



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
 25 AHI-276/08-KS5
 07/07/2009

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 VILLODAS

autor
 Toki Administrazioaren eta Lurralde Oinarrien Sarearen Departamentua
 Departamentu de Administrazioa Locala eta Equilibrio Territoriala
 Hirigintza Zerbitzua
 Zerbitzua de Urbanismo

T.M. DE IRUÑA DE OCA
 A1 original: 1/500
 0 5 10 20 30 mts

A3: APROX. 1/1.000
 0 10 20 40 60 mts

rev 0.0
 VIL-01
 01/06
 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