











sin escalar



DESCRIPCIÓN

-  POSTE BT
-  REGISTRO
-  TORRETA ALTA
-  TORRETA MT
-  TRANSFORMADOR
-  TUBO SOTERRADO

TENSION, TENDIDO

-  ALTA, AEREA
-  BAJA, AEREA
-  MEDIA, AEREA
-  MEDIA, SUBTERRANEA

Legenda

-  INFORMACIÓN DERIVADA DE PROYECTO
-  LIMITE CASCO URBANO

Observaciones

26
 AHI-276/08-KS5
 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 ELECTRICA DEL NÚCLEO DE VILLODAS

sustentador
 Toki Administrazioaren eta Lurralde Orokaren Saria
 Departamentu de Administrazioa Local y Equilibrio Territorial
 Herriakiz Zerbitzuak
 Zerbitzu de Urbanismo

kolokazioa
 T.M. DE IRUÑA DE OCA

eskala
 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-05
 05/06
 JULIO 2009

abokatua
 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