

178383

178383

178383



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 60</u>
SUBCLASE <u>Q</u>

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de Modelo de Utilidad, por veinte años en España, a favor de DON CARLOS MENE RAMOS, de nacionalidad española, residente en ZARAGOZA, Plaza del Emperador Carlos, 2,

por:

" DISPOSITIVO LUMINOSO INDICADOR PARA VEHICULOS "

- - - - -

178383



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 por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente -
5 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 luminoso indicador para vehículos de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza,
10 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
15 forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos, queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra una vista frontal de la carcasa del dispositivo cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una planta superior de la misma.

20 FIGURA TERCERA.- Es un alzado lateral de dicha carcasa.

FIGURA CUARTA.- Es una sección en perspectiva longitudinal de la carcasa, por la cual se identifica la disposición interior de los correspondientes medios de iluminación.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:
25

1.- Carcasa propiamente dicha, de forma convencional, que sitúa en el lugar más apropiado de la carrocería del vehículo portador.

Esta carcasa es transparente o traslucida, para facilitar la visibilidad por iluminación de las correspondientes señales de identificación.
30

178383



2.- Señales de identificación citadas, referidas a cualquier tema, motivo o lema y que resultan visibles en la carcasa por la iluminación interior.

35 3.- Base de fijación sobre la carrocería, dotada de los necesarios medios de sujeción y de hermeticidad para el total aislamiento del interior de la mencionada carcasa, siendo ésta fácilmente desmontable.

40 4.- Medios de iluminación, dispuestos en el interior de la carcasa -l-, que cuenta con las necesarias conexiones, medios de interrupción y conmutación y de seguridad.

Esta conexión podrá ser accionada desde cualquier punto del vehículo, conjunta o separadamente con otros órganos de control.

45 Este dispositivo funciona lumínicamente por medio de la propia batería del vehículo o por medios complementarios, tal como pilas secas o similares.

Este dispositivo, será fabricado en cualquier clase de material apropiado, siendo sus formas y dimensiones las más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

50 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente:

N O T A

55 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

60 1ª.- Dispositivo luminoso indicador para vehículos, caracterizado esencialmente porque comprende una carcasa general de cobertura, de forma, material y dimensiones adecuadas, que cuenta con medios de ajuste hermético desmontable, presentando esta carcasa unas

178383



1972

178383

grabaciones visibles por la iluminación interior, alimentada por cualquier medio de suministro eléctrico, existiendo posibles combinaciones de control.

2a.- DISPOSITIVO LUMINOSO INDICADOR PARA VEHÍCULOS.

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, 16 de Marzo de 1.972.

JOSE LAHIDALGA,



FIG. 1

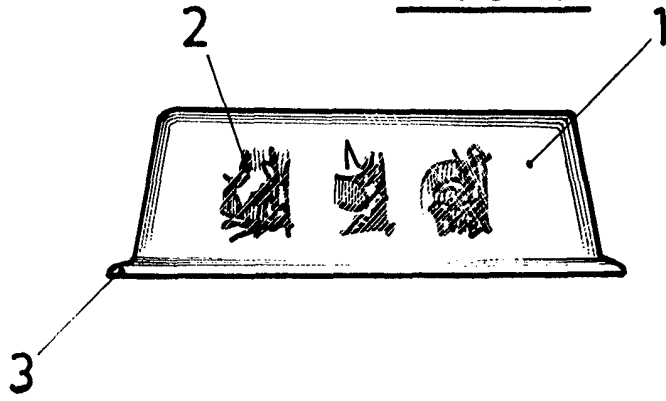


FIG. 3

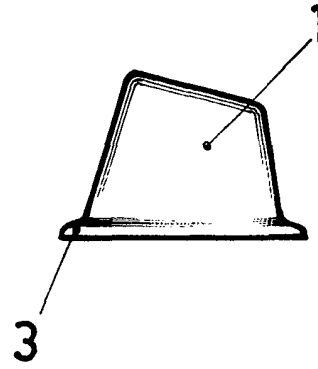
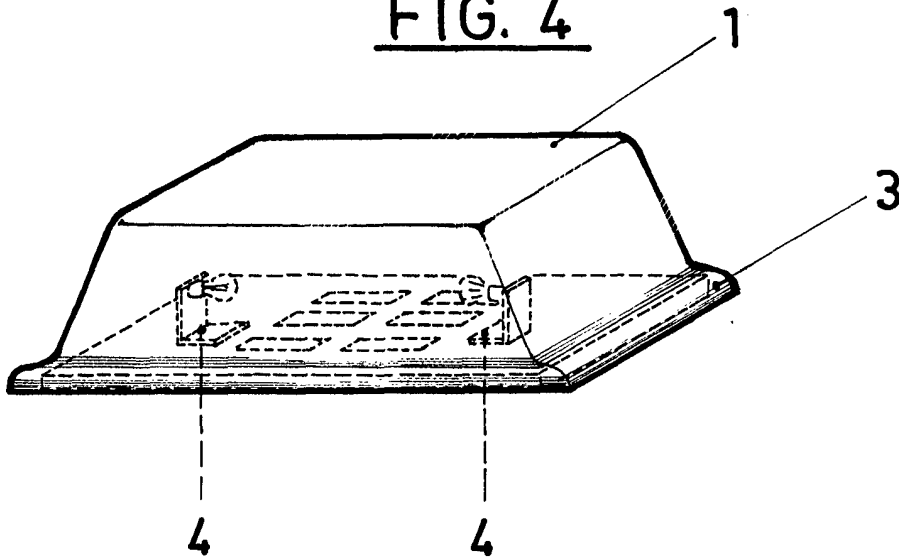


FIG. 2

FIG. 4



Madrid, 16 de Marzo de 1.972

JOSE LAHIDALGA,

ESCALA VARIABLE