



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

**CIZUR MENOR**  
**HOJA 141 (3-5) 3-3**

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación	Distintos de explotación
Jardines	Acacia
Fuente	Talud
Reposo no identificado	Almohadilla
Sanatorio	Wega
Punto de luz	Muro
Hito hidrográfico	Muro de contención
Torre metéora	Suelo
Edificio	Acantilado
Acantilado	Barandilla
Cable de la O.M.C.E.	Demarcación
Sendero	Trenballea
Reposo de acantilado	Cama de río
Reposo eléctrico	Comunicación
Superior de granito	Camino
Reposo eléctrico	Cerco
Reposo de gas	Servida
Validez geodésica	Canal
River fábrica de polígonos	Acercado
Punto de apoyo	Arroyo
Punto de medición	Leguada
Punto de medición	Rep.
Cable telefónico	Lago
Dique	Línea eléctrica
Dique de riesgo	Línea telefónica
Banca de reparación	Línea telefónica
Fuente pública	
Fuente	
Banca de incendios	
Reposo de agua	
Estanque	
Punto de medición	
Punto de medición	
Instalación deportiva	
Aparcamiento	
Transportador	

  

USOS DEL SUELO	
H	Habitado
RM	Parque
RM2	Parque
RI	Parque
RS	Parque
RS2	Parque
RS3	Parque
RS4	Parque
RS5	Parque
RS6	Parque
RS7	Parque
RS8	Parque
RS9	Parque
RS10	Parque
RS11	Parque
RS12	Parque
RS13	Parque
RS14	Parque
RS15	Parque
RS16	Parque
RS17	Parque
RS18	Parque
RS19	Parque
RS20	Parque
RS21	Parque
RS22	Parque
RS23	Parque
RS24	Parque
RS25	Parque
RS26	Parque
RS27	Parque
RS28	Parque
RS29	Parque
RS30	Parque
RS31	Parque
RS32	Parque
RS33	Parque
RS34	Parque
RS35	Parque
RS36	Parque
RS37	Parque
RS38	Parque
RS39	Parque
RS40	Parque
RS41	Parque
RS42	Parque
RS43	Parque
RS44	Parque
RS45	Parque
RS46	Parque
RS47	Parque
RS48	Parque
RS49	Parque
RS50	Parque

INFORMACION COMPLEMENTARIA

**VELEO**  
 Escala : 1:3.500  
 Fecha : JULIO 1986  
 Empresa : AZMUT S.A.

**RESTITUCIÓN**  
 Instrumento : ANOVI 801/802  
 Fecha : DICIEMBRE 1985  
 Empresa : TRILADOS CAYASTALES S.A.



Equidistancia de las curvas de nivel 0,5 metros  
 Proyección U.T.M. España de Navarra  
 Altimetría por nivelación por mercurio en cascada  
 Dirección y Control: Sección de Cartografía

