

80169

22 DIC



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

solicitado a favor de la Razón Social TECNIFER, S.L., de nacionalidad española, domiciliada en VALLADOLID, Calle Granada nº 29,

p o r

== "NUEVO ENREJADO DE VARILLAS CRUZADAS PARA JAULAS" ==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la protección exclusiva en todo el territorio nacional y sus Colonias, de un nuevo Modelo de enrejado a base de varillas cruzadas, que puede ser aplicado a jaulas y baterías de ave.

5

Las jaulas y baterías existentes actualmente en el mercado que presentan en su construcción soldaduras a



puntos, tienen los siguientes inconvenientes:

10 1º.- Qué con mucha facilidad se sueltan los puntos de soldadura terminales, y como consecuencia inmediata se produce la rotura de los subsiguientes, hasta el total desprendimiento de la varilla, con el consiguiente perjuicio para el material.

15 2º.- Que al soltarse los puntos terminales, queda la varilla suelta y su punta por tanto hiriente para las aves contenidas en la jaula o el personal que las manipule.

Para obviar estos graves inconvenientes, se ha ideado el Modelo de enrejado objeto del registro, con el que por la disposición especial de sus varillas, es imposible se produzcan las roturas de los puntos de soldadura en sus terminales, ofreciendo, al quedar asegurados estos, una mayor resistencia en sus intermedios.

25 Para mejor comprensión, se acompaña una hoja de planos en los que se representa una vista parcial del enrejado totalmente conformado y obtenido de acuerdo con las características de este Modelo.

A la vista de la figura, y haciendo referencia a la misma, se describe a continuación el Modelo objeto de registro.

30 El nuevo enrejado está constituido por una sucesión de varillas entrecruzadas -1-, que ofrecen la particularidad de que, en sus extremos terminales, presentan un anillado final -2-, cuyo anillado permite queden abrazadas dichas terminales a sus verticales respectivas, con lo que es imposible se suelten en ningún caso.



35

Se mantienen en los demás puntos de intersección de las varillas, los puntos de soldaduras intermedios -3-, que en este caso, al no poder desprenderse el terminal, quedarán mucho más asegurados, y aún cuando alguno de estos puntos intermedios se soltara, el enrejado mantendría su integridad mientras no desaparecieran todas las soldaduras de puntos, circunstancia que, en una construcción adecuada, es materialmente imposible que se produzca.

40

45

Descrito ya suficientemente el objeto primordial que constituye el Modelo cuyo registro se solicita, solo habrá de añadirse que podrán ser variables todas aquellas circunstancias accesorias que no intervengan en su esencialidad, que se desprende de los párrafos precedentes y se condensa en la siguiente

50

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

55

1º.- Nuevo enrejado de varillas cruzadas para jaulas, caracterizado porque el extremo de cada una de dichas varillas, se halla doblado formando un gancho a modo de anillo, con el cual se abarca a la varilla transversal que limita el borde del enrejado, de tal modo que el enrejado adopta una constitución mixta en la que los extremos van unidos mecánicamente a las varillas transversales del borde, mientras que los puntos de cruce de unas con otras, se unen por soldadura, impidiendo así

60



65

que los extremos de las varillas puedan desprenderse y herir a las aves y a los operarios, puesto que van enganchados y que se inicie un desprendimiento de puntos de unión, aumentando así su duración. Y

70

2º.- NUEVO ENREJADO DE VARILLAS CRUZADAS PARA JAULAS, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio, en 71 líneas.

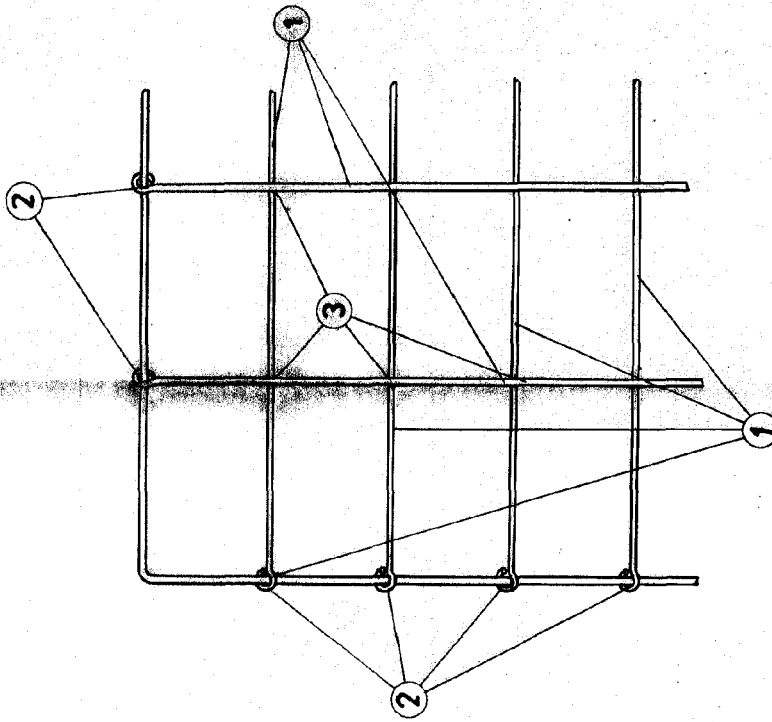
Madrid, 9 Dicbre. de 1960

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
P. F.



