



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO 248.611	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

01 NOV. 1980

(30) PRIORIDADES:

(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------	------------	-----------

(67) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A01K 1/035
--------------------------	--

(34) TITULO DE LA INVENCIÓN

APARATO PARA CRIA DE CONEJOS

(71) SOLICITANTE (S)

DON GUILLERMO MAS BARCELO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

FALANITX (Mallorca).- General Mola, 49

(72) INVENTOR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

(73) TITULAR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

(74) REPRESENTANTE

DON DOMINGO DIAZ UNGRIA

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su título indica al APARATO PARA CRIA DE CONEJOS, que reúne unas cualidades de utilización muy superiores, a cuantos con análoga misión, han aparecido hasta el momento en el mercado, tanto por su racional diseño, como por su sencillez y eficacia.

Esencialmente consiste la presente invención en la idea de situar las conejas madres atadas con cadena o cable a un enganche, situado en la parte superior de una jaula-nido-modular de dos plantas, que es acoplable a módulos sucesivos simétricos, con relación a la superficie de contacto del adosado.

La longitud de la cadena o cable de atadura de las conejas, las permite de la planta inferior, moverse con holgura dentro de la misma, y ascender a la superior para hacer uso de comederos y bebederos, pudiendo realizar sus funciones libremente, aprovechando al máximo las condiciones de reproductividad de estas especies animales, al ser cubierta la hembra por un macho que se deja en libertad en la parte superior citada anteriormente.

La coneja madre, se alberga en un cajón nido de holgadas dimensiones, lo que permite a esta la realización de un ejercicio físico, al entrar y salir del mismo, no pudiendo realizarlo así los gazapos, por la altura existente en el nido y por tanto la madre no será molestada por estos tendrá mas tranquilidad y comodidad al no ser molestada disponiendo de comida limpia y especial a la que no tendrán acceso las crías.

Los gazapos opcionalmente pueden disponer de un par que provisto de parrilla fácilmente colocable y puertas que permiten comodamente el acceso y situación de comederos, bebederos y rastrillo para forraje, que impida el acceso de la madre y su contacto con las crías.

La parte superior no precisa techos ni puertas, siendo má-

xima la visibilidad para la observación y así mismo se evitan los rincones dificultosos para la limpieza, sino solamente la longitud de cadena o cables que se emplee.

35 El montaje de las jaulas-nido-modulares, de dos plantas, -- puede hacerse por módulo o de dos en dos módulos, sobre caballetes para al dejar cierta altura sobre el suelo, permite realizar las labores de limpieza y desinfección con comodidad e incluso cambiando de sitio dichas jaulas.

40 Para la mejor comprensión del Invento que se preconiza, se acompañan dos hojas de planos, en las que en tres figuras, se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes, así como su utilización, en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

45 En la figura primera, se ofrece una vista panorámica de la jaula-nido, apareciendo en la primera parte un doble módulo y en la segunda parte lo que supondría la ampliación o adosado de módulos sucesivos.

En la figura segunda, se nos muestra una sección de la jaula-nido.

50 En la figura tercera, nos da un detalle en sección con parrilla o base inclinada como variante.

La numeración que acompaña a las figuras, tiene el mismo significado para ambas, siendo este el siguiente.

- 55
- 1- Collar y cadena con torniquete
  - 2- Soporte fijación cadena y bisagra puerta
  - 3- Barra de sujección
  - 4- Pie
  - 5- Comedero de gazapos
  - 6- Comedero de coneja madre
  - 60 7- Separación parque gazapos.

8- Trampilla con perforaciones circulares

9- Armazón de chapa galvanizada

10- Listones, plancha o emparrillado

11- Cajón-nido

65 12- Puerta inspeccionable desde exterior

13- Rastrillo verdurero para forraje

14- Plancha perforada

15- Plancha inclinada

16- Carrojillo nido

70 17- Firme piso

18- Eje de simetria.



Soportado el doble módulo de jaula en pie (4) y asentados sus laterales sobre barra de sujección (3), soportes de planchas perforadas e inclinada (14) y (15), se encuentra la planta inferior o de nido-cajón (11) y comederos (5) de gazapos, con separación (7), de parque de estos últimos. Con puerta de acceso (12) de comederos y bebederos y rastrillo verdurero (13), para forraje, sujeta la coneja madre por collar y cadena (1), con torniquete, enganchado a soporte (2), -- puede esta moverse con holgura y ascender a planta superior con comedero (6).

