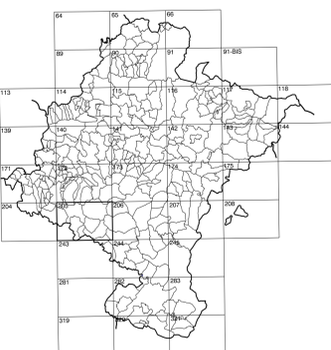


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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-Alambriada-Valla.
- Vértice geodésico de 1er 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.
- Acaque-Reguado-Barranco.
- Pozo-Balsa-Fuente-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Parcelario visto.

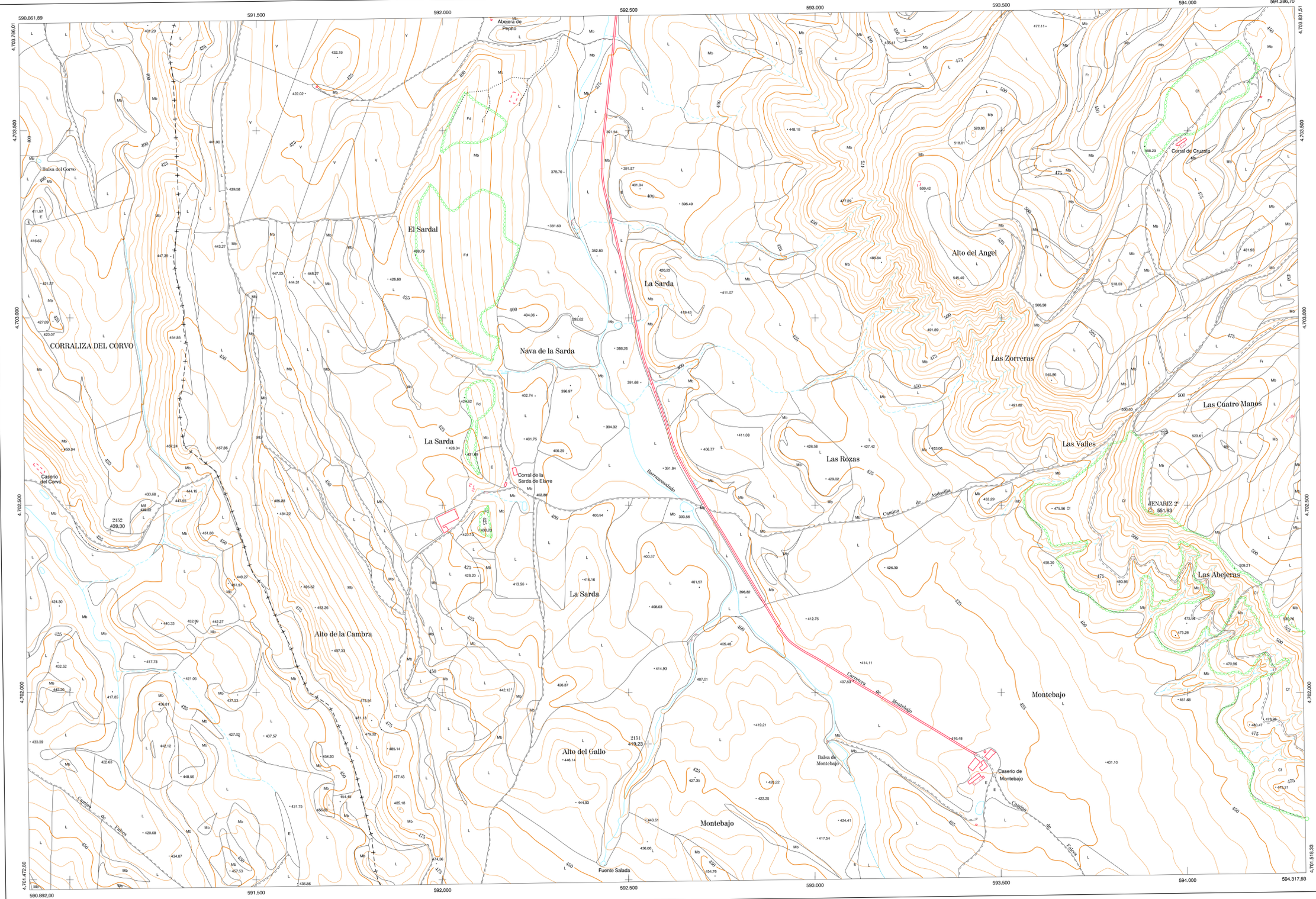
USOS DE SUELO

- A Arrozal
- CZ Coníferas
- Ep Erial - Pastos
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Hé Heléchal
- H Huerta, Regadío
- J Jardín, Zona Verde
- L Labor
- Mt Matorral
- O Oliver
- P Pradera
- Rc Rincoso - Improductivo
- V Vña

1:50.000	1:5.000	LA SARDA
205	2-8	

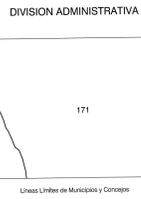
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

205(1-7)	205(1-8)	206(1-1)
205(2-7)	205(2-8)	206(2-1)
205(3-7)	205(3-8)	206(3-1)



DIVISION: 1:50.000 HOJA: 205 (2-8)

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



COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
 152 Larín
 171 Miranda de Arga

INFORMACION COMPLEMENTARIA

FORMACION INICIAL	ACTUALIZACION
VUELO	VUELO
Fecha: SEPTIEMBRE 1989	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, P3, S20000	Aparatos: DIAP, 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
JENARIZ 2º	593.900,452	4.702.488,102	551,800	2151	592.552,208	4.701.862,095	419,230
				2152	591.108,123	4.702.431,609	439,303

