

36165



MEMORIA-DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de:

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don. José Sanz Martínez, de Nacionalidad Española, residente en Madrid por:

UN NUEVO MECANISMO APLICABLE A DEPOSITOS ALTOS DE LOZA DE RETRETES PARA DESCARGA DE AGUA.

=====

(5) El recurrente a ideado y realizado un especial mecanismo aplicable a depósitos altos de loza de retretes para descarga de agua, que por ser distinto a los actuales solicita que se le garantice su propiedad y explotación, mediante la concesión de la oportuna patente de modelo de utilidad a que se refiere la presente Memoria descriptiva.



(10) Hasta el momento presente viene observándose en los aparatos existentes, una constante deficiencia, lo que obliga a continuas reparaciones de los mismos.

(15) La deficiencia más acusada, es la constante pérdida de agua, y ello se debe al fallo del tapón de goma que debe hacer de cierre en el momento de la absorción .

(20) Otra deficiencia, es que al estropearse el flotador, produce en la mayoría de los casos, desbordamientos de agua.

(25) Con el mecanismo ideado por el recurrente, se consigue la eliminación total de estos defectos, ya que la válvula con el tapón de metal hace un ajuste perfecto y evita por tanto la pérdida de agua, y por otra parte, aunque el flotador llegara a estropearse, hace imposible el desbordamiento del depósito, ya que al pasar el nivel de agua del codo, éste hace de sobrante.

(30) Con el fin de facilitar la comprensión de la descripción del mecanismo, se acompaña un dibujo de conjunto, en el que para más claridad van numeradas las piezas.

(35) El mecanismo consta de 5 piezas como puede apreciarse en el dibujo que son: Codo (nº 1) Válvula con tapón de latón (nº 2) Cámara de aire (nº 3) Contra tuerca (nº 4) Racord (nº 5)

(40) El funcionamiento del mismo es el siguiente: Al tirar de la cadena por medio de una palanca se levanta el tapón de la válvula (nº2) y comienza la descarga del agua. Al soltar la cadena, baja de una manera automática el referido tapón y entonces actúa la cámara de aire (nº 3) y absorbe el agua por el codo (nº 1). La función de la contra tuerca (nº 4) y del racord (nº 5) no tiene otro objeto que la sujeción y empalme con el tubo de descarga que baja a la taza.

(45) Las dimensiones y materiales podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere cambio ó modifique la esencialidad del objeto que se describe.



36165

(50) Los términos en que queda redactada la Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

El inventor de este modelo de utilidad se reserva los derechos de obtener los certificados de adición complementarios, por las mejoras ó perfeccionamientos que en lo sucesivo pueda aconsejar la práctica.

N O T A

(55) Descritas suficientemente, la naturaleza y alcance del modelo de utilidad y la manera cómo el mismo puede ser llevado a la práctica, se reivindicán a título privativo las siguientes particularidades sobre las cuales ha de recaer la concesión de privilegios de la Patente de Modelo de Utilidad que se solicita.

(60) 1º.- Un nuevo mecanismo aplicable a depósitos altos de loza de retretes para descarga de agua, caracterizado por 5 piezas a saber: Codo. Válvula con tapón. Cámara de aire. Contra tuerca y Racord.

(65) 2º.- Un nuevo mecanismo que al tirar de la cadena se levanta el tapón de la válvula y comienza la descarga de agua.

(70) 3º.- Un nuevo mecanismo que al soltar la cadena, baje el tapón de una manera automática, absorbiendo el agua por el codo al actuar la cámara de aire.

(75) 4º.- "UN NUEVO MECANISMO APLICABLE A DEPOSITOS ALTOS DE LOZA DE RETRETES PARA DESCARGA DE AGUA".

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de 3 hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a título de ejemplo que representa en los dibujos que se acompañan.

