

Diagram illustrating the dimensions and components of a toilet:

- Acometida agua potable 1/2"**: Water supply connection (1/2 inch).
- 2.2**: Dimension indicating the height from the base to the water supply connection.
- .15²**: Dimension indicating the width of the bowl.
- Afinado**: Dimension indicating the width of the base.
- Codo 4"**: 4-inch elbow (referring to the base structure).

Nota (2): adaptador existente cuando la red de distribución es en tubería P.V.C.

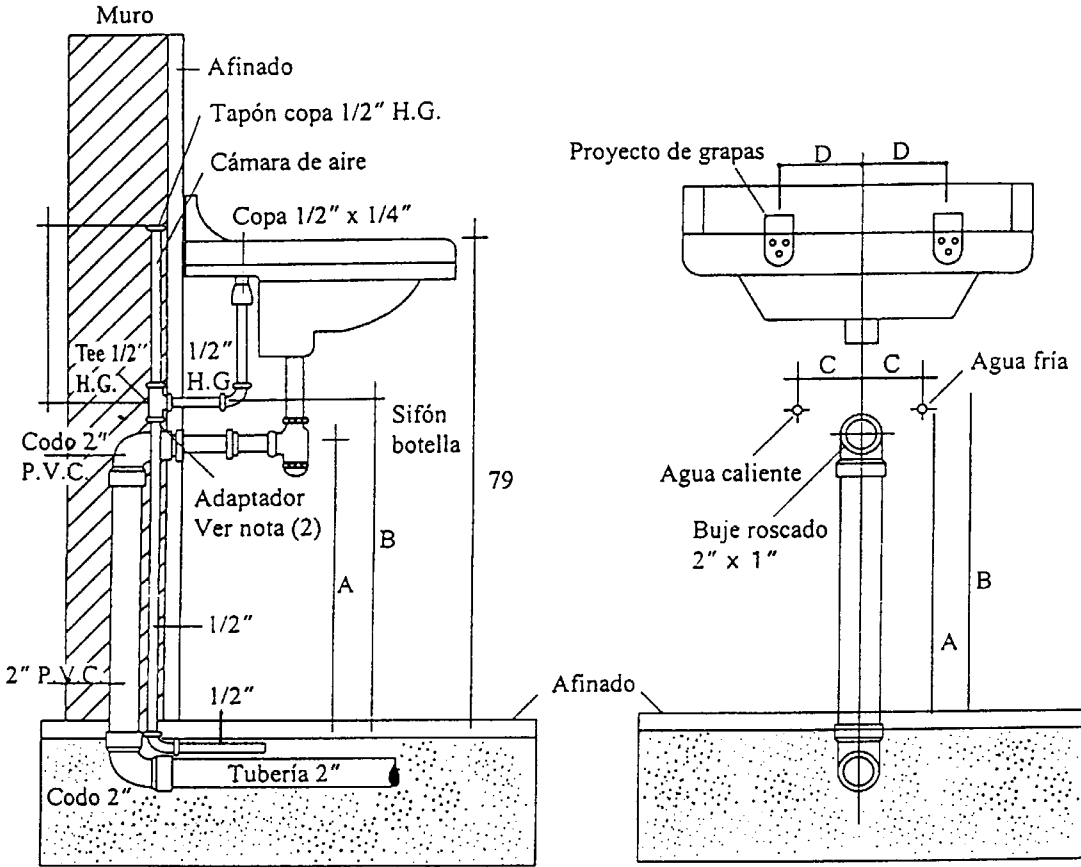
Diagrama de conexión lateral de un inodoro a una tubería de 4 pulgadas. El diagrama muestra una vista lateral de un inodoro con su tanque. La conexión lateral se realiza a través de un muro. Las etiquetas incluyen:

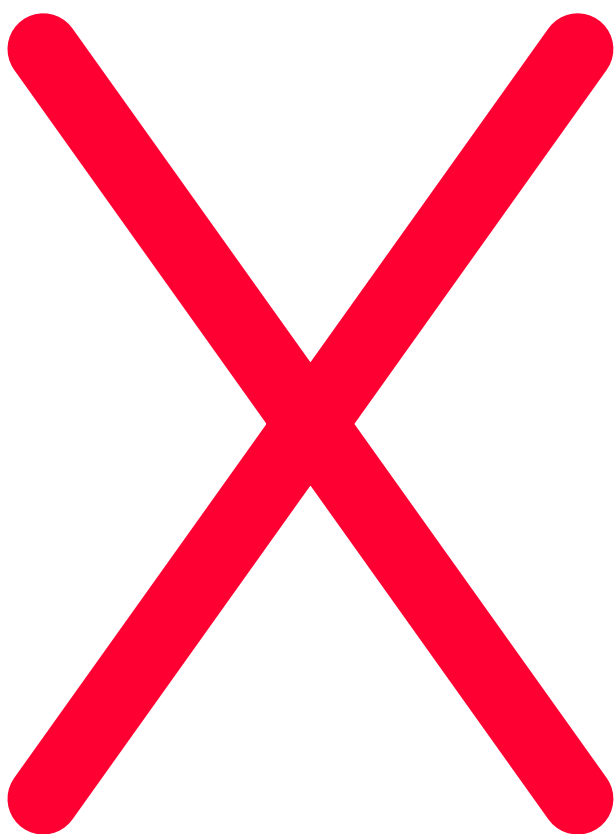
- Vista lateral**: Indica la perspectiva del diagrama.
- Muro**: Señala la pared donde se realiza la conexión.
- Llave de regulación**: Una llave de bola utilizada para controlar el flujo de agua.
- Tapón copa 1/2" H.G.**: Un tapón de seguridad en la parte superior de la conexión lateral.
- Cámara de aire**: Una cámara de aire instalada en la línea de escape para prevenir el resaca.
- 3/6" H.G.**: Dimensiones de la tubería que conecta el tanque con la conexión lateral.
- Codo reducido 1/2" x 3/8" H.G.**: Un codo de reducción que une la tubería del tanque con la conexión lateral.
- 1/2" H.G.**: Dimensiones de la tubería de escape lateral.
- Adaptador Ver nota (2)**: Un adaptador que conecta la tubería lateral con la tubería principal.
- 30**: Una medida vertical que indica la altura desde el nivel del suelo hasta la conexión lateral.
- 22**: Una medida vertical que indica la altura desde el nivel del suelo hasta la cámara de aire.
- Afinado**: Una medida horizontal que indica la distancia desde el centro del inodoro hasta la conexión lateral.
- AF**: Una medida horizontal que indica la distancia desde el centro del inodoro hasta la cámara de aire.
- 1/2"**: Dimensiones de la tubería de escape lateral.
- Codo 4"**: Una tubería de escape lateral de 4 pulgadas.
- Tubería 4"**: La tubería principal de escape de 4 pulgadas.

