



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

Observaciones:

**AHI-186/09-KS5**

**JUNIO 2010**

**INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE SAN MILLÁN**

**MAPA DE LA RED ELÉCTRICA DEL NÚCLEO DE ASPURU**

Elaborado por: **geotech**

Revisado por: **ASP-01**

**T.M. DE SAN MILLÁN**

escala: A1: 1/500  
A3: 1/1.000

rev 0.0

ASP-01

01-02

**JUNIO 2010**

**geotech**  
CONSULTORIA MEDIOAMBIENTAL  
www.infogetech.com

Parque Tecnológico de Araba  
c/ Albert Einstein, 44  
01510 Miñano - Araba  
Tlf: 945010949 - Fax: 945010948  
mail: info@infogetech.com  
url: www.infogetech.com