



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

BADOSTAIN

HOJA 141 (2-7) 6-3

SIGNOS CONVENCIONALES

Estación	○	División de explotación	—
Jurisdicción	□	Asena	—
Parcela	○	Tirola	—
Proyecto en estudio	○	Alimentada	—
Señalador	○	Viga	—
Punto de luz	○	Muro de contención	—
Fito adriático	○	Seno	—
Torre medidora	○	Arbolado	—
Balón	○	Arbolado	—
Acifer	○	Darwinia	—
Cable de la O.N.C.F.	—	Darwinia	—
Sudario	—	Tranquila	—
Región de alimentación	○	Corta de riva	—
Región de abastecimiento	○	Construcción	—
Sanctor de gestión	○	Canchales	—
Región de abastecimiento	○	Camino	—
Región de gas	○	Sendero	—
Unidad productiva	○	Canal	—
No debe ser explotado	○	Arroyo	—
Punto de apoyo	○	Vigilancia	—
Punto de inyección	○	Rio	—
Punto de abastecimiento	○	Lago	—
Cables telefónicos	—	Línea telefónica	—
Banco	—	Línea telefónica	—
Banca de roca	—	USOS DEL SUELO	
Banca de esportación	—	Huerto	H
Fuente pública	○	Pantano	PNV
Pozo	○	Paso	PN
Banca de roca de agua	—	Paso	PN
Región de agua	○	Moja de agua	MA
Estanque	—	Moja de agua	MA
Pozo de abastecimiento	○	Labor	L
Pozo de abastecimiento	○	Olivar	O
Instalación deportiva	—	Frutal	FR
Aparcamiento	—	Vivero	V
Transformador	—		

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VIELO
 Escala: 1:300
 Fecha: JULIO 1986
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCIÓN
 Instrumentos: ANAQUÉTRICA
 Fecha: DICIEMBRE 1986
 Empresa: TRABAJOS CIVILMURS S.A.



Escalado de las curvas de nivel 0,5 metros
 Proyección U.T.M. Epoca de WGS84
 Alturas referidas al nivel del mar en Alicante
 Dirección y Control: Sección de Cartografía

