



**sin escalar**

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
ARQUETA	32
BOCA DE RIEGO	40
CAPTACION	50
DEPOSITO	63
FUENTE PUBLICA	75
HIDRANTE	90
NODO SUBTERRANEO	100
TOMA	110
	125
	140
	150
	160
	200
	300
	400

**legenda**

**P** INFORMACIÓN DERIVADA DE PROYECTO

● LIMITE CASCO URBANO

observaciones

26  
r  
AH1-276/08-KS5

24  
r  
JULIO 2009

proyecto  
INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE IRUÑA DE OCA

plano  
MAPA DE LA RED EN BAJA DE ABASTECIMIENTO DEL NÚCLEO DE NANCLARES DE LA OCA

sustentador  
proyecto

Araba Foru Aldundia  
Departamento Foral de Araba

Toki Administrazioaren  
eta Lurralde Oinarriaren Saldia  
Departamento de Administración  
Local y Equilibrio Territorial  
Erlingizko Zerbitzu  
Servicio de Urbanismo

konaketa  
situazio

T.M. DE IRUÑA DE OCA

escala  
escala

A1 original: 1/500

0 5 10 20 30  
mts

A3: APROX. 1/1.000

0 10 20 40 60  
mts

rev 0.0

NAN-01

01/15

JULIO 2009

abokatu  
konfuntor

**geotech**  
CONSULTORA MEDIOAMBIENTAL  
www.infogeotech.com

Parque Tecnológico de Araba  
c/ Albert Einstein, 44  
01510 Miñano - Araba  
Tlf: 945010949 - Fax: 945010948  
mail: info@infogeotech.com  
url: www.infogeotech.com

431.52mts. - 150mm.