



- 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

datos técnicos

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 ARAIA



datos de publicación

titulo: T.M. DE ASPARRENA

escala: A3: 1/1.000

datos de revisión

revisión: rev 0.1

proyecto: ARA-03

hoja: 11 - 14

fecha: DICIEMBRE 2013

datos de contacto

geotech

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