

- sin escalar
- DESCRIPCIÓN**
- EDAR
 - ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - NTE ISA 12 CÁMARA DE DESCARGA
 - NTE ISA 13 SUMIDERO
 - NTE ISA 14 POZO DE REGISTRO
 - NTE ISD 4 FOSA SEPTICA
 - PUNTO DE VERTIDO DE AGUAS FECALES
 - PUNTO DE VERTIDO DE AGUAS PLUVIALES
- TIPO DE RED**
- ACOMETIDA PLUVIALES
 - ACOMETIDA FECALES
 - RED GENERAL PLUVIALES
 - RED GENERAL FECALES
- límite casco urbano**
- LIMITE CASCO URBANO

Observaciones

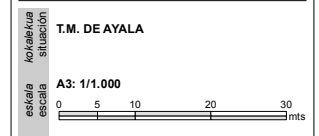
Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N

Identificación del proyecto: AHI-042/13-KS5

Fecha de realización: FEBRERO 2015

Objetivo del proyecto: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACIÓN Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSIÓN EN EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE AYALA

Plano: MAPA DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL NÚCLEO DE LLANTENO



Revisión: rev 0.1

Proyecto: LLA-02

Hoja: 10 - 18

Fecha de actualización: DICIEMBRE 2013

Contribuidor: geotech

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