



11 3 110

105830

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL VARCÁS AGAPITÚ, de nacionalidad griega,
residente en Barcelona, Languedoc, 45. - - - - -
por: "DISPOSITIVO DE SEÑALIZACIÓN PARA SEGURIDAD DE LOS
VIANDANTES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
dispositivo de señalización para seguridad de los viandantes.

Es un problema muy difícil de resolver, el hecho
5 de evitar las desgracias que ocurren en las carreteras, en
lo que concierne a los viandantes o personas que van a pie
o en bicicleta por las mismas en la oscuridad y que resultan
frecuentemente atropelladas por los coches o camiones, en
especial en los días de espesa niebla.



con la velocidad de los vehículos los conductores de los mismos no se dan cuenta de la existencia del peatón hasta que se les echa encima. Ahora bien, si se proporciona a éste un dispositivo de señalización que por efecto reflectante al ser enfocado por los propios faros de los coches resulte visible su paso por la carretera desde lejos, se evitarán los atropellos en una proporción muy grande, reduciéndose al mínimo y solamente a imprudencias dicha clase de accidentes.

La dificultad más grande que ofrece esta solución, es la de conseguir un tipo de dispositivo de señalización que sea fácil de llevar y de acoplamiento sencillo.

Con el dispositivo objeto del modelo se han resuelto todas estas dificultades, a base de organizar un tipo de dispositivo de señalización de constitución muy simple, destinado a adaptarse en forma amovible en uno de los brazos o en la pierna del viandante.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 ilustra este nuevo dispositivo visto en alzado, y

la figura 2 lo representa visto en planta.

Según el modelo, el dispositivo de señalización se constituye preferentemente mediante un elemento -1- de material elástico adecuado conformándolo de manera que constituya un brazalete a fin de poderse adaptar fácilmente alrededor de la manga o del brazo en que sea conveniente ostentar el dispositivo de señalización, o incluso en la pierna del usuario.



En este brazalete se instala una pieza -2- de superficie exterior reflectante destinada a captar la luz proveniente de los faros de los vehículos que circulan en sentido contrario al del que lleva el dispositivo señalizador, e incluso en el propio
5 sentido del usuario del dispositivo.

También está previsto el hecho de dotar a la pieza elástica -1- de retención, de un foco de luz -3- alimentado por una o varias pilas eléctricas, estando comprendidos ambos elementos en un cuerpo -4-, adecuado.

Además de la finalidad indicada anteriormente, el dispositivo de señalización en cuestión, puede ser utilizada por los niños al salir de la escuela una vez anochecido, para
10 atravesar con seguridad las calles de las poblaciones de poca o relativa importancia, que como es sabido adolecen de falta de iluminación.
15

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba.
20 Podrán, pues, construirse estos dispositivos señalizadores, en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

25 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo de señalización para seguridad de los viandantes, caracterizado por comprender un elemento de ceñido que constituye un brazalete, para su fácil adaptación
30 en el brazo o pierna del usuario, y cuyo brazalete está dotado



de una pieza de superficie exterior reflectante, destinada a captar la luz de los faros proveniente de los vehículos.

2.- Dispositivo de señalización para seguridad de los viandantes, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el brazalete comprende un foco de luz alimentado por pilas eléctricas, estando comprendidos dichos elementos en un cuerpo que los alberga.

3.- DISPOSITIVO DE SEÑALIZACIÓN PARA SEGURIDAD DE LOS VIANDANTES.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 13 de Diciembre de 1963.

MANUEL VARCÁS AGAPITÚ

P. A.

J. J. ALONSO

P. p.

Fig. 1 105830



1963

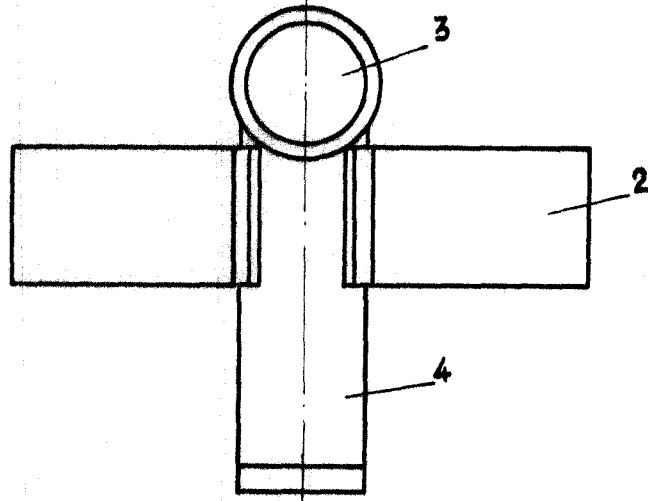
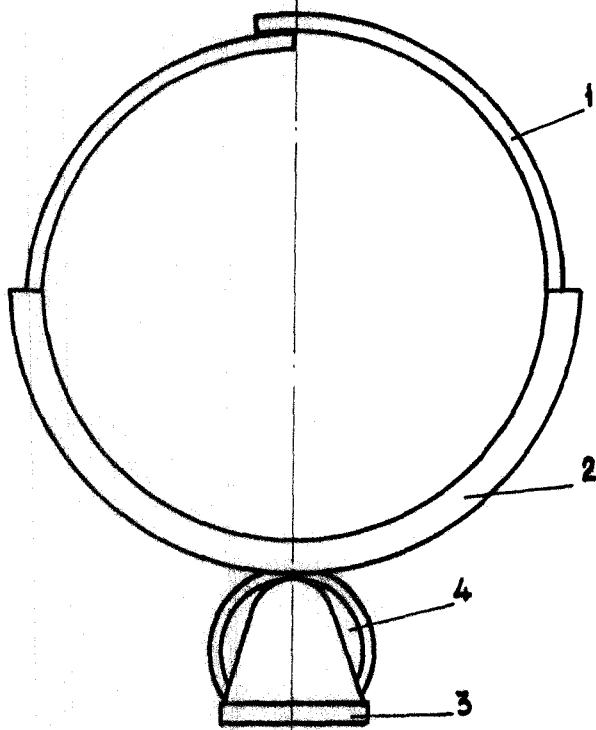


Fig. 2



Madrid, 13 Diciembre 1963

J. J. ALONSO

P. R.

Escala variable