Detalle conexiones a lavamanos

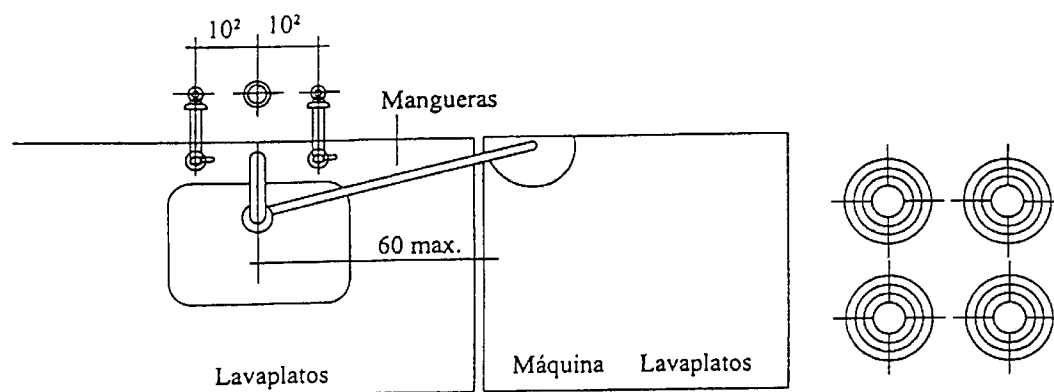
Vista lateral

Vista frontal

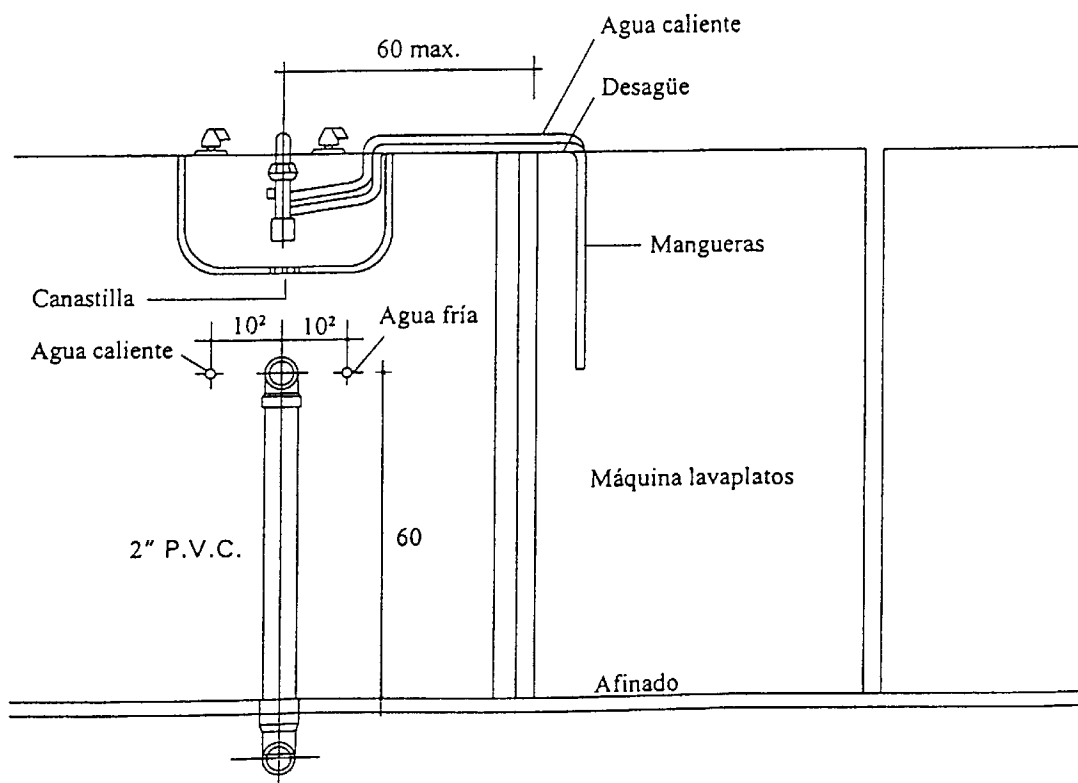




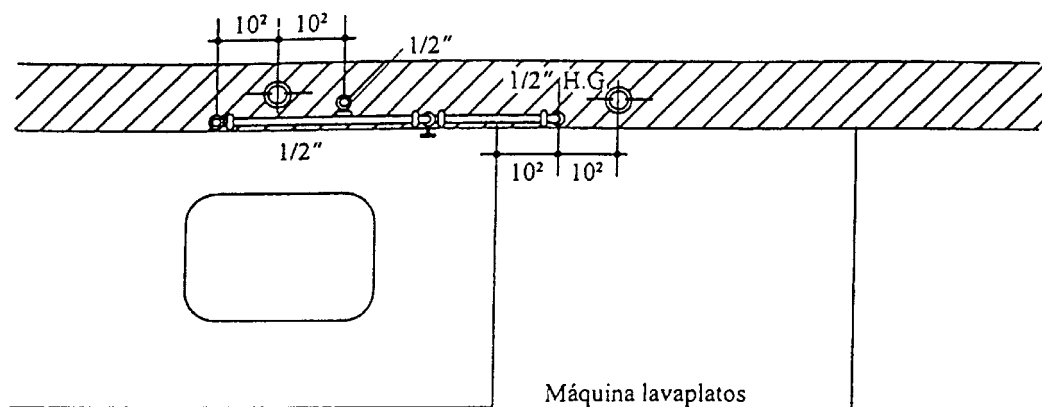
Detalle conexiones máquina lavaplatos cocina modular



Nota (1): medidas en centímetros



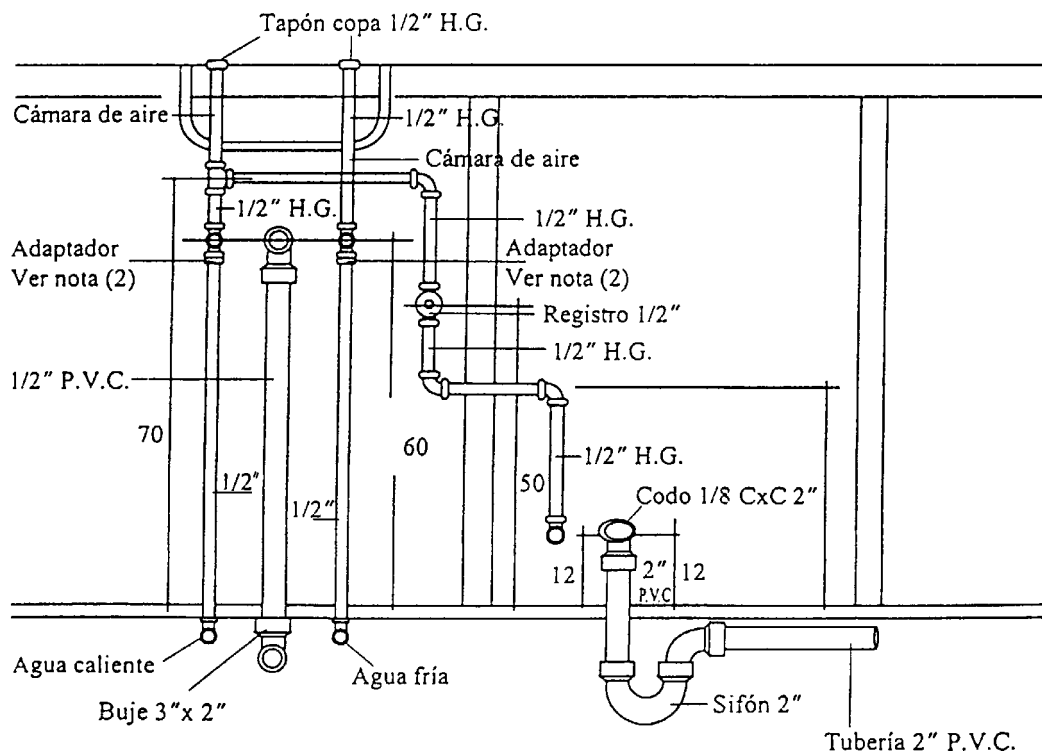
Detalle conexiones máquina lavaplatos cocina integral



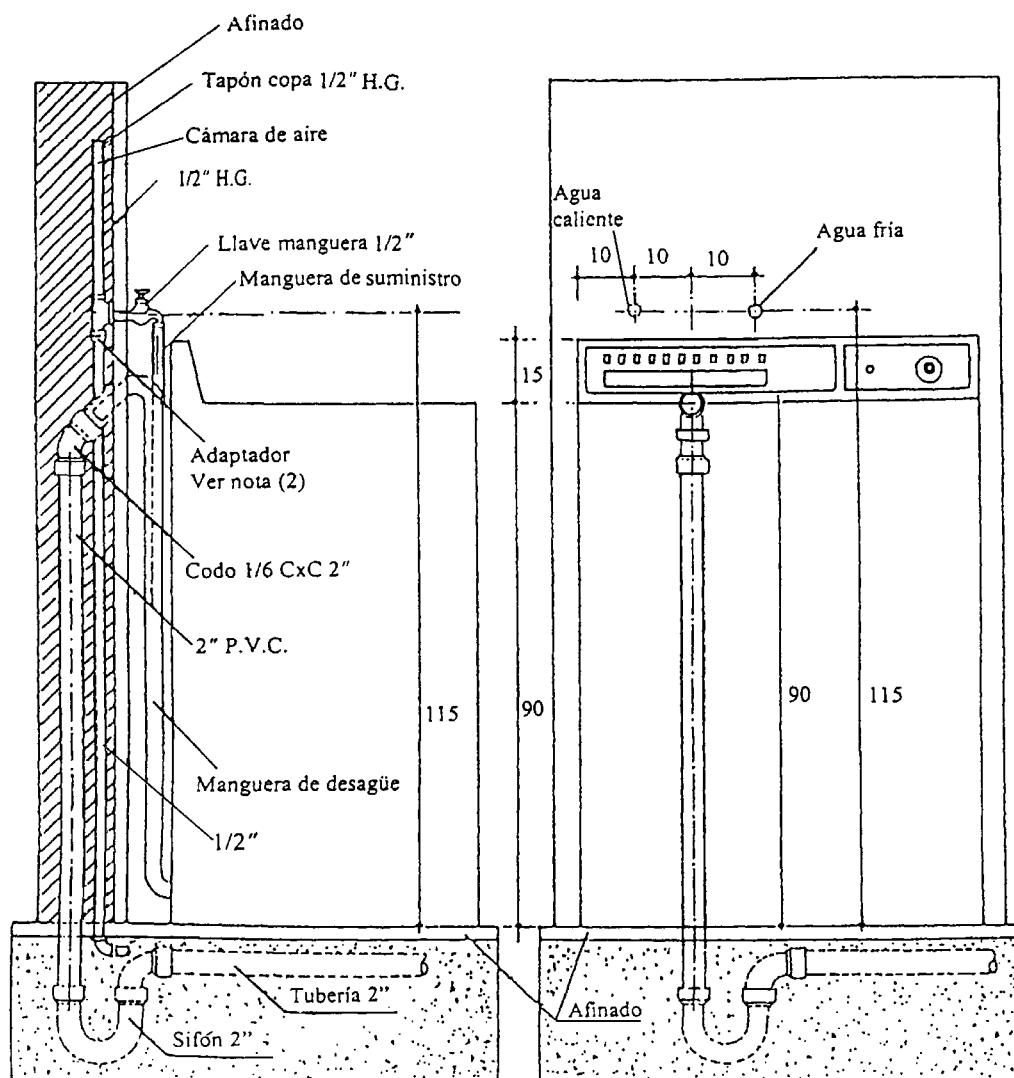
Nota (1): medidas en centímetros

Nota (2): adaptador existente cuando la red de distribución es en P.V.C. (agua fría)

