



Disposición Legal: REAL DECRETO 401/2003

Artículos comentados: 5.9 y 5.10 del Anexo IV

5.9 ... Para la distribución o acceso a las viviendas en inmuebles de pisos, se colocará en la derivación un registro de paso tipo A Del que saldrán a la vivienda 3 tubos de 25 mm de diámetro exterior, con la siguiente utilización:

Uno para servicios de TB+RDSI

Uno para servicio de TLCA y SAFI

Uno para servicios RTV

5.10 ... Estos registros de paso serán del tipo A para canalizaciones secundarias en tramos comunitarios, del tipo B para canalizaciones secundarias en los tramos de acceso a las viviendas y para canalizaciones interiores de usuario de TB+RDSI, y del tipo C para las canalizaciones interiores de usuarios de TLCA, RTV y SAFI.

COMENTARIO

El registro de paso tipo A se coloca en la canalización secundaria en el tramo comunitario donde hay 4 tubos para permitir la salida de tres tubos hacia la vivienda, tal y como establece el artículo 5.9.

El artículo 5.10 establece que los registros de paso "serán del tipo A para canalizaciones secundarias en tramos comunitarios", lo cual se aplica tanto para cambios de dirección como para segregación de tubos, y "del tipo B para canalizaciones secundarias en los tramos de acceso a las viviendas ..."

Aunque tanto en el artículo 5.9 como en el 5.10 se hace referencia al "acceso a las viviendas" su significado es distinto en cada caso. Como se ha indicado anteriormente, en el tramo comunitario de acceso a las viviendas se utiliza un registro de paso tipo A para segregar los 3 tubos a la vivienda. Cuando sea necesario, en los cambios de dirección de los tramos de la canalización secundaria de acceso a la vivienda, en el interior de ésta, para TB+RDSI, (el tramo que va desde el registro tipo A al registro de terminación de red) se utilizarán registros de paso tipo B.

CRITERIO DE APLICACIÓN (ORIENTATIVO)

Para una mejor comprensión de estos párrafos se representan en la figura adjunta los tramos de canalización secundaria e interior de usuario a los que se refieren.

