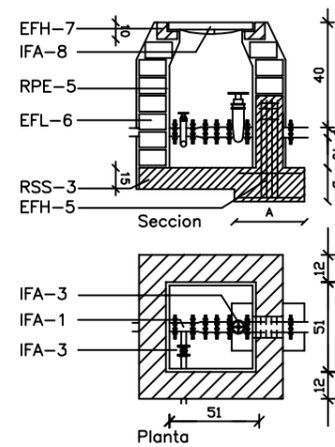


INSTALACIONES ABASTECIMIENTO

INSTALACIONES ABASTECIMIENTO

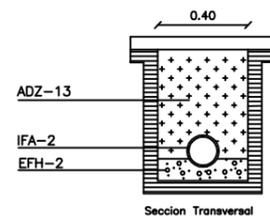
- LLAVE DE CORTE DE 100 mm. DE DIÁMETRO
- BOCA DE RIEGO DE 40 mm.
- BOCA DE INCENDIO DE SUPERFICIE DE TRES TOMAS
- CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO PE-90/PN-10 DE 100 mm. DE DIÁMETRO
- ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO PE-90/PN-10 DE 92 mm. DE DIÁMETRO O SUPERIOR
- LLAVES DE PASO 2 UDS
- TOMAS DE AGUA 2 UDS

LLAVE DE COMPUERTA



- IFA-1 Tubo y piezas especiales.
- IFA-3 Llave de compuerta con junta elastica
- IFA-8 Tapa de fundicion enrasada con el pavimento.
- EFH-7 Hormigon de resistencia caracteristica 175 Kg/cm2. en coronacion de muro y dado de anclaje.
- EFH-5 Armadura de refuerzo formada por redondos de acero AE-42.
- RSS-3 Solera de hormigon en masa de 100 Kg/cm2. de resistencia caracteristica.
- EFL-6 Muro de 1 pie de ladrillo macizo perforado tomado con mortero de cemento 1:6.
- RPE-5 Enfoscado interior con mortero de cemento 1:3 con angulos redondeados.

CONDUCCION DE POLIETILENO.



- IFA-2 Tubo de polietileno y piezas especiales.
- EFH-2 Relleno de arena de rio para asiento de la tuberia.
- ADZ-13 Relleno de tierras por tongadas de 20 cm. compactadas hasta un ensayo Proctor Normal del 95%.

PROYECTO DE EJECUCION DE 60 NICHOS ADOSADOS A LA MANZANA G EN EL CEMENTERIO DE ALMENDRALEJO

ABASTECIMIENTO

6

PROMOTOR: EXCMO. AYTO. ALMENDRALEJO

PABLO GUTIERREZ CASILLAS.

ARQUITECTO MUNICIPAL

ALMENDRALEJO ABRIL 2015

ESCALA 1/200