

- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- ARQUETA DE REGISTRO
 - ⊕ CENTRO DE TRANSFORMACION
 - ◆ ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - ▭ 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**
- ◌ LIMITE CASCO URBANO

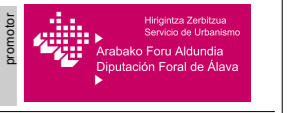
Charrak observaciones

Sistema de Referencia: ED50 Zona 30N.

proyecto: AHI-120/11-KS5
 fecha: DICIEMBRE 2014

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

plano: MAPA DE LA RED ELÉCTRICA DEL NÚCLEO DE SOJOGUTI



proyecto: T.M. DE ARTZINIEGA
 escala: A3: 1/1.000
 0 5 10 20 30 mts

revisión: rev 0.1
 plano: SOJ-03
 hoja: 02 - 05
 fecha: SEPTIEMBRE 2012

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