



- 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. AHJ-042/13-KS5

Fecha FEBRERO 2015

Proyecto INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE AYALA

Plano MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NÚCLEO DE AGNIGA



T.M. DE AYALA

A3: 1/1.000

Rev 0.1

AGI-03

01 - 01

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