75

80

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones, que podran ser variables y en general cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad de la Invención propuesta.

85

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes.

90

REIVINDICACIONES

95 1- APARATO PARA CRIA DE CONEJOS, caracterizado por-  
que comprende un sistema que situa a las conejas-madres, atadas --  
con cadena o cable a un enganche de jaula-nido-modular, permitiendo  
una libertad de movimiento a la citada, que llega a rozarse con la co-  
neja madre del módulo próximo adosado a este.

100 2- APARATO PARA CRIA DE CONEJOS, según reivindica--  
ción anterior caracterizado porque comprende un aprovechamiento al  
máximo de las condiciones de reproductividad de esta especie animal  
al moverse con holgura ( pese a la atadura), ascendiendo de una plan-  
ta a la otra la coneja-madre, pudiendo ser visitada por el macho li--  
bremente y disponiendo de esta forma hacer uso de comederos y bebe-  
deros sin ser molestada por los gazapos, realizando sus funciones li-  
bremente, en condiciones de limpieza.

105 3- APARATO PARA CRIA DE CONEJOS, según reivindica--  
ciones anteriores caracterizado porque comprende un parque para ga-  
zapos, en planta inferior que permite la libertad de estos e impide --  
el contacto con la madre.

110 4- APARATO PARA CRIA DE CONEJOS, según reivindica--  
ciones anteriores caracterizado porque comprende un sistema modu-  
lar de jaulas-nido adaptables en número (convenientemente unidas) -  
que desce, desmontables y transportables al lugar que se desee con-  
total independencia de crías y coneja-madre, que se desplaza libre--  
mente dentro de la limitación que la impone la cadena y collar de ata-  
do.

