

•53 686

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. José Fernando Caldagu de León, de nacionalidad española, residente en MADRID, calle de Regueros, nº 5

por:

"UN NUEVO MECANISMO PARA PRODUCIR  
MOVIMIENTOS EN ANIMALES DE JUGUETE"

-----

La presente Memoria se refiere a un nuevo mecanismo para producir movimientos en animales de juguete, fabricado en alambre metálico o cualquier otro material apropiado, por el cual se solicita el privilegio de MODELO DE UTILIDAD, a fin de garantizar a favor del que suscribe su derecho a la explotación exclusiva de toda España, Colonias y protectorado.

A continuación haremos una descripción de la invención ayudándonos de los planos reglamentarios que se acompañan.

Según el ejemplo de ejecución representado, el nuevo mecanismo para animales de juguete consiste en una pieza de alambre metálico o material apropiado (1) doblada por el centro aproximadamente, formando una anilla circular cerrada, uno de sus brazos atraviesa la cabeza y sale al exterior a la altura de la par

te superior del cuello terminando en forma circular donde se  
15 inserta una anilla (2). El otro extremo se articula con una pie-  
za de alambre u otro material apropiado (3) en forma de horqui-  
lla, cuyos extremos son solidarios de las orejas.

En el doblar de la pieza (1) se articula otra también  
de alambre ligeramente curvado (4) cuyo otro extremo se arti-  
20 cula con otra pieza (5) en forma de arco de medio punto solida-  
ria de la mandíbula inferior y por cuyos dos extremos en forma  
de anilla pasa un eje fijo al interior de la cabeza a ambos la-  
dos de la boca.

El brazo ascendente de la pieza (1) primeramente des-  
25 crita pasa a través de unas guías de alambre (7) tensadas y fi-  
jas que van desde la parte interna del centro superior del mo-  
viro a la parte interna posterior de la cabeza ligeramente por  
encima del orificio por donde sale el brazo horizontal de la  
primera pieza (1).

30 Cuando se tira de la anilla exterior (2) la pieza pri-  
mera se desplaza hacia detrás corriendo entre las guías (7) y  
tirando de la horquilla (3) que hace bajar las orejas. Al mis-  
mo tiempo arrastra en su movimiento a la pieza (4) que se ar-  
ticula con el arco (5) solidario de la mandíbula lo que obliga  
35 a abrir la boca. Al empujar la anilla exterior (2) hacia el  
centro todos los movimientos descritos se invierten con lo que  
el animal sube las orejas y cierra la boca.

En el plano que se acompaña:

40 Se representa una vista de una cabeza de animalito re-  
presentando un burro al cual se le ha dado un corte irregular  
por su parte posterior dejando al descubierto el interior de  
la misma con el fin de que puedan apreciarse los detalles, cons-  
trucción y colocación del mecanismo anteriormente descrito.

La forma y dimensiones serán variables y en general to-

45 de lo accesorio y secundario, mientras no altere la esencialidad del objeto descrito.

N O T A

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

50 Primera. - Nuevo mecanismo para producir movimientos en animales de juguete caracterizado por estar construido en alambre o material similar apropiado y estar constituido por una pieza doblada aproximadamente en el centro formando una anilla cerrada en el dobles, cuyos brazos rectos forman un ángulo de unos cien grados, cuyo brazo horizontal atraviesa la cabeza y sale al exterior por la parte superior posterior del cuello y termina en forma circular y se articula con una anilla cerrada. El extremo del brazo ascendente termina doblado en forma anular.

60 Segunda. - Nuevo mecanismo según la reivindicación anterior caracterizado porque la anilla en que termina el brazo ascendente en la pieza descrita en la reivindicación anterior se articula con el centro de una pieza en forma de horquilla cuyos extremos doblados en ángulo recto salen al exterior de la cabeza y penetran en el interior de las orejas, siendo solidarios de éstas.

70 Tercera. - Nuevo mecanismo según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque en la anilla formada por el dobles central de la pieza descrita en la reivindicación primera, se articula otra pieza ligeramente curvada cuyo otro extremo se articula a su vez con el centro de otra pieza en forma de arco por cuyos extremos también circulares, pasa un eje fijo al interior de la cabeza a ambos lados de la boca.

75 Cuarta. - Nuevo mecanismo según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque lleva dos guías paralelas que

• 53 686

van desde el interior de la parte superior del morro hasta la parte interna posterior de la cabeza, ligeramente por encima del orificio por donde sale al exterior el brazo horizontal de la pieza descrita en la reivindicación primera.

