



sistema de referencia: mapa de referencia
 sin escalas
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
 — LIMITE CASCO URBANO
 observaciones
 Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N
 H: AHI-042/13-KS5
 fecha: 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 AYALA
MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NÚCLEO DE MENAGARI-BEOTEGI
 Hiritza Zerbitzua
 Servicio de Urbanismo
 Arabako Foru Aldundia
 Diputación Foral de Álava
T.M. DE AYALA
 A3: 1/1.000
 0 5 10 20 30 mts
 rev 0.1
 MEN-BEO-03
 03 - 10
 DICIEMBRE 2013
geotech
 Parque Tecnológico de Álava
 Albert Einstein 44-bajo
 01510 MIÑANO (Álava)
 Tel. 945 010 949 Fax. 945 010 948
 www.geotech.es