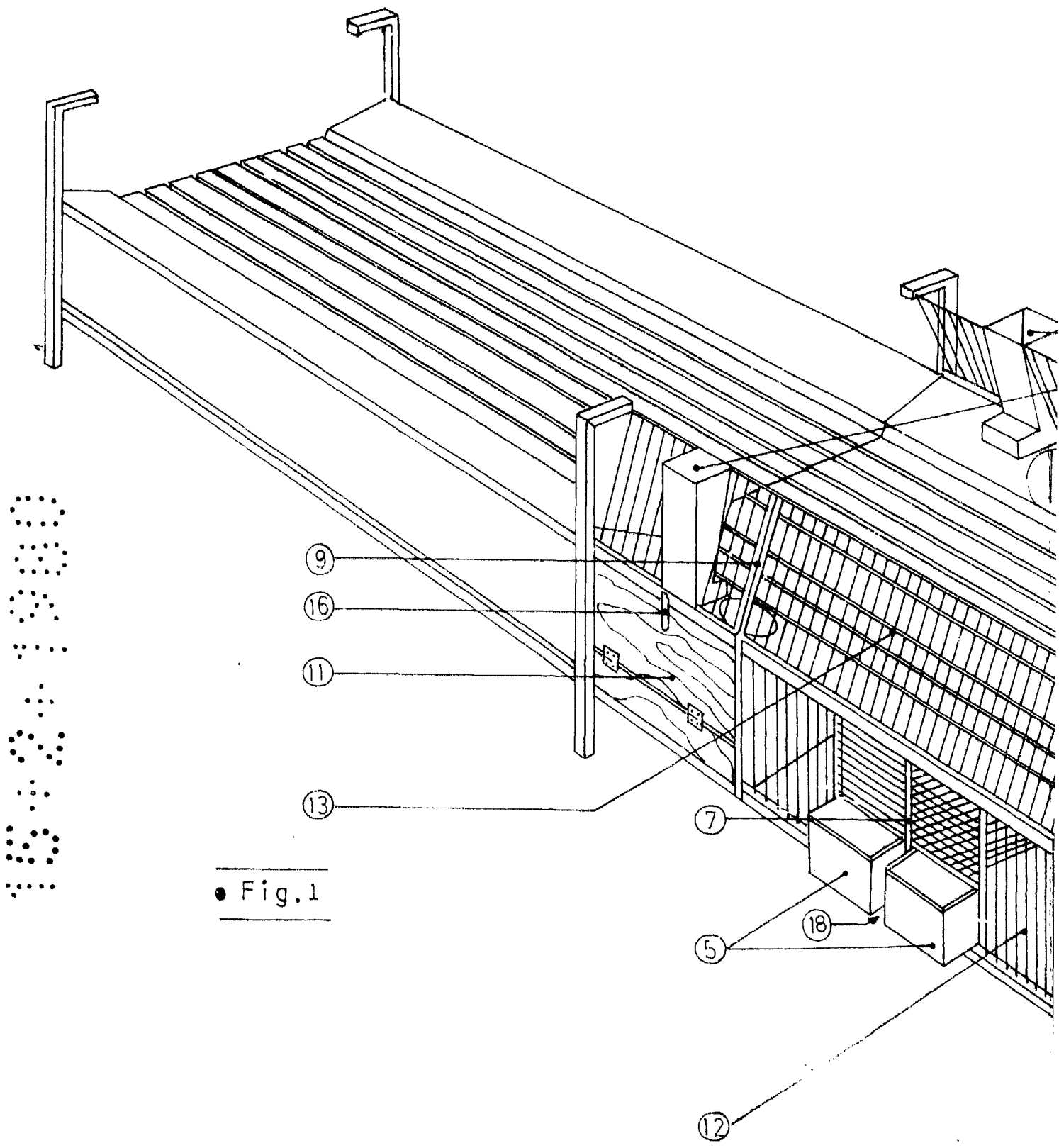
115 5- APARATO PARA CRIA DE CONEJOS,

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y pa-  
ra los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas es-  
critas a maquina por una sola cara.

