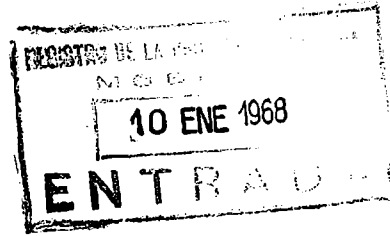


135227



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

Don Simón-Ramón FERNANDEZ PALACIOS

Don José SERRANO PUZO y

Don Eduardo FERNANDEZ GARCIA

de nacionalidad española

residentes en: Madrid -Viviendas Experimentales- Bloque 22  
portal 1.3º. Madrid, Via Lusitana nº 30 y Madrid, c/ Monteleón  
nº 24 respectivamente.

MEMORIA DESCRIPTIVA

P o r

"CULTIVADOR SIN TIERRA PARA PRODUCCIÓN DE FORRAJE Y VEGETALES"

Consiste el objeto del presente modelo de utilidad en un  
cultivador sin tierra para producción de forraje y vegetales.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado un cultivador pa-  
ra dicha finalidad como el que és objeto de éste modelo de utili-  
5 dad, caracterizado en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

Para la mejor comprensión del objeto de éste modelo de utili-  
dad, se acompaña a ésta memoria descriptiva un plano expliva-

135227



-2-

tivo de sus particularidades esenciales a titulo de ejemplo no limitativo.

10 Este cultivador está formado por tres módulos unidos.

El de la Fig. -1- se aprecia

En -1- el cuerpo general con divisiones interiores para la colocación de bandejas portadoras de semillas.

A su derecha se aprecia una vista lateral de dicho módulo.

15 A su izquierda una vista principal con su puerta -7- llevado en su parte central una zona destinada a apreciar en parte una vista interior del módulo. Y en su parte inferior una vista superior del módulo indicado.

En la figura -2- se aprecia:

20 En -2- una vista principal del segundo módulo que recibe en sus laterales a otros dos, con su vista lateral y una vista superior, apreciándose la exposición de las bandejas posadas en su interior.

25 En la figura -3- se aprecia una vista del tercer módulo que al igual que los anteriores lleva en su interior sendas bandejas -cuerpo-3-.

En -8- se aprecian sus especiales patas de sujeción de los expresados módulos, con sus vistas lateral y superior.

30 En la figura -4- se aprecia una vista superior de una bandeja -5- con fondo y en -6- una rejilla a colocar sobre la misma.

En la Fig. -5- se aprecia otra bandeja de cuerpo liso.

35 Como se apreciará, la semilla se coloca en la bandeja para que, en virtud del riego y calor que proporcionaron los mentados módulos pueda la misma germinar, apreciándose desde el exterior de los módulos para saber cuando puede retirar la operación del germinado.

Se resuelve un problema muy importante en la agricultura por medio de este especial cultivador para la producción de

135227



-3-

40 forraje y vegetales.

Descrito suficientemente el objeto del presente modelo de  
utilidad, solamente cabe hacerse constar que podrá ser objeto  
de mejoras, siempre y cuando no se altere su esencialidad, ho  
desvirtuándola el cambio de forma ni los materiales a emplear  
45 en su construcción.

### REIVINDICACIONES

Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclu-  
sivo de fabricación en todo el territorio español del objeto de  
presente modelo de utilidad caracterizado en las siguientes rei-  
vindicaciones:  
50

1ª Cultivador sin tierra para producción de forraje y vegeta-  
les, caracterizado esencialmente, por un conjunto de módulos,  
los cuales en su interior llevan sendas bandejas compuestas de  
varias partes, dos de fondo con hueco entre ellas, y una super-  
55 puesta rejilla sobre la segunda bandeja formando un solo con-  
junto.

2ª Por "CULTIVADOR SIN TIERRA PARA PRODUCCION DE FORRAJE Y  
VEGETALES".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la  
60 esencialidad del presente modelo de utilidad.

