



sistema de referencia: ETRS89 Zona 30N  
 sin escalar  
 DESCRIPCIÓN  
 EDAR  
 ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO  
 ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO  
 NTE ISA 12 CAMARA 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  
 leyenda  
 limite casco urbano  
 observaciones  
 Sistema de Referencia: ETRS89 Zona 30N  
 fecha: AHI-042/13-KS5  
 fecha: FEBRERO 2015  
 proyecto: INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, PAVIMENTACION Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE ASPARRENA  
 plano: MAPA DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL NUCLEO DE ASPARRENA  
 sistema de referencia: Hingintza Zerbitzua Servicio de Urbanismo Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava  
 localidad: T.M. DE ASPARRENA  
 escala: A3: 1/1.000  
 escala grafica: 0 5 10 20 30 mts  
 revision: rev 0.1  
 plano: ARA-02  
 hoja: 02 - 16  
 fecha de aprobacion: DICIEMBRE 2013  
 autor: geotech  
 Parque Tecnológico de Álava  
 Albert Einstein 44-bajo  
 01510 MIÑANO (Álava)  
 Tel. 945 010 949 Fax. 945 010 948  
 www.geotech.es