



- 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**
- LIMITE CASCO URBANO

obtenida observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

Id. AH-042/13-KS5

data febrero 2015

proyecto INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANAMIENTO, PAVIMENTACION Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE AYALA

plano MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NUCLEO DE MENAGARAI-BEOTEGI



lugar T.M. DE AYALA

escala A3: 1/1.000

revisión rev 0.1

plano MEN-BEO-03

05 - 10

revisión 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