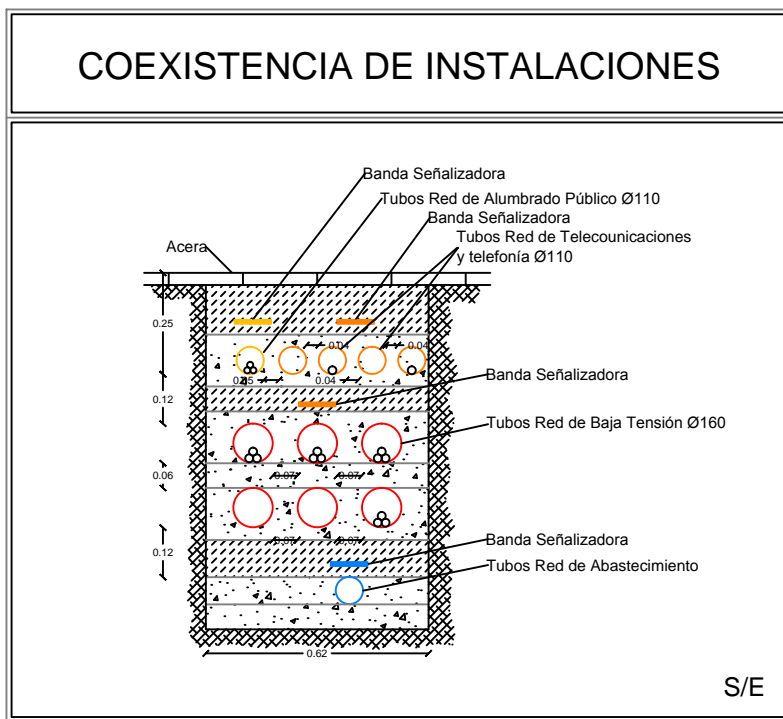


LEYENDA RED ABASTECIMIENTO Y RIEGO	
⊙	Conexión
Ⓟ	Punto de toma de presión.
Ⓥ	Ventosa
⊗	Válvula de corte de compuerta
⊗	Válvula de corte de bola
⊞	Tess B.B.B.
⊙	Contador
Ⓜ	Hidrante
⊞	Válvula reductora de presión.
⊞	Desagüe.
⊞	Espera.
➔	Acometida.
⊞	Arqueta de conexión.
⊞	BOCA DE HIDRANTES CONTRA INCENDIOS (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 en todo 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: RED DE ABASTO AGUA ZONA NORTE		P-5.1
REVISION PARCIAL 02 DEL PLAN GENERAL DE ADEJE SECTOR SO.6 PUERTITO DE ADEJE		E-1:1000
SITUACION:	ADEJE	BB-1
PROMOTOR:	AYUNTAMIENTO DE ADEJE	
OBSERVACIONES:		JULIO 2015
JAVIER ALVAREZ PEÑATE ARQUITECTO, COLEG.947	SILVIA de MIGUEL GARCIA ARQUITECTO, COLEG.1842	ADM ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS S/C de TENERIFE 1996
ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS ALVAREZ Y de MIGUEL ARQUITECTOS - MIRAFLORES 80 - 38003 SANTA CRUZ DE TENERIFE - TLF: 922531421 - estudio@admarchitectos.com		