



- 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

observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

id: AHI-042/13-KS5

fecha: FEBRERO 2015

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

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



lugar: T.M. DE ASPARRENA

escala: A3: 1/1.000

revisión: rev 0.1

proyecto: ARA-03

fecha: 05 - 14

fecha de actualización: DICIEMBRE 2013

autor: geotech

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