

(79) REPRESENTANTE		JOSE LANIDALGA RODRIGUEZ	
(73) TITULAR (ES)		El mismo solicitante.	
(72) INVENTOR (ES)		El mismo solicitante.	
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		MADRID.- RIOS ROSAS, no 1	
(71) SOLICITANTE (S)		D. MANUEL NASABARRÉ RUBIO	
(64) TÍTULO DE LA INVENCIÓN		AMBIENTADOR ODORIFERO PERMANENTE PERFECCIONADO	
(47) FECHA DE PUBLICIDAD		Agil 9/12	
(61) CLASIFICACION INTERNACIONAL		Agil 9/12	
(30) PRIORIDADES:		(32) FECHA	
(31) NUMERO		(33) PAIS	

16 MAR. 1983

MODELO DE UTILIDAD

ESPAÑA



INDUSTRIAL PROPERTY OF THE

(22) FECHA DE PRESENTACION		264265	
(19) ES		(10) Y	

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una  
 novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita,  
 de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad  
 Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30  
 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica a un ambientador odorífero permanente perfeccionado, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que, a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En dicha hoja de planos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra la cara frontal de un plato decorativo o pieza similar, tal como azulejo, baldosín o análogo.

Dicho plano frontal muestra logicamente el motivo decorativo, de representación caprichosa o ideológica correspondiente, cumpliéndose en este aspecto la finalidad ornamental de este producto.

FIGURA SEGUNDA.- Muestra la parte posterior de dicho plato, baldosín, azulejo o similar.

En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Parte frontal de dicho plato o análogo, que va decorado de la forma mas apropiada y cuyo frente está dotado de una capa de material vitrificado fijada permanentemente y con carácter de imposible separación, a efectos de protección indeleble del tema representado.

2.- Parte posterior del plato o similar que dada su constitución

porosa en virtud de los materiales y procesos de fabricación, crea en toda su masa a excepción de la parte frontal vitrificada un núcleo poroso o microporoso cuya disposición alveolar comunicante entre sí forma unas celdillas de naturaleza absorbente que al ser impregnadas de cualquier producto líquido oloroso, éste se introduce por dichos alveolos efectuándose mecánicamente una carga de producto odorífero concentrado y que al presentar éste determinadas características volátiles, se genera espontáneamente una continua dispersión de efluvios moleculares olorosos que determinan la ambientación intensa y permanente de las habitaciones en las cuales está expuesto el plato, baldosin o similar.

La absorción por capilaridad crea una reserva del producto al evaporarse las capas externas por lo cual la ambientación es permanente y eficaz en todas direcciones.

Con la referencia alfabética -A- se muestra convencionalmente una parte del plato o análogo no impregnada en su capa posterior porosa.

Con la referencia -B- se presenta un sector impregnado.

Con la referencia -C- se ilustra teóricamente la dispersión molecular del producto odorífero.

Hay que tener en cuenta que esta representación -A-B- se da únicamente a título de ejemplo, ya que en la realidad la capilaridad del material cerámico absorbe y reparte uniformemente la carga del mismo efectuándose por los medios más apropiados.

Hay que hacer constar expresamente que el plano frontal vitificado del plato o similar actúa de medio de retén a efectos de reserva del producto odorífero depositado en la masa cerámica de constitución microalveolar, con lo cual al existir esta reserva la duración de la masa concentrada es mayor.

