



1300

118215

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "AVISADOR DE HUMEDADES PARA NIÑOS DE CUNA", a favor de
DON MAURICIO BOTTON CARASSO, de nacionalidad francesa, resi-
dente en BARCELONA, Avda. Infanta Carlota, 137.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un avisa-
dor para niños de cuna.

- Más concretamente, en la invención se ha previsto
un cajetín que comporta un circuito eléctrico correspondiente a
5. un zumbador, con amplificador y una pila seca como fuente de
energía, de cuyo cajetín parte un cable conductor terminado
en dos bornes a manera de clavijas, asentadas en una base
dieléctrica, y a través de las cuales se cierra el circuito
por humedad.
 10. Según la organización descrita, el conjunto constituye un



medio sonoro avisador de humedades en las cunas de los niños, para lo cual se dispone la base porta bornes en la cuna o colchoneta, en la zona adecuada donde se producen las humedades, mientras que el cajetín, protegido por funda decorativa, se suspende en la cabecera del lecho de los padres del niño o persona encargada de su cuidado y aseo.

El zumbido de aviso, indica automáticamente la humedad, realizándose entonces el cambio de pañales o similares.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista general en perspectiva del dispositivo avisador.

La figura 2, indica en vista similar al dispositivo avisador, mostrando el cajetín portador del circuito eléctrico y demás elementos.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo avisador integrado por un cajetín 1, en cuyo frente aparece un trepado 2 para el altavoz interior, comportando este cajetín a su vez una pila seca y un circuito zumbador, y un cable conductor 3, exterior, terminado en los bornes 4 y 5, dispuestos en una placa base 6 de material dieléctrico, y a través de cuyos bornes se produce el cierre del circuito por humedad.

El cajetín, comprende una funda protectora 7, de tipo decorativo, dotada de un asa 8 para suspensión



del conjunto.

- El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 5.

- . -

N O T A

- Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.
- 10.

1. Un avisador de humedades para niños de cuna. caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cajetín en cuyo interior se halla un circuito eléctrico correspondiente a un zumbador, con amplificador y pila seca como fuente de energía, de cuyo cajetín parte un cable conductor terminado en dos bornes a manera de clavijas, asentadas en una base dieléctrica, y a través de las cuales se produce el cierre del circuito por humedad, produciéndose automáticamente la señal sonora de aviso.
- 15.
- 20.

2. Un avisador de humedades para niños de cuna.



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 16 DIC. 1965

p.a.

