

- 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

obsmark
observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

Id: AHI-042/13-KS5

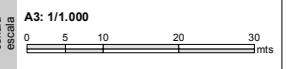
data fecha: FEBRERO 2015

proiektua proiektua: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACION Y CANALIZACION DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE ASPARRENA

planoa plano: MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NUCLEO DE ARAIA



Kokalekua kokalekua: T.M. DE ASPARRENA



eskala eskala: A3: 1/1.000

berrikuspena berrikuspena: rev 0.1

planoa zk planoa zk: ARA-03

orria zk orria zk: 02 - 14

inbentarioaren data inbentarioaren data: 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