



33006.

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años, a favor de D. Ovidio GUTIERREZ RODRIGUEZ y D. Miguel ESPAÑA FERNANDEZ, de nacionalidad española, residentes en MADRID, Paseo de Delicias, 81 y Fernán González, 41 respectivamente por: "METODO EDUCATIVO PARA BORDADOS Y LABORES".

De todos es conocida la constante preocupación de pedagogos y educadores para conseguir la obtención de métodos que hagan el trabajo fácil y agradable y también es sabido que nada es tan apetecible como conseguir una obra de buena ejecución y utilidad desde los primeros momentos; pero naturalmente, todo trabajo requiere una técnica y ésta necesita adquirirse a fuerza de atención y tiempo, por lo que las primera labores tienen que ser necesariamente rudimentarias.

5.-

10.-

A soslayar este inconveniente hemos tendido con



33006

nuestro método cuya descripción es como sigue.

15.- Sobre un papel, pergamino, cartulina, celuloide, plástico o similar (A), es decir, sobre una lámina adecuada, se dibuja una figura (B), cuerpo geométrico o paisaje y a distancias variables, se hacen taladros (C) sobre las líneas trazadas de manera que cada vértice coincida con uno de los taladros.

20.- Unas hebras (D) de cualquier material, hilo, cáñamo, seda u otra sustancia capaz de hilarse, y provistas de un herrete (E) en su extremo, nos proporcionan los materiales para bordar en distintos colores, los dibujos realizados.

25.- Si las láminas se recortan como desarrollos de cuerpos geométricos o en forma de recortables, pueden plegarse formando poliedros, casas, bandejas, etc. de fácil ejecución y bella perspectiva.

30.- El procedimiento de realización no puede ser más sencillo; basta pasar los hilos alternativamente por los orificios, siguiendo las líneas trazados formando las puntadas y pespuntos.

En el dibujo que acompaña a esta patente hemos representado la forma de realización que por su sencillez, no precisan de mayores descripciones.

35.- La figura 1, es una flor a bordar sobre una lámina.

La figura 2, muestra la manera de realizarse el trabajo.

La figura 3, indica la hebra con el herrete en el extremo, que se utiliza en la labor.

40.- Por último, la figura 4 muestra como se puede montar y coser una labor, formando una pequeña bandeja.

Descrita la naturaleza de la invención y representada su realización práctica en el dibujo adjunto, debemos hacer constar que puede tener variaciones en lo que a tamaños y elección del material base o de las fibras a



33006

45.- utilizar, sin que por ello varíe la esencia de la invención.

- - -

REIVINDICACIONES

=====

50.- 1ª).- "METODO EDUCATIVO PARA BORDADOS Y LABORES", que se caracteriza por estar constituido por una lámina de material adecuado, papel, cartulina, celuloide, plástico o cualquier otra sobre la que se ha dibujado, perforando las líneas mediante orificios a distancias variables.

55.- 2ª).- El mismo método de la reivindicación anterior, que se caracteriza porque se utilizan fibras hiladas de cualquier tipo y color, provistas en su extremo de un herrero que sirve para pasarlos por los orificios de las líneas alternativamente cubriendo así el dibujo como cuando se borda.

60.- 3ª).- El mismo método de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque haciendo los dibujos como desarrollos de cuerpos y cosiendo las aristas con el mismo material del bordado se obtienen estuches, bandejas, etc.

65.- 4ª).- "METODO EDUCATIVO PARA BORDADOS Y LABORES".

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras compiendo un total de líneas sesenta y siete.

Madrid, 15 de octubre de 1.952.

ANTONIO RODRIGUEZ

E.I.

33006.

