

26:16.6.5 2 1

166621

3

MAR. 1954



SECCION TECNICA

CLASIFICACION I. P. C.

CLASE B60

SUBCLASE R

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de MODELO DE UTILIDAD por veinte años en España, a favor de DON EDMUNDO LLORET NAVARRO, residente en MADRID, calle del Capitán Cortés nº 5 de nacionalidad española

por:

"DISPOSITIVO DE ALARMA ANTIRROBO PARA AUTOMOVILES"

- - - - -

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un dispositivo de alarma antirrobo para automóviles, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos, en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan ente sí.

En la citada hoja de dibujos se representa una vista en perspectiva del mismo instalado en un edificio y respectivamente en el interior de un vehículo, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Emisor de frecuencia calculada, de tipo portatil, portador de antena emisiva, acondicionado en el interior de cualquier tipo de vehículo.

2.- Cable de alimentación a la batería del vehículo.

3.- cable a masa.

4.- Batería de alimentación del equipo eléctrico del vehículo en cuyo borne se fija el calbe -2-.

El emisor -1- está acondicionado para recibir tensiones equivalentes a las del acomodador -4-.

5.- Elemento de conexión y desconexión del cable -3-, incluido en uno o más puertas del vehículo, capots o partes similares susceptibles de ser abiertas desde el exterior.

Este dispositivo de contacto es accionable para su puesta a -



punto cuando el vehículo se cierra desde el exterior, permanecien-  
do en la posición inoperante cerrado el circuito. Al intentarse -  
forzar la puerta o similar, el contacto directo con la batería del  
cable -2-, cerrandose el circuito y provocandose automaticamente -  
35 la emisión de señales de frecuencia que recoge el receptor instala-  
do en el edificio.

6.- Equipo receptor de las señales emitidas por el transmisor  
-1-que denuncia esta recepción por la correspondiente sonorización  
modulada y que avisa el intento de robo del vehículo, con lo cual  
40 el propietario tomará las necesarias medidas de urgencia para evi-  
tar el hurto.

El receptor -6-, estará conectado a una fuente de alimentación  
eléctrica de igual potencia-tensión que la batería -4-.

El equipo en suma, está constituido por un receptor y un osci-  
45 lador.

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los de-  
talles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que  
por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se des-  
prende de los parrafos que anteceden y se reivindica en la siguien-  
50 te

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá so-  
bre las reivindicaciones siguientes:

12.- Dispositivo de alarma antirrobo para automóviles caracte-  
55 rizado esencialmente porque está constituido por la aplicación de  
un aparato emisor portatil, dotado de antena y que emite la neces-  
aria frecuencia de ondas que recoge un aparato receptor alimentado  
electricamente con la misma potencia-tensión que el emisor, el que  
va conectado a la batería del vehículo existiendo un raptor acopla-  
60 do en puertas o similares del automóvil y que establece la apertu-

26-10-70

166621

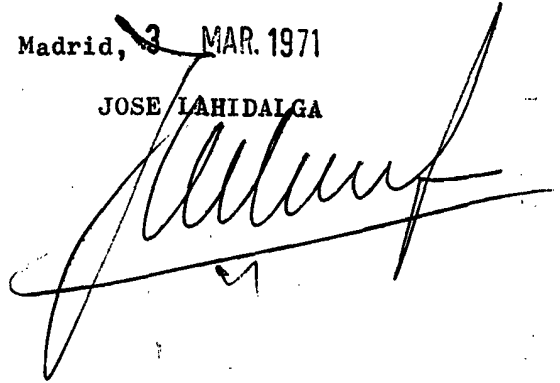
ra y cierre del circuito, al ser forzada la puerta o análogo, recibiendo la señal del emisor y avisando para ser tomadas las necesarias medidas para evitar el hurto.

