



- 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
- legenda
leyenda
- LIMITE CASCO URBANO

observaciones

Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

id
AHI-042/13-KS5

data
FEBRERO 2015

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

plano
MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NUCLEO DE EGINO



kokalekua
T.M. DE ASPARRENA

eskala
A3: 1/1.000

berrikuspena
rev 0.1

plano zk
EGI-03

orria zk
02 - 04

inbentariaren data
DICIEMBRE 2013

arrazoiak
geotech

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