

57952



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE
MODELO DE UTILIDAD
EN
ESPAÑA

por VEINTE AÑOS, a favor de D. FRANCISCO GONZALEZ ARRIZABALAGA, de nacionalidad española, con domicilio en esta capital, Victor Pradera nº 70.

"UN PROCEDIMIENTO PARA LA CONSTRUCCION DE SIGNALIZACION DE TRAFICO EN PAVIMENTOS MEDIANTE EL EMPLEO DE BLOQUES MIXTOS VITRIFICADOS COLOREADOS".

Esta solicitud que se presenta se refiere a un procedimiento para marcar las divisorias de señalización del tráfico sobre el pavimento, mediante un lecho asfáltico adecuado, el cual a su vez yace sobre una loseta cerámica, de tres cerámico, hormigón armado u hormigón en masa.

5.-

Por este sistema que se trata de patentar, las divisorias de señalización en el tráfico, preceptivas en las vías públicas, se consigue una permanencia y duración casi ilimitada del marcaje de las zonas y unos gastos de conservación prácticamente nulos.

10.-

•57952

29 UIC



- 15.- Estas losetas o bloques que se emplean para establecer la señalización, ofrece extraordinarias ventajas en todos los órdenes y muy marcadamente ha de hacerse notar que por el material que se emplea en la construcción y por la base de apoyo y forma de su colocación soportan las cargas más fuertes, sin alteración alguna en su constitución intrínseca y con una permanencia en la colocación,
- 20.- todo lo cual significa conseguir unos trazos de horizontalidad y color permanentes.

- 25.- El estriado de que van provistos los bloques y las rugosidades de su superficie, aportan otra ventaja también de extraordinario interés, como es la de ser los trazos de señalización antideslizantes. Es también de resaltar la facilidad de colocación de los bloques tocones o losetas.

- 30.- Otra de las cualidades o características que presenta este invento, es que vitrifica la superficie de las fajas de señalización, produce la reflexión de la luz en los trazos de marcaje, tanto la luz circunstancial al paso de los vehículos o actuación de las señales luminosas de tráfico, como los permanentes puntos de luz del alumbrado público, etcétera.
- 35.-

- 40.- Descrito suficientemente la naturaleza de este Modelo de Utilidad se declara que los puntos de explotación exclusiva que se solicitan por veinte años en territorio español están comprendidos en las siguientes



57952

REIVINDICACIONES

PRIMERA.- Un bloque mixto de vidrio coloreado rugoso para la construcción de divisorias de signalización y tráfico.

45.- SEGUNDA.- Un bloque de vidrio coloreado rugoso según la reivindicación primera, caracterizado además porque va dicho bloque hendido en un lecho asfáltico que a su vez va superpuesto en una loseta de cerámica, de gres cerámico o de hormigón armado.

50.- TERCERA.- Un bloque mixto de vidrio coloreado rugoso, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado además porque dichos bloques en conjunto son prefabricados en gres cerámico, cerámica fundida o corriente, hormigón vidriado, armado o en masa.

55.- CUARTA.- Un bloque mixto de vidrio coloreado rugoso, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además porque los bloques se disponen enlazados, conforme al Código de Señalización de Tráfico Internacional, cuya rugosidad y enlace estriado impide el deslizamiento de los vehículos y el movimiento de dichos bloques sobre su acoplamiento, o desviación de los mismos.

60.- QUINTA.- Un bloque mixto de vidrio coloreado rugoso, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado, además, porque los bloques a que se alude, son adheridos a la capa asfáltica y al bloque soporte por cualquier procedimiento, hidráulico,

65.-

280



57952

70.- mecánico o el precedente.

SEXTA.- "UN PROCEDIMIENTO PARA LA CONSTRUCCION DE SIGNALIZACION DE TRAFICO EN PAVIMENTOS MEDIANTE EL EMPLEO DE BLOQUES MIXTOS VITRIFICADOS COLOREADOS".

75.- Todo ello se hace mediante la anterior Memoria mecanografiada y foliada en cuatro hojas, escritas por una sola cara, a la que se unen una hojas de planos, con sus copias reglamentarias.

Madrid, a vintinueve de diciembre de mil novecientos cincuenta y seis.

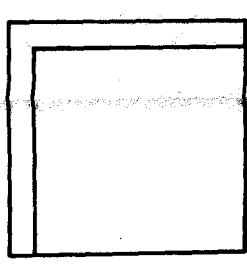
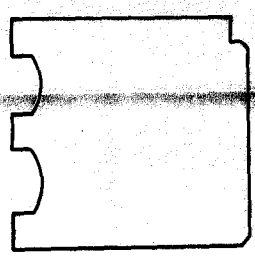
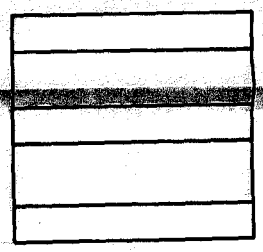
•57952



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

•57952

•57952



Francisco Gonzalez Arrizabalaga
1972-76