



5. Como su enunciado indica, el presente modelo de utilidad tiene por objeto un comedero para pienso adaptable permanentemente a jaulas de animales, de gran utilidad y sencillez tanto de fabricación como para su uso.
10. Los comederos existentes en la actualidad adolecen en la mayoría de los casos del defecto de tener que ser introducidos en la jaula para hacerse aseguibles a los animales de su interior o, los que se colocan en el exterior con acceso al interior por una abertura, son muy incómodos para quien ha de rellenarlos ya que al quitarlos ha de tapar el orificio de la jaula para evitar que los animales puedan escapar. Otros que han sido concebidos para su adaptación permanente a la jaula adolecen del defecto de que el pienso ha de ser removido periódicamente para que llegue al extremo anterior donde pueda ser tomado por el animal.
15. Todos estos inconvenientes quedan salvados por el comedero objeto del presente modelo que puede ser colocado permanentemente en la jaula y no se hace preciso el remover el alimento para que la zona donde ha de ser tomado por el animal se encuentre continuamente llena.
20. Consiste en esencia en un cuerpo tubular rectangular cuyas paredes son verticales excepto la anterior que está inclinada hacia el exterior por su parte inferior. El cuerpo presenta por la parte inferior una base inclinada, correspondiendo su menor
25. altura con relación al suelo a la parte que se en-
- 30.



5. cuenta introducida en la jaula después de atravesar la por un orificio practicado al efecto, cuya base - forma, con una prolongación de los costados del cuerpo el receptáculo en el que permanentemente aparecerá el pienso a disposición del animal. El comedero que dará sujeto a la jaula por la base del cuerpo contra el borde del orificio practicado en la jaula y por un clip, grapa o similar en la parte superior.
10. Para mejor comprensión, haremos referencia en lo que sigue al dibujo adjunto, dado a título de ejemplo ilustrativo, en el que
- La figura 1, muestra una sección del comedero adaptado a la jaula; y,
- La figura 2, una perspectiva del mismo.
15. En éllas observamos que el comedero -1- presenta el cuerpo formado por un cuerpo tubular rectangular -2- cuya pared exterior -3- se presenta inclinada, mientras que la base -4- se presenta así mismo inclinada y se introduce en la jaula -5- a través del
20. orificio -6- donde forma un receptáculo -7- con una prolongación -8- de las paredes laterales del comedero, que queda sujeto a la jaula mediante el clip -9- por su parte superior, mientras que por la inferior reposa en el borde inferior del orificio de la jaula.
25. De esta forma, unido permanentemente a la jaula, el pienso se introducirá por su parte superior y se concentrará en el cuerpo -2- y por el ancho inferior del mismo, el mayor peso conseguido por tanto en la zona de la base -4- y la inclinación de ésta, determinará su deslizamiento hacia el receptáculo -7- en la
- 30.



5. jaula, donde podrá ser tomado por el animal con suma facilidad gracias a la inclinación del mismo. El clip superior -9- evitará el deslizamiento hacia arriba del comedero si es empujado por el animal, mientras que su posible giro sobre este punto quedará imposibilitado al chocar la base -4- con el borde inferior del orificio -6- de la jaula en que se apoya.

10. Se hace constar que cuantas modificaciones puedan ser introducidas en el objeto descrito, que no afecten a su esencialidad característica, se considerarán incluidas en él, sean cualesquiera las circunstancias que concurren.

N O T A

15. Descrito suficientemente el objeto de la presente solicitud, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

20. 1ª.- Comedero para piensos adaptable permanentemente a jaulas de animales, que se caracteriza porque presenta un cuerpo tubular con su cara frontal inclinada y, por lo tanto, con un mayor ancho por la parte inferior que por la superior abierta o boca, - mientras que su base se presenta inclinada y se introduce en la jaula por un orificio practicado al efecto, donde forma un receptáculo con una prolongación de las paredes laterales del cuerpo, estando fijado a la jaula en su parte superior mediante un clip, grapa o

25. similar,

28. mientras que por su parte inferior repo-



sa en el borde inferior del orificio que sirve para su introducción en la jaula.

2ª.- COMEDERO PARA PIENSOS ADAPTABLE PERMANENTEMENTE A JAULAS DE ANIMALES.

