



-18152-



descargando, a su vez, todo el agua en el mismo contenida, poseyendo, asimismo, la ventaja de ser más económico que las cisternas conocidas hasta la fecha, por el hecho de tener una capacidad idéntica a estas últimas, un menor empleo

5 - de material y menor peso.

En los dibujos adjuntos se representa una forma de ejecución de esta patente de modelo de utilidad, en cuya figura 1a, aparece una vista en corte de la cisterna, con el sifón de campana (1), caja o canal en el que encaja el sifón

10 - (2), a la altura de dicha caja o canal (3), y el punto hasta donde el agua (4). La figura 2a, constituye otra vista en corte de la cisterna, indicando el sitio o lugar para la espita o canilla (en la parte superior) y el sifón metido en la caja o canal (en la parte inferior). La figura 3a muestra

15 - la parte exterior de la cisterna, de acuerdo con los principios que informan este registro.

NOTA

En resumen: la presente patente de modelo de utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20 - 1a.- Cisterna perfeccionada, que se caracteriza por establecerse un orificio destinado a la canilla o espita de corcho en la parte superior, disponiéndose el sifón dentro de una caja o canal, para permitir así que el depósito se llene por completo, descargando a su vez, todo el agua en

25 - el mismo contenida.

2a.- "CISTERNA PERFECCIONADA"

Según se describe en la presente memoria que consta de dos hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 23 de Septiembre de 1948

Francisco Javier Plaza

P. P.





23 SEP

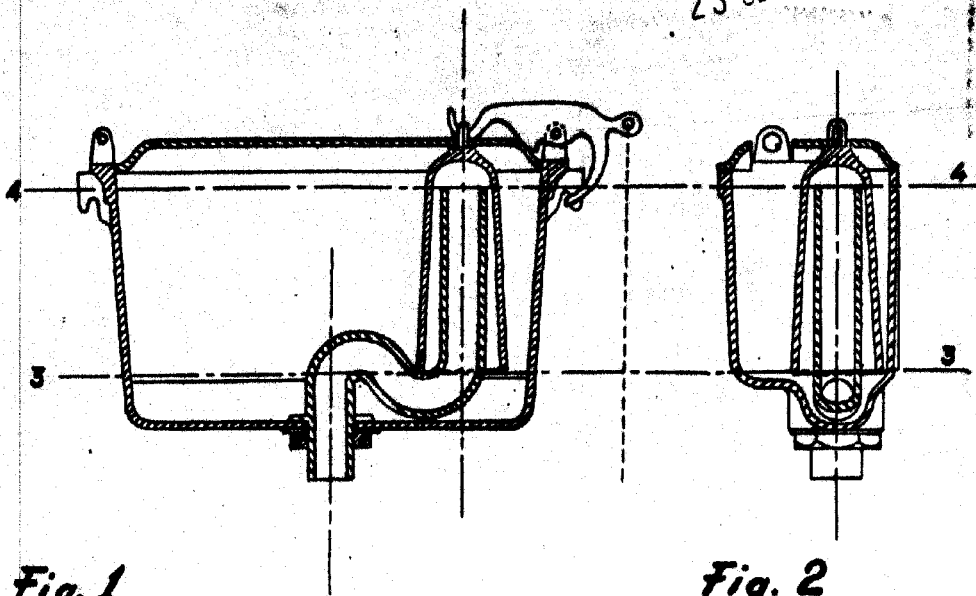


Fig. 1

Fig. 2

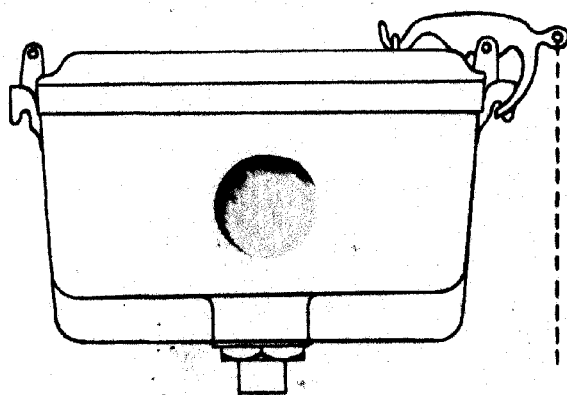


Fig. 3

ESCALA VARIABLE  
Madrid 23 SEP. 1918

Francisco Javier Plaza  
P. P.