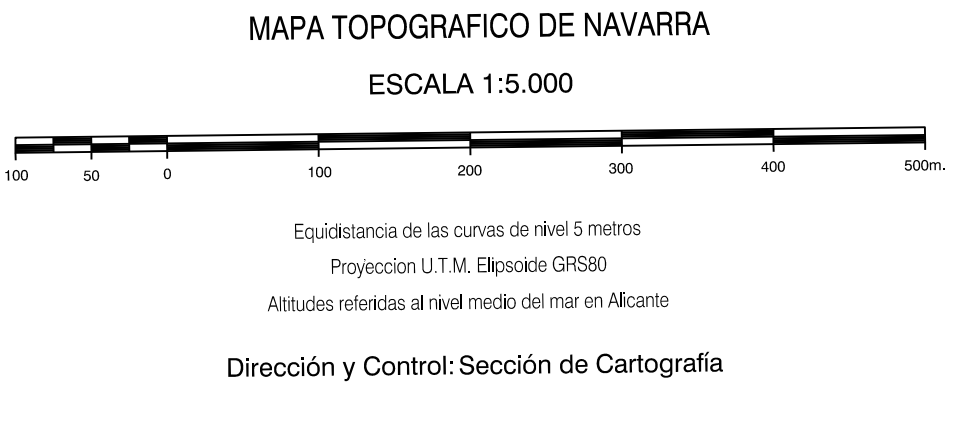
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
12 Ailo
30 Arellano
80 Dicasterio
532 Facoria 30

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1992	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:25.000	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, S20000	Aparatos: DNP, P3, S20000
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
				10	578.168.199	4.710.639.050	425.791
				39	579.433.543	4.710.543.806	409.081
				39	579.402.104	4.711.638.756	416.441