



| LEYENDA RED ABASTECIMIENTO Y RIEGO |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | Conexión                                     |
|                                    | Punto de toma de presión.                    |
|                                    | Ventosa                                      |
|                                    | Válvula de corte de compuerta                |
|                                    | Válvula de corte de bola                     |
|                                    | Tess B.B.B.                                  |
|                                    | Contador                                     |
|                                    | Hidrante                                     |
|                                    | Válvula reductora de presión.                |
|                                    | Desagüe.                                     |
|                                    | Espera.                                      |
|                                    | Acometida.                                   |
|                                    | Arqueta de conexión.                         |
|                                    | BOCA DE HIDRANTES CONTRA INCENDIOS (TIPO 80) |
|                                    | CANALIZACION BOCA DE INCENDIOS (Ø110 PEAD)   |
|                                    | CANALIZACION BOCA DE INCENDIOS (Ø110 PEAD)   |
|                                    | RED PRIMARIA (Ø110 PEAD)                     |
|                                    | RED SECUNDARIA (Ø63 PEAD)                    |

**Criterio de Diseño en red de abasto.**

- Conexión terciaria:** mínimo 1 cada 250 m.
- Válvula:** mínimo 1 cada 250 m.
- Hidrante:** Distancia máxima de cualquier punto a hidrante más próximo igual a 100 m. por vía pública.
- Ventosa:** en todo punto alto relativo.
- Desagüe:** mínimo 1 cada 250 m y entodo punto bajo relativo.
- Acometida:** Los diámetros interiores serán los fijados en "Estudio sobre las Normas Técnicas de las Instalaciones Internas de Agua en Edificios" B.O.C. nº 53, del 1/5/96, para Polietileno de Alta Densidad PE 50

|  |   |   |
|--|---|---|
| PLANO DE INFORMACIÓN:  |   | <b>P-5.2</b>  |
| RED DE ABASTO AGUA ZONA SUR  |   |   |
| REVISION PARCIAL 02 DEL PLAN GENERAL DE ADEJE<br>SECTOR SO.6 PUERTITO DE ADEJE   |   | E-1:1000  |
| SITUACION:   | ADEJE   | <b>BB-1</b>   |
| PROMOTOR:  | AYUNTAMIENTO DE ADEJE                             |   |
| OBSERVACIONES:   |   | JULIO<br>2015   |
| JAVIER ALVAREZ PEÑATE<br>ARQUITECTO, COLEG.947   | SILVIA DE MIGUEL GARCIA<br>ARQUITECTO, COLEG.1842 | <b>ADM</b><br>ALVAREZ Y DE MIGUEL<br>ARQUITECTOS<br>S/C de TENERIFE<br>1996 |
| <b>ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS</b><br>ALVAREZ Y de MIGUEL ARQUITECTOS - MIRAFLORES 80 - 38003 SANTA CRUZ DE TENERIFE - TLF: 922531421 - estudio@admarchitectos.com |   |   |