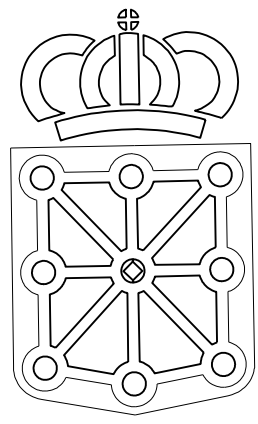


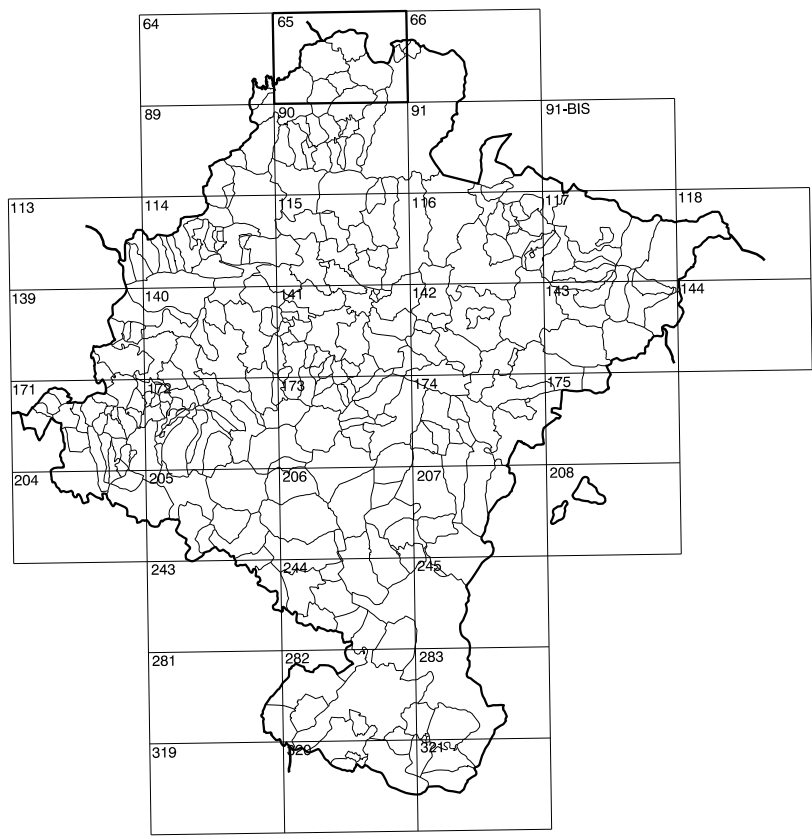
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

65(3-1)	65(3-2)	65(3-3)
65(4-1)	65(4-2)	65(4-3)
65(5-1)	65(5-2)	65(5-3)

1:50.000	1:5.000	ERRENGA
65	4-2	



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.-Ecif. en ruinas.
- Torre metálica.-Apoyo de hormigón.
- Tapia.-Alambrada.-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.
- Acequia.-Vaguada.-Barranco.
- Pozo.-Balsa.-Fuente.-Piscina.
- Curvas de nivel.-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Parcelario visto.

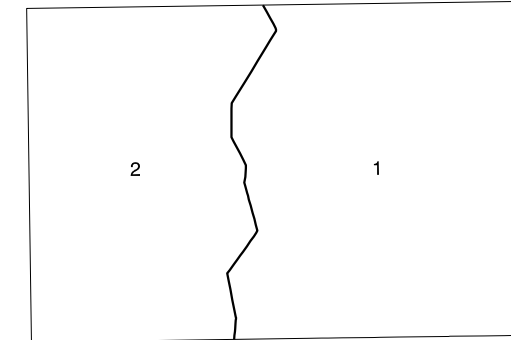
USOS DE SUELO

- Cf Carilinas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Heliectoal
- H Huertos.-Regadío
- L Labor.-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos.-Pradera
- V Viña
- J Jardín

DIVISION: 1:5.000 HOJA: 65 (4-2)

1	2	3	4	5	6	7	8

DIVISION ADMINISTRATIVA



- 1.- Lesaka
- 2.- Comunidad Autónoma Vasca

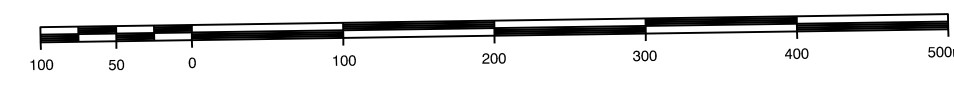
INFORMACION COMPLEMENTARIA

VUELO
Escala: 1/20.000
Fecha: OCTUBRE-1.995
Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCION
DIAP, BC3, P3 Y SD2000
Instrumento:
Fecha: JUNIO-1.996
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. Epsarkite GRS80
Alturas 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
				37650	597.872.423	4.790.473.505	625.030
				47151	599.029.469	4.790.047.853	633.240

65 (4-2)