C.P.V.C. (agua caliente)



Detalle conexiones a lavadora

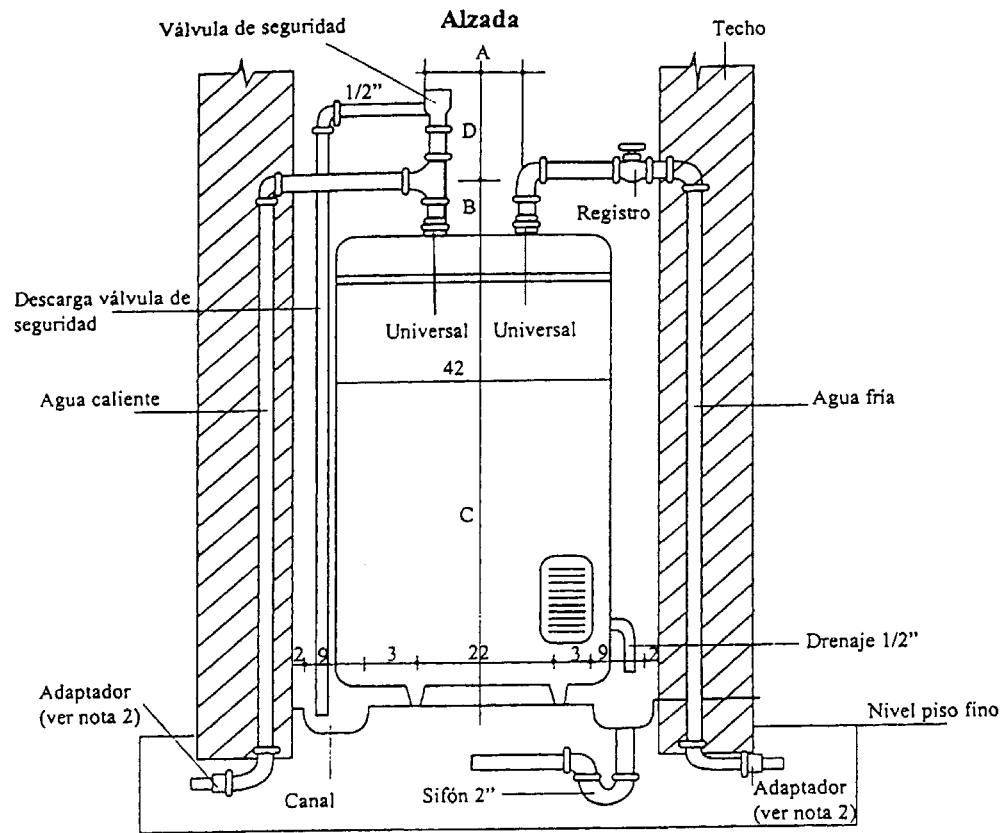


Nota (1): medidas en centímetros

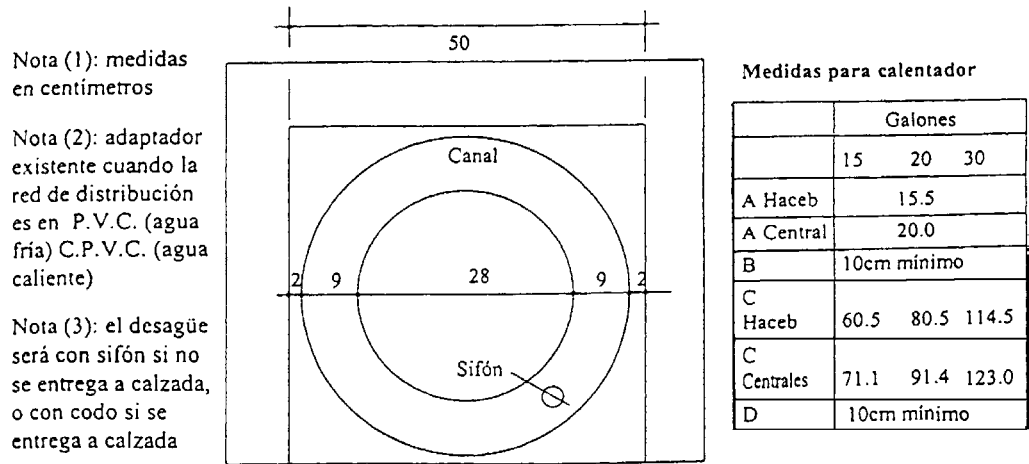
Nota (2): adaptador existente cuando la red de distribución es en P.V.C. (agua fría)

C.P.V.C. (agua caliente)

