



| LEYENDA |                                   |
|---------|-----------------------------------|
|         | VÁLVULA DE CORTE MANUAL           |
|         | DRENAJE                           |
|         | HIDRANTE                          |
|         | DEPÓSITO DIÉSEL PARA BOMBA        |
|         | VÁLVULA Y FILTRO                  |
|         | VÁLVULA ANTIRETORNO               |
|         | BOQUILLA                          |
|         | BIDÓN ESPUMÓJENO                  |
|         | CASITA EXTERIOR PARA HIDRANTES    |
|         | REDUCTOR CÓNICO                   |
|         | EXTINTOR EF. MÍN. 89B SOBRE RUEDA |
|         | EXTINTOR EF. MÍN. 89B             |

**NOTA:**

- ST = ACERO GALVANIZADO
- PE = POLIÉTFILENO
- FW = FIRE WATER (SISTEMA DE AGUA)

|                                                                           |                           |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>PROYECTO CONTRA INCENDIO EN ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBURO</b> |                           |
| PROMOTOR:<br>UNIVERSIDAD DE SEVILLA                                       | EL PROMOTOR:<br>          |
| PLANO DE:<br>ESQUEMA DE AGUA                                              | ESCALA:<br>-              |
| PLANO Nº:<br><b>5</b>                                                     | FECHA:<br>16/09/15        |
| ING. EDIFICACIÓN:<br>PEDRO M. FERNÁNDEZ DAZA                              | FIRMA:<br>PEDRO FERNÁNDEZ |