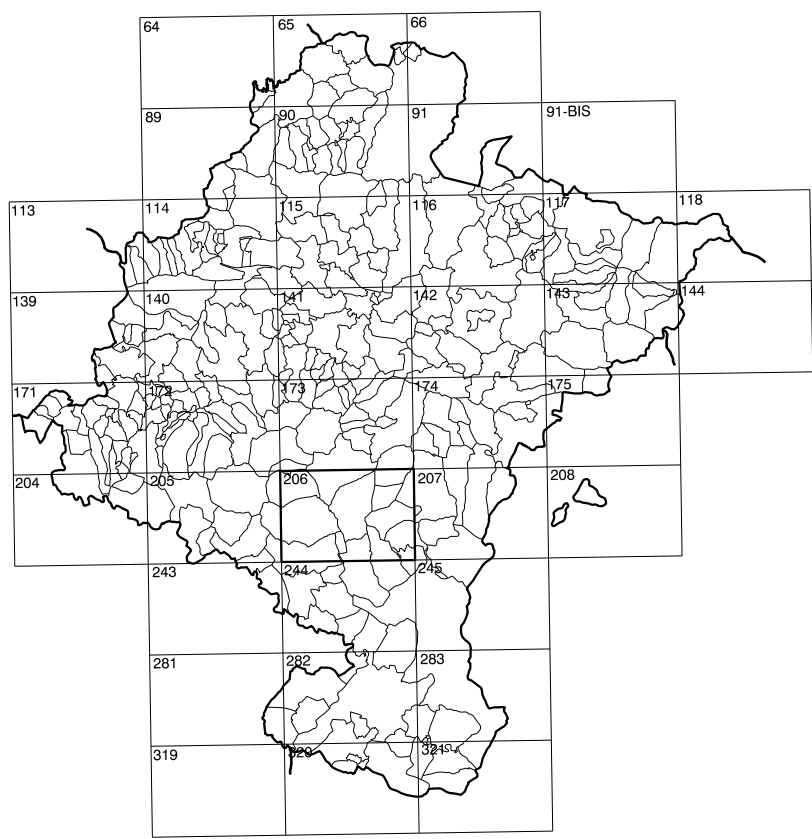


GOBIERNO DE NAVARRA
 DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
 TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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 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 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 abancalado.
- Parcelario vsto.

