



| DELIMITACIÓN                  |   |
|-------------------------------|---|
|                               | SUELO URBANO CONSOLIDADO (SUC)                            |
|                               | SUELO URBANIZABLE (SUB)                                   |
|                               | LÍMITE DE SECTOR (S) O LÍMITE DE UNIDAD DE ACTUACIÓN (UA) |
| ALINEACIONES Y RASANTES       |   |
|                               | CURVAS DE NIVEL   |
|                               | COTA DE EXISTENTE   |
|                               | COTA DE RASANTE PROYECTADA                                |
| RED DE ABASTECIMIENTO         |   |
| <b>-RED EXISTENTE:</b>        |   |
|                               | TUBERÍA IMPULSIÓN FIBROCEMENTO Ø125mm (OE)                |
|                               | TUBERÍA FIBROCEMENTO Ø80mm (OE)                           |
|                               | TUBERÍA IMPULSIÓN FIBROCEMENTO Ø60mm (OE)                 |
|                               | TUBERÍA POLIETILENO Ø90mm                                 |
|                               | TUBERÍA POLIETILENO Ø75mm                                 |
|                               | TUBERÍA POLIETILENO Ø63mm                                 |
|                               | TUBERÍA POLIETILENO Ø60mm                                 |
|                               | TUBERÍA POLIETILENO Ø32mm                                 |
|                               | TUBERÍA PVC Ø75mm   |
| <b>-RED PROYECTADA:</b>       |   |
|                               | TUBERÍA PRINCIPAL DE DISTRIBUCIÓN                         |
|                               | TUBERÍA SECUNDARIA DE DISTRIBUCIÓN                        |
| <b>-ELEMENTOS SINGULARES:</b> |   |
|                               | DEPÓSITO DE AGUA  |
|                               | POZO DE CAPTACIÓN   |
|                               | ARQUETA DE REGISTRO CON LLAVE DE CORTE                    |
|                               | BOCA DE RIEGO   |
|                               | HIDRANTE  |

