



- sin escalas
- DESCRIPCIÓN**
- ARQUETA DE REGISTRO
 - ⊞ CENTRAL ELÉCTRICA
 - ⊞ CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
 - ⊞ ELEMENTO DE RED DESCONOCIDO
 - ⊞ 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
- límite urbano
- ⊞ CASCO URBANO

datos
observaciones

AHI-120/11-KS5

FEBRERO 2014

INVENTARIO DE REDES DE ABASTECIMIENTO, SANIAMIENTO, PAVIMENTACION Y CANALIZACIONES DE ELECTRICIDAD, ALUMBRADO, COMUNICACIONES Y GAS PARA SU INCLUSION EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO DE SALVATIERRA

MAPA DE LA RED ELÉCTRICA DEL NÚCLEO DE SALVATIERRA

autorización
proyecto

Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

T.M. DE SALVATIERRA

A1: 1/500
A3: 1/1.000

rev. 0.0

SAL-03

16 - 39

JULIO 2012

geotech

INGENIERIA DE ALTA Y BAJA TENSION

Parque Tecnológico de Alava
Albert Einstein 44-bajo
01510 - MIRANZO (Álava)
Tlfno: 945-010949 Fax: 945-010948
www.geotech.es