

2.<sup>a</sup>  
EDICIÓN

# Instalaciones de fontanería

Jesús Nieto Palomo

Fundamentos teóricos y orientaciones prácticas



Paraninfo

## FE DE ERRATAS

Junio 2023

## FE DE ERRATAS

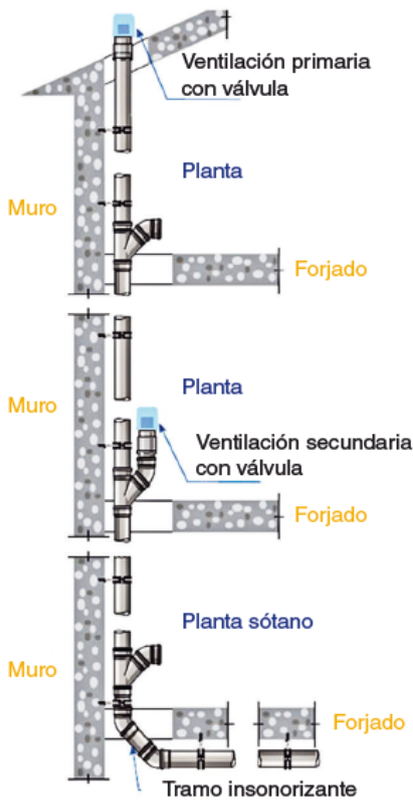
A continuación se indican las erratas encontradas en el libro *Instalaciones de fontanería* (9788413664910).

### UNIDAD 3

#### Página 84

El texto de la **Figura 3.26** corresponde a la imagen que está sobre **Figura 3.27** y viceversa. Se ha corregido para que cada pie de pie de figura esté donde corresponde:

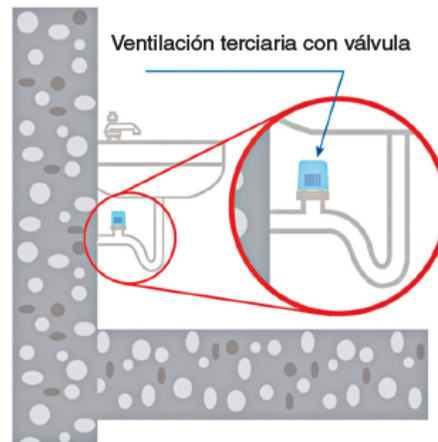
BLOQUE I. INSTALACIONES



**Figura 3.26.** Disposición de elementos en una bajante con válvula de aireación.



La red de saneamiento termina en las arquetas o en el pozo de registro según sean las configuraciones. A continuación, comienza la red de alcantarillado, que es competencia de la arquitectura y el urbanismo, por lo que no es necesario incluirlo en este manual de fontanería, de modo que damos por finalizado este capítulo.



**Figura 3.27.** Válvula de aireación montada bajo un lavabo.

© Ediciones Paraninfo

## UNIDAD 4

### Página 119

Se han corregido las temperaturas de servicio indicadas para PVC y CPVC.

El párrafo corregido queda como sigue:

#### ■ 4.4.3.3. Policloruro de vinilo clorado CPVC

Este es similar al PVC en su nombre y en los tipos de productos disponibles, muestra una resistencia superior al calor y a la presión, lo que permite usarlo en aplicaciones industriales más exigentes. Su composición molecular es diferente debido a la adición de más cloro y podríamos decir que la principal diferencia entre el PVC y el CPVC es el rango de temperaturas y presión que cada uno es capaz de soportar. El CPVC Cédula 80 (Véase Figura 4.33) soporta hasta 92 °C, mientras que el PVC soporta hasta los 60 °C, como temperatura máxima de servicio, según la naturaleza del fluido en el que se utilicen en ambos casos. (Siempre consultar tablas del fabricante).

© Ediciones Paraninfo



Figura 4.33. Aspecto típico del CPVC.

BLOQUE II. MATERIALES