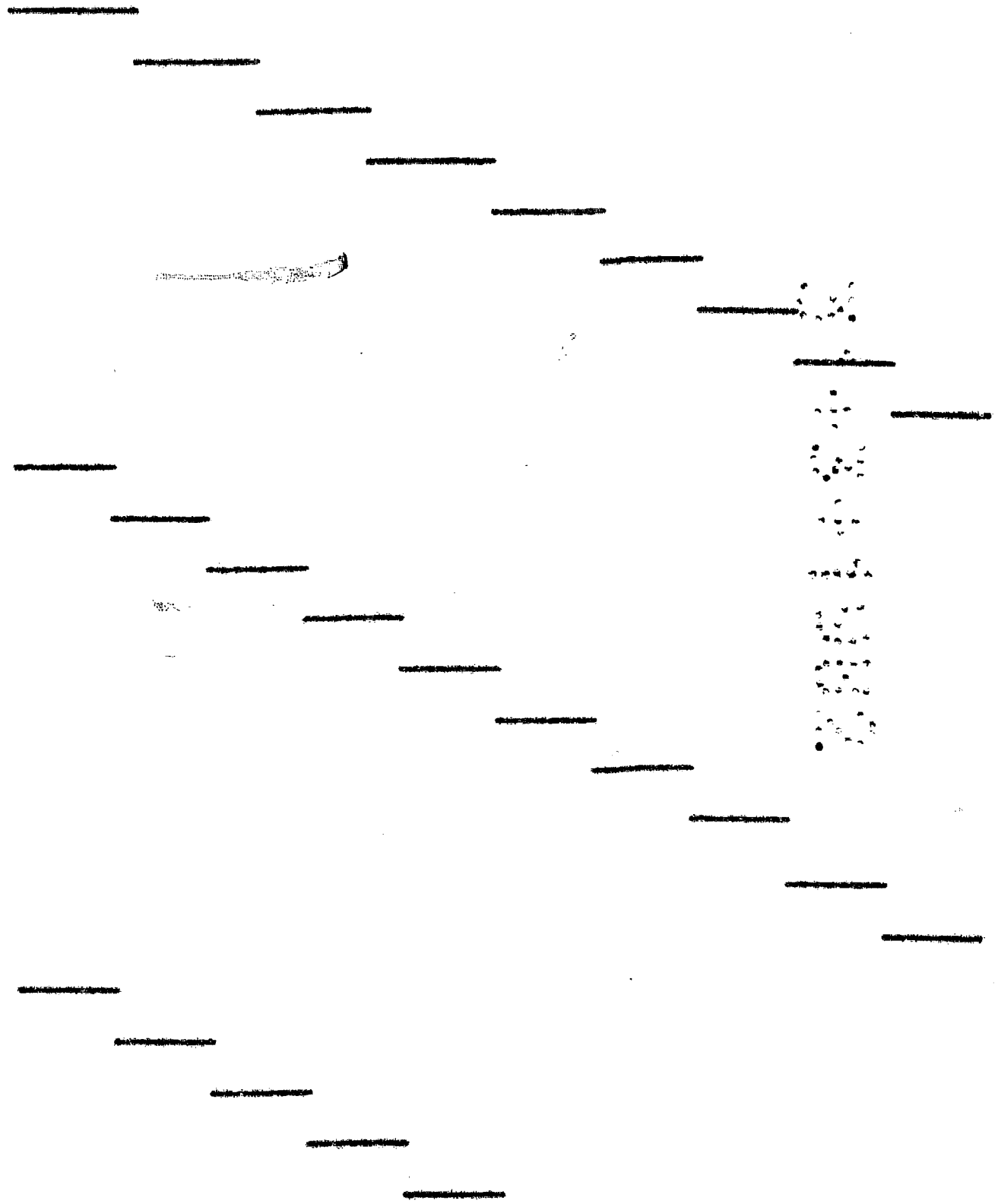
La recarga del producto oloroso se efectúa cuando éste se ha agotado y/o bien para incrementar el efecto de ambientación.

Hecha la descripción precedente, es preciso, añadir que los detalles

de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente:

**M O T A**

5 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las siguientes:



REIVINDICACIONES

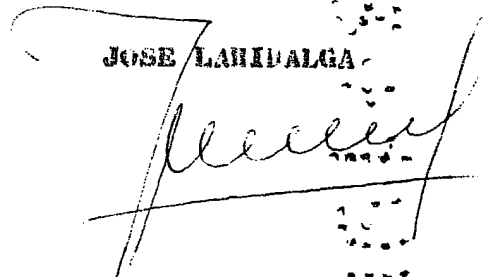
10.- Ambientador odorífero permanente perfeccionado, caracterizado espe-  
cialmente porque el soporte general del conjunto está representado por una  
masa cerámica convenientemente moldeado a efectos representativos y que por  
capilaridad y un efecto físico de absorción de un producto líquido oloroso,  
se realiza una impregnación mecánica recargable de esta masa sólida micropo-  
rosa, cuyo fluido se reparte uniformemente en las cavidades alveolares y  
que por un efecto volátil se realiza la permanente dispersión de moléculas  
olorosas en todas direcciones, creando ambientalmente un efecto de perfume  
sirviendo la parte anterior del producto básico que va vitrificado como de  
medio de limitación de la absorción capilar efectuada a los fines referidos.

