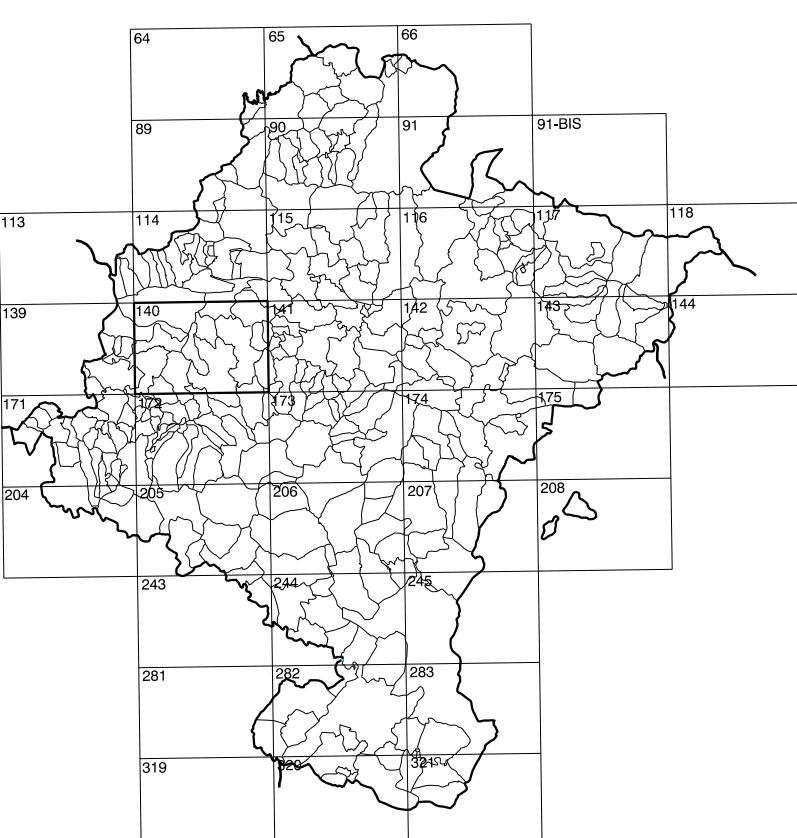


GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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.
- Ferrocami vía electrificada.
- Ferrocami vía doble.
- Ferrocami vía única.
- Línea eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación, Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia, Alambriada-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.
- Acueducto-Vegueda-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Parcelario visto.