80139



*Handwritten signature and initials*

Escala Variable

D. JULIAN PERALES CASTELLO

82707

Hoja Única

Fig. 1.

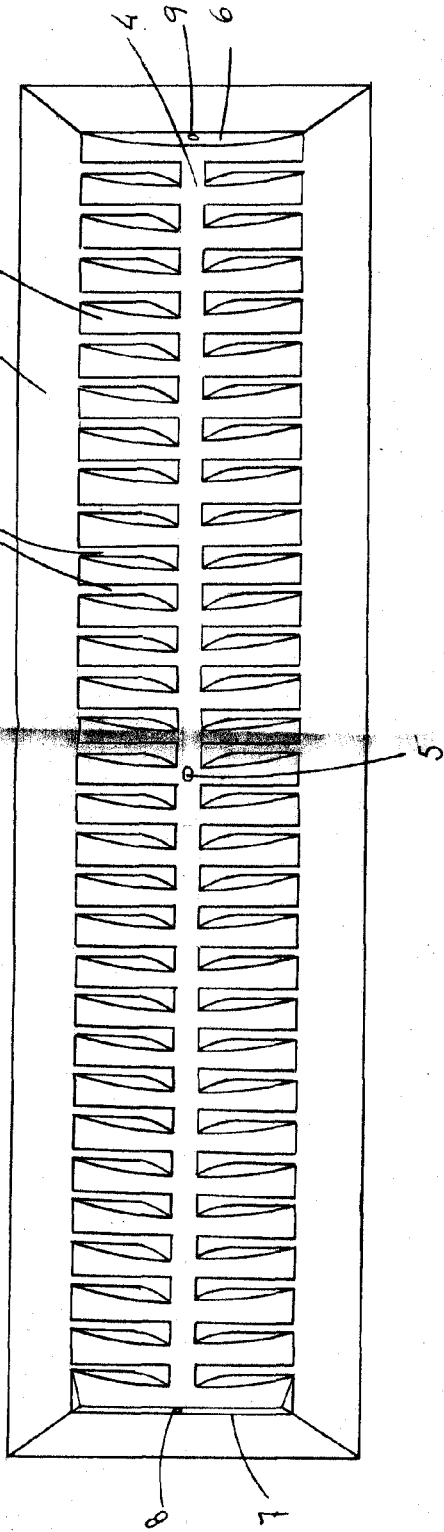
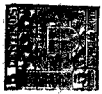


Fig. 2.

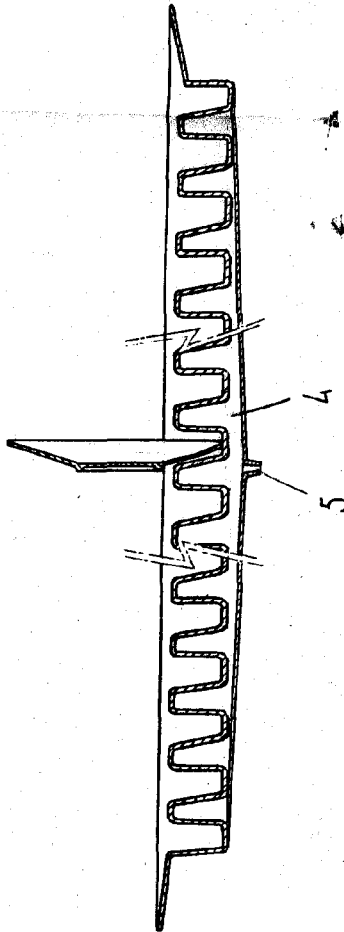
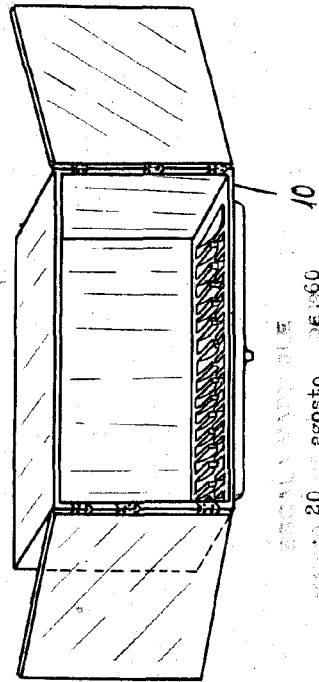


Fig. 3.



20 agosto 1960

11