

sin escalar

- DESCRIPCIÓN**
- ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - NTE IAT 10 ACOMETIDA
 - NTE IAT 12 ARMARIO
 - NTE IAT 20 ARQUETA DE COMUNICACIONES
 - POSTE
 - 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

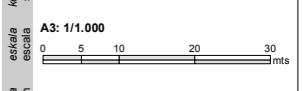
fecha: FEBRERO 2015

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 COMUNICACIONES DEL NUCLEO DE EGINO



lugar: T.M. DE ASPARRENA



revisión: rev 0.1

proyecto: EGI-06

planos: 04 - 04

fecha: DICIEMBRE 2013

autor: geotech

geotech
INGENIERIA DE AMBIENTE URBANO Y GE
 Parque Tecnológico de Álava
 Albert Einstein 44-bajo
 01510 MIÑANO (Álava)
 Tel. 945 010 949 Fax. 945 010 948
 www.geotech.es