



47231

47231

**MEMORIA DESCRIPTIVA**  
**DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN**  
**ESPAÑA, A FAVOR DE DONA MARIA CALDERON DE LA BARCA LILLO**  
**Y DON PEDRO CALDERON DE LA BARCA LILLO, DE MADRID, Cas-**  
**telló, EE,**

**p o r**

**"PAJILLA ABSORBENTE DE MATERIAL PLASTICO PARA TODA CLA-**  
**SE DE LIQUIDOS"**

~~\*\*\*\*\*~~

Con la presente invención se trata de proteger una nueva  
pajilla absorbente, de material plástico, no conocida en  
el mercado, la cual representan infinidad de ventajas, so-  
bre las que actualmente se tienen usando, ya que su asepsia  
(5) es mucho mayor desde cualquier punto de vista, pues



(5) se evita el que pueda clavarse alguna porción de dichas pajillas en la lengua de quien lo utiliza, pussen las que tratamos de proteger son inastillables dada la constitución del material empleado en su fabricación, pues se realiza de toda clase de materiales plásticos, preferentemente acetato.

Su fabricación puede ser realizada en distintas variantes en cuanto a colorido, así como también a longitud y diámetro.

(10) Para una mejor comprensión del objeto de la presente solicitud se adjuntan dibujos los que se hace constante referencia.

Las Figuras 1 y 2 representan una vista en perspectiva y sección diametral de la caña objeto de la invención.

(15) Consiste la presente pajilla en un tubo cilindrico (1) el cual presenta su forma hueca y por lo tanto unas bocas u orificios en sus extremos (2) por donde se realizará la absorción, aplicándose uno de los extremos en la boca del usuario para poder realizar dicha operación.

(20) Su forma de ejecución aquí descrita puede ser realizada en sus distintas variantes sin que por ello sea modificada la esencialidad de la invención la que se resume en las siguientes

#### REIVINDICACIONES

(25) Resumiendo; la presente patente de modelo de utilidad recaerá en

(30) 1.-Pajilla absorbente de material plástico para toda clase de líquidos, que se caracteriza por estar formada por un tubo cilíndrico de la materia enunciada, el cual en determinada longitud y por sus extremos realiza la ab-



sorción del líquido al aplicar la boca del usuario al extremo fuera del líquido y realizando la operación de absorber.

**2. -PAJILLA ABSORBENTE DE MATERIAL PLASTICO PARA TODA CLASE DE LIQUIDOS**

Según se describe en la memoria descrita que consta de tres hojas escritas a máquina por una cara y diseños.

Madrid, 30 MAR 1935

Maria La Torre de la Torre

47231



FIG. 1.

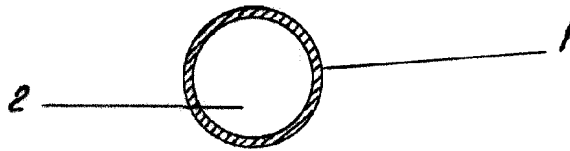
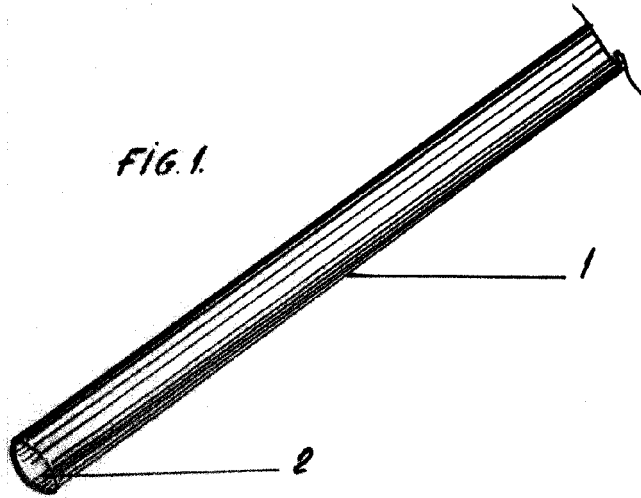


FIG. 2

*Manuel Calderon de la Barca*  
*Pedro Calderon*

ESCALA VARIABLE  
MADRID 30 MAR. 1855