Tal y como se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 18 de septiembre de 1.969

JOSE M.^a AYMAT GONZALEZ

P. P.



FIGURA 1

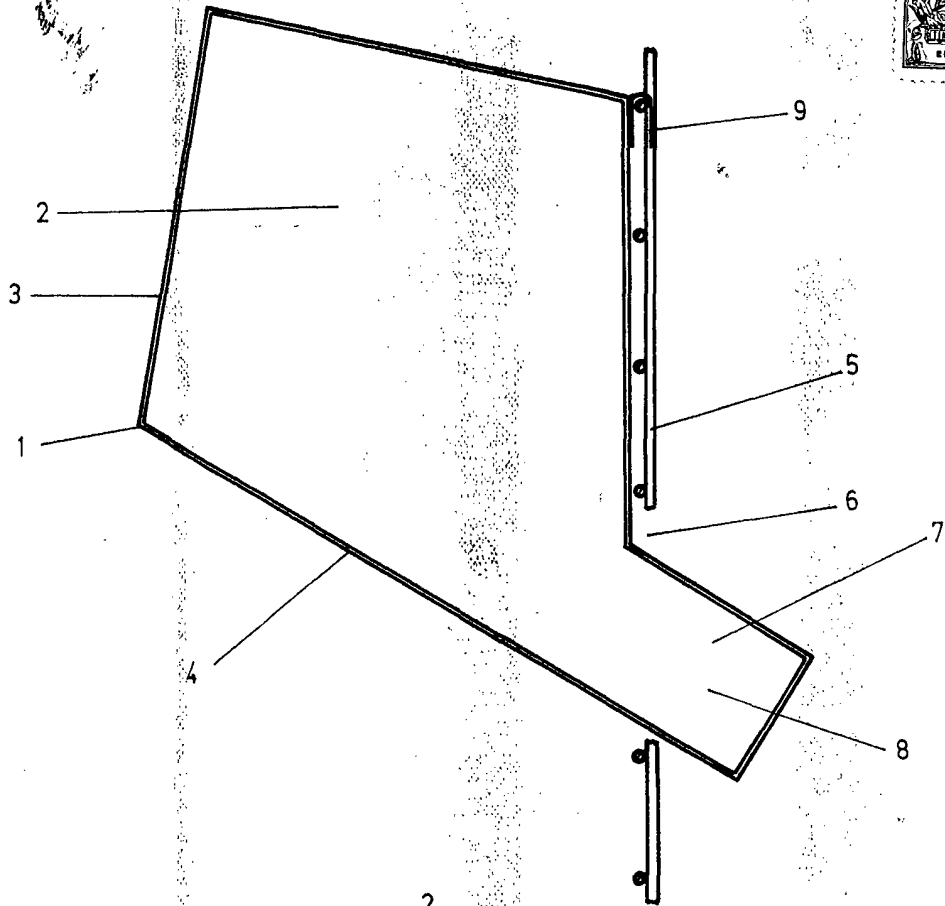
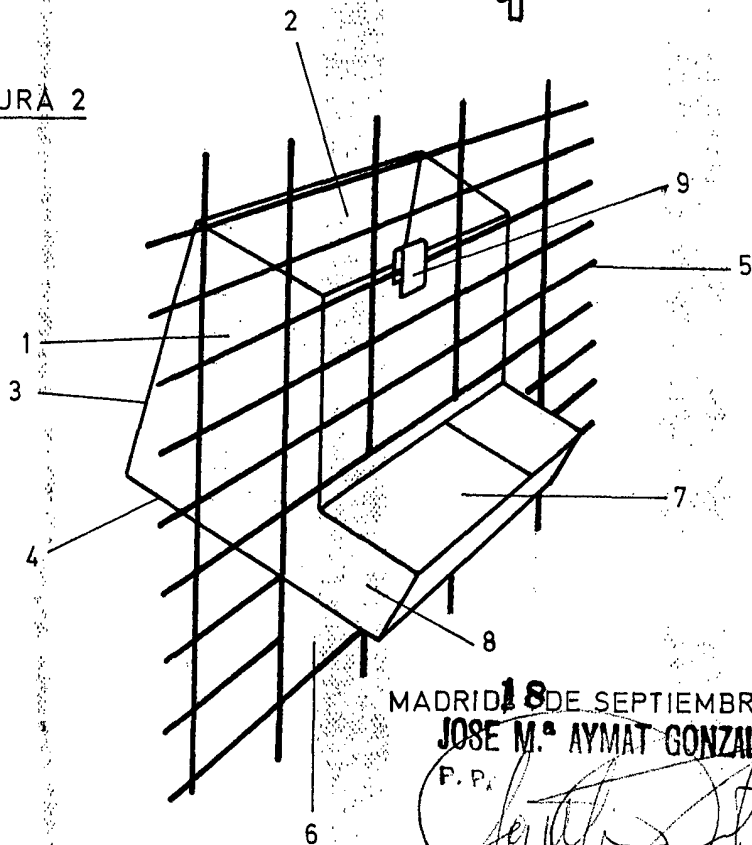


FIGURA 2



MADRID 18 DE SEPTIEMBRE DE 1969

JOSE M.^a AYMAT GONZALEZ

P. P.

ESCALA VARIABLE