JUAN M. ESPINOSA
D. E.
Juan M. Espinosa

Fig. 1

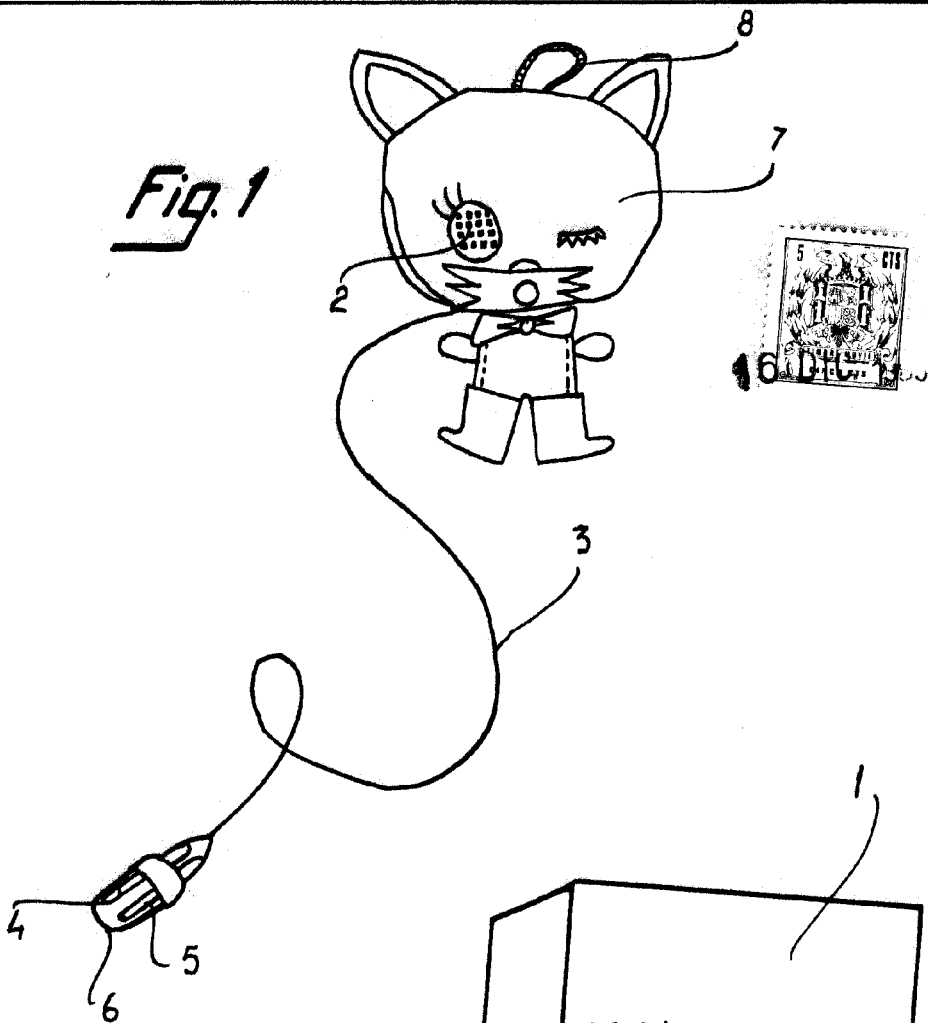
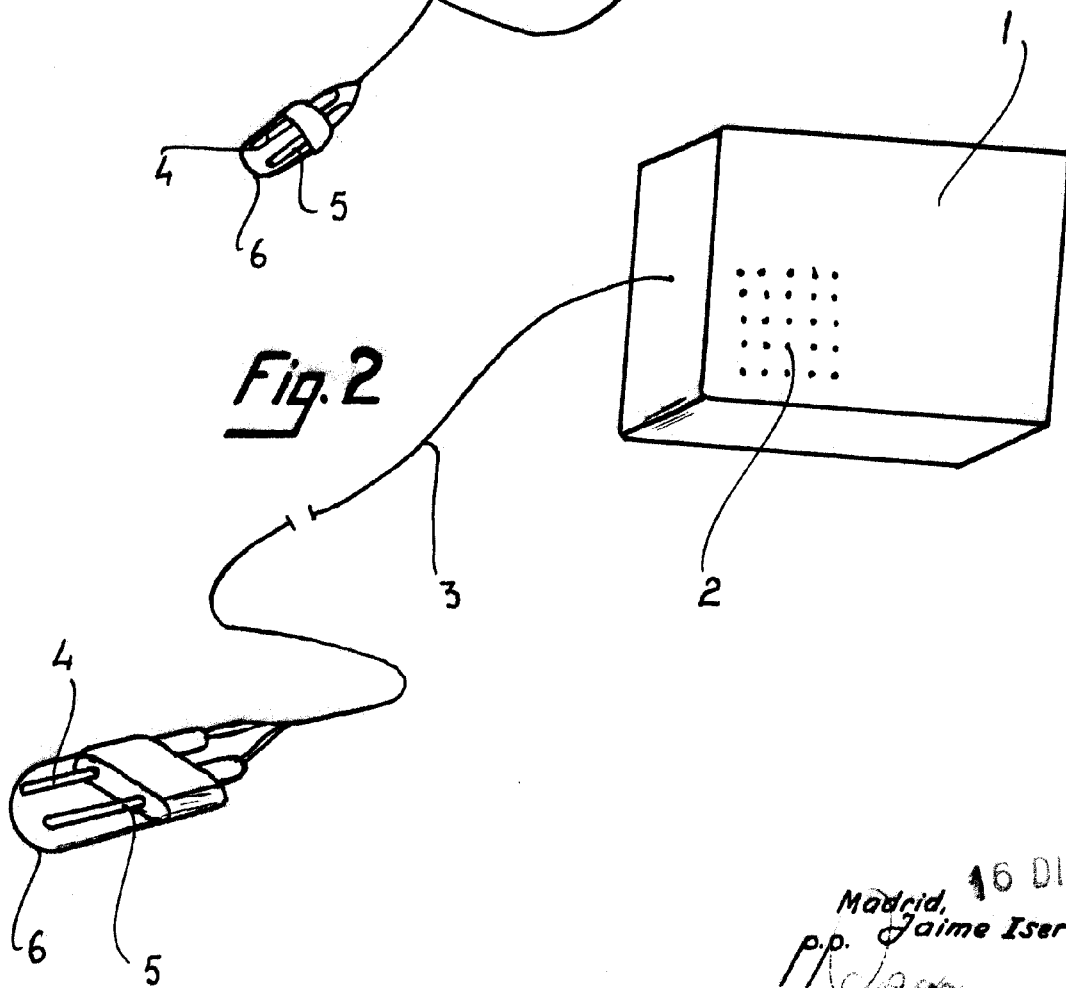


Fig. 2



Madrid, 16 DIC. 1965
 p.p. Jaime Isern
[Signature]