

- 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 leyenda**
- LIMITE CASCO URBANO

observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

id: AHI-042/13-KS5

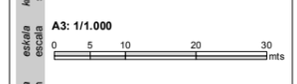
fecha: FEBRERO 2015

proyecto: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, 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 IBARRA



lugar: T.M. DE ASPARRENA



revisión: rev 0.1

proyecto: IBA-05

plan: 02 - 02

autor: geotech

fecha: 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