



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	<b>204417</b>	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	<b>6 ABR. 1982</b>	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G 07 F 17/32

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO PARA CONCESION DE PREMIOS SUPLEMENTARIOS EN MAQUINAS AUTOMATICAS RECREATIVAS"

(71) SOLICITANTE (SI)
INDER S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Poligono Industrial Cobo-Calleja - FUENLABRADA (Madrid)

(72) INVENTOR (ES)
INDER S.A.

(73) TITULAR (ES)
INDER S.A.

(74) REPRESENTANTE
D. CARLOS BALLESTERO SIERRA

La constante modernización y evolución de las máquinas automáticas recreativas, que conceden premios de monedas, cuando se producen en los visores cierto tipo de coincidencias, exige - la creación de nuevos incentivos y dispositivos, con este fin se ha ideado el dispositivo objeto de este Modelo de Utilidad.

5 Existen multitud de máquinas recreativas, provistas de tres visores, en los que cuando se pone en marcha la máquina aparecen sucesivamente distintas imágenes (frutas, flores u otros objetos). Normalmente al dar a un botón "STOP", se para la aparición de imágenes en los visores, y si en los visores aparece imágenes iguales o ciertas combinaciones de imágenes preestablecidas, la máquina recreativa concede un premio devolviendo una cantidad de monedas. Este sistema de funcionamiento es a veces rápido y con objeto de alargar la jugada, -

10 concediendo además una posibilidad nueva de premio al jugador se ha ideado este dispositivo, que permite realizar otra jugada más, sino ha habido premio, a modo de consolución, poniendo en funcionamiento otro visor.

15 A continuación se describe el dispositivo objeto del Modelo de Utilidad, que se solicita y su funcionamiento, con ayuda del dibujo que se acompaña en el cual se representa el frente de una máquina recreativa dotada del citado dispositivo.

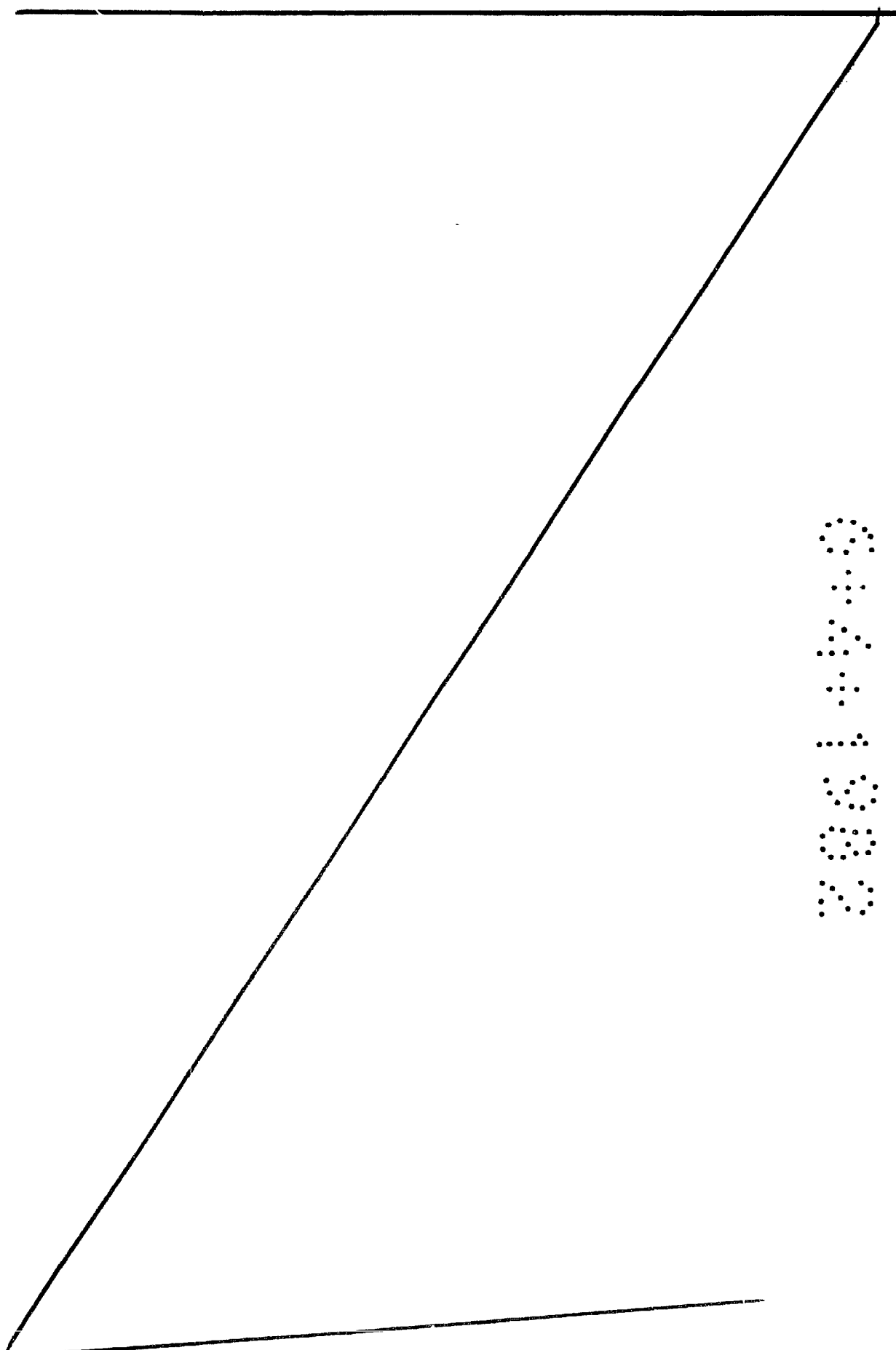
20 Las máquinas dotadas de este dispositivo poseen además del pulsador (1) de "juego" que sirve para poner en marcha a todos los visores, otro pulsador (2) llamado "spin", que permite poner en marcha después de realizada la primera jugada, sino ha habido premio, uno de los visores que puede ser el central, -