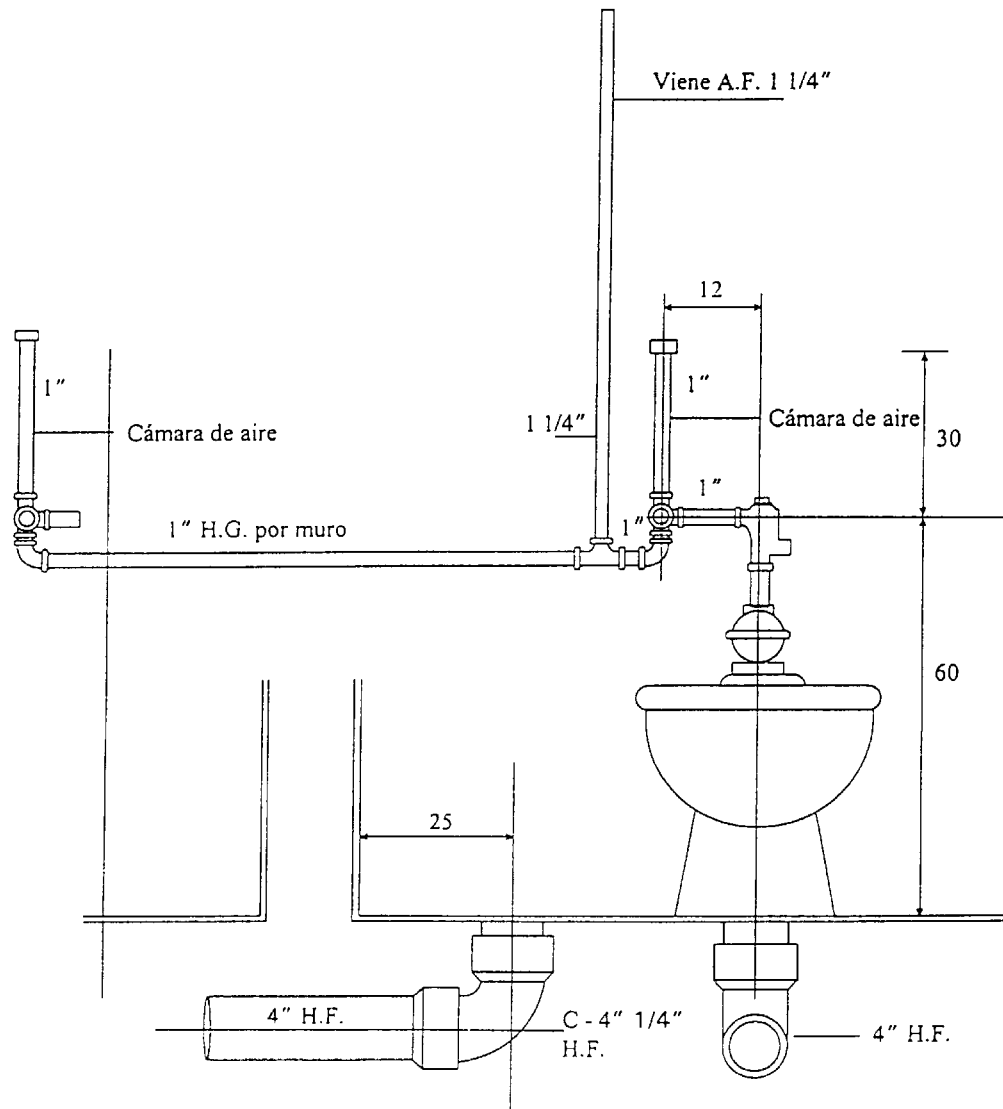
Esquema conexiones a calentador



Planta de la base para calentador



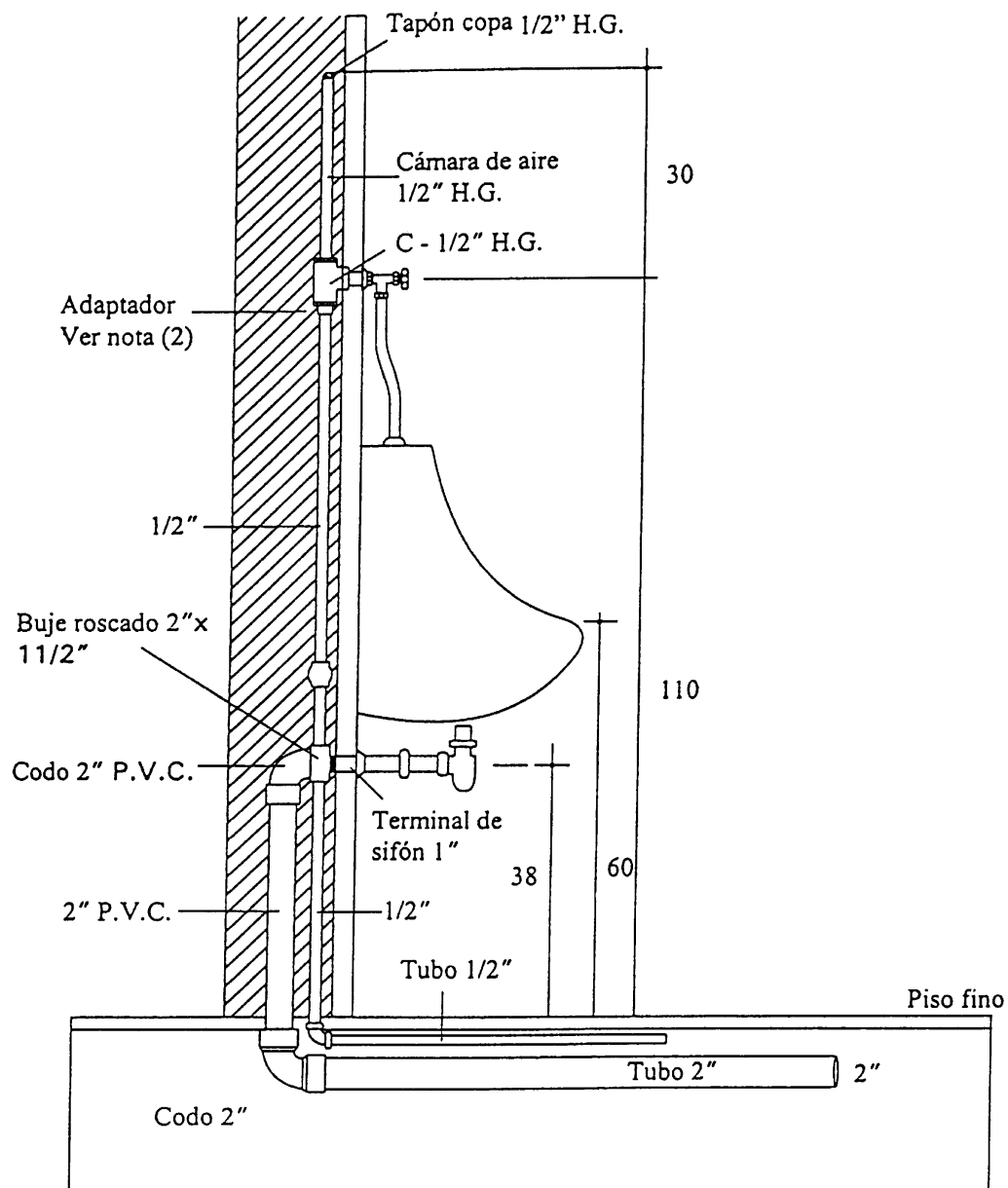
Sanitarios - Fluxómetros



Nota: el acotado varía de acuerdo con la referencia del aparato

Detalle conexiones a orinal de llave

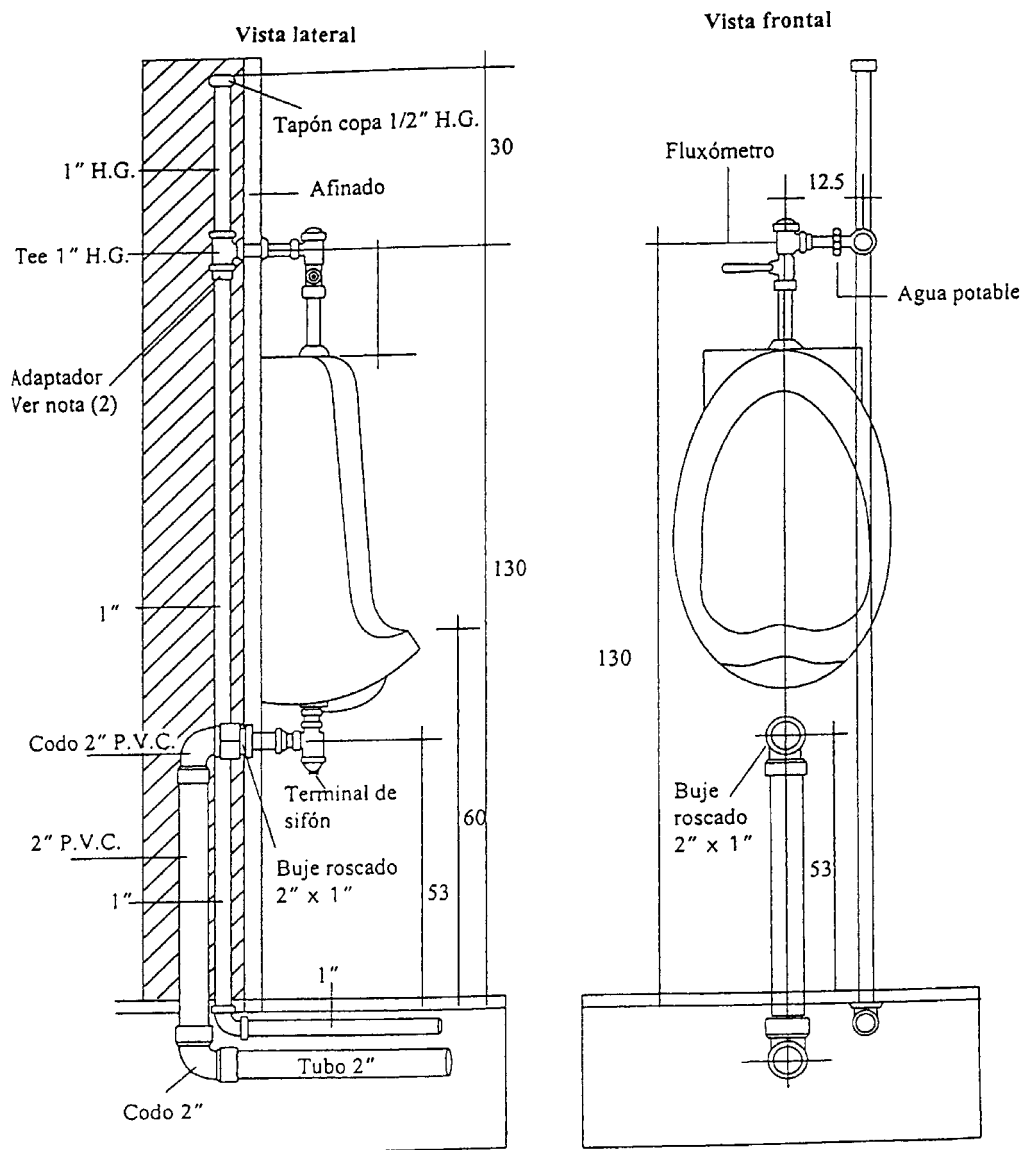
Vista lateral



Nota (1): medidas en centímetros

Nota (2): adaptador existente cuando la tubería viene en P.V.C.

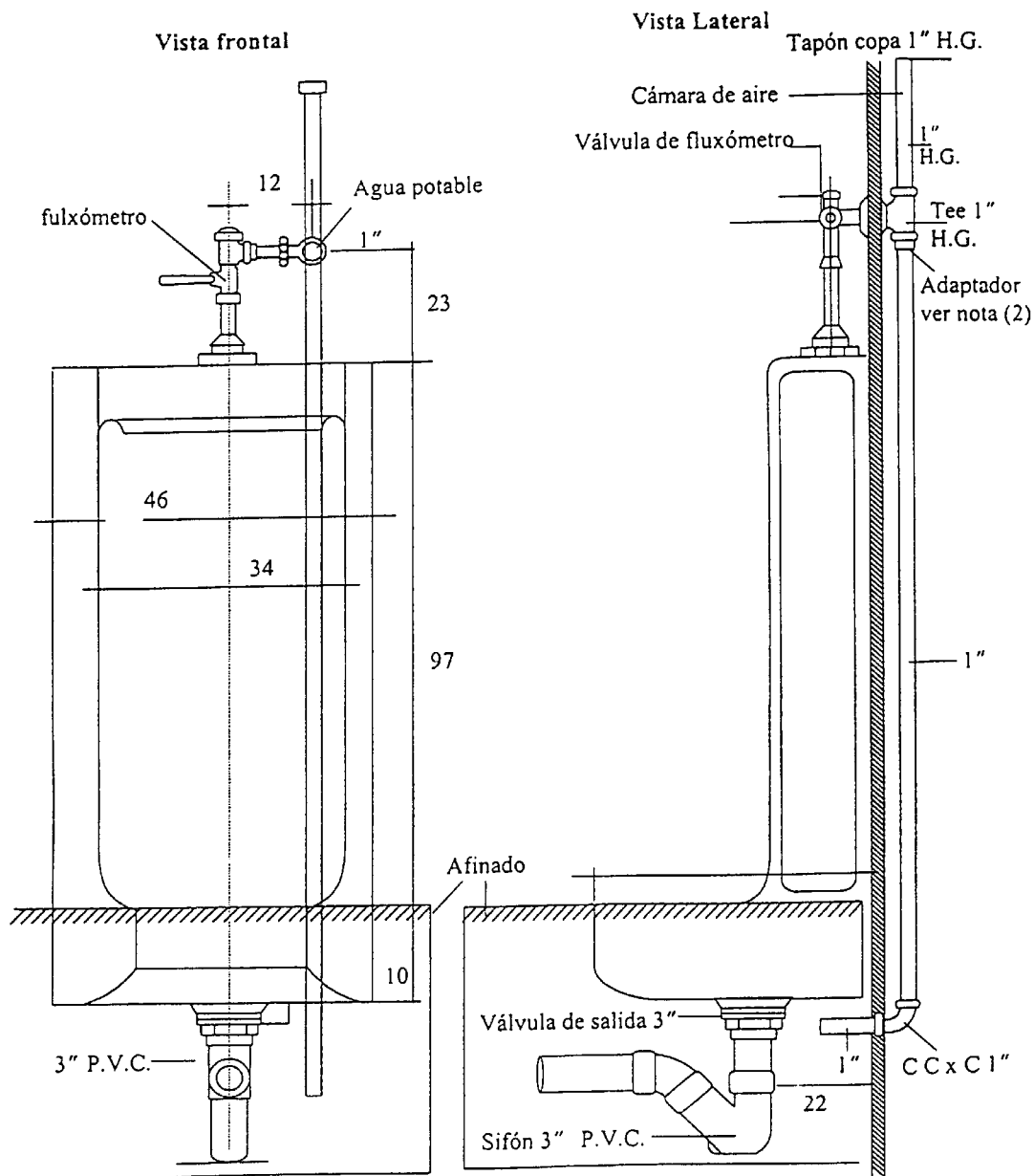
Detalle conexiones a orinal de fluxómetros