20.- AMBIENTADOR ODORIFERO PERMANENTE PERFECCIONADO.-

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta  
de cinco páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 30 MAR, 1982

JOSE LANIHALGA



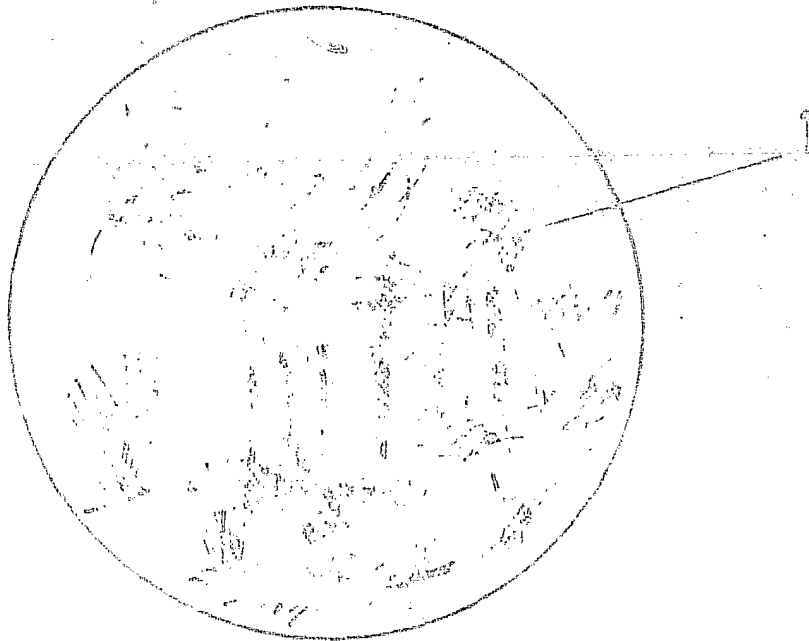


FIG. 1

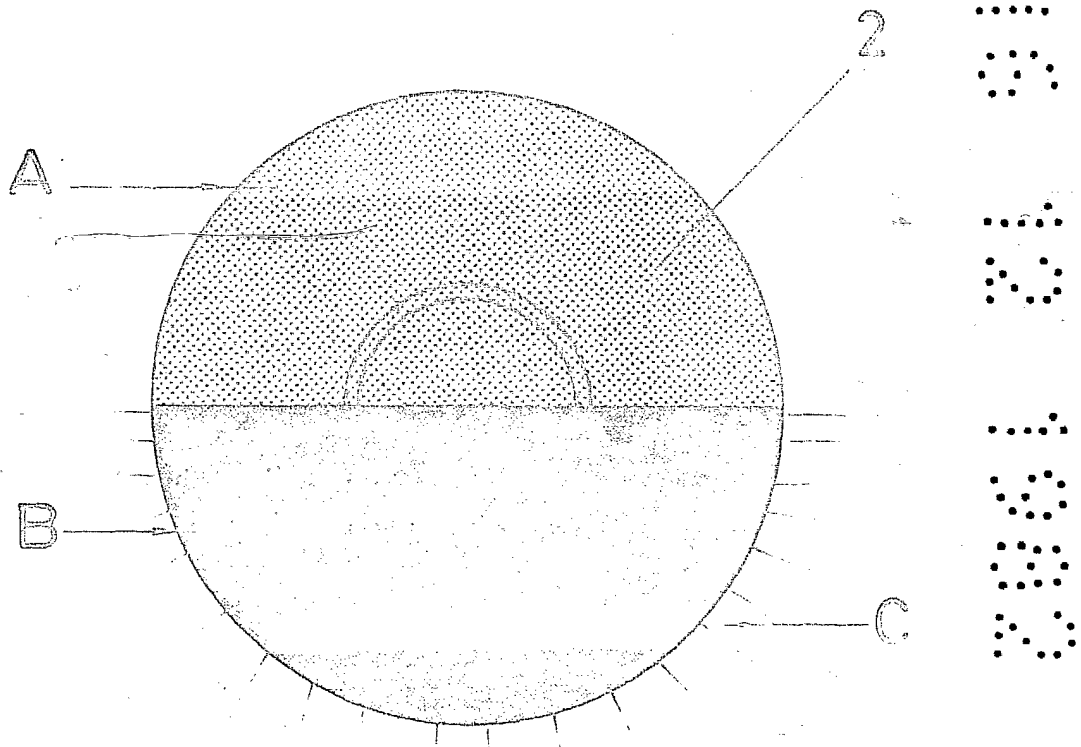


FIG. 2

Madrid, 31 de Marzo de 1.982  
JOSE LAHIDALGA

ESCALA VARIABLE