

145430

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de MODELO DE UTILIDAD, que presenta D. VICENTE JIMENEZ RUIZ, español, mayor de edad, domiciliado en Aranjuez (Madrid), calle Generalísimo Franco, nº 7, por
DISPOSITIVO DESMONTABLE PARA DISTRIBUCION DE AGUAS EN SERVICIOS.

- - - - -

La natural transformación de los distintos aspectos vitales, la comodidad en cualquier operación de las que cada día se efectúa, la sencillez cada vez más imprescindible en el manejo de cuanto nos rodea, hace evolucionar hacia formas cada vez más fáciles mediante aportaciones que han de registrarse, como la actual que el que suscribe presenta.

5

Las reparaciones en los conductos de agua, hasta ahora, son de un trabajo engorroso, entre obras de albañilería y

las de fontanería, que ensucian el lugar de emplazamiento, que precisan mucho más tiempo, y que son más costosas, teniendo que desplazarse albañil y fontanero al lugar de la reparación.

5 Básicamente, el Modelo que se solicita tiende a evitar estos inconvenientes, y permite sacar el lavabo o la bañera, desatornillando la pieza averiada y permitiendo llevarla a la reparación o a su recambio, con la gran economía de tiempo y de comodidad que es fácilmente deducible.

10 Para ello, se cuenta con distintas piezas en que se divide la conducción del líquido, con entrada de agua fría y caliente (números 1 y 2 del plano adjunto); hasta llegar a la primera unión (números 3) en que, con una rosca, puede separarse esta primera conducción, haciendo también independiente las partes 4, que unen los codos o ángulos (nº 5) con la continuación de la conducción hasta las llaves de la salida del agua (número 6) en la parte baja, o bien las 7 para la parte alta, y finalmente hasta la ducha de altura mayor (nº 8).

15 Todas las piezas enunciadas, son desmontable como se indica en la figura, por medio de las correspondientes roscas que cogen ambos lados o extremos, haciendo una continuidad en la tubería, pero ubicando exactamente la avería, que permite un facilísimo desmontaje para su reparación inmediata, o bien la sustitución más económicamente de un solo trozo de tubería o llave.

20 La salida de las aguas usadas, es también desmontable por la parte baja (nº 9), que recoge también otra salida por 10 (la primera de desagüe de emergencia)

y que por medio de un tubo flexible, que evite interrupciones y atascos debidos a un doblado en ángulo, se inserta por medio de simple rosca al desagüe general. (nº 11).

5 Queda así totalmente independiente el servicio y el desagüe, con una simple tracción de aquel y el quitar la rosca con éste; e igualmente independientes, como se ha descrito, las piezas, recodos, grifos y cuantas partes constituyen la conducción.

