



UBICACION APROXIMADA DE DEPOSITO DE AGUA PROPUESTO

SALIDA PARA EL ABASTECIMIENTO DEL SECTOR I-6

RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PROPUESTO.

SECTOR INDUSTRIAL I-6 PROPUESTO

SGVS-2 / AP-7

SGVS-5 / A-1200

SGI-Z

SGVS-3 / N-340-a

Ø250

SGVS-4 / A-352

CONDUCCION AGUA POTABLE FUNDICION DUCTIL Ø 600

PUNTO DE ENTRONQUE A RED EXISTENTE AGUA POTABLE

Ø600

LEYENDA

- ABASTECIMIENTO DE AGUA
- DEPOSITO DE AGUA PROPUESTO
- PROPUESTA RED ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA EL SUMINISTRO DEL SECTOR I-6.
- RED ABASTECIMIENTO DE AGUA EXISTENTE.
- LIMITE TERMINO MUNICIPAL
- AREA DE REPARTO (-E-)
- SISTEMA GENERAL VIARIO EN TRAMITACION ACTUAL Y PENDIENTE DE EJECUCION
- SISTEMA GENERAL VIARIO ACTUAL (-E-)
- RAMBLA DEL ALGARROBO.
- NOTA:
(-E-) DETERMINACIONES QUE SE ESTABLECEN SOBRE LA ORDENACION ESTRUCTURAL

<p>PROYECTO</p> <p>MODIFICACION PUNTUAL Nº 1 DEL P.G.O.U DE VERA POR ADAPTACION DE LAS NN.SS. A LA L.O.U.A. PARA LA CLASIFICACION DEL SECTOR INDUSTRIAL I-6 -VERASOL-</p>	<p>PROMOTOR</p> <p>BAYMU S.L.</p>
<p>PLANO DE ORDENACION COMPLETA (OC)</p>	<p>ARQUITECTO: SALVADOR GRIÑAN MONTEALEGRE</p>
<p>PLANO</p> <p>INFRAESTRUCTURAS. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.</p>	<p>GRÍÑAN MONTEALEGRE ARQUITECTOS, S.L.P.</p> <p>DOCUMENTO: APROB. DEFINITIVA</p> <p>ESCALA 1/5.000</p>
<p>OC-8.2</p>	