



sin escaler

DESCRIPCION	DIAMETRO
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 INFORMACION DERIVADA DE PROYECTO
 LIMITE CASCO URBANO

observaciones
 25
 AHI-276/08-KS5
 26
 fecha
 JULIO 2009
 27
 proyecto
 INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACION Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE IRUÑA DE OCA
 28
 plano
 MAPA DE LA RED EN BAJA DE ABASTECIMIENTO DEL NUCLEO DE NANCLARES DE LA OCA

29
 autor
 Toki Administrazioaren eta Lurralde Ondarearen Saldakoa
 30
 promotore
 Arabako Foru Aldundia
 Departamentu de Administrazioa Local eta Equilibrio Territorial
 Hirigintza Zentzua
 Servituzio de Usatzen

31
 situazio
 T.M. DE IRUÑA DE OCA
 32
 escala
 A1 original: 1/500
 0 5 10 20 30 mts
 A3: APROX. 1/1.000
 0 10 20 40 60 mts

33
 revisio
 rev 0.0
 34
 plano
 NAN-14
 14/15
 35
 data
 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