





28 APR

a.- No posee nudos ni cosidos de ninguna clase.

b.- Presenta máxima seguridad de carga.

c.- Los hilos trabajan unicamente por esfuerzo de tracción.

10

d.- Las fibras presentan siempre sección uniforme.

e.- De ello se deriva la citada seguridad y gran duración con alto rendimiento.

En la adjunta hoja de planos se ha representado, en alzado y planta, figuras 1 y 2 respectivamente, un tramo de esta red perfeccionada que se preconiza.

15

Como puede apreciarse, la red en cuestión está constituida por cintas (1) y (2) tejidas, que presentan, a intervalos, unos tramos dobles, a manera de ojal, (3), por cuyo interior pasan y encajan las cintas que quedan así tejidas sin alteración en cuanto a sección ni resistencia, eliminandose toda clase de nudos y cosidos.

20

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

25

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de patente de Modelo de Utilidad en España, por veinte años, son los siguientes:

30

1º.- UNA RED, caracterizada por que está constituida por entrecruzamiento de cintas constitutivas, las cuales, a este efecto, de tramo en tramo, presentan ojal transversal con permanencia de sección, realizandose el entrecruzamiento por pasado, y encaje, de las cintas a traves de estos ojales, sin cosidos ni nudos.

35



2º.- "UNA RED".-

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

40

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 28 de Abril de 1.970.

DOMINGO DIAZ UNGRIA  
P.P.

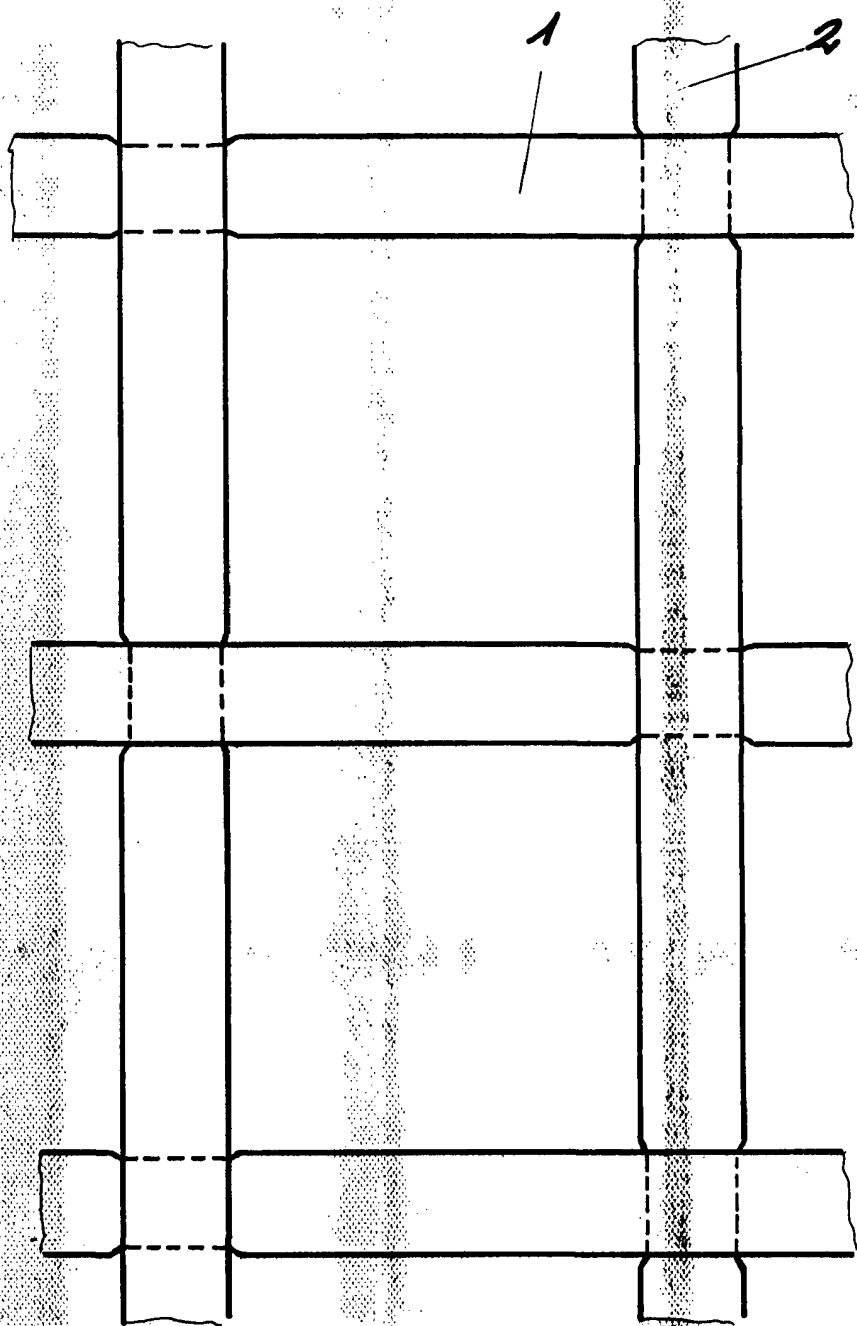


FIG.-1

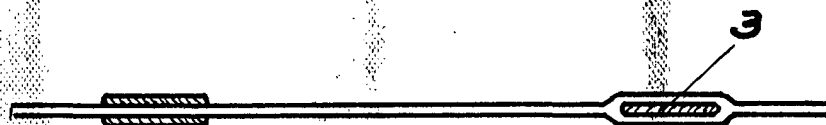


FIG.-2

Escala variable

BO. N.º 10. 1900  
COMERCIO DIAZ UNGRIA  
*[Signature]*