



REFERENCIAS Y NOTAS

CARACTERÍSTICAS DE DESAGÜE

- PRIMARIA SUSPENDIDA
- PRIMARIA ENTERRADA
- SECUNDARIA SUSPENDIDA
- SECUNDARIA ENTERRADA
- PLUVIAL ENTERRADA
- VENTILACION ENTERRADA
- TUBERIA EXISTENTE

COLUMNAS DE DESAGÜE

- COLUMNA PRIMARIA
- COLUMNA VENTILACION
- COLUMNA PLUVIAL

CAMARAS DE INSPECCION

- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION

CAMARAS DE INSPECCION

- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION
- REJILLA DE INSPECCION

CANALES PLUVIALES

- CANAL PLUVIAL
- CANAL PLUVIAL

CARACTERÍSTICAS DE ABASTECIMIENTO E INCENDIO

- AGUA FRIA DIRECTA
- AGUA FRIA DERIVADA
- AGUA CALIENTE

1) TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE EN POLIPROPILENO CORRELADO RANCHO (PPR) DEBEN SER DE TIPO A TEMPERATURA Y COMPRESION CON LA NORMA UNE 786.

2) LAS LINEAS DE PASO DEBEN DE SER DE DIAMETRO QUE LA CARGA QUE CIRCULA.

3) LAS TUBERIAS DE PASO DEBEN DE SER DE DIAMETRO QUE LA CARGA QUE CIRCULA.

4) LAS TUBERIAS DE INSPECCION Y LAS COLUMNAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA DEBEN DE SER DE DIAMETRO QUE LA CARGA QUE CIRCULA.

5) LAS CARGAS Y ACCESORIOS EXISTENTES A LA INSTALACION DEBEN DE SER DE TIPO A TEMPERATURA Y COMPRESION CON LA NORMA UNE 786.

6) LAS PANELES SOLARES DEBEN DE SER DE TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE.

7) EN LAS ALAS DE COCINA DEBEN DE SER DE TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE.

8) LAS PANELES DE AGUA CALIENTE DEBEN DE SER DE TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE.

9) LAS PANELES DE AGUA CALIENTE DEBEN DE SER DE TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE.