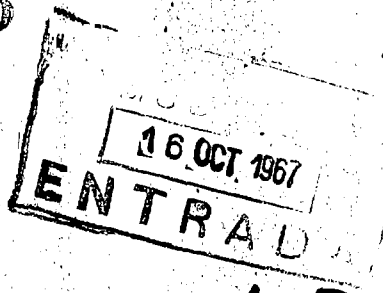


133156



133.156

133156

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. JUAN M^a. OLLACARIZQUETA GOÑI.

RESIDENCIA: Carretera de Ansoain 2º Camino s/n.

..... PAMPLONA.

ENUNCIADO: "DISPOSITIVO PARA LA FIJACION DE SIGNOS

..... EN PLACAS DE MATRICULAS PARA VEHICULOS"

Prioridad: Patente n.º del



133156

1

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 para ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

5

10

15

20

25

Actualmente el sistema para inscribir en las matrículas de autovehículos los signos y guarismos que los identifican y distinguen del resto, es o bien pintarlos directamente sobre la propia placa, o lo que es más usual aún, instalar en ella los guarismos en cuestión, constituidos a base de elementos con la forma del número, que posteriormente están dotados de unos vástagos que atraviesan la propia matrícula por orificios al efecto, para después remacharlos, consiguiéndose así un anclaje, que desde luego no ofrece garantías en cuanto a su continuidad, aparte del engorro que supone el remachado citado, así como que de no efectuarse esta operación debidamente, pueden producir una serie de molestos ruidos, y de hecho así sucede, motivados por el continuo golpeteo de estos números o signos, generalmente metálicos, contra la placa de matrícula, por lo común también metálica. Estos golpeteos son lógicos, y los originan por ejemplo las vibraciones lógicas que produce un vehículo en su marcha. En cuanto al sistema de pintar las siglas de identificación sobre la placa de matrícula es comprensible que este método esté en desuso, puesto que al producirse rayas y arañazos en las zonas pintadas, indudablemente alteran la entidad de los signos en cuestión.

30

Solucionando esta serie de inconvenientes y otros de diversa índole no enumerados pero al alcance de cualquiera que conozca de cerca el asunto, se ha ideado un ingenioso procedimiento que partiendo de una organización realmente simplificada, mejora sensible-

133156

- 3 -



1 mente las cualidades funcionales de los dispositivos hasta ahora
conocidos con igual fin, sin aumentar por ello los costes habitua-
les de producción.

5 Básicamente se trata de producir un signo convencional
a partir de material plástico, al que por su zona de contacto con
la placa a que ha de insertarse, se le ha dotado de unos pivotes cuyo
extremo libre se ensancha a modo de cabeza, y está seccionado lon-
gitudinalmente en parte.

10 Para mejor comprensión de la idea expuesta, y a título
de ejemplo no limitativo de realización práctica, se ha confeccio-
nado una hoja simple de diseños, en la cual se representa el in-
vento en cuestión.

15 Vemos por la figura 1 de los aludidos planos, una vista
en perspectiva de la placa de matrícula (1) a la que se dota de sig-
nos (2) que por su parte trasera dispone de un tetón cabezado (3).

20 La figura 2ª ofrece una sección en la que con todo de-
talle se aprecia la placa (1) provista de orificios conveniente-
mente distribuidos, de modo que a su través y bajo ligera presión
se introduce cada uno de los tetones (5) que poseen los distintos
signos (2) a anular, de modo que debido a la elasticidad del mate-
rial constitutivo, así como a la ranura (4) practicada en la cabe-
za (3), la introducción es sumamente fácil, expandiéndose a conti-
nuación, para originar así la retención que se pretende.

25 Se desprende de lo hasta aquí expuesto, que a más de
quedar firmemente fijados los signos a la placa de matrícula, la
colocación de aquellos es sumamente fácil y rápido, amén de que el
montaje efectuado, debido a la elasticidad de sus órganos compo-
nentes, estará exento de todo ruido molesto.

