



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

ZUASTI

HOJA 115 (8-3) 2-6

SIGNOS CONVENCIONALES

Estación	□	División de regadío	—
Asesna	□	Acera	—
Parque	○	Trocha	—
Región no drenada	○	Alimentación	—
Canchales	○	Vaje	—
Punto de luz	○	Muro de contención	—
Fito adyacente	○	Suelo	—
Toma metélica	○	Arbolado	—
Baldío	○	Barandilla	—
Ador	○	Dampante	—
Cable de h. o. n. c. f.	○	Trepante	—
Sonchero	○	Cura de nivel	—
Región de acarreata	○	Construcción	—
Región eléctrica	○	Cuneta	—
Salidor de presión	○	Camino	—
Región hidráulica	○	Senda	—
Región de gas	○	Canal	—
Visor profundo	○	Acercamiento	—
Perforación en topografía	○	Arroyo	—
Punto de escape	○	Vegación	—
Punto de inundación	○	Alto	—
Punto de estanca	○	Lago	—
Cable telefónica	○	Línea eléctrica	—
Danco	○	Línea telefónica	—
Boca de escape	○	USOS DEL SUELO	
Boca de aspiración	○	Huerto	H
Fuente pública	○	Parranal	PA
Boca de inundación	○	Pantano	PA
Región de agua	○	Palo	PA
Estanca	○	Piso	PA
Piso adyacente	○	Muro bajo	MB
Piso inundado	○	Labor	L
Instalación deportiva	○	Olivar	O
Acercamiento	○	Pradal	PR
Transporte	○	Vino	V

INFORMACION COMPLEMENTARIA

VELO	RESTRUCIÓN	ANCLAJE
Fecha: 13/03/00	Proyecto: ANCLAJE 802	
Fecha: JULIO 1998	Fecha: DICIEMBRE 1998	
Empresa: ZUASTI S.A.	Empresa: TRIMULOS CIVILITATIS S.A.	

ESCALA 1:500



Equipamiento de las obras de nivel 0,5 metros
 Proyección U.T.M. Espacio 31 Madrid
 Alturas reducidas 80 metros sea en Navarra
 Dirección y Control: Sección de Cartografía