Nota (1): medidas en centímetros

Nota (2): adaptador existente cuando la tubería viene en P.V.C.

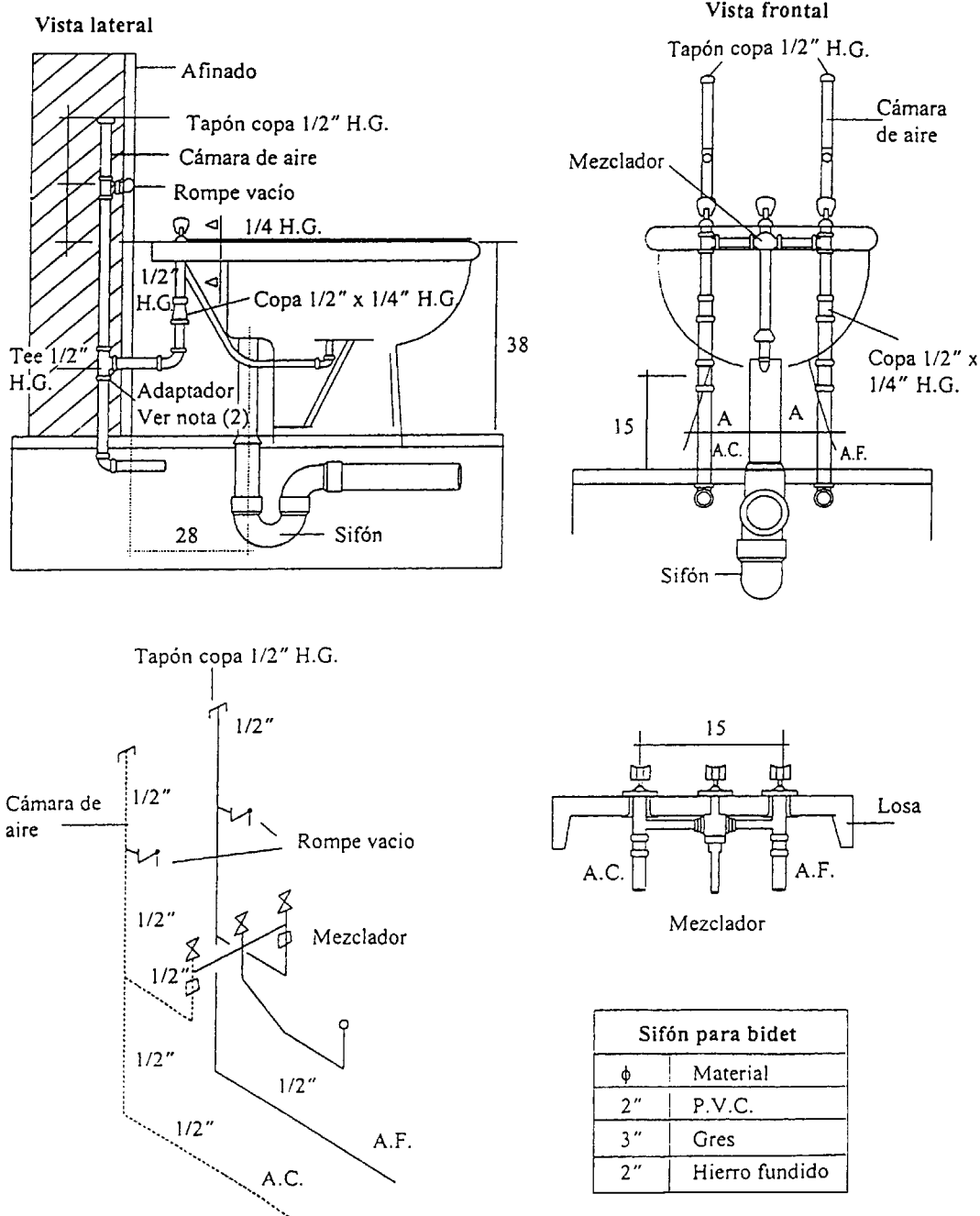
Detalle conexiones a orínal de piso



Nota (1): medidas en centímetros

Nota (2): adaptador existente cuando la tubería viene en P.V.C.

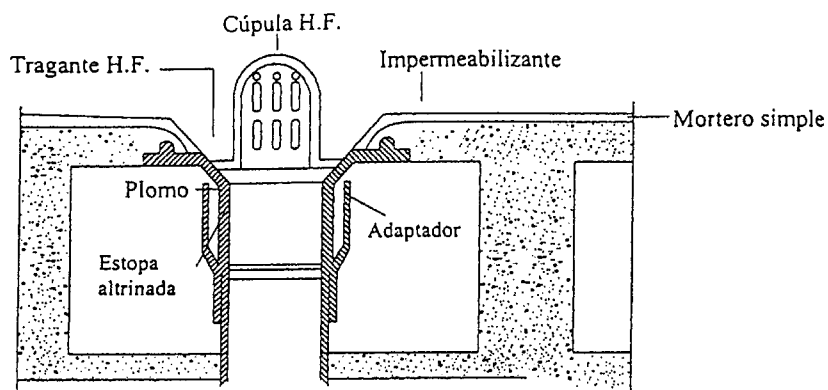
Detalle conexiones a bidé



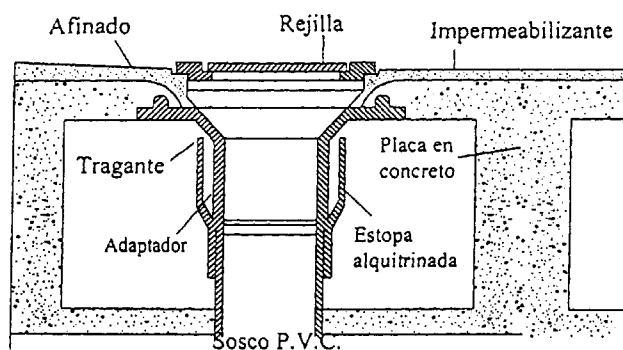
Nota (1): medidas en centímetros

Nota (2): adaptador existente cuando la tubería viene en P.V.C.

