

sistema de referencia / mapa de referencia
 sin escalar

DESCRIPCIÓN
 □ CUADRO DE MANDO
 ◆ ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 □ NTE IEE 10 PUNTO DE LUZ SOBRE BACULO
 □ NTE IEE 11 PUNTO DE LUZ SOBRE POSTE
 □ NTE IER 20 ARQUETA DE ALUMBRADO
 ⊗ POSTE
 ● PUNTO DE LUZ
 ○ PUNTO DE LUZ SOBRE BRAZO EN FACHADA
 ⊗ TORRE
 ● TUBO SOTERRADO

TIPO DE RED
 — LINEA AEREA
 - - - LINEA SUBTERRANEA


legenda
 LIMITES CASCO URBANO

observaciones
 Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

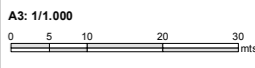
fecha de la obra
 AHI-042/13-KS5
 FEBRERO 2015

propósito
 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 ALUMBRADO DEL NUCLEO DE EGINO

suscitado por

 Hiritza Zerbitzua
 Servicio de Urbanismo
 Arabako Foru Aldundia
 Diputación Foral de Álava

kokalekua / situación
 T.M. DE ASPARRENA


eskala / escala
 A3: 1/1.000


berrikargatzen / revisión
 rev 0.1

proiektuaren / plano / n.º
 EGI-05

proiektuaren / data / n.º
 01 - 04

inbentarioaren / data / n.º
 DICIEMBRE 2013

arduradun / enbriatzaile / enbriatzaile

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