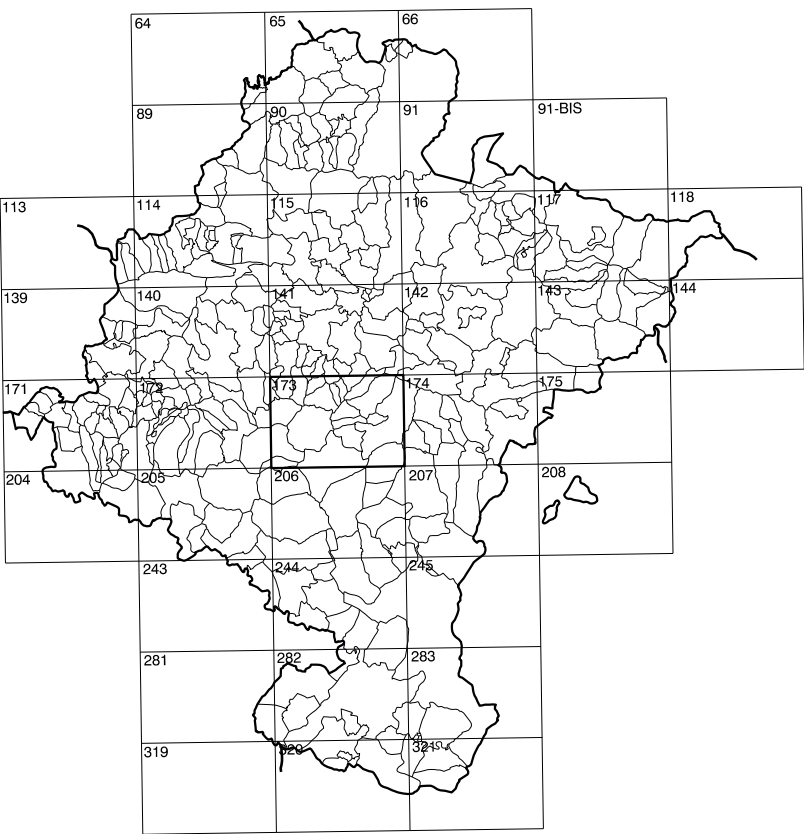


GOBIERNO DE NAVARRA
DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS
TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS



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-Estí. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Atambrada-Valla.
- Vértice geodésico de 1º orden.
- Vértice geodésico de orden Interior-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-Placina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Parcelario visto.

