

17130

17130



MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años para España y sus posesiones, se solicita a favor de DON ANTONIO MILLAN JIMENEZ de nacionalidad española, domiciliado en EL PEDROSO (SEVILLA-E. PAÑA) Estación s/n por: UN CAPACHO PARA LA EXTRACCION DE ACEITES.

-Memoria descriptiva-

Este capacho que nos ocupa y cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar construido en la forma siguiente:

Por un cuerpo general ó disco grande formado por una serie de sectores (A-figs.1-2) contruidos de láminas ó duelas de corcho cocido ó material similar, pudiendo ser cualquiera el número de ellas, según se desee ó necesite, estando unidos y sujetos unos á otros, por medio de una doble serie de grapas (B-figs.1-2) convenientemente colocadas y espaciadas, á todo su alrededor siendo de forma, especial, con el objeto de que al ser prensado el cargo de capachos para la extracción de aceites, en la dilatación de ellos, no parta la dicha grapa, llevándo el capacho hacia el extremo, y á todo sus alrededor perfectamente adherida formando una sola pieza con él, una franja ó aro

ancho (C-figs.1-2) construido de pita, cañamo, esparto ó cualquier otra clase de material similar, que le servirá de filtro al líquido oleoso -
15 procedente del prensado y de sujeción a los sectores de corcho por sus extremos exteriores llevando el capacho en su centro, un agujero ó tala-
d্রে (D-figs.1-2) para el paso de la aguja al hacerse el cargo, cuyo tala-
dro llevará al borde y a todo ^{al} alrededor un pequeño aro ó franja (D'-
figs.1-2) construida al igual que la del borde exterior de un tejido de
20 pita, esparto, cañamo ó material similar sirviendole también de filtro al líquido prensado y de sujeción a los sectores de corcho por sus extremos interiores.-

Una vez formado el cuerpo general ó disco grande (A-figs.1-2) por la serie de sectores (B-figs.1-2) llevará acoplado sobre su periferia, (E-figs.
25 1-2) en una canal (F-figs.1-2) que tiene un, un aro (G-figs.1-2) de cabilla metálica de cualquier clase que se desee de éste material sirviendole de aprisionamiento y sujeción a todo el conjunto general de los sectores -
(A-figs.1-2) incrustandose dicho aro al hacer el prensado del cargo, sobre las duelas ó láminas de corcho cocido, ó material similar de que van cons-
30 truidas llevando una serie de grapas metálicas (H-figs.1-2) de forma especial convenientemente repartidas y espaciadas a todo alrededor del capacho y que servirán para la sujeción y fijación del aro metálico (G-figs.1-2) de aprisionamiento de los sectores terminando las dichas grapas de sujeción por sus extremos, en forma curvada hacia dentro y en flecha -
35 de manera que al hacer la dilatación, las láminas de corcho de que estan hechos los sectores, por la presión del cargo, se claven aún más y sujeten más fuertemente al aro de aprisionamiento sobre ellos.-

Dicho capacho podrá ser construido en mayor ó menor tamaño y en diferentes clases de materiales apropiados para ello.-

40 Todo formando el capacho que nos ocupa y cuyo registro se solicita para la extracción de aceites, según se detalla en los dibujos adjuntos que representan:

La figura 1) El capacho visto en planta y

La figura 2) El capacho visto en sección transversal para mejor ver





45 toda la disposición de las piezas que lo forman.-

NOTAS

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de:

- 1) Un capacho para la extracción de aceites, caracterizado por estar formado por un cuerpo general, constituido por una serie de sectores construido de de corcho cocido ó material similar, pudiendo ser cualquiera el número de ellos según se desee ó necesite estando unidos y sujetos unos á otros por medio de una doble serie de grapas metálicas de forma especial convenientemente colocadas y espaciadas á todo su alrededor, llevando en su centro un agujero ó taladro para el paso de la aguja al hacerse el cargo cuyo taladro llevará al borde y a todo su alrededor perfectamente adherida y formando una sola pieza un pequeño aro ó franja de un tejido construido de pita, esparto, cañamo o cualquier otra clase de material similar, sirviendole de filtro al líquido prensado y de sujeción a los sectores de corcho por sus extremos interiores.-
- 2) Un capacho para la extracción de aceites, caracterizado, según reivindicación 1) por llevar hacia su borde ó extremo y a todo su alrededor, perfectamente adherida formando una sola pieza con él, un aro ó franja ancha de un material construido de pita, cañamo, esparto, ó cualquier otra clase de material similar, que le servirá del filtro al líquido electo precedente del prensado y de sujeción a los sectores de corcho por sus extremos exteriores.-
- 3) Un capacho para la extracción de aceites, según 1) y 2) reivindicación caracterizado por llevar acoplado sobre su periferia en una canal que tiene, un aro de cabilla metálica, sirviendole de aprisionamiento y sujeción á todo el conjunto general de los sectores, incrustándose dicho aro sobre ellos por efectuarse la dilatación al hacer el prensado del cargo llevando una serie de grapas de forma especial convenientemente repartidas y espaciadas á todo alrededor del capacho y que servirán para la sujeción y aprisionamiento del aro metálico, terminando las dichas grapas de sujeción por sus extremos en forma curvada hacia dentro y en flecha para su

mejor agarre.-

4) Un capacho para la extracción de aceites, según reivindicaciones anteriores caracterizado por consistir esencialmente en: " UN CAPACHO PARA LA EXTRACCIÓN DE ACEITES.-"