Madrid, 11 de Mayo de 1953

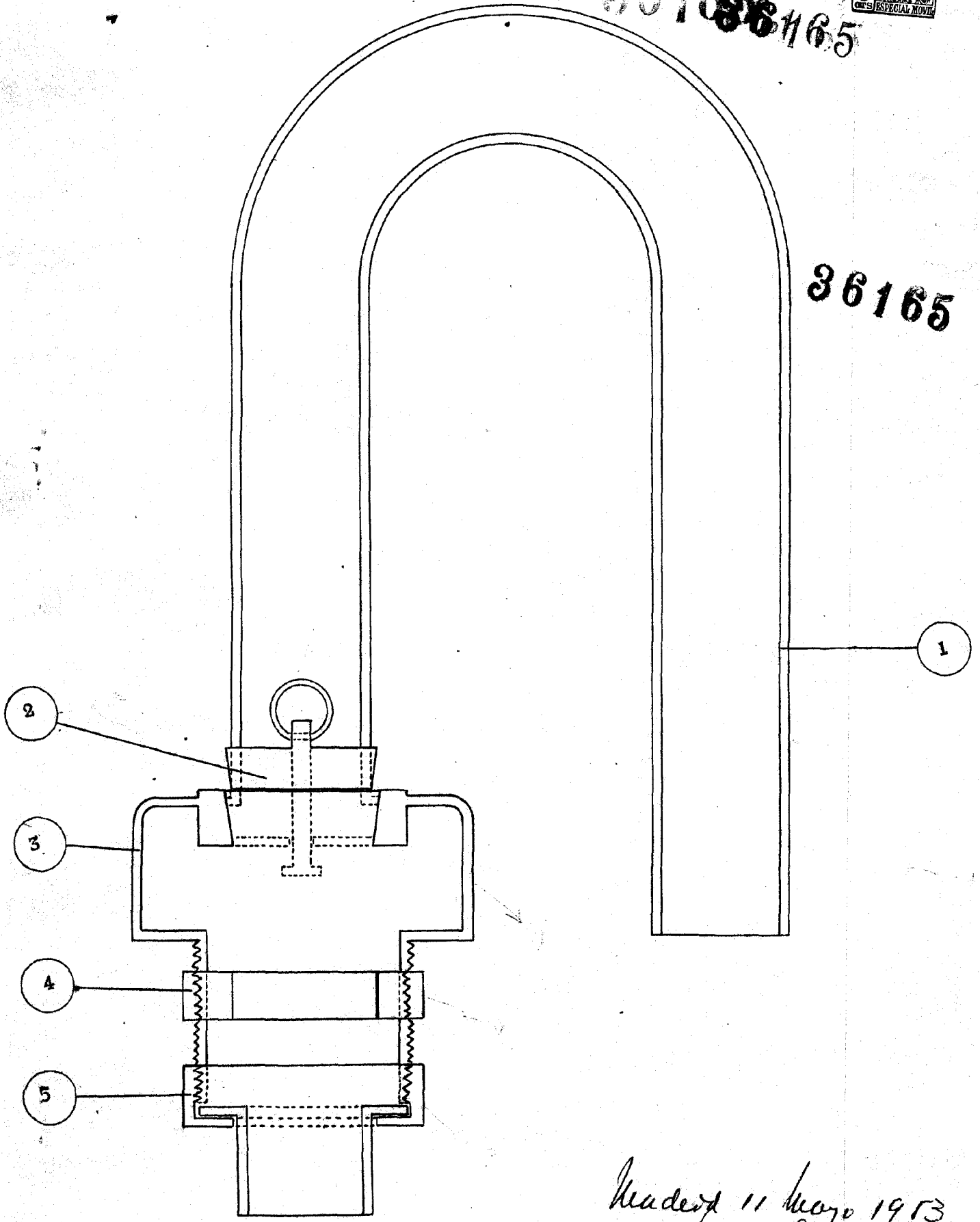
José Sanz Martínez

José Sanz Martínez



36165

36165



Hecho el 11 Mayo 1913.
Luis Lasso Martínez