



sin escaler

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

INFORMACIÓN DERIVADA DE PROYECTO

LIMITE CASCO URBANO

observaciones

datos

AHI-276/08-KS5

JULIO 2009

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

sustentador

Toki Administrazioaren eta Lurralde Oinarriaren Saldia
Departamento de Administración Local y Equilibrio Territorial
Ingeniería Zentzua
Servicio de Urbanismo

konaketa

T.M. DE IRUÑA DE OCA

eskala

A1 original: 1/500

A3: APROX. 1/1.000

revisión

rev 0.0

plano

VIL-06

norma

06/06

inbentario

JULIO 2009

abokatu

geotech
CONSULTORIA 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