

34243

34 243.



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Guillermo SALVIA PARDO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Ronda de San Antonio, 58, 6ª, 1ª.

5.

P O R

"UN NUEVO COMEDERO Y BEBEDERO DE MADERA PARA PÁJAROS"

En la actualidad los comederos y bebederos de madera para pájaros enjaulados, se construyen mediante machiembreado o clavazón de distintas piezas de madera.

10.

Ello presenta un grave problema, cual es el de que los parásitos de las avicillas anidan entre los intersticios de las aludidas distintas piezas que forman el comedero o bebedero, siendo difícil el extraerlos de su escondrijo y reproduciéndose rápidamente llegan a causar tan gran desazón en el ave canora, que ésta pierde el canto preocupada solo en rascarse y matar a sus enemigos.

15.

2
84248

12 E



5. A fin de eliminar dicho inconveniente y no obstante no perder las ventajas que reporta el que el comedero o bebedero esté construido en madera, el recurrente ha ideado construir de una sola pieza los comederos y bebederos, los cuales no presentan intersticio o cavidad alguna para no permitir la introducción de ningún parásito.

Para una mejor interpretación del objeto del presente modelo, se acompaña de una hoja de dibujos en la que:

10. En la figura 1, se representa en planta, un comedero o bebedero de una sola pieza la cavidad interior del cual es de planos verticales formando ángulo recto.

En la figura 2, se representa otro comedero o bebedero igual que el de la figura anterior, pero sus planos interiores son inclinados formando un ángulo obtuso romo.

15. Consiste la invención en construir el comedero o bebedero -1- de cualquier forma adecuada, de madera, sin intersticio alguno, merced a vaciar un taco de dicho material hasta formar una cavidad -2-, las paredes interiores de la cual adoptarán asimismo la forma más conveniente en cada caso, es decir que sus planos interiores serán verticales formando ángulo recto - figura 1 - o bien dichos planos serán inclinados formando un ángulo obtuso, agudo o romo, u otra adecuada.

25. Además de la ventaja antes apuntada, el comedero y bebedero descrito está a prueba de fugas de sólidos y líquidos.

30. Se sobreentiende que, en la realización del objeto de la presente invención serán susceptibles de variación todos cuantos detalles de forma, tamaño y color no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad misma de la invención.

34243

12

N O T A



Descrito el objeto de la invención y utilidad de la misma, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un nuevo comedero y bebedero de madera para pájaros, caracterizado por el hecho de estar construido por una sola pieza de madera vaciada por cualquier medio adecuado, adoptando tanto sus paredes interiores como las exteriores cualquier forma conveniente, iguales con respecto unas a otras o diferentes entre sí, sin intersticio alguno donde puedan alojarse y reproducirse los parásitos de los pájaros enjaulados.

10. 2ª.- UN NUEVO COMEDERO Y BEBEDERO DE MADERA PARA PÁJAROS.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de tres páginas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 12 de Enero de mil novecientos cincuenta y tres.

P.A.,

Antonio F. de Aricha

P.P.

84243



FIG. 1

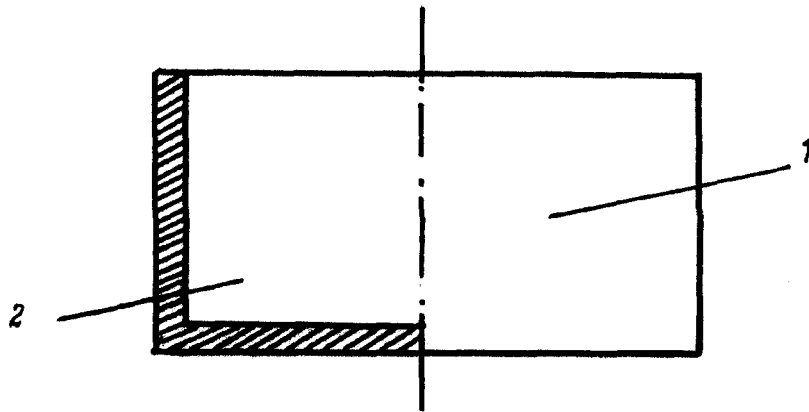
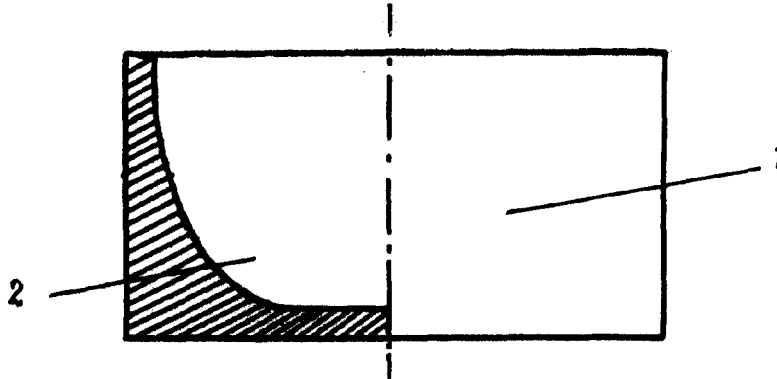


FIG. 2



Madrid, 12 Enero de 1953

Antonio F. de Archa
P.P.

Escala variable