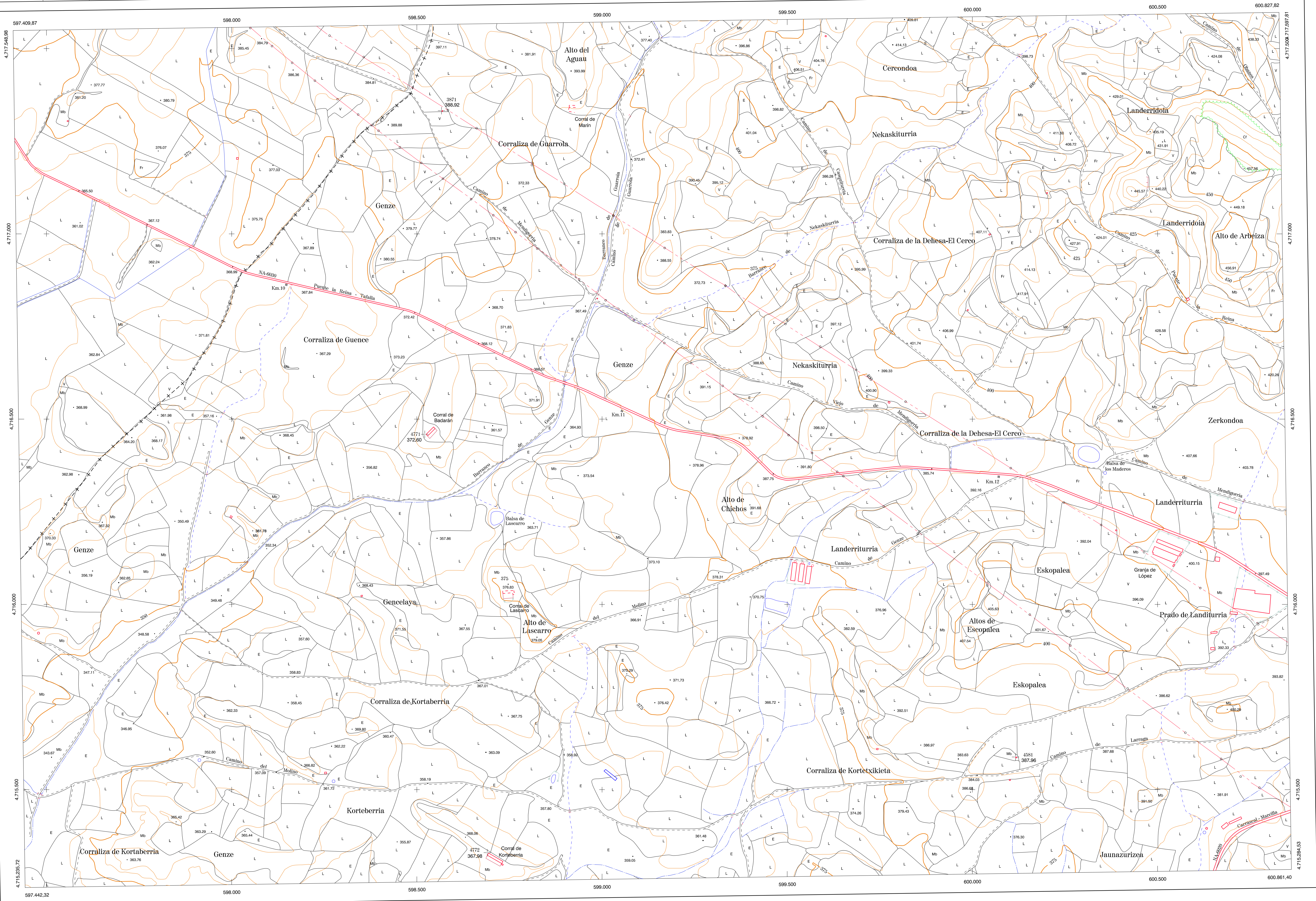
USOS DE SUELO

- Cf Corrileras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Hh Heliostal
- Ht Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vña
- J Jardín

1:50.000	1:5.000	KORTEBERRIA
173	4-2	

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

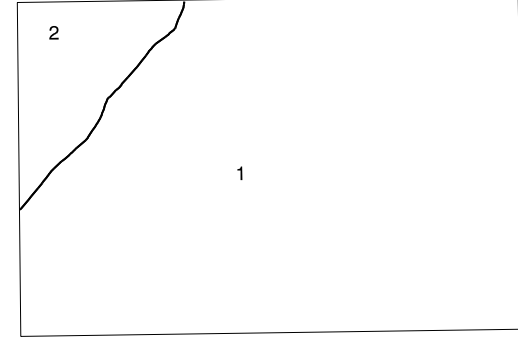
173(3-1)	173(3-2)	173(3-3)
173(4-1)	173(4-2)	173(4-3)
173(5-1)	173(5-2)	173(5-3)



DIVISION: 1:5.000 HOJA: 173 (4-2)

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

DIVISION ADMINISTRATIVA



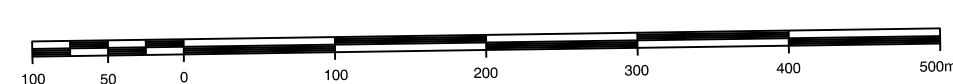
- 1- Artajona
- 2- Mendigorria

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: AGOSTO-1.993
Empresa: AZIMUT 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. Elipsoidal GRS80
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
				3871	598.566.974	4.717.332.261	388.923
				4581	600.116.822	4.715.508.086	387.967
				4771	598.525.746	4.716.459.007	372.603
				4772	598.690.511	4.715.329.681	367.985