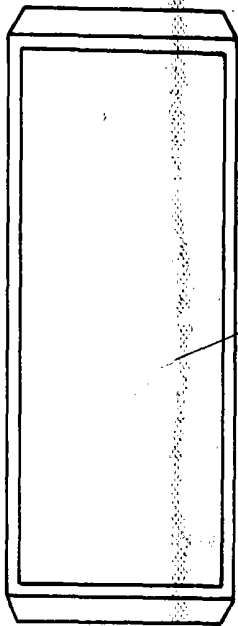
Consta la presente memoria de tres hojas mecanografiadas,  
foliadas y acompañadas de una hoja triple de planos a título  
de ejemplo no limitativo.

Madrid, diez de enero de 1.968

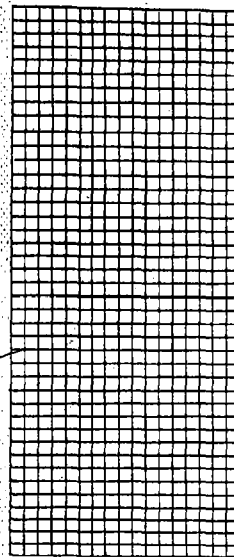
A handwritten signature in dark ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.



FIG. 4



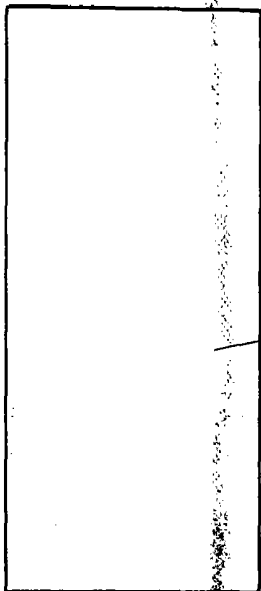
5



6



FIG. 5



4

Escala variable

MADRID

135227



FIG. 2

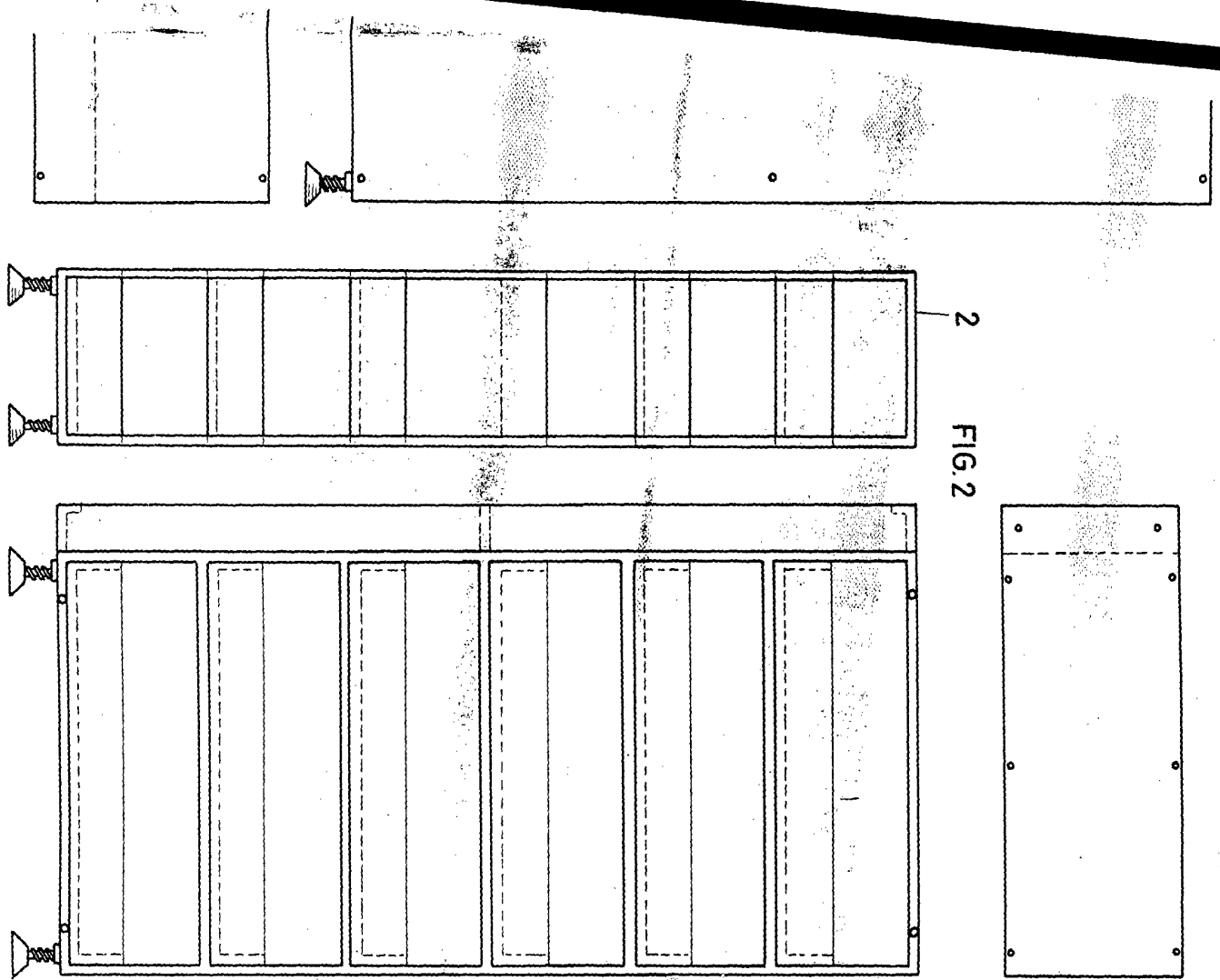
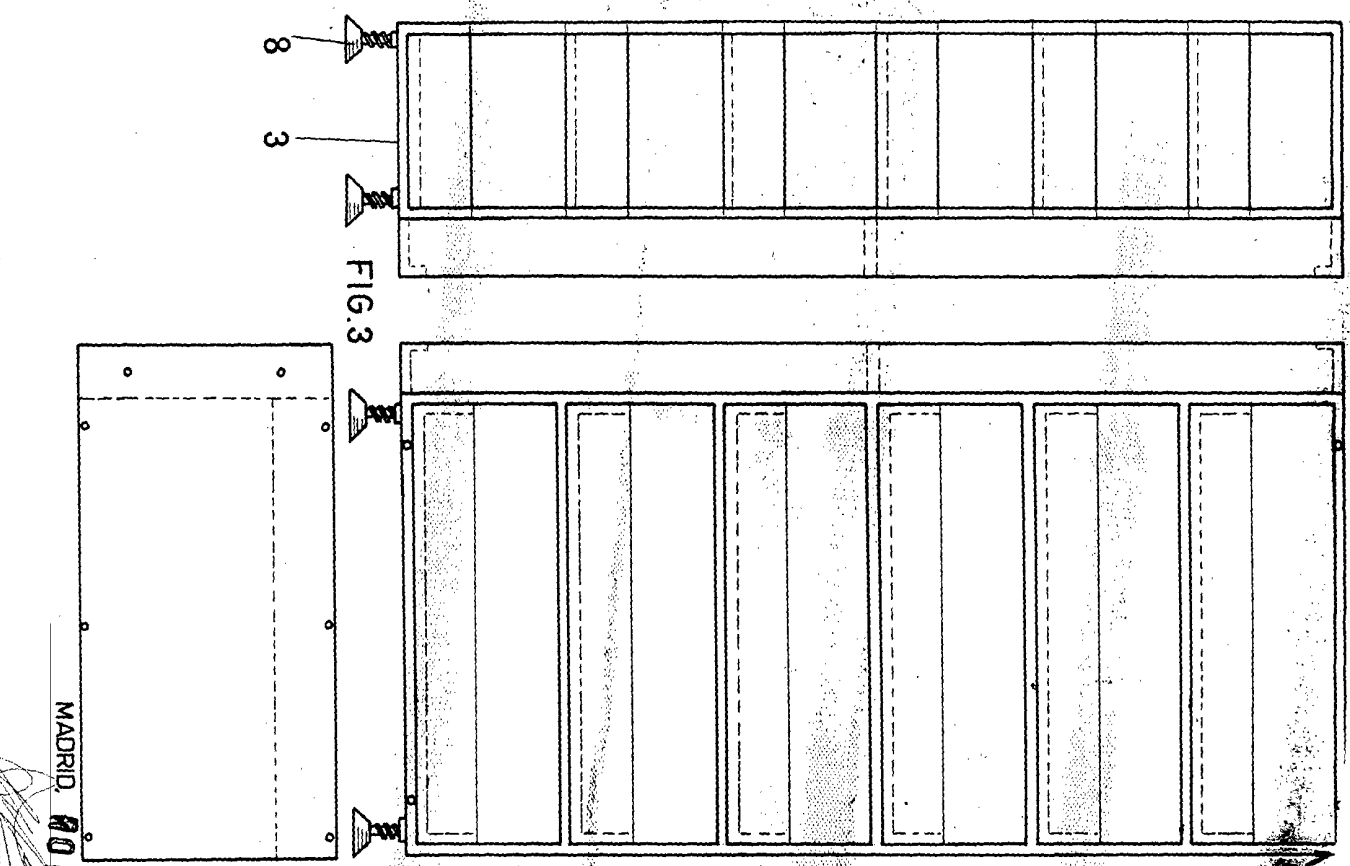