25 dejando los demás parados, de forma que si al parar este visor se alcanza la posición de premio, se concede este.

30 Este dispositivo exige la existencia de un pulsador especial

que pone en marcha solo uno de los visores de imagenes y la realizaci3n de los programas adecuados para el funcionamiento descrito-nuevo que se reivindica.

5



9  
3  
4  
5  
6  
7  
8

REIVINDICACIONES

5 1.- DISPOSITIVO PARA CONCESION DE PREMIOS SUPLEMENTARIOS EN -  
 MAQUINAS AUTOMATICAS RECREATIVAS, caracterizado por poseer un  
 pulsador suplementario capaz de poner en marcha, después de -  
 una jugada sin premio, uno de los visores de aparición de ima-  
 genes, que es parado con los pulsadores de "STOP" de la máqui-  
 na; llevando la máquina unos programas tales, que si al parar  
 el visor citado, se produce una combinación de premio, la má-  
 quina hace las entregas de moneda previstas.

10 2.- DISPOSITIVO PARA CONCESION DE PREMIOS SUPLEMENTARIOS EN -  
 MAQUINAS AUTOMATICAS RECREATIVAS.

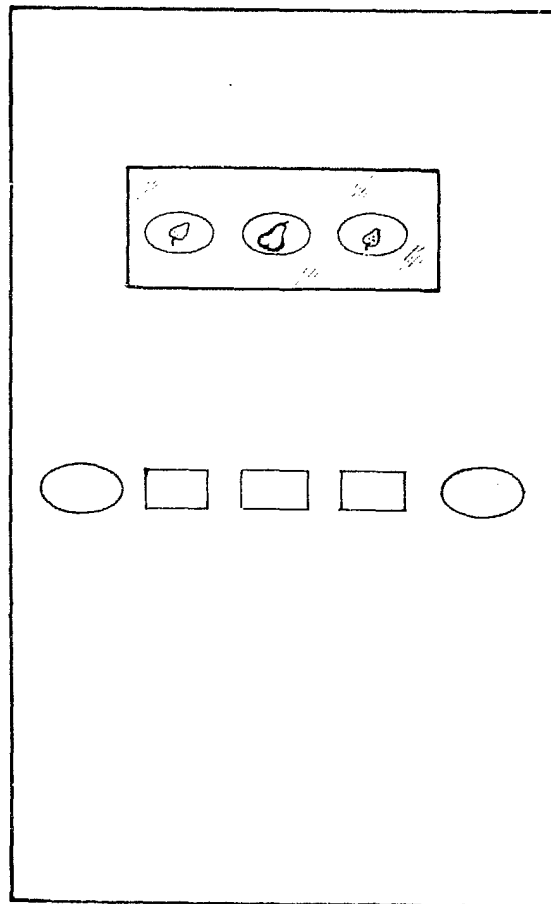
15 Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que  
 consta de 3 hojas numeradas y mecanografiadas por una sola -  
 de sus caras, a las que se acompañan dibujos para su mejor -  
 comprensión.

MADRID.-

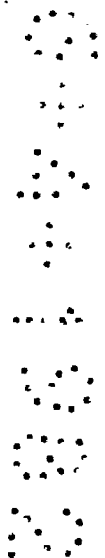
6 ABR. 1982

CARLOS BALBUENA  
 p. p. L. Cobas Barrios





2



Madrid a

**6 ABR. 1982**

**CARLOS BALLESTERO**  
p. p. L. Cobas Barrios  
p. p. L. Cobas Barrios