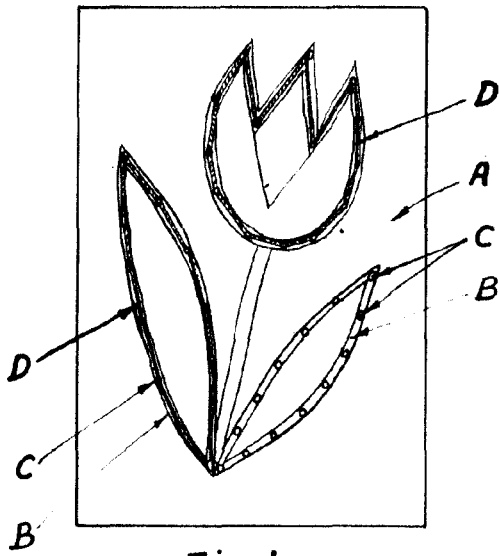


Fig. 1

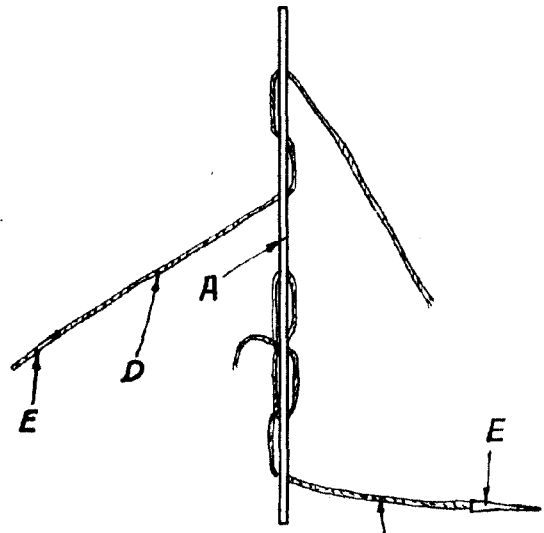


Fig. 2

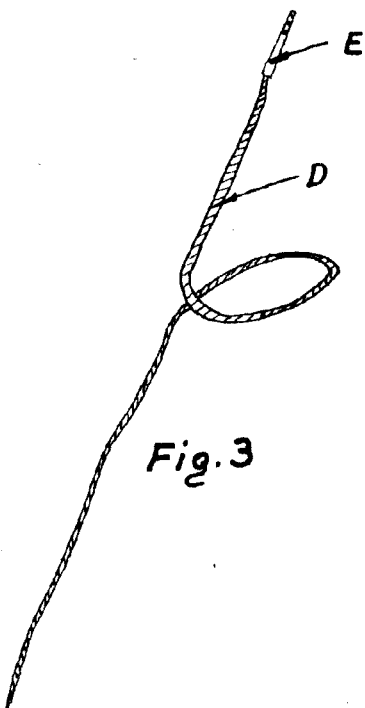


Fig. 3

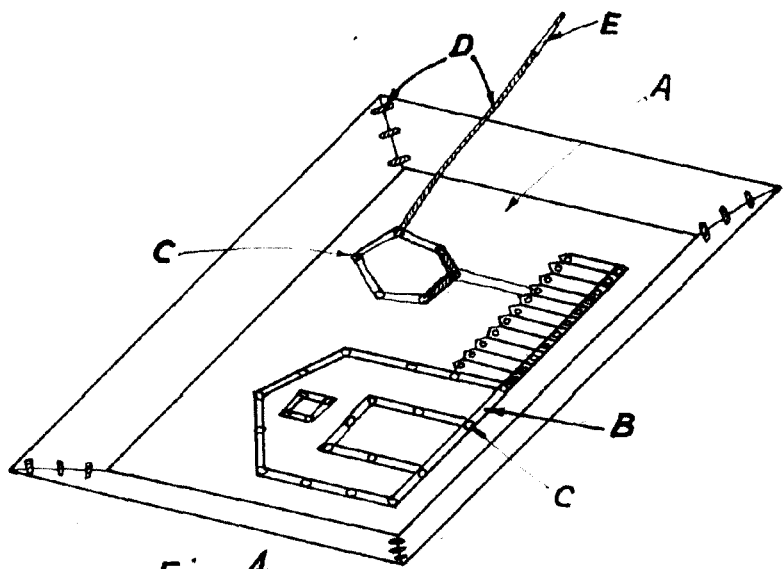


Fig. 4

Madrid, 15 de Octubre de 1952

ANTONIO ESCRIBA