

# COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

117-16	118-13	118-14	Correspondencia al 1:5.000	
143-4	144-1	144-2	144 (1-1)	144 (1-2)
143-8	144-5	144-6	144 (2-1)	144 (2-2)

**Gobierno de Navarra**  
Departamento de Obras Públicas,  
Transportes y Comunicaciones

SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS  
Sección de Cartografía

**ANSO 144-1**  
Escala 1:10.000

HOJA ANSO DEL M.N.T.

Consolidación anterior	Angulo			

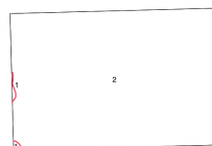
### SIGNOS CONVENCIONALES

- 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-Eolif. en ruinas.
- Torre metálica-Apoyo de hormigón.
- Tapia-Alambrada-Valla.
- Vertice geodésico de 1er. 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.
- Rio.
- Arroyo o regata.
- Canal.
- Acequia-Vaguada.
- Pozo-Balsa-Fuente-Piscina.
- Curvas de nivel-Curvas de depresión-Altitud.
- Desmonte o terraplén.
- Terreno abarcado.
- Límite de cultivo.

### USOS DE SUELO

- A Arrozal
- CF Cuarteras
- E Erial
- Fd Frondosas
- Fr Frutales
- He Hecistal
- H Hierta-Regadio
- L Labor-Secano
- Ma Monte alto
- Mb Monte bajo
- O Olivar
- P Pastos-Pradera
- V Vía
- J Jardín

### DIVISION ADMINISTRATIVA



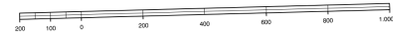
- 1.- Garde
  - 2.- Anso
- COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

ESCALA DE VUELTO: 1:200.000  
FECHA: OCTUBRE 1995  
REALIZACION: ADAMUT S.A.  
RESTRICCIÓN: D.M.P. 903. P3 Y 920000  
FECHA: JUNIO 1.996  
PUBLICACION: OPTRONICS  
FECHA: ENERO 1.998  
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. Etapsa 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
				246762 266320	676.082.355 676.326.100	4.744.710.507 4.741.489.845	1.327.240 1.353.209