10 Con tales antecedentes y descripciones, se efectúa la siguiente

NOTA DE REIVINDICACIONES

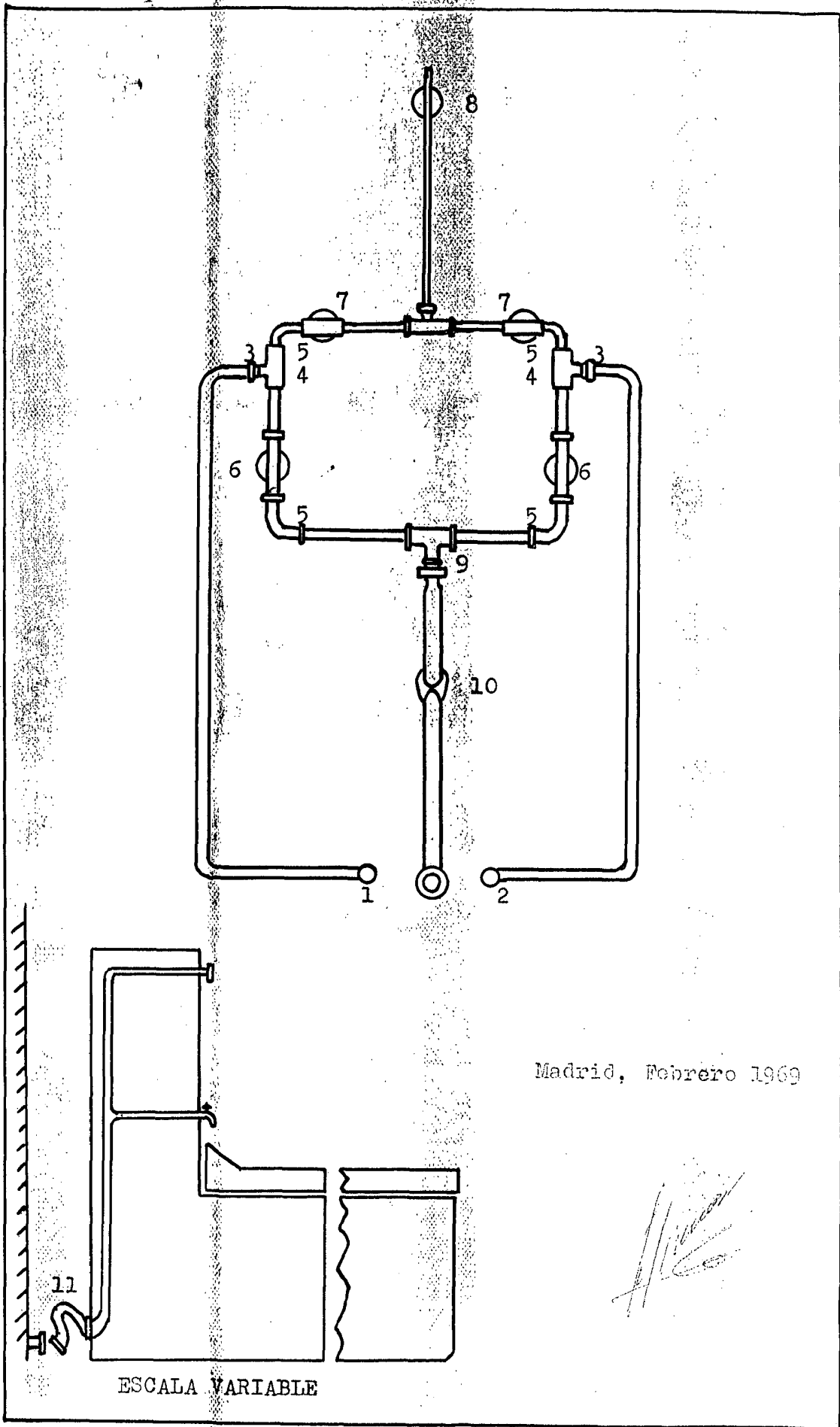
15 Primera.- DISPOSITIVO DESMONTABLE PARA DISTRIBUCION DE AGUAS EN SERVICIOS, caracterizado por estar constituido por una serie de piezas ensambladas entre sí por medio de roscas que cogen ambos extremos, formando una tubería continua, separables los codos o ángulos, las partes rectas, las partes de unión con el grifo correspondiente, y el desagüe final.

20 Segunda.- DISPOSITIVO DESMONTABLE PARA DISTRIBUCION DE AGUAS EN SERVICIOS, caracterizado por la reivindicación anterior, y solidariamente por una tubería flexible, en curva, que desde el servicio, enlaza con rosca con el desagüe general, evitando ángulos de obstrucción del paso del líquido.

25 Tercera.- DISPOSITIVO DESMONTABLE PARA DISTRIBUCION DE AGUAS EN SERVICIOS.

La presente Memoria se formula en cumplimiento del Estatuto de la Propiedad Industrial, en cuatro folios numerados, asi como sus líneas, firmandose en Madrid *7 febrero 1969*

A handwritten signature in dark ink, consisting of several overlapping, stylized strokes that are difficult to decipher.



Madrid, Febrero 1969

ESCALA VARIABLE