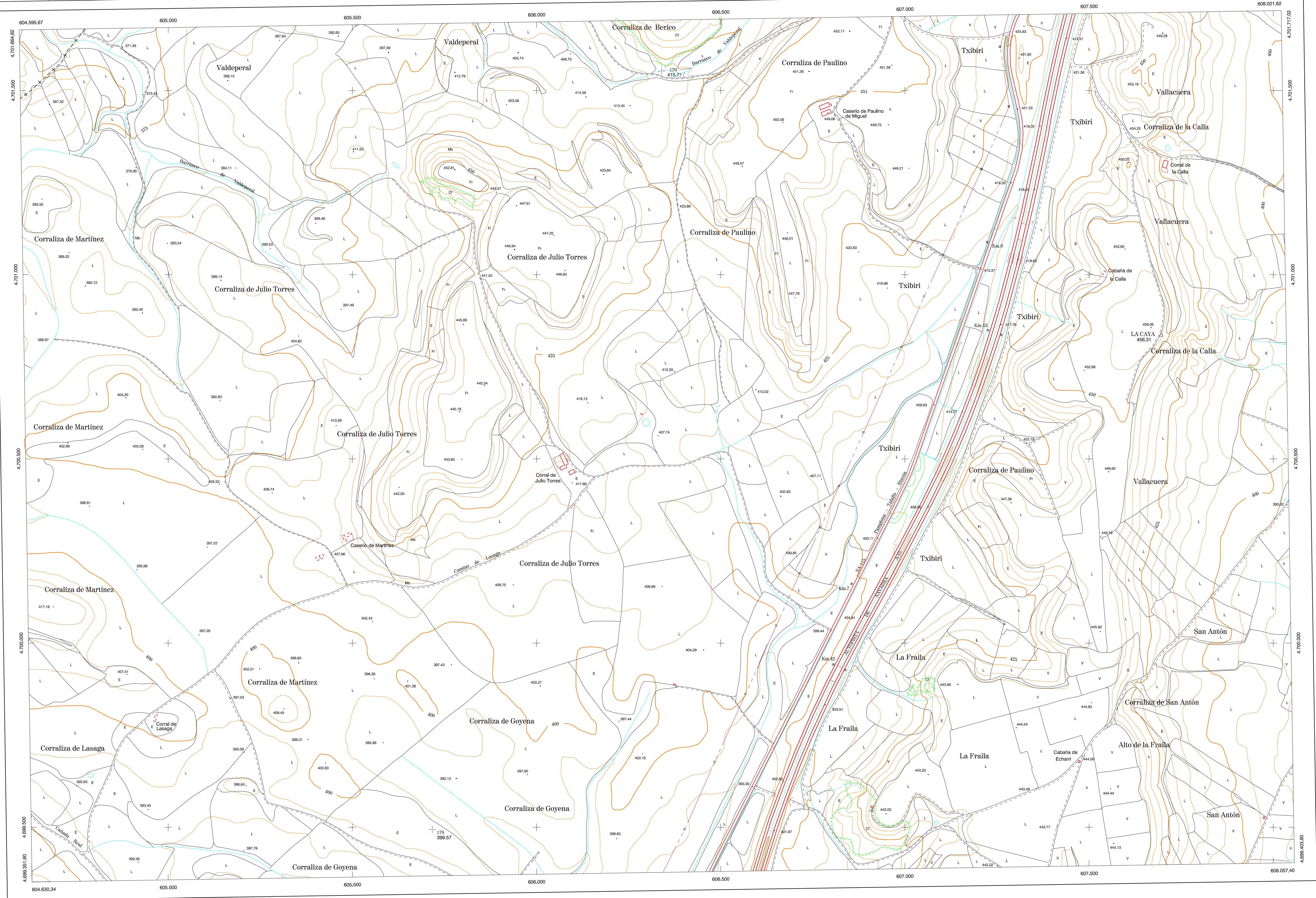
USOS DE SUELO

- C1 Coniferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecelhal
- H Huerta.-Regadío
- L Labor.-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos.-Pradera
- V Viña
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	LA CAYA
206	3-4	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

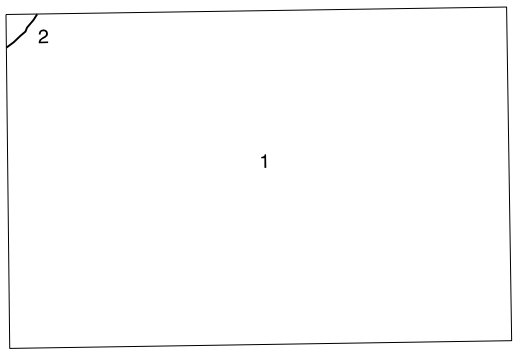
206(2-3)	206(2-4)	206(2-5)
206(3-3)	206(3-4)	206(3-5)
206(4-3)	206(4-4)	206(4-5)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 206 (3-4)

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

DIVISION ADMINISTRATIVA



- 1.- Olite
- 2.- Tafalla

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
 Escala: 1/20.000
 Fecha: JULIO-1.994
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
 Instrumento: SD2000, P3 Y DIAP
 Fecha: DICIEMBRE-1.995
 Empresa: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:5.000



Equidistancia de las curvas de nivel 5 metros
 Proyección U.T.M. Elipsoide de Hayford
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante

Dirección y Control: Sección de Cartografía

INFRAESTRUCTURA GEODESICA Y TOPOGRAFICA

VERTICES Y SEÑALES NIVELACION	Coordenadas:			PUNTOS DE APOYO	Coordenadas:		
	X	Y	Z		X	Y	Z
LA CAYA	607.697.798	4.700.837.136	456.316	170 179	606.342.960 606.720.025	4.701.502.680 4.699.493.777	415.718 399.576

206 (3-4)