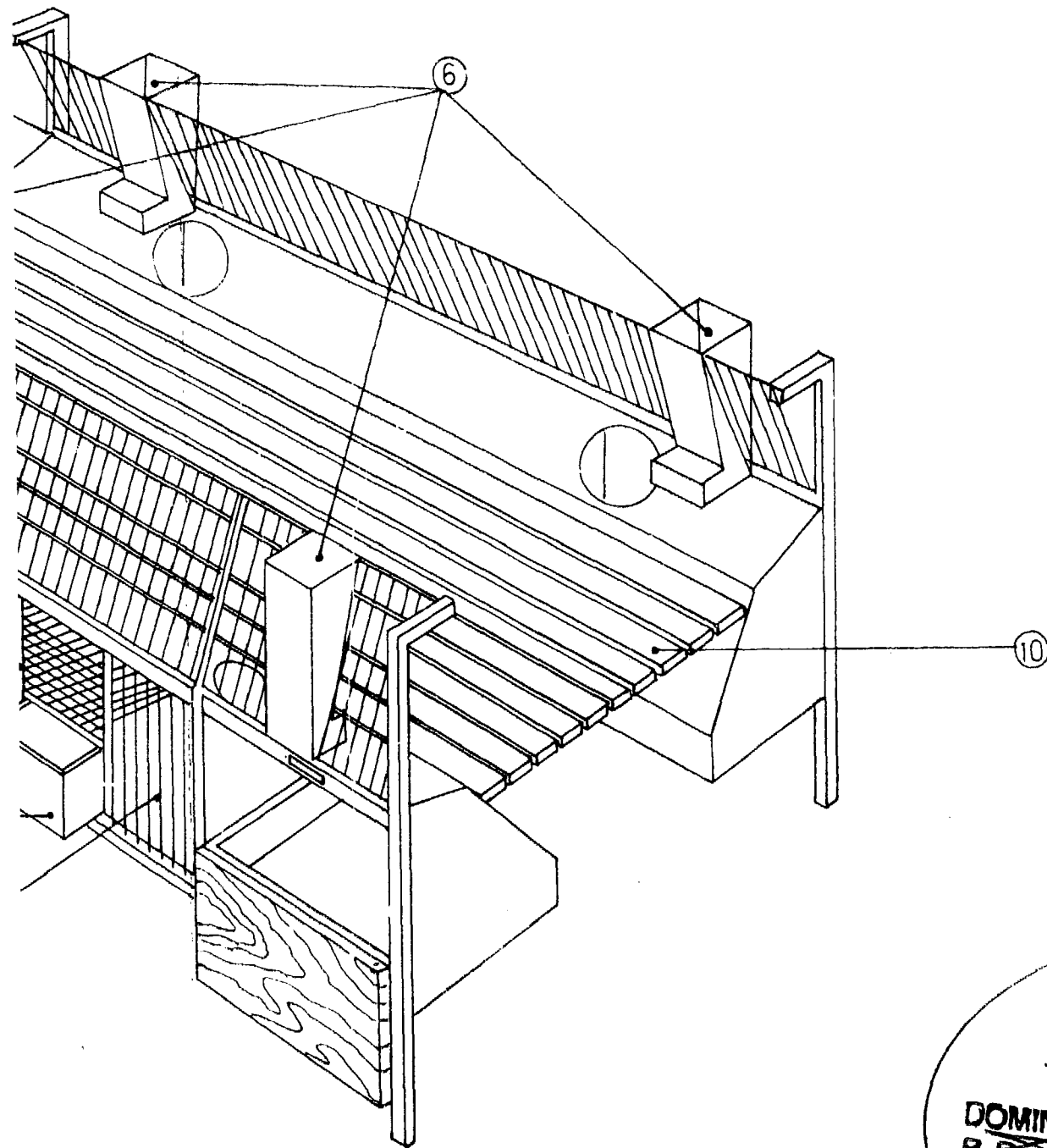
Madrid 14 de Febrero de 1.980

~~COMANDO EN JEFE~~  
~~REGISTRO~~



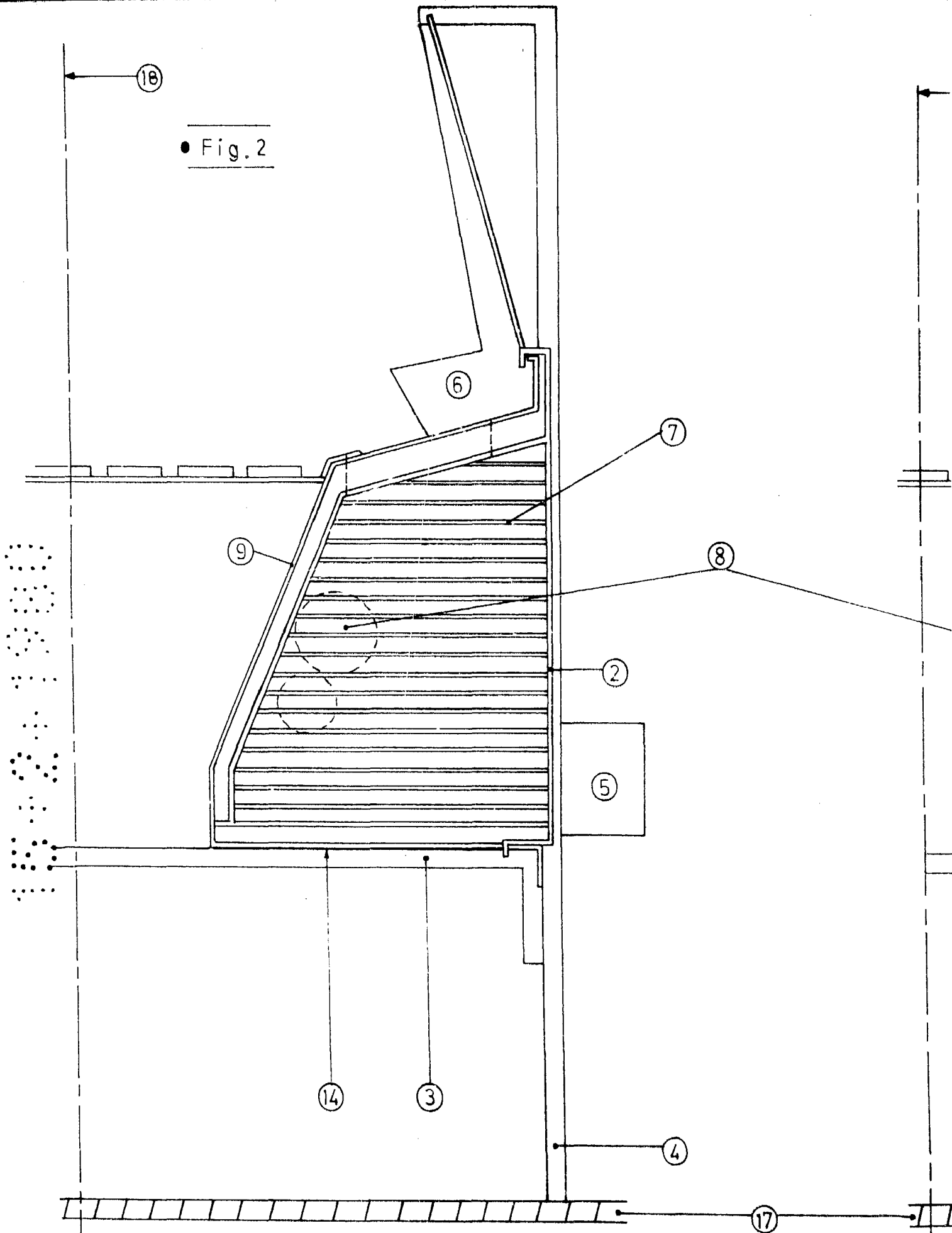
● Fig. 1

ESCALA VARIABLE

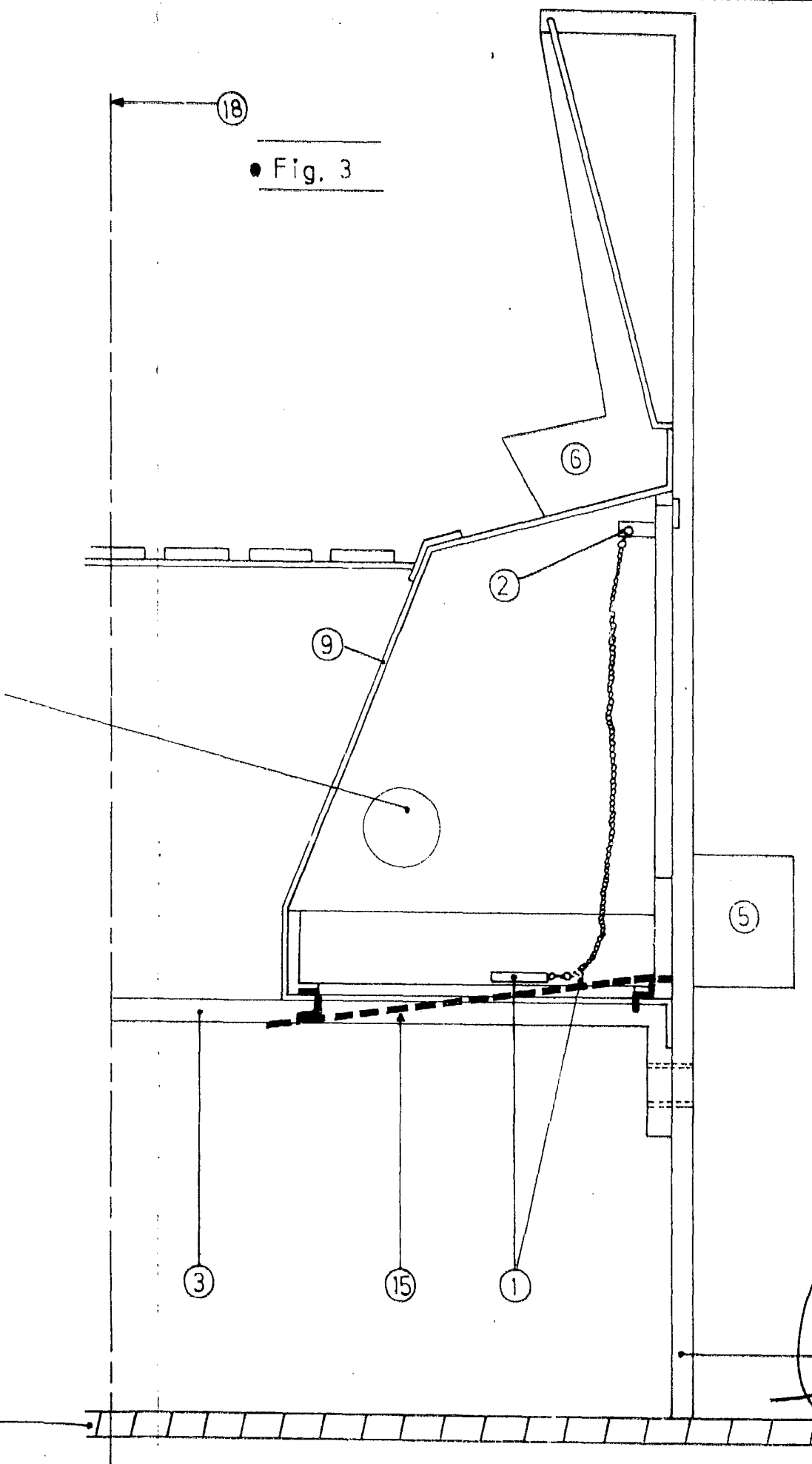


14 FEB. 1980  
~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~  
~~R.P.~~

• Fig. 2



ESCALA VARIABLE



• Fig. 3

14 FEB. 1980

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~