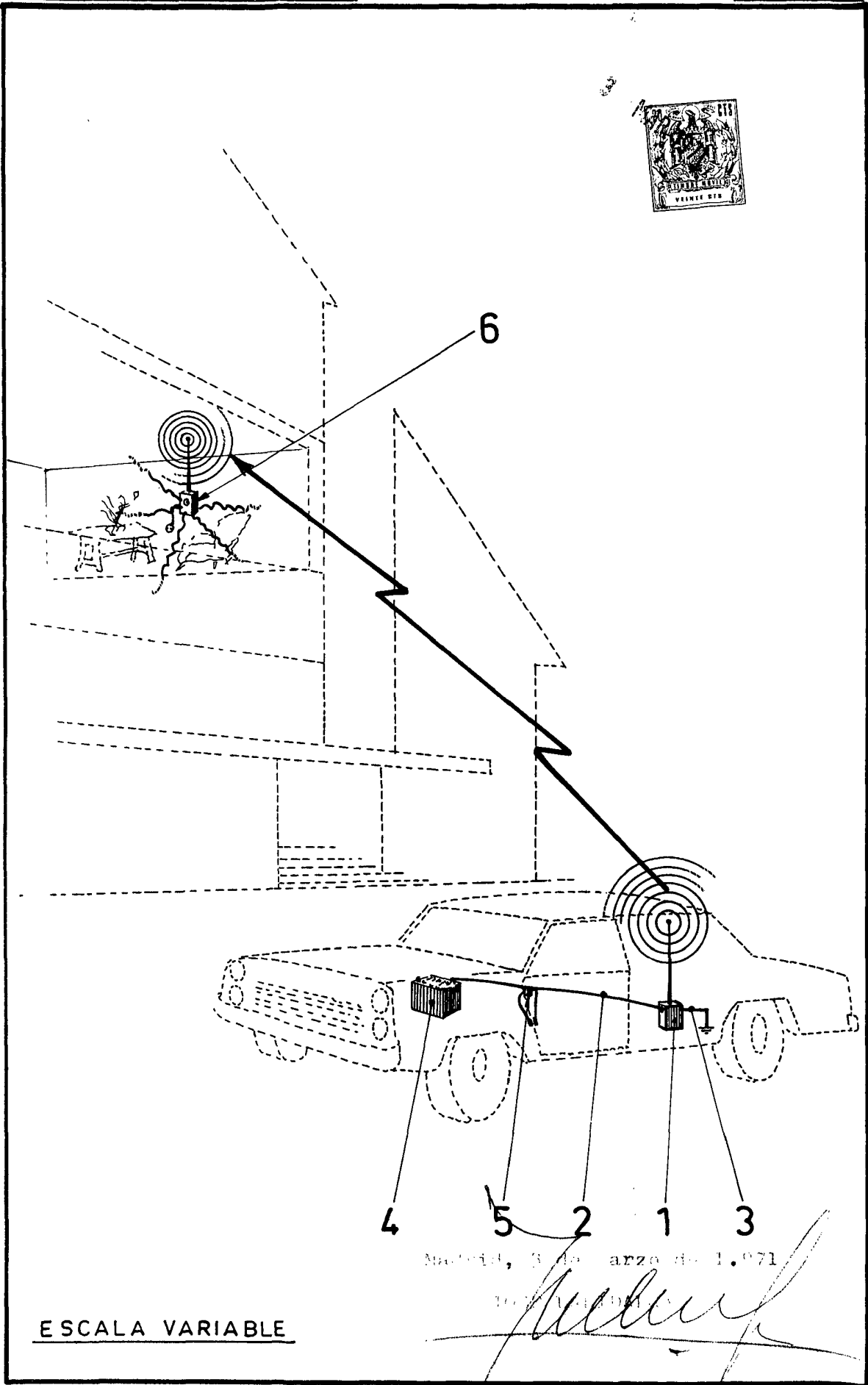
2a.- DISPOSITIVO DE ALARMA ANTIRROBO PARA AUTOMOVILES.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 3 MAR. 1971

JOSE LAHIDALGA

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'JOSE LAHIDALGA'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the bottom.



Madrid, 3 de marzo de 1.971

EDMUNDO LLORET NAVARRO

ESCALA VARIABLE