

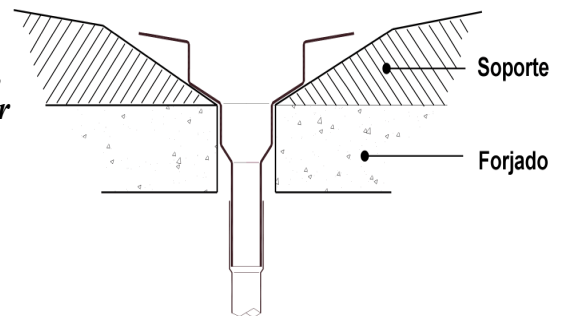
# Sumidero vertical, sellado a forjado

## Requisitos del soporte: (UNE 104400-6)

*El soporte base debe disponer de un rebaje que genere un espacio libre respecto del ala del sumidero.*

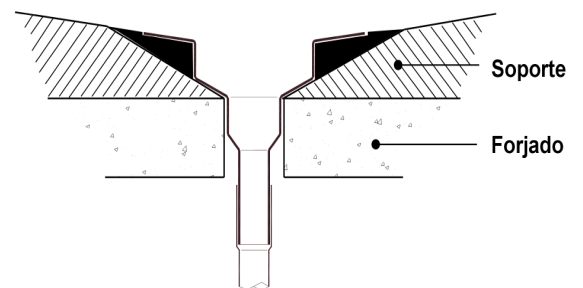
*La unión del sumidero con la bajante debe ser estanca y, además, debe estar situada por debajo de la cara inferior del forjado.*

*El sumidero tiene que estar recibido al forjado e inmobilizado con la bajante completa, para que las operaciones de fontanería que pudieran ser realizadas posteriormente, no incidan en la impermeabilización*

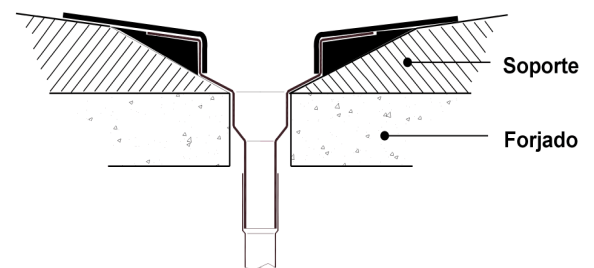


### *\* Sellado del sumidero al forjado:*

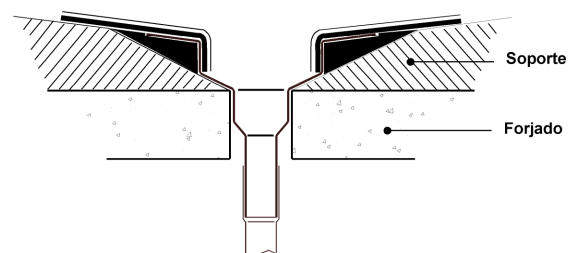
+ Vertido de mástico bituminoso POLIBREAL® de forma que una parte penetre entre el ala del sumidero y el soporte base



+ Otra parte recubre el ala y  $\pm 20$  cm en su perímetro, a la vez que se extiende por la pared interior del sumidero.



