

- 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

fecha AH-042/13-KS5

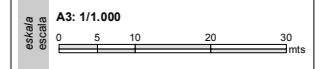
FEBRERO 2015

INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE ASPARRENA

MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NÚCLEO DE EGINO



T.M. DE ASPARRENA



rev 0.1

EGI-03

03 - 04

DICIEMBRE 2013

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