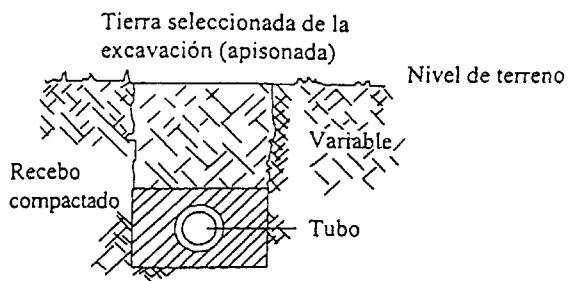
Acabado tragante H.F. con rejilla



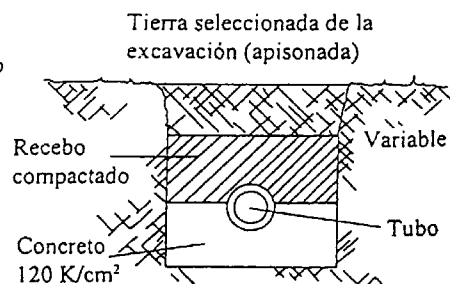
Acabado tragante H.F. con rejilla



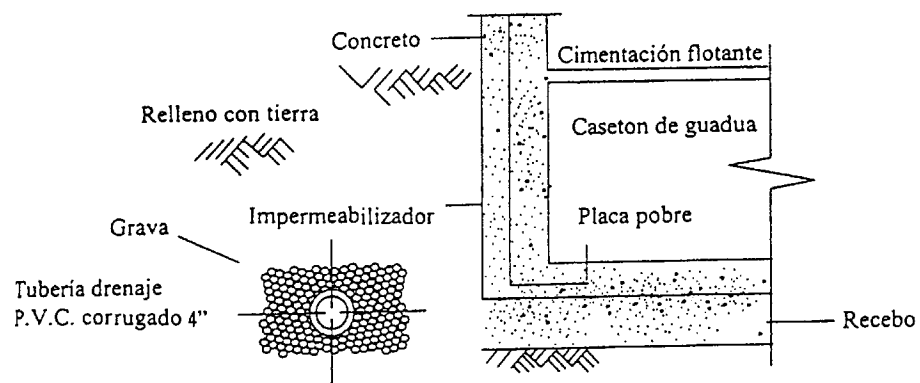
Cimentación y atraque de las tuberías interiores



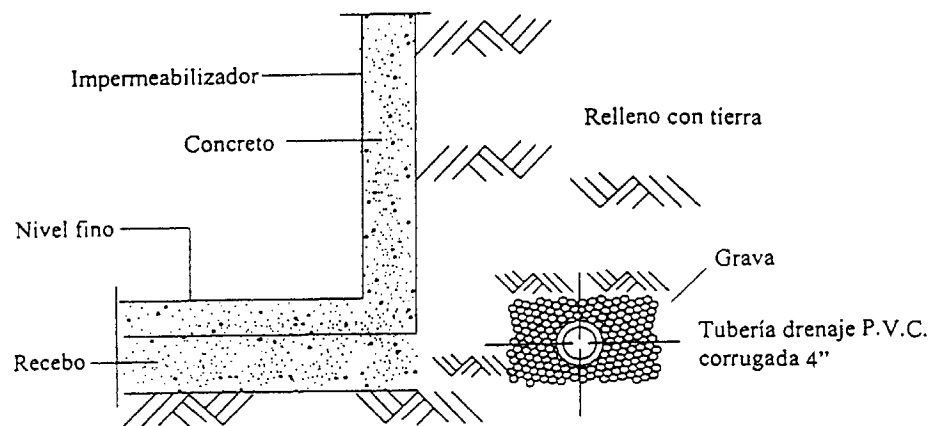
Cimentación y atraque de las tuberías exteriores



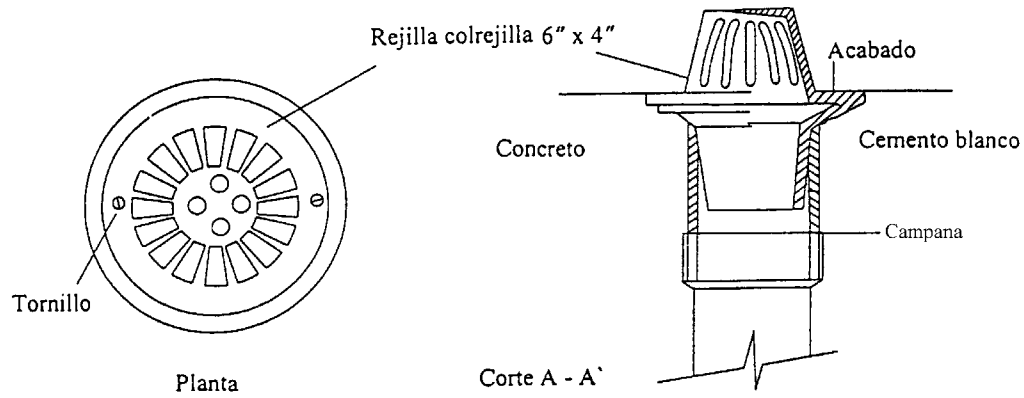
Filtro perimetral cimentación flotante



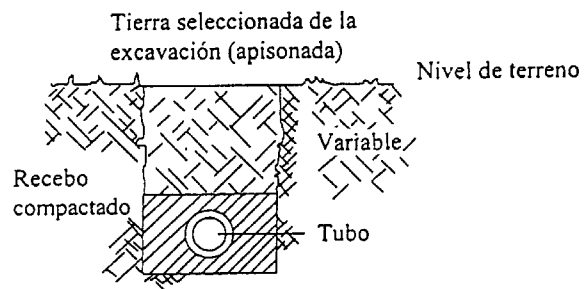
Filtro perimetral cimentación por zapatas



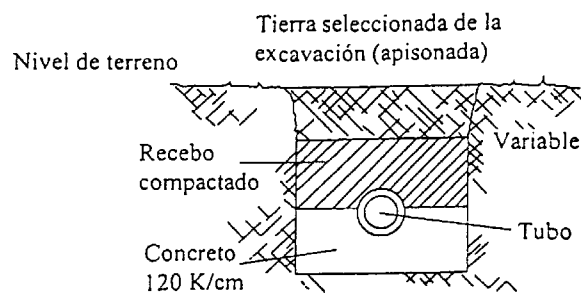
Acabado rejilla tragante



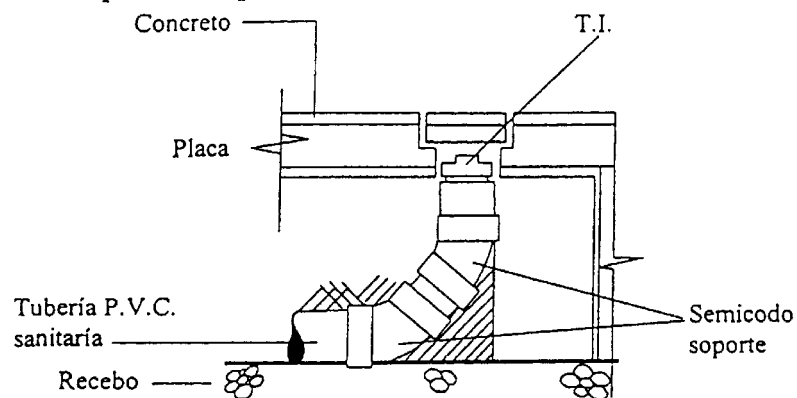
Cimentación y atraque de las tuberías interiores



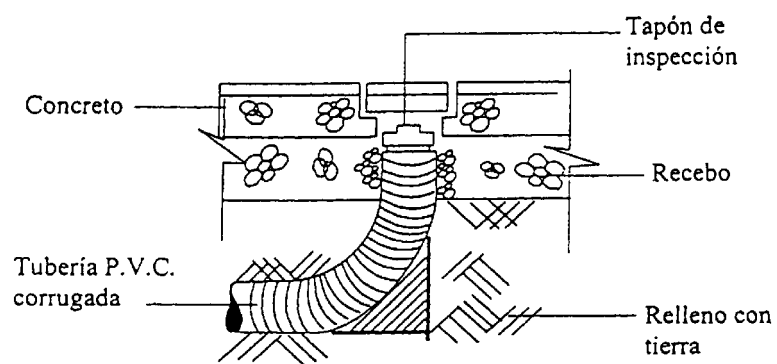
Cimentación y atraque de las tuberías exteriores



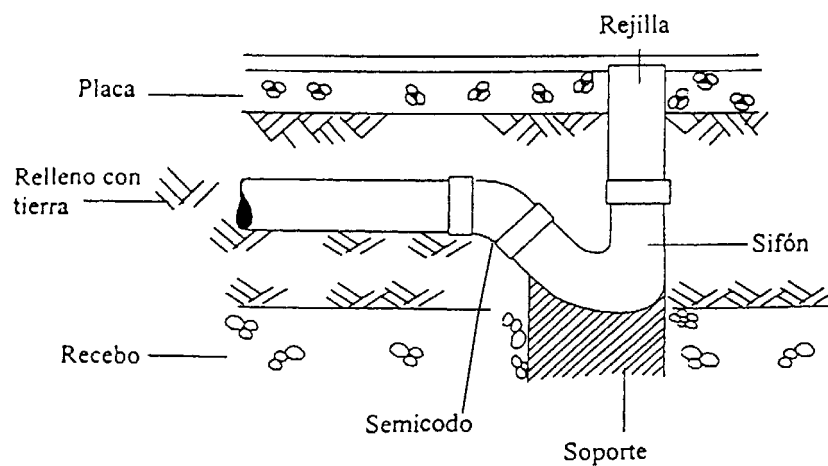
Tapón de inspección desagüe de sótano en placa flotante