FIG. 3



MADRID, 10 ENE 1965





135227

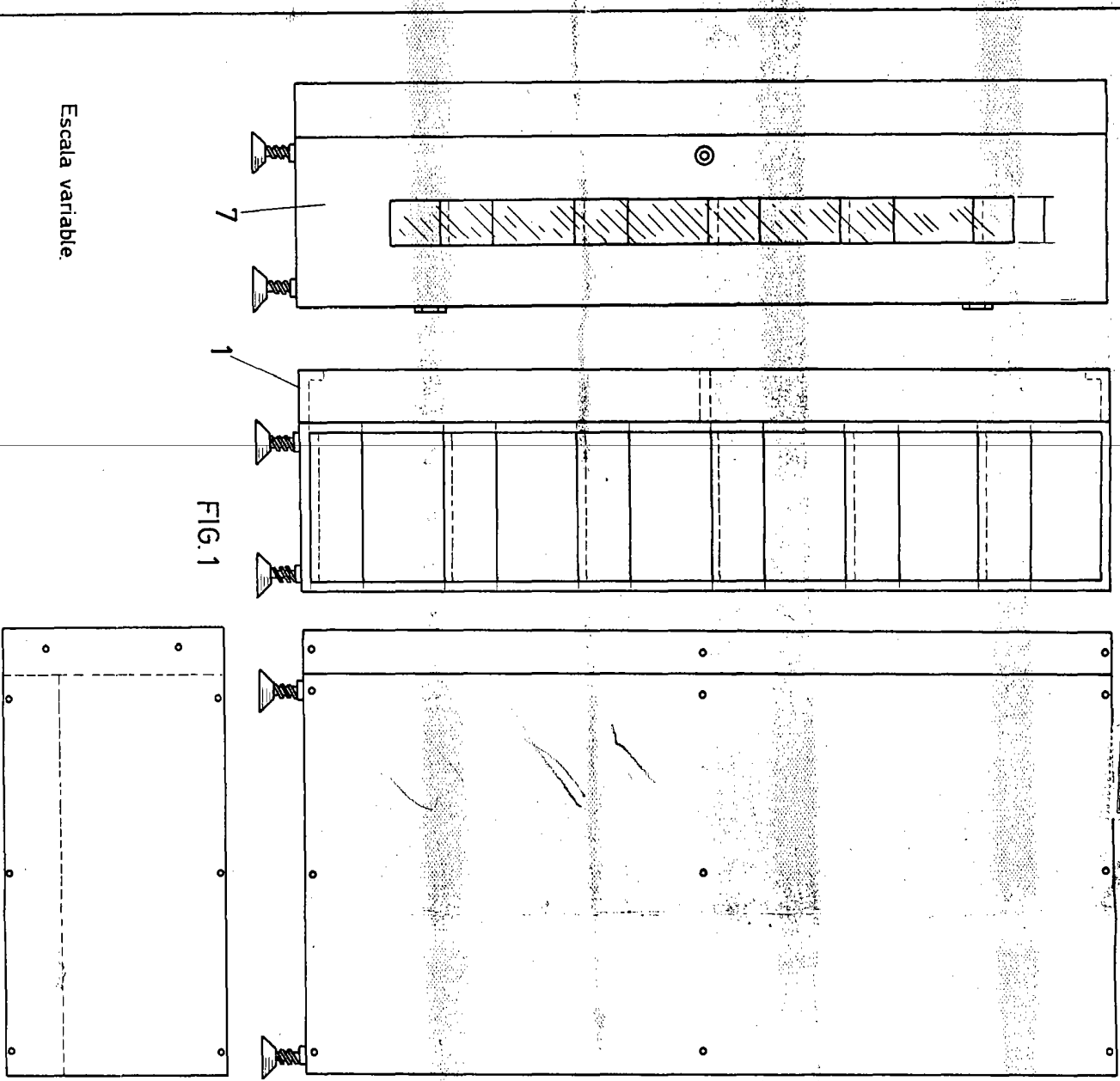