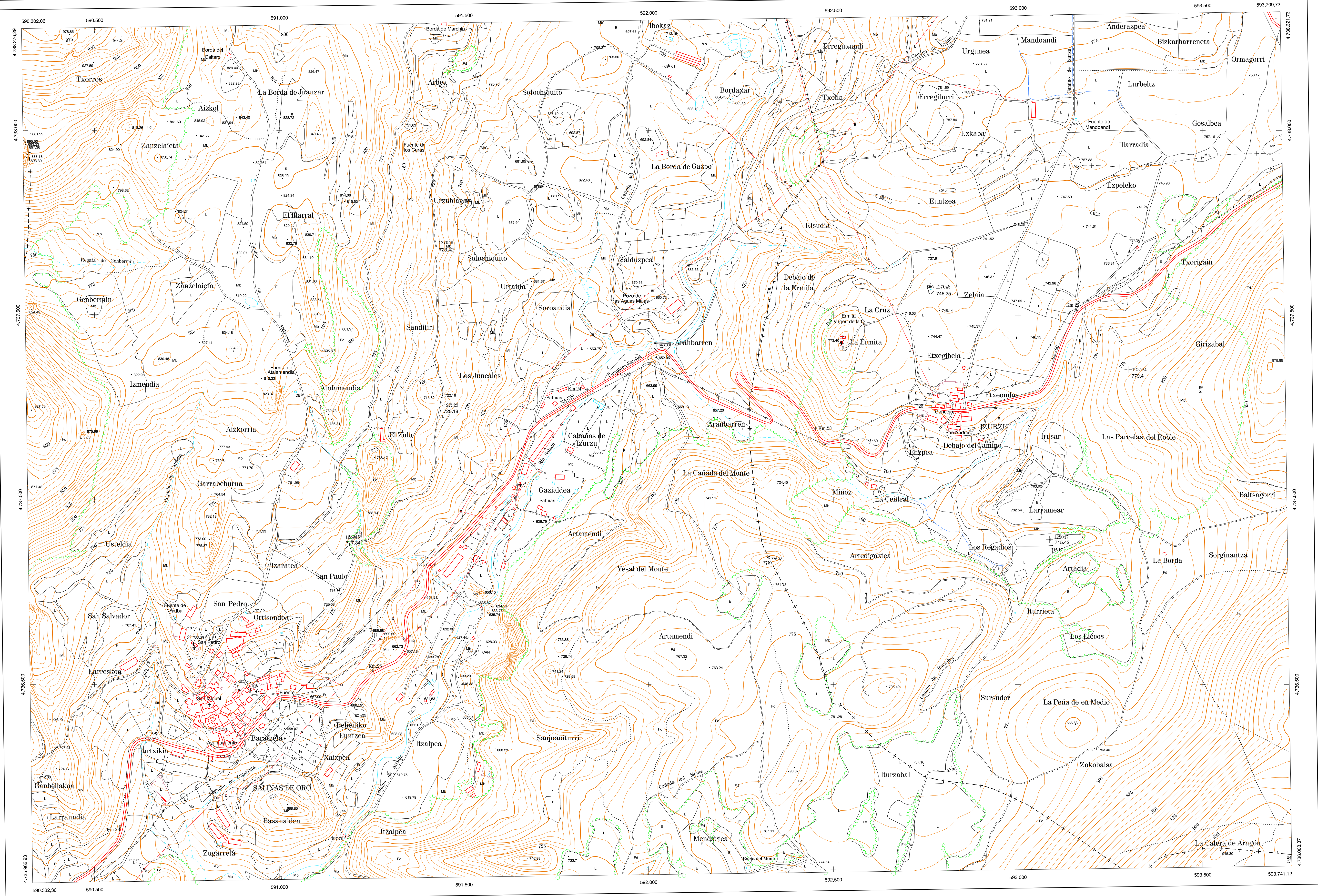
USOS DE SUELO

- A Arrozal
- Cz Cofreñas
- Ep Erial - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Helical
- H Huerta, Regadio
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Oliver
- P Pradera
- Pc Picoso - Improductivo
- V Vña

1:50.000	1:5.000	SALINAS DE ORO
140	3-8	

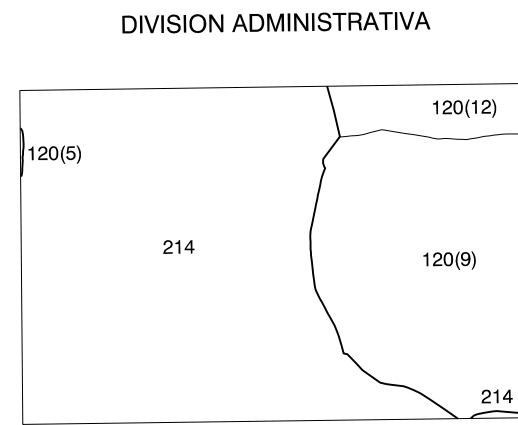
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

140(2-7)	140(2-8)	141(2-1)
140(3-7)	140(3-8)	141(3-1)
140(4-7)	140(4-8)	141(4-1)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 140 (3-8)

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

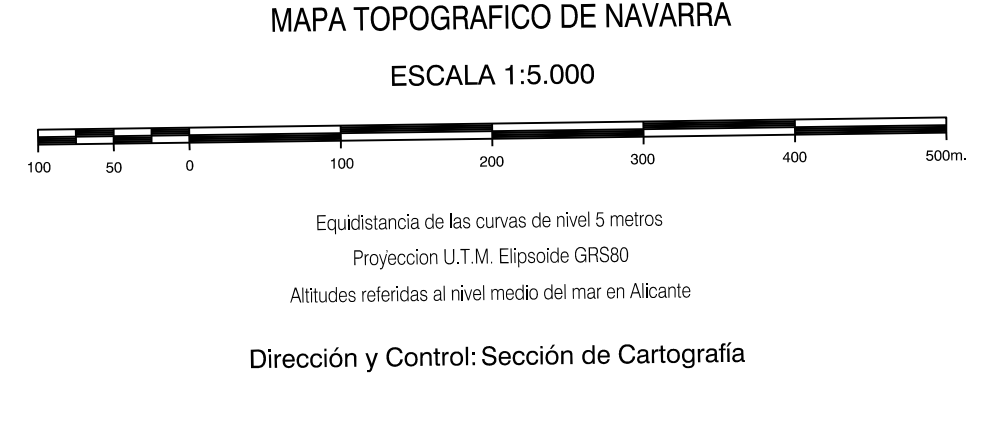


COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

120	Guesalaz
5	Guebe
9	Izurzu
12	Murain
214	Salinas de Oro

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1987	Fecha: AGOSTO 1998
Escala: 1:25.000	Escala: 1:25.000
Realizado por: AZMUT, S.A.	Realizado por: AZMUT, S.A.
RESTITUCION	RESTITUCION
Fecha: OCTUBRE 1994	Fecha: JUNIO 1999
Aparatos: BCS, PS, SD2000	Aparatos: DIAP, PS, 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
	127046	591.424.902	4.737.686.485	127048	592.765.302	4.737.565.212	746.260
	127523	591.435.110	4.737.256.664	127524	593.298.458	4.737.353.260	779.417
	128045	591.240.542	4.736.891.068	128046	591.240.542	4.736.891.068	717.946
	128047	593.085.907	4.736.892.939				715.422