



18832

MODELO DE UTILIDAD

=====
POR VEINTE AÑOS.-

para " UN DISPOSITIVO EN EL SISTEMA DE HERRADURAS, POR EL QUE SE EVITAN LOS DESLIZAMIENTOS ", a favor de DON ABEL MARTINEZ CALVO, mayor de edad, industrial con domicilio en esta Capital, Av. de Meneses Pelayo 125.-

=== DESCRIPCION ===

5 El Modelo de Utilidad a que se entrae la presente descripción se refiere a una herradura antideslizante, que resuelve el problema hasta la fecha existente.-Para lograr su finalidad, se forma a modo de cuerpo unico con labase ferrea una superficie que puede ser de caucho, cuero o goma, sujeta a la base merced merced a claveros en forma curva que partiendo de ella sujeta la parte meritada.-

10 Tanto en ese sistema de base de caucho, goma o substancia similar como en la de hierro, nuestra herradura en su exterior presenta relieves bastante salientes en forma horizontal en los brazos de la herradura y vertical en el sector curvo, entre cuyos repliegues quedan los claveros generales que unen la totalidad de la herradura al la pezafia o pata del animal.-

15 En su parte posterior y casi a todo lo largo del sector curvo presenta un saliente que es destinado a sujetarse en la pezafia del animal, impidiendo asi tambien el que pueda deslizar-se o separarse del cuerpo.-La forma de los relieves variable pero en forma dispuesta a como acabamos de mencionar, unida a la superficie de hierro, caucho, goma, cuero o similar que queda-

20



rúa al exterior con el suelo, la hace totalmente anti-deslizante evitando el serio peligro de los actuales herraduras y sus consecuencias funestas para los animales y cargas.-

5 Dichas herraduras vienen expresadas gráficamente en los dibujos unidos a las memorias descriptivas que para la patente de invención 185.556 se presentó y que motiva este expediente de modelo de utilidad a juicio de la Dirección técnica de patentes.-

10 El tamaño, forma de colocación de los claveros o circunstancias exteriores secundarias no modifican la esencialidad de este modelo.-

NOTA

Por la presente se reivindica:

15 **Primero:** Un dispositivo en el sistema de herraduras por el que se evitan los deslizamientos, consistente en la unión a la base ferrea actual o de otro metal de una capa sujeta por salientes en forma curva, de otra de caucho, cuero, goma o sustancia similar, la cual en el exterior presenta salientes en forma curva u horizontal en sus partes rectas y vertical en la curva.-Dicha herradura presenta también en todo el sector curvo un saliente que unido directamente a la pezuña del animal impide el total deslizamiento.-

20 **Segundo:** Un dispositivo en el sistema de herraduras por el que se evitan los deslizamientos, caracterizado porque en la misma base ferrea, acerado o de otro metal de la herradura se presentan al exterior y de metal similar, salientes en fondo horizontal y vertical en la parte curva, llamados a evitar por su trazado el deslizamiento del animal en superficies apropiadas.-En el fondo de dichos salientes van colocados los claveros que sujetan la herradura a la pezuña, sin perjuicio de un saliente que también une la pezuña a la parte curva de la herradura, conforme se destaca en el diseño adjun-

30

18632

- 3 -



to.-

Tercero: La propiedad y explotación exclusiva del objeto de este Modelo de Utilidad sean cuales fueren las circunstancias que concurran y esencialidad definida en anteriores reivindicaciones, y cuyo objeto es:

