



- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- NTE IER 20 REGISTRO
 - ⊗ POSTE
 - ⊠ TORRE
 - ⊙ TRANSFORMADOR
 - TUBO SOTERRADO
- TENSIÓN, TENDIDO**
- ALTA, AÉREA
 - ALTA, SUBTERRÁNEA
 - BAJA, AÉREA
 - BAJA, SUBTERRÁNEA
- INFORMACIÓN DERIVADA DE PROYECTO
- ◌ LIMITE CASCO URBANO

observaciones

proyecto: AHI-155/10-KS5

fecha: MAYO 2012

objetivo: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO Y COMUNICACIONES PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE VILLABUENA DE ALAVA

plano: MAPA DE LA RED ELÉCTRICA DEL NÚCLEO DE VILLABUENA DE ALAVA

autor: **Tekniko Administrazioa**
 Araba Foru Aldundia, Departamentu de Administrazioa
 Organismo Foral de Alava, Departamentu de Administrazioa
 Araba Foru Aldundia, Departamentu de Administrazioa

proyecto: T.M. DE VILLABUENA DE ALAVA

escala: A3: 1/1.000

revisión: rev 0.0

plano: VIL-02

fecha: 02-06

fecha: MAYO 2012

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