FIG. 1

Escala variable.

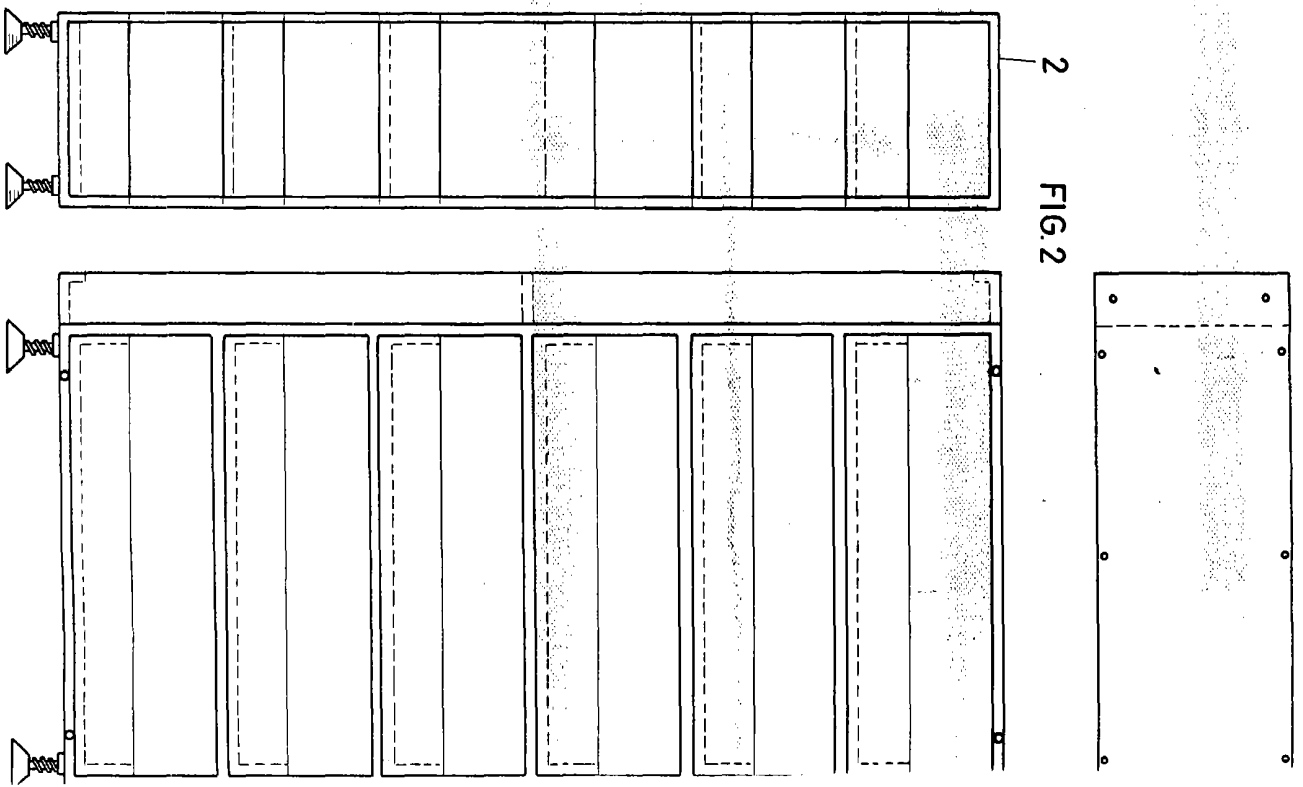


FIG. 2

2