



- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- CENTRO DE TRANSFORMACION
  - ◆ ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
  - NTE IER 20 ARQUETA DE REGISTRO
  - NTE IER 21 ARMARIO DE ACOMETIDA
  - ⊗ POSTE
  - ⊗ TORRE
  - TUBO SOTERRADO
- TIPO DE RED**
- ALTA TENSION AEREA
  - ALTA TENSION SUBTERRANEA
  - BAJA TENSION AEREA
  - - BAJA TENSION SUBTERRANEA

**legenda**  
leyenda

● LIMITE CASCO URBANO

**observaciones**

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

Id: AHI-042/13-KS5  
 fecha: FEBRERO 2015

proyecto: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE ASPARRENA

plano: MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NÚCLEO DE ALBENIZ



**T.M. DE ASPARRENA**

A3: 1/1.000

rev 0.1

ALB-03

04 - 04

DICIEMBRE 2013

**geotech**

Parque Tecnológico de Álava  
 Albert Einstein 44-bajo  
 01510 MIÑANO (Álava)  
 Tel. 945 010 949 Fax. 945 010 948  
 www.geotech.es