



sistema de referencia / mapa de referencia

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

número AH-042/13-KS5
 fecha 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
 planos MAPA DE LA RED DE ELECTRICIDAD DEL NÚCLEO DE GORDOA

suscitador Higinzia Zerbitzua Servicio de Urbanismo
 Diputación Foral de Álava

T.M. DE ASPARRENA
 A3: 1/1.000

 rev 0.1
 GOR-03
 03 - 03
 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