5

" UN DISPOSITIVO EN EL SISTEMA DE MARRADURAS POR EL QUE SE ENVÍAN LOS ENCLAVAMIENTOS ",-

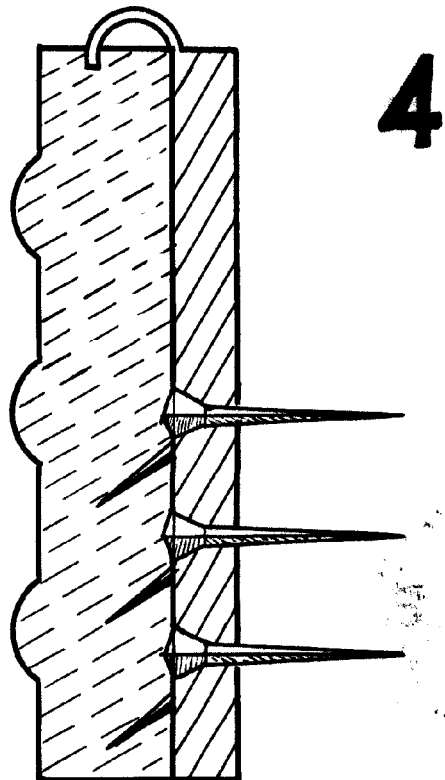
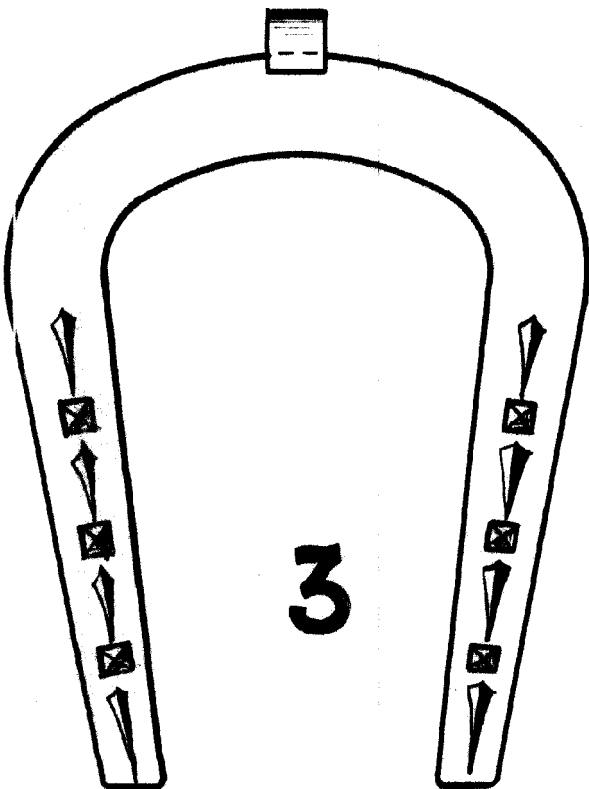
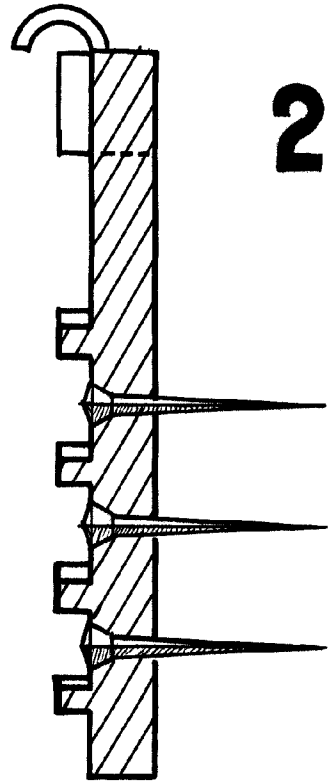
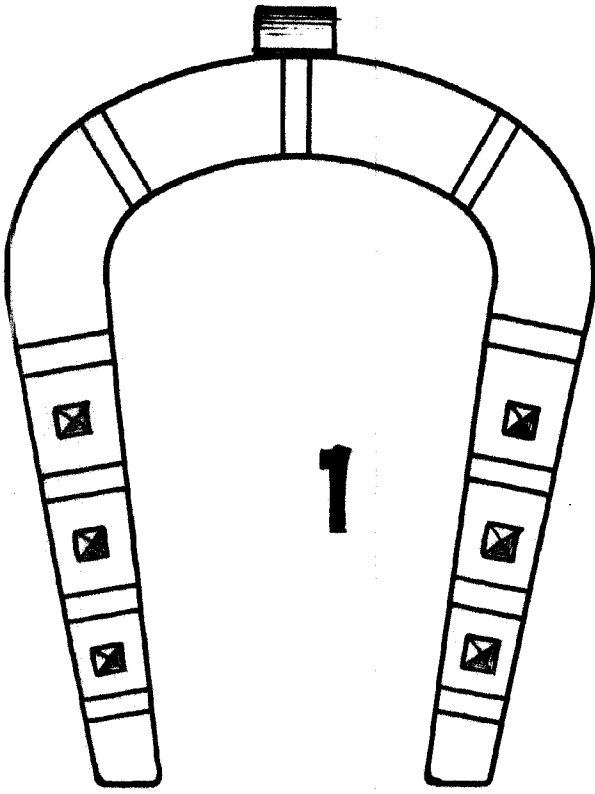
Consta la presente memoria foliada y escrita por una sola cara.-

Madrid, 4 de Noviembre de 1.948

Abel Martinez.

18632

18632
188926



Handwritten signature