



ESPAÑA

10 ES

11
21

224487

10 Y

FECHA DE PRESENTACION

16 Noviembre 1.976

MODELO DE UTILIDAD

30 MAR 1977

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL E03F
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"TAPA PARA ARQUETAS, PERFECCIONADA".

71 SOLICITANTE (S)
D. VICENTE SANCHEZ LOZANO y D. ZACARIAS SANCHEZ LOZANO.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID.- José Fentanes, 30.

72 INVENTOR (ES)
Los propios solicitantes.

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
ANTONIO DOÑAQUE FRON.- Agente Oficial de la P.I.



MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS SE SOLICITA EN ESPAÑA A FAVOR DE DON VICENTE Y DON ZACARIAS SANCHEZ LOZANO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADOS EN MADRID, JOSE FENTANES, 30, POR: "TAPA PARA ARQUETAS, PERFECCIONADA".

~~~~~

M E M O R I A

Como su enunciado indica, la presente invención consiste en una tapa para arquetas que aporta la utilidad de comprender una cámara de aire en virtud de la cual se facilita el levantamiento de la misma por medio de un tirador desplazable y estéticamente dada su calidad de presentación, prensada, se puede colocar en -



cualquier tipo de suelo.

10 Existen tapas para arquetas que se vienen  
construyendo con dos piezas angulares, las cua-  
les son de difícil levantamiento porque al no -  
haberse previsto una cámara, las basuras acumu-  
ladas entre la tapa y el cerco impiden el levanta-  
15 miento de la misma y en muchos casos es preciso  
romper.

La tapa que se preconiza se apoya en un bas-  
20 tidor que dada la forma angular de los lados de -  
éste y de los lados de aquélla, entre ambos, la-  
teralmente forman una cámara hermética que impide  
aquéllos inconvenientes, pudiendo levantarse con  
facilidad.

Como se muestra en el Plano que se acompaña,  
esta tapa es de forma cuadrangular, que también  
25 puede ser rectangular y en el centro ofrece en un  
hueco superior la posibilidad de adaptar terrazo,  
parquet o el suelo que lleve el sitio a que es des-  
tinada y con el fin de que ésta pase desapercibida,  
comprendiendo en el centro un tirador (2) para el  
levantamiento de la misma, exponiéndose en la Fi-  
30 gura I en planta.

En la Figura II, se expone ~~án~~ figura seccio-  
nada y puede mostrarse la tapa (1), en que el la-  
do de la misma termina en forma angular y se apo-  
ya en el bastidor (5) que también tiene la misma  
35 forma angular y en el sitio de apoyo presenta una  
junta de neopreno en el mismo ángulo del basti-

3.16 

dor. En la misma Figura II, se advierte el tirador desplazable (2), que vá dispuesto en el centro de la tapa y oculto en un cuello que también  
40 comprende una junta de neopreno (3) dispuesto para el recogimiento del tirador. Como refuerzo, en la base de la tapa existen una pluralidad de orificios de forma circular con abultamiento hacia la parte superior (4) que determina una línea  