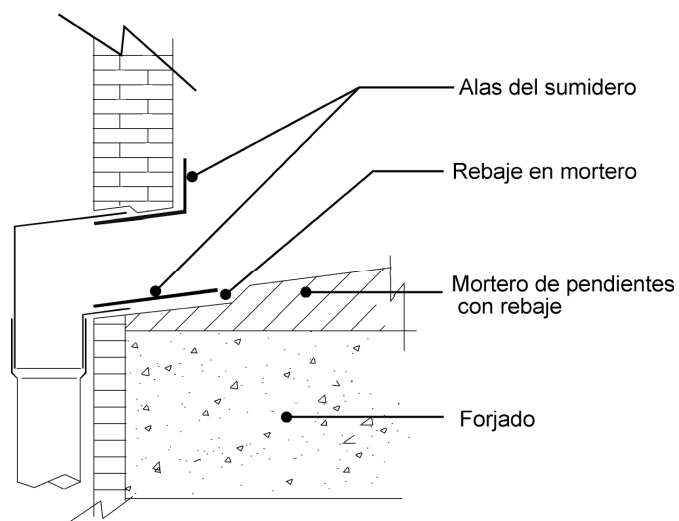
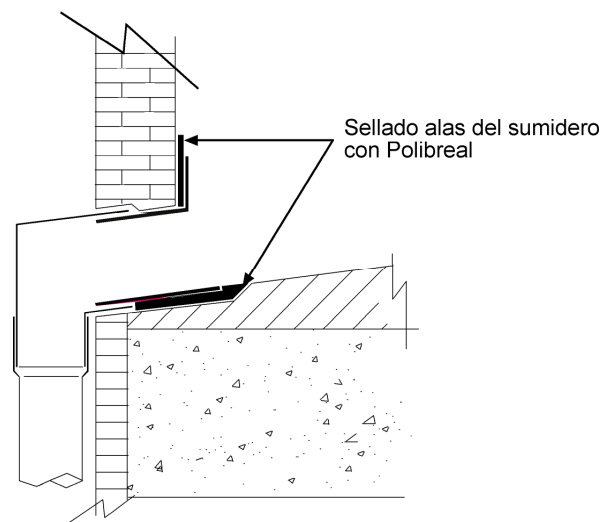
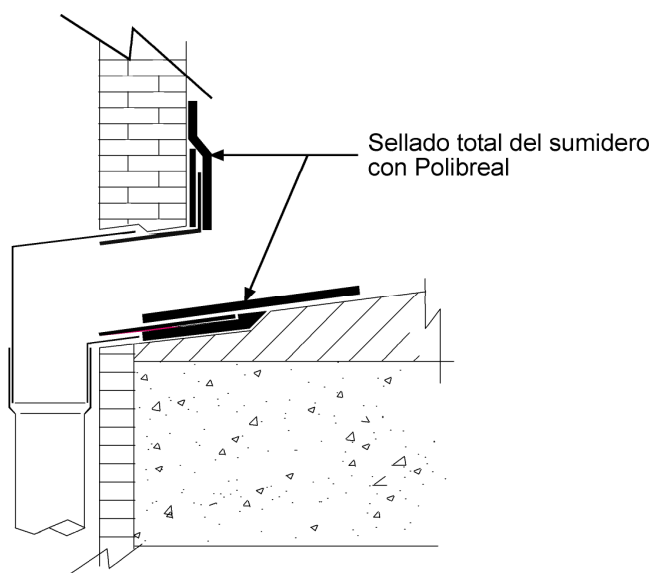
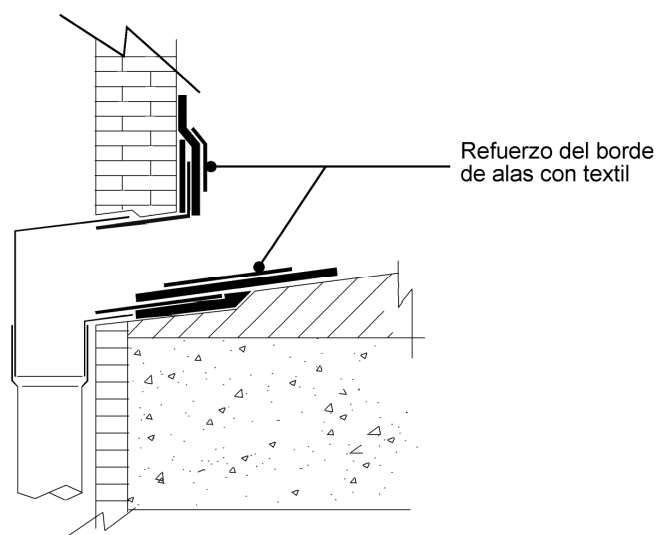
+ Colocación de lámina de aluminio liso adherida al POLIBREAL® vertido anteriormente, incluso por el interior de la cazoleta.



### *\* La impermeabilización del sumidero:*

**Será prolongación de la prescrita para la cubierta, realizando la entrega en el interior de la cazoleta.**

# Desagüe por sumidero horizontal -sellado a forjado-

**1- Presentación en obra****2-****3-****4-**

**5- La membrana impermeabilizante de POLIBREAL, prescrita para la cubierta, se prolongará sobre el tratamiento de sellado realizado.**