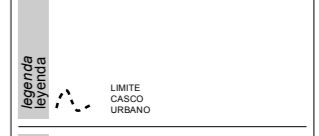


- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- CENTRO DE TRANSFORMACION
 - ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - NTE IER 20 ARQUETA DE REGISTRO
 - NTE IER 21 ARMARIO DE ACOMETIDA
 - POSTE
 - TORRE
 - TUBO SOTERRADO
- TIPO DE RED**
- ALTA TENSION AEREA
 - ALTA TENSION SUBTERRANEA
 - BAJA TENSION AEREA
 - BAJA TENSION SUBTERRANEA



Observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

Idioma: EUSKARA

Fecha: FEBRERO 2015

Proyecto: AH1-042/13-KS5

Objetivo: 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



Ubicación: T.M. DE ASPARRENA

Escala: A3: 1/1.000

Revisión: rev 0.1

Plan: ARA-03

Hoja: 12 - 14

Fecha: DICIEMBRE 2013

Contributor: geotech

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