



**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

P INFORMACIÓN DERIVADA DE PROYECTO  
 LIMITE CASCO URBANO

observaciones  
 AH-276/08-KS5

fecha: JULIO 2009  
 proyecto: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE IRUÑA DE OCA

plano: MAPA DE LA RED EN BAJA DE ABASTECIMIENTO DEL NÚCLEO DE VILLODAS

promotor: Toki Administrazioaren eta Lurralde Oinarrien Saldar Departamentuak, Araba Foru Aldundia, Departamentu Foral de Araba, Hirigintza Zerbitzua, Servicio de Urbanismo

situación: T.M. DE IRUÑA DE OCA  
 escala: A1 original: 1/500  
 A3: APROX. 1/1.000

revisión: rev 0.0  
 plano: VIL-01  
 fecha: 01/06  
 año: JULIO 2009

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