80

Quinta. - "UN NUEVO MECANISMO PARA PRODUCIR MOVIMIENTOS EN ANIMALES DE JUGUETE"

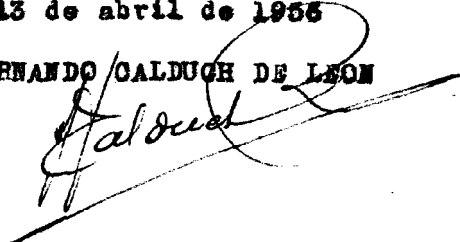
- - - - -

Todo según queda descrito en la presente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

85

Madrid 13 de abril de 1956

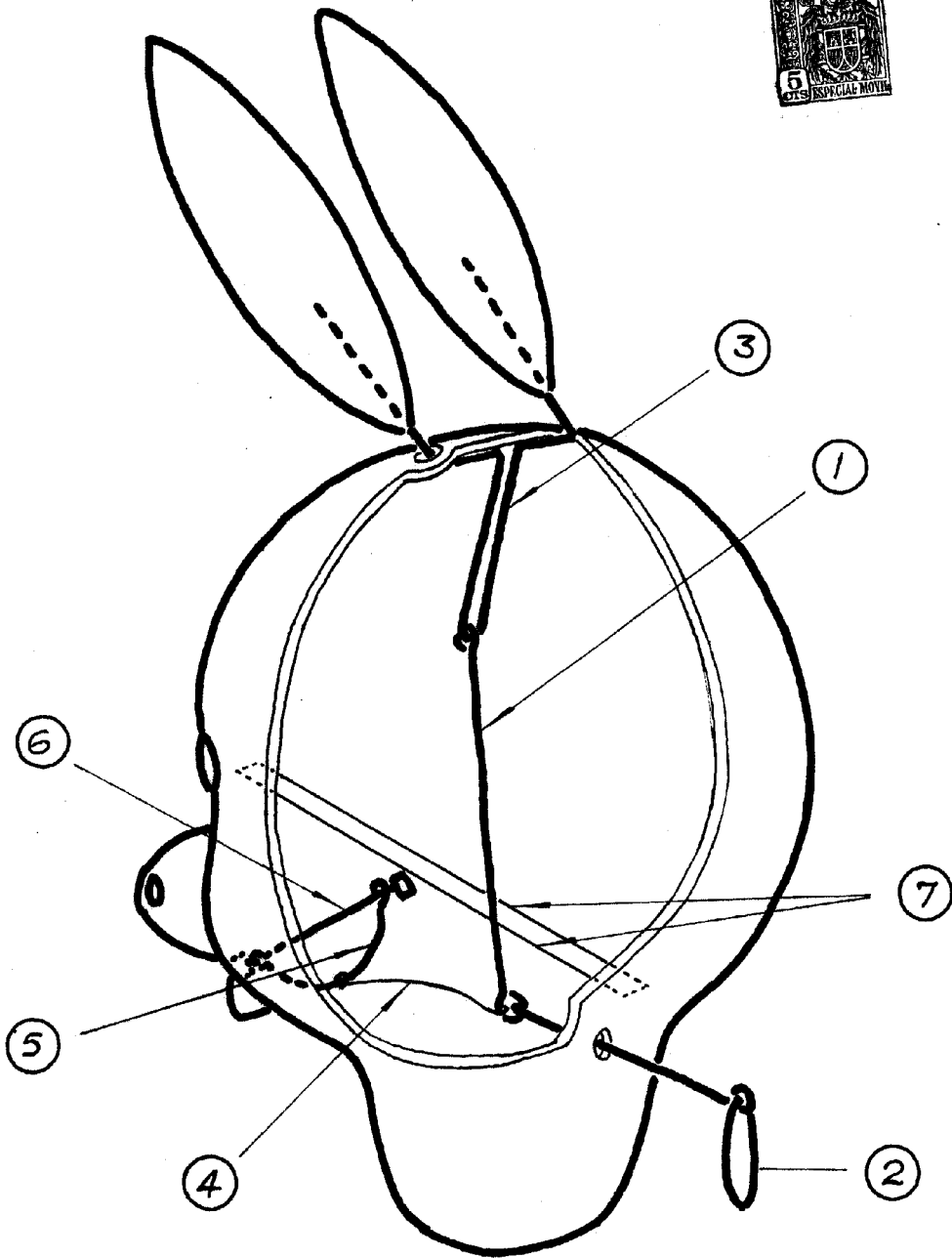
JOSE FERNANDO CALDUCH DE LEON



53686



*Sr. Calduch*



Madrid 14 de Abril de 1956

*Calduch*

Escala variable