

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

| | | | |
|-------|-------|-------|----------------------------|
| 65-2 | 65-3 | 65-4 | Correspondencia al 1:5.000 |
| 65-6 | 65-7 | 65-8 | |
| 65-10 | 65-11 | 65-12 | |

Hoja 65 - 7

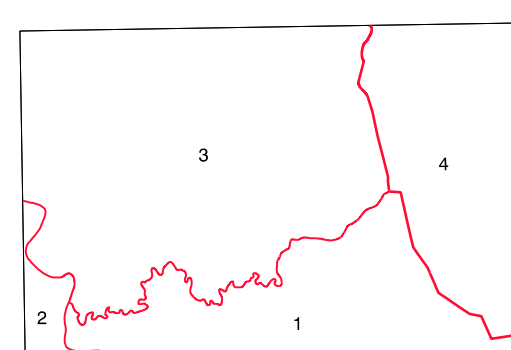
SIGNOS CONVENCIONALES

- 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 eléctrica.
- Línea telefónica.
- Edificación-Edt, en ruínas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valia.
- Vertice geodésico de 1er orden.
- Vertice geodésico de orden inferior-Topográfico.
- Señal de nivelación.
- Punto de apoyo.
- Gasoducto.
- Oleoducto.
- Otras conducciones subterráneas.
- Limite de nación.
- Limite de comunidad autónoma.
- Limite de término municipal.
- Limite de concejo.
- Río.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abancalado.
- Limite de cultivo.

USOS DE SUELO

- A Arrozal
- Cf Coníferas
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fi Frutales
- He Hecetal
- H Huerta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Viña
- J Jardín

DIVISION ADMINISTRATIVA



COMUNIDAD DE NAVARRA

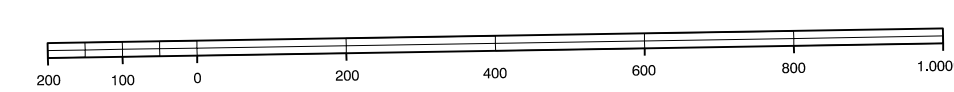
- 1- Esalar
- 2- Lasaña
- 3- Bera-Verá de Bidasoa
- FRANCIA
- 4- St. Jean de Luz

INFORMACION COMPLEMENTARIA

| | |
|------------------|---------------------------|
| ESCALA DE VUELO: | 1:20.000 |
| FECHA: | OCTUBRE 1995 |
| REALIZACION: | AZMUT S.A. |
| RESTITUCION: | DMP, BCL, P3 Y S02000 |
| FECHA: | JUNIO 1996 |
| PUBLICACION: | OPTRONICS |
| FECHA: | ENERO 1997 |
| REALIZACION: | TRABAJOS CATASTRALES S.A. |

MAPA TOPOGRAFICO DE NAVARRA

ESCALA 1:10.000



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

Dirección y Control: Sección de Cartografía

| VERTICES Y SEÑALES NIVELACION | Coordenadas: | | | PUNTOS DE APOYO | Coordenadas: | | |
|-------------------------------|--------------|---------------|---------|-----------------|--------------|---------------|---------|
| | X | Y | Z | | X | Y | Z |
| Ibarrañico | 611.756.750 | 4.791.954.696 | 629.222 | 18112 | 612.602.525 | 4.793.820.177 | 225.244 |
| Santa Barbara | 607.893.446 | 4.791.397.480 | 399.557 | 18152 | 608.819.814 | 4.793.869.639 | 109.332 |
| | | | | 27850 | 607.563.842 | 4.793.036.291 | 48.307 |
| | | | | 27852 | 607.487.099 | 4.791.551.571 | 322.954 |
| | | | | 27892 | 611.284.110 | 4.791.371.605 | 425.860 |
| | | | | 37511 | 610.800.748 | 4.792.861.113 | 280.904 |
| | | | | 37551 | 606.801.539 | 4.792.930.291 | 58.913 |
| | | | | 47251 | 609.000.168 | 4.790.296.372 | 207.904 |
| | | | | 47271 | 611.127.036 | 4.790.394.471 | 406.620 |