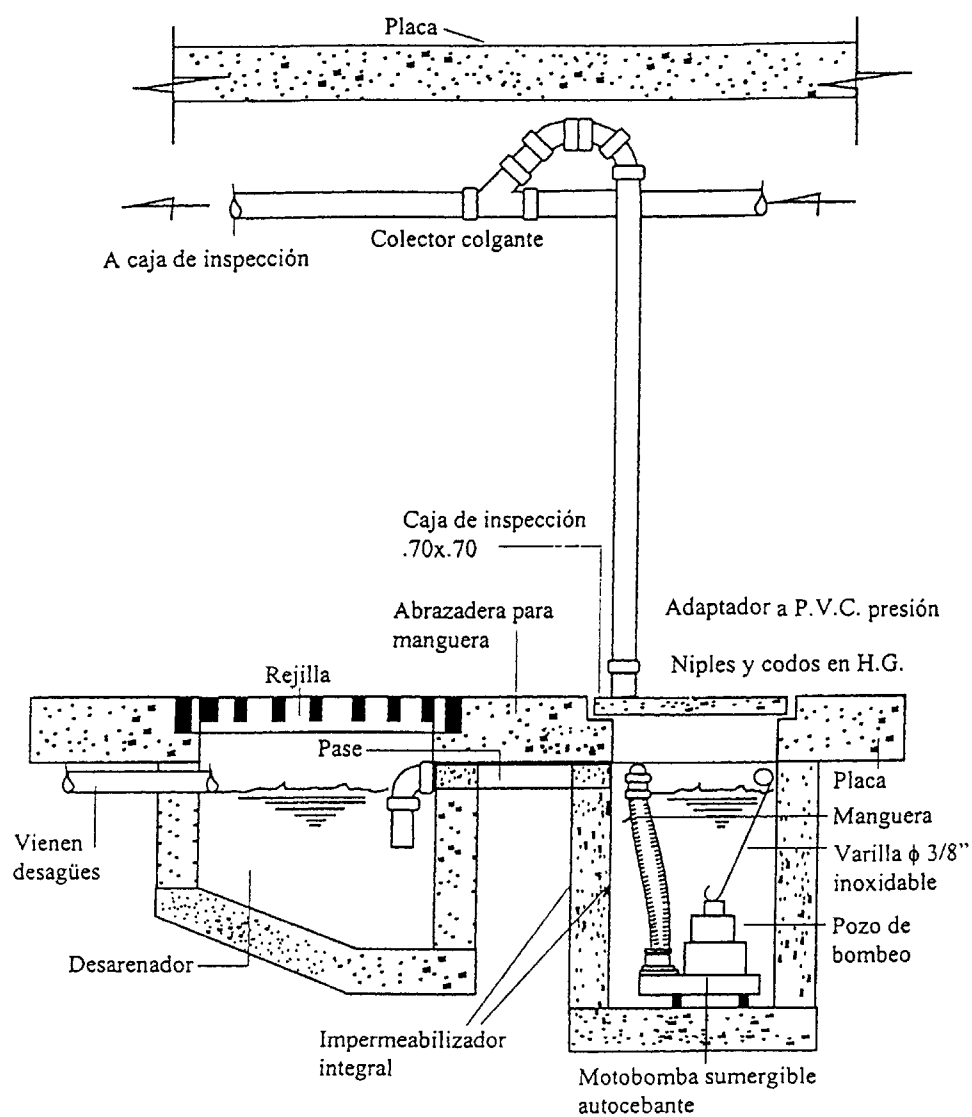
Tapón de inspección filtro perimetral exterior



Detalle de sifón en tierra

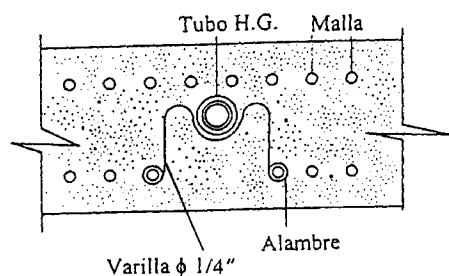


Detalle pozo de bombeo agua de infiltración y lluvias

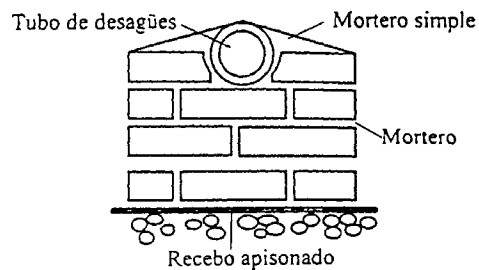


Detalles de abrazaderas y suspensores para bajantes colectores

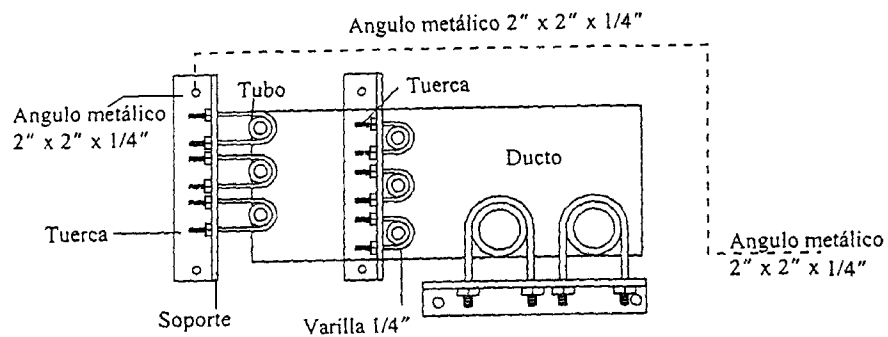
Soporte para tubería H.G.



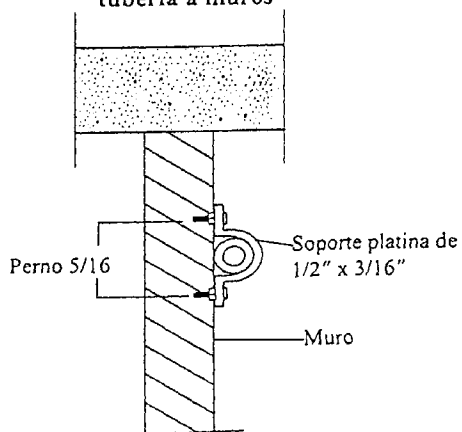
Soporte para tubería de desagües en sótanos



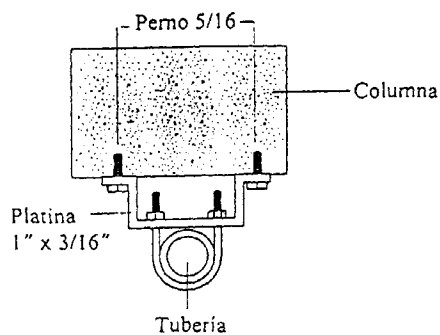
Soporte para fijar tubería por ducto



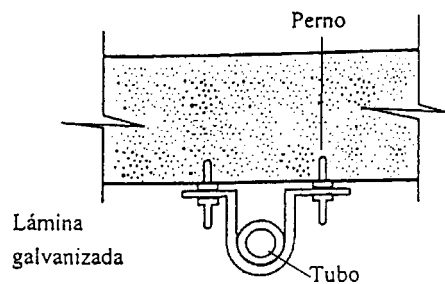
Abrazadera para fijar tubería a muros



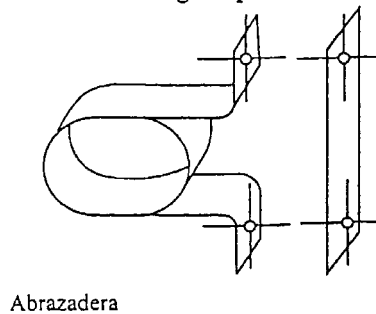
Soporte para fijar tubería a columna



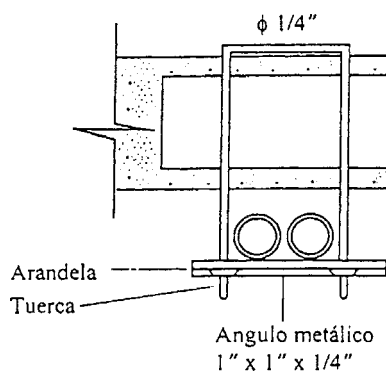
Soporte para tubería colgante



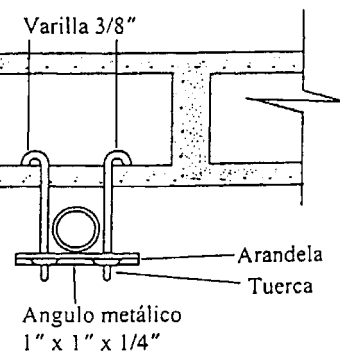
Soporte para tubería de desagües por ducto



