



| | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---|
| RED AGUA POTABLE EXISTENTE | TUBERIAS DN 150 | — | |
| | TUBERIAS DN 125 | — | |
| | TUBERIAS DN 110 | — | |
| | TUBERIAS DN 100 | — | |
| | TUBERIAS DN 90 | — | |
| | TUBERIAS DN 80 | — | |
| | TUBERIAS DN 75 | — | |
| | TUBERIAS DN 63 | — | |
| | TUBERIAS DN 50 | — | |
| | TUBERIAS DN 40 | — | |
| RED AGUA POTABLE PROPUESTA | TUBERIAS DN 32 | — | |
| | TUBERIAS DN 25 | — | |
| | VALVULAS | ● | |
| | POZOS | ● | |
| | PROTECCION POZOS | ■ | |
| | DEPOSITOS AGUA POTABLE | ■ | |
| | TUBERIAS DN 150 | — | |
| | VALVULAS | ● | |
| | AFECCIONES | TÉRMINO MUNICIPAL ALCALALI | — |
| | | ÁREAS DE REPARTO | — |
| SECTORES | | — | |
| UNIDADES DE EJECUCIÓN | | — | |
| MANZANAS | | — | |
| SERVIDUMBRE BARRANCOS 5 M - POLICÍA 100M | | — | |

Información Geográfica:

SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89 H30

LOCALIZACIÓN

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCALALI

PLAN GENERAL DE ALCALALI
(APROBACIÓN PROVISIONAL)

Plano de Ordenación Estructural: **RED PRIMARIA: AGUA POTABLE**

Plano Nº: **OE-3.2**

Escala: 1 / 3.000

Fecha: Septiembre 2013

Referencia: PG1201

Elaborado por: José Tomás Pastor Puig - Arquitecto, Javier Jerez Escalano - Biólogo, Tomás Pastor Martínez - Arquitecto