

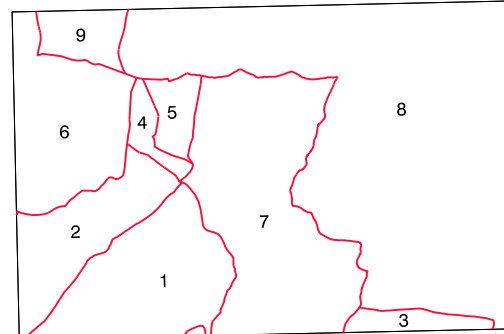
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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.
- Puente, Viaducto.
- Paso a Nivel.
- Paso a nivel Superior.
- Paso a nivel Inferior.
- Línea telefónica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valia.
- Vertice geodésico de 1º orden.
- Vertice 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.
- Pozo- Balsa- Fuente- Piscina.
- Curvas de nivel- Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancaldado.
- Límite de cultivo.

USOS DE SUELO

- A Arrozal
- Cl Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- Hh Hielcal
- H Huerta-Regadío
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín

DIVISION ADMINISTRATIVA



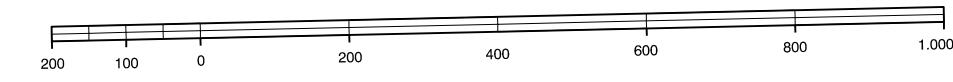
1. Aburregains- Aburrea Alta
2. Aburregains- Aburrea Baja
3. Escolor
4. Facoria 2
5. Facoria 10
6. Hirberri-Villanueva de Aschós
7. Jaureña
8. Ochagavía
9. Orbalzeta

INFORMACION COMPLEMENTARIA

ESCALA DE VUELO: 1:20.000  
FECHA: OCTUBRE 1.995  
REALIZACION: ADMUT S.A.  
RESTITUCION: DAP, BC2L P3 Y 502000  
FECHA: JUNIO 1.996  
PUBLICACION: OPTONICS  
FECHA: ENERO 1.998  
REALIZACION: TRABAJOS CATASTRALES S.A.

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



Equipidistancia 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

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

116 - 4	117 - 1	117 - 2	Correspondencia al 1:5.000
116 - 8	117 - 5	117 - 6	
116 - 12	117 - 9	117 - 10	
			117 (3 - 1) 117 (3 - 2)
			117 (4 - 1) 117 (4 - 2)