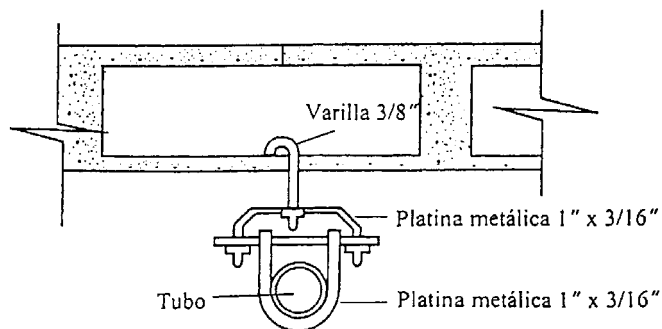
Soporte multiple para colectores



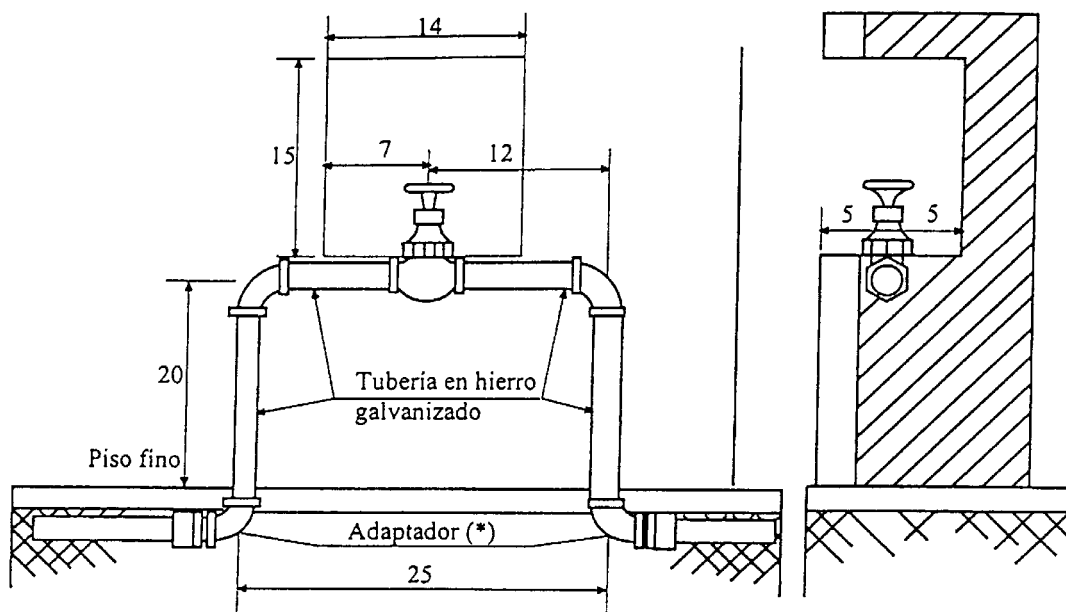
Soporte para colectores



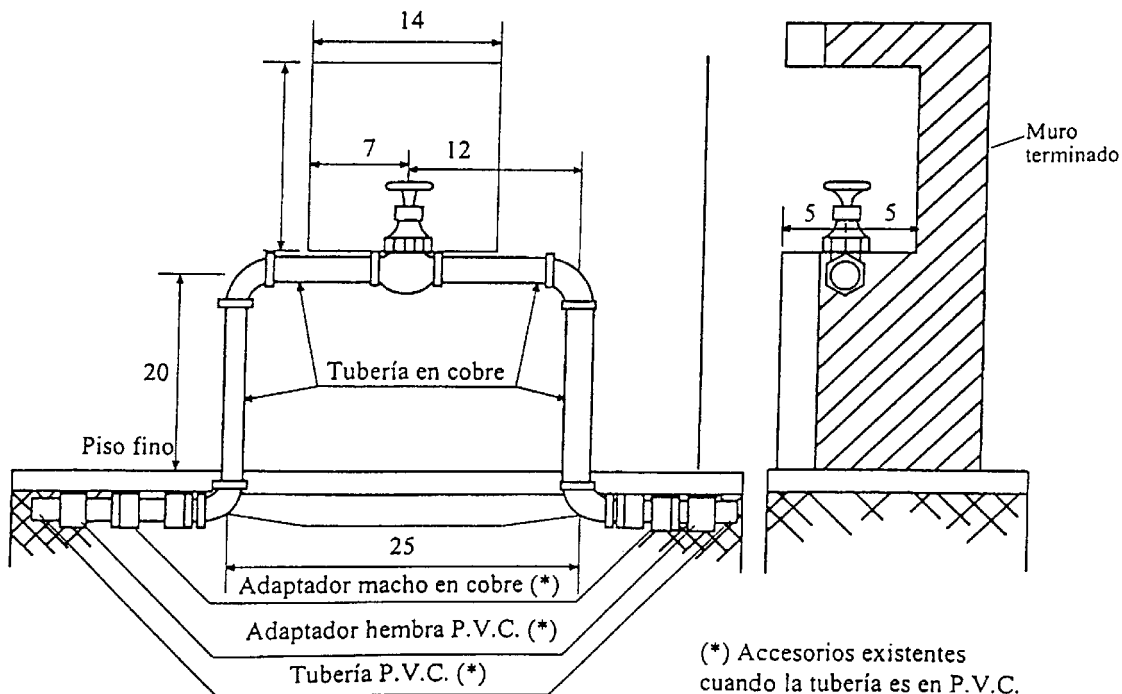
Soporte graduable para tubería colgante



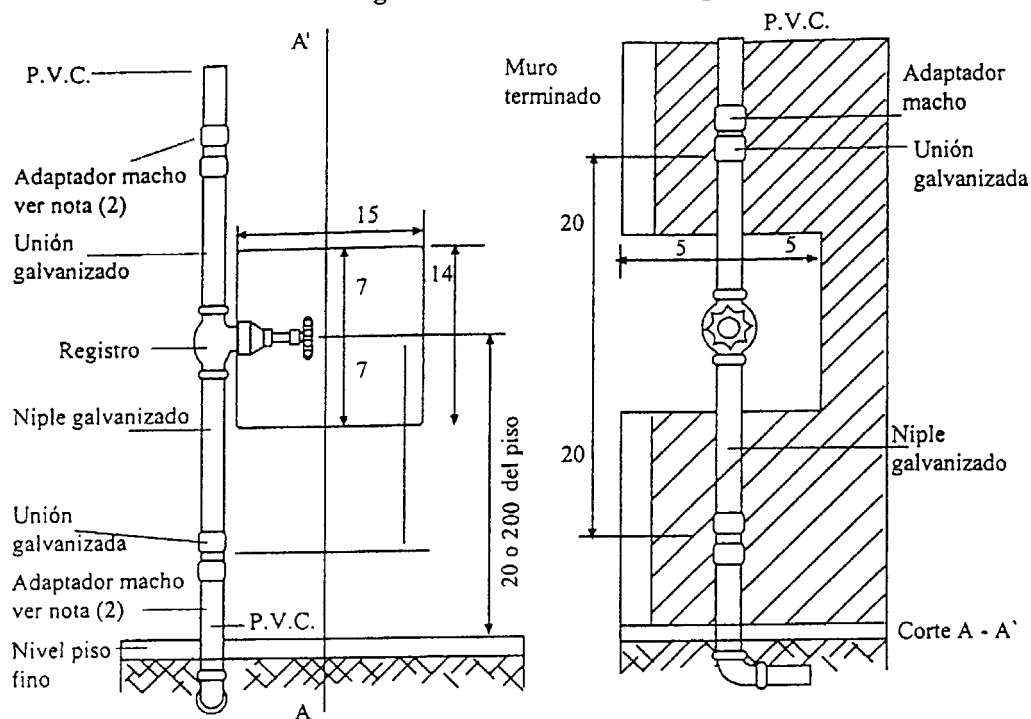
Detalle conexión a registro horizontal, en hierro galvanizado



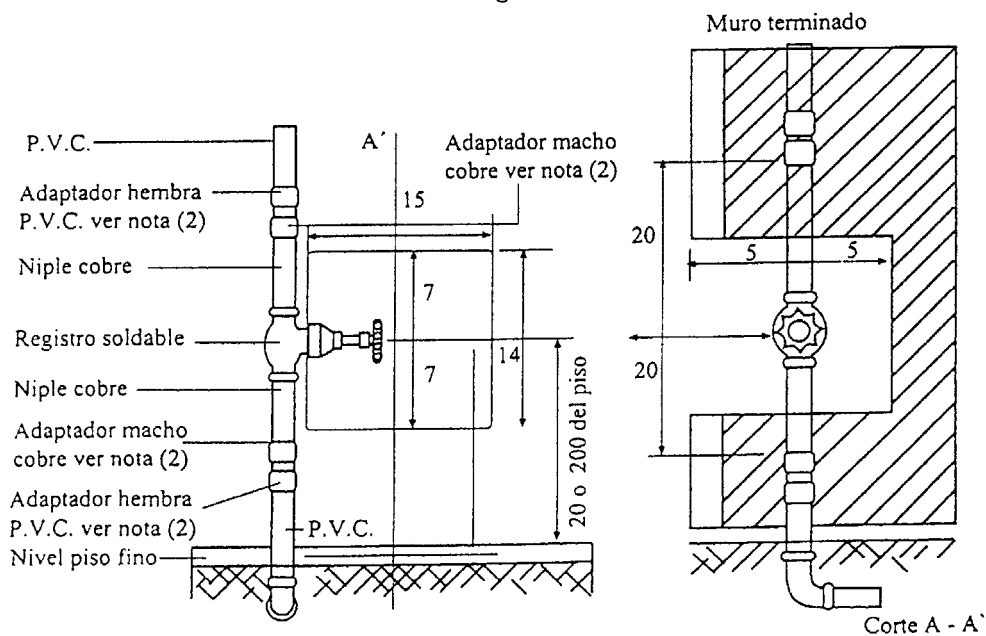
Detalle conexión a registro horizontal, en cobre



Detalle conexiones a registro vertical en hierro galvanizado



Detalle conexiones a registro vertical, en cobre



Nota (2): accesorios existentes cuando la tubería es en P.V.C.

