

- 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
- límite casco urbano**
- - - LIMITE CASCO URBANO

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

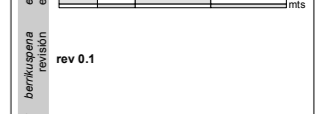
HI: AHI-042/13-K55
 FECHA: FEBRERO 2015

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



PROYECTO: T.M. DE ASPARRENA
 ESCALA: A3: 1/1.000



REV: rev 0.1
 PROYECTO: ARA-05
 FECHA: 07 - 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