30 Hecha la descripción presente hemos de añadir, que los
detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que

133156

- 4 -

16



1 por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

5 En resumen el Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

10 1ª) DISPOSITIVO PARA LA FIJACION DE SIGNOS EN PLACAS DE MATRICULAS PARA VEHICULOS, que esencialmente se caracteriza por constituirse los signos distintivos a partir de material elástico, y están dotados en su zona de contacto con la propia placa, de unos tetones que por su extremo libre se expanden formando una cabeza ranurada, la cual se continua en parte del citado tetón, de modo que introduciendo éstos por orificios al efecto practicados en la placa de sustentación, una vez emergida la cabeza por la zona contraria, se distiende la repetida cabeza, quedando prácticamente como si estuviese remachada.

15 2ª) Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "DISPOSITIVO PARA LA FIJACION DE SIGNOS EN PLACAS DE MATRICULAS PARA VEHICULOS".

20 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 16 de octubre de 1967.

BERNARDO UNGRIA.

P.P.

25

30

133156

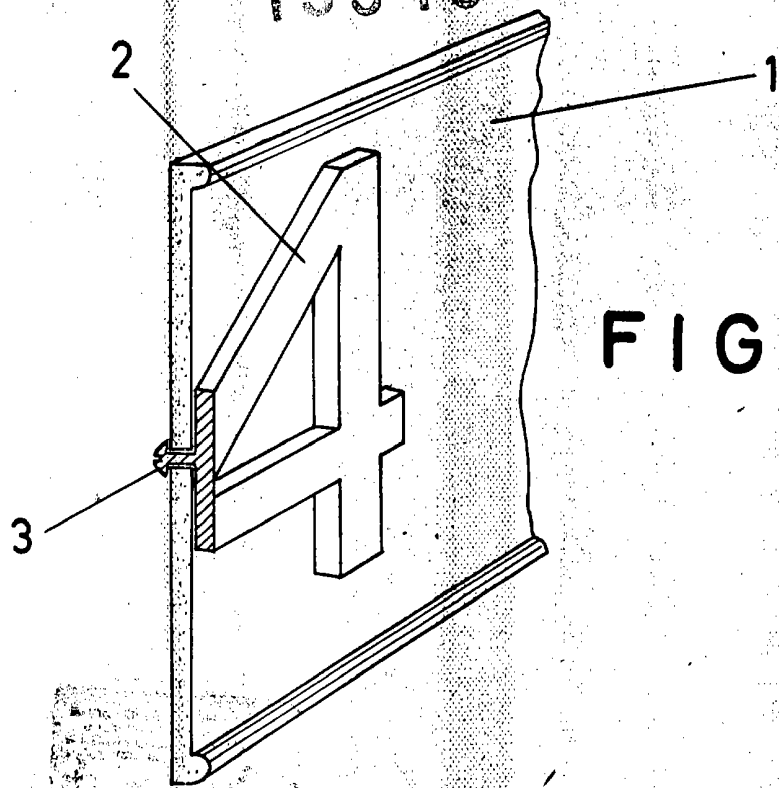


FIG-1

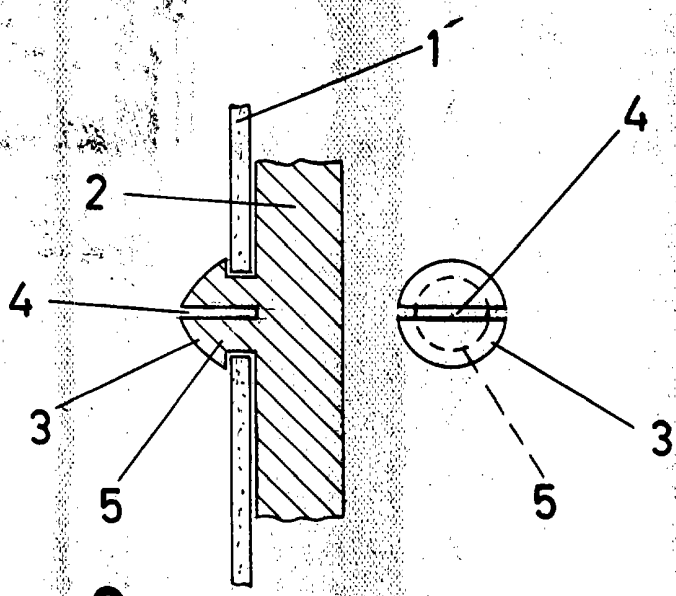


FIG-2

ESCALA VARIABLE
Madrid, 16 de octubre de 1967
BERNARDO UNGRIA
P. P.