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompaña una de plans para su mejor comprensión.-

MADRID, 15 de abril de 1948.-

REGISTRADO

Calce



22

17130

Figura n.º 1.

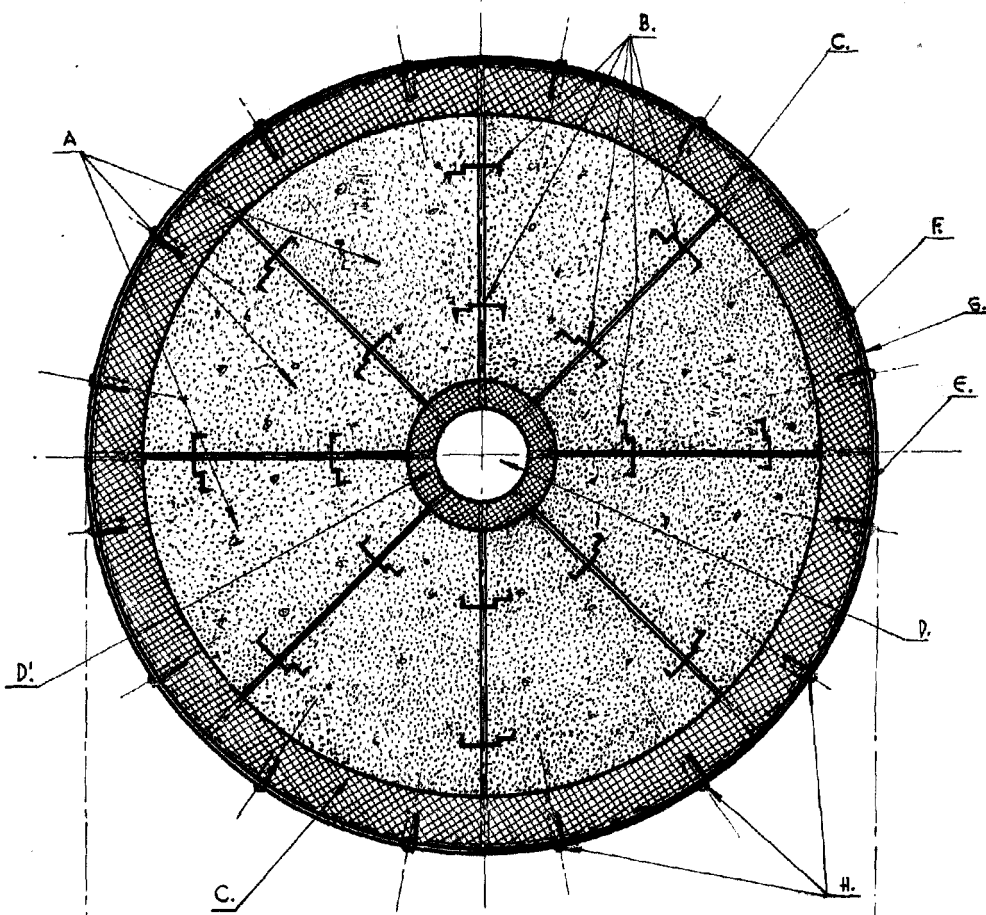
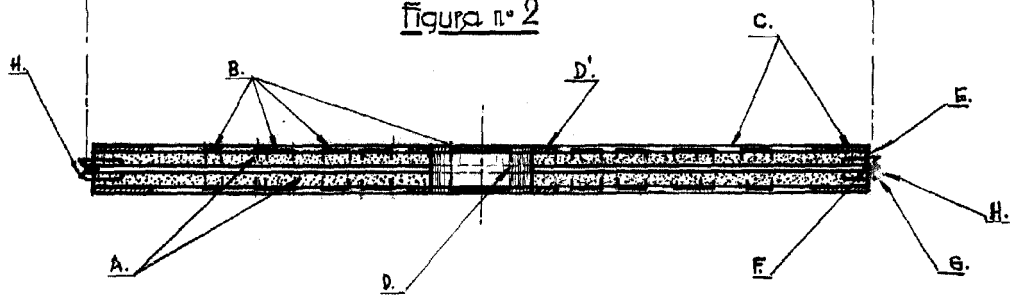


Figura n.º 2



Escala variable.