



- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- CUADRO DE MANDO
 - ◆ ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - NTE IEE 10 PUNTO DE LUZ SOBRE BACULO
 - NTE IEE 11 PUNTO DE LUZ SOBRE POSTE
 - NTE IER 20 ARQUETA DE ALUMBRADO
 - ⊗ POSTE
 - PUNTO DE LUZ
 - PUNTO DE LUZ SOBRE BRAZO EN FACHADA
 - ⊗ TORRE
 - TUBO SOTERRADO
- TIPO DE RED**
- LINEA AEREA
 - - - LINEA SUBTERRANEA
- legenda**
- LIMITE CASCO URBANO

observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

HI: 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 ALUMBRADO DEL NUCLEO DE ARAIA



lugar: T.M. DE ASPARRENA
 escala: A3: 1/1.000
 0 5 10 20 30 mts

revisión: rev 0.1
 plano: ARA-05
 hoja: 05 - 14
 fecha: 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