45 sinuosa y será cubierto de hormigón y para refuerzo de la tapa, desde la parte inferior a la superior, dejando un pequeño espacio en la parte superior para ser cubierto con el terrazo, parquet, mármol u otro que contenga el suelo en  
50 que se adapte, siendo la finalidad el crear la cámara (6), que facilite el levantamiento de la tapa en el momento necesario, exponiéndose en la Figura III, el detalle de esta cámara, en la que (1) es la tapa propiamente dicha, (6) es  
55 la cámara formada con el bastidor y (5), una junta de neopreno situado en la base del bastidor, con lo que la tapa reforzada por aquéllos nervios permite sustentar cualquier clase de peso después de hormigonados los mismos.

60 Se hace constar que esta tapa se construirá con materiales idóneos en variedad de tamaños y que la forma en el ejemplo, es cuadrangular, pero podría ser rectangular y asimismo que en el hueco de la parte superior puede adaptarse  
65 cualquier tipo de suelo en consonancia con el que tenga el mismo y con el fin de que esta tapa



4.16 N

pase desapercibida, siendo los puntos nuevos por los que se demanda protección, los consistentes en las siguientes

70

#### REIVINDICACIONES

75

80

1ª.- "Tapa para arquetas, perfeccionada", caracterizada por consistir en una pieza prensada de cualquier clase de material, en el ejemplo de forma cuadrada, que consta de una base dotada de una pluralidad de círculos abiertos y abombados hacia la parte superior y los lados - en la parte superior sobresalen de forma angular, la cual se asienta sobre un bastidor también de forma cuadrada y con un borde angular formando con el mismo una cámara y en el centro un tirador desplazable alojado en un cuello y provisto de una junta de neopreno.

85

90

2ª.- "Tapa para arquetas, perfeccionada", caracterizada según reivindicación anterior porque los agujeros de la base interior de la tapa forman unas ondulaciones y es por donde desde - el inferior, para proporcionar resistencia, se hormigonarán hasta una base y en la parte superior o superficie vista existe un hueco en el - que se podrá instalar cualquier clase de piso.

95

3ª.- "Tapa para arquetas, perfeccionada", caracterizada según reivindicaciones anteriores, porque el bastidor que constituye la base de - la tapa también de forma cuadrada y lados angulares, por la forma de los lados esta pieza -

16  
5.-



100

permite el acoplamiento de la tapa determinando un cierre hermético y formando una cámara - que facilita el levantamiento de la misma tapa yendo dispuesta en los lados de la base del - bastidor una banda o junta de neopreno.

4ª.- "TAPA PARA ARQUETAS, PERFECCIONADA".

La presente Memoria, consta de CINCO HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de CIENTO UNA LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 16 de Noviembre de 1.976,

P.A.

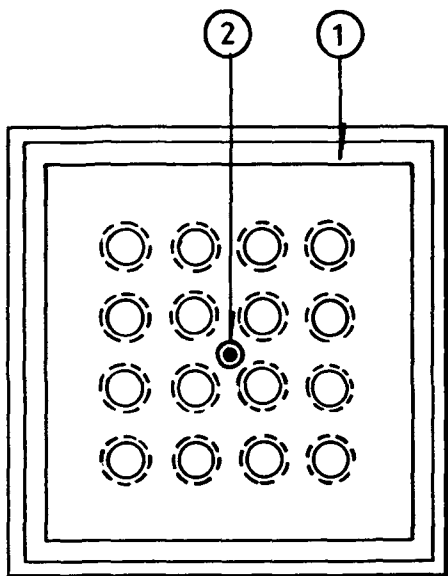


FIG.-II

FIG.-II

FIG.- I

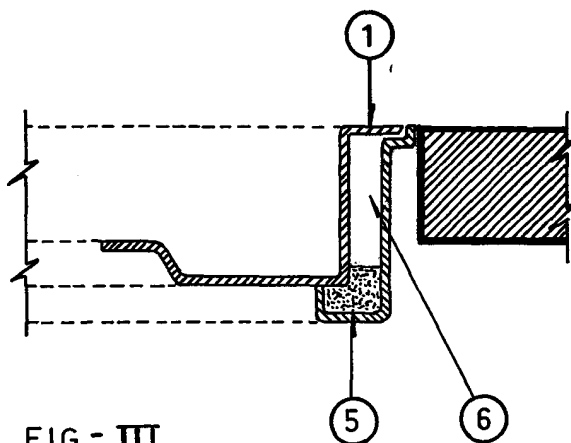


FIG.- III

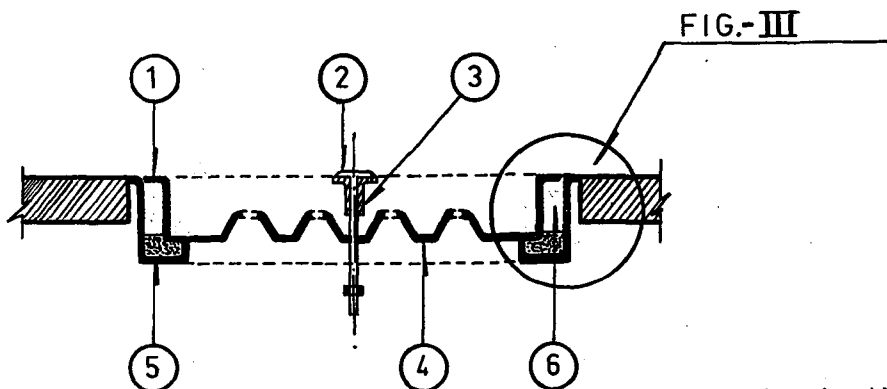


FIG.- II

Escala Variable  
Madrid a \_\_\_\_\_  
pa.