

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO No 286199	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 19 ABR. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - DIC. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. B44B 11/04

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

Patrón para grabar nervios de hojas de plantas.

(71) SOLICITANTE (S)

D^a Leonisa Menéndez Martínez. (Española).

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

47013 VALLADOLID - C/ Canarias, nº 1.

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. CARLOS ROEB UNGEHEUER.

1 El presente modelo de utilidad se refiere a un patrón para
grabar nervios de hojas de plantas, el cual permite incremen-
tar el rendimiento del trabajo, al llevar grabada en sus dos
5 caras los nervados correspondientes a dos hojas distintas o
similares, con lo cual en cada golpe de prensado se obtiene
el doble de efectividad que con los utilizados hasta la fe-
cha.

En esencia el patrón consiste en una lámina troquelada en ma-
terial plástico, tanto por el anverso como por el reverso, en
10 los que reproduce las nervaduras que llevan hojas diferentes
de plantas. Al llevar por cada una de sus caras las nervadu-
ras correspondientes a un modelo determinado, se posibilita,
que en cada estampación o presión sobre el patrón queden grá-
badas simultáneamente dos hojas de distinta o igual clase,
15 con el consiguiente ahorro de tiempo y aumento de productivi-
dad.

Para mayor claridad nos referiremos a las figuras adjuntas.
La figura 1 muestra una de las caras del grabado con sus co-
rrespondientes nervaduras.

20 La figura 2 presenta este patrón visto de perfil.

La figura 3 corresponde a una sección dada por A-B a la figu-
ra 1.

La figura 4 muestra en detalle las ondulaciones que en cada
una de las caras producen dichas nervaduras.

25 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre
ellas designan las partes y detalles del patrón representado,
que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del
mismo es como sigue:

30 En el núcleo 1 (figuras 1 á 4) se graba por una de las caras

1 las nervaduras correspondientes a una hoja determinada que se desea copiar, estando constituidas estas nervaduras por unas zonas más elevadas 2 (figuras 1, 3 y 4) que sobresalen de la base 3 /figuras 1 y 3) de la cara en que están grabadas, como se aprecia claramente en la figura 4.

5 Tanto en esta figura 4 como en la anterior, se observa que estas nervaduras van grabadas en las dos caras del núcleo 1 y, evidentemente pueden corresponder a un mismo tipo de hoja o a tipos distintos en que solamente se asemejen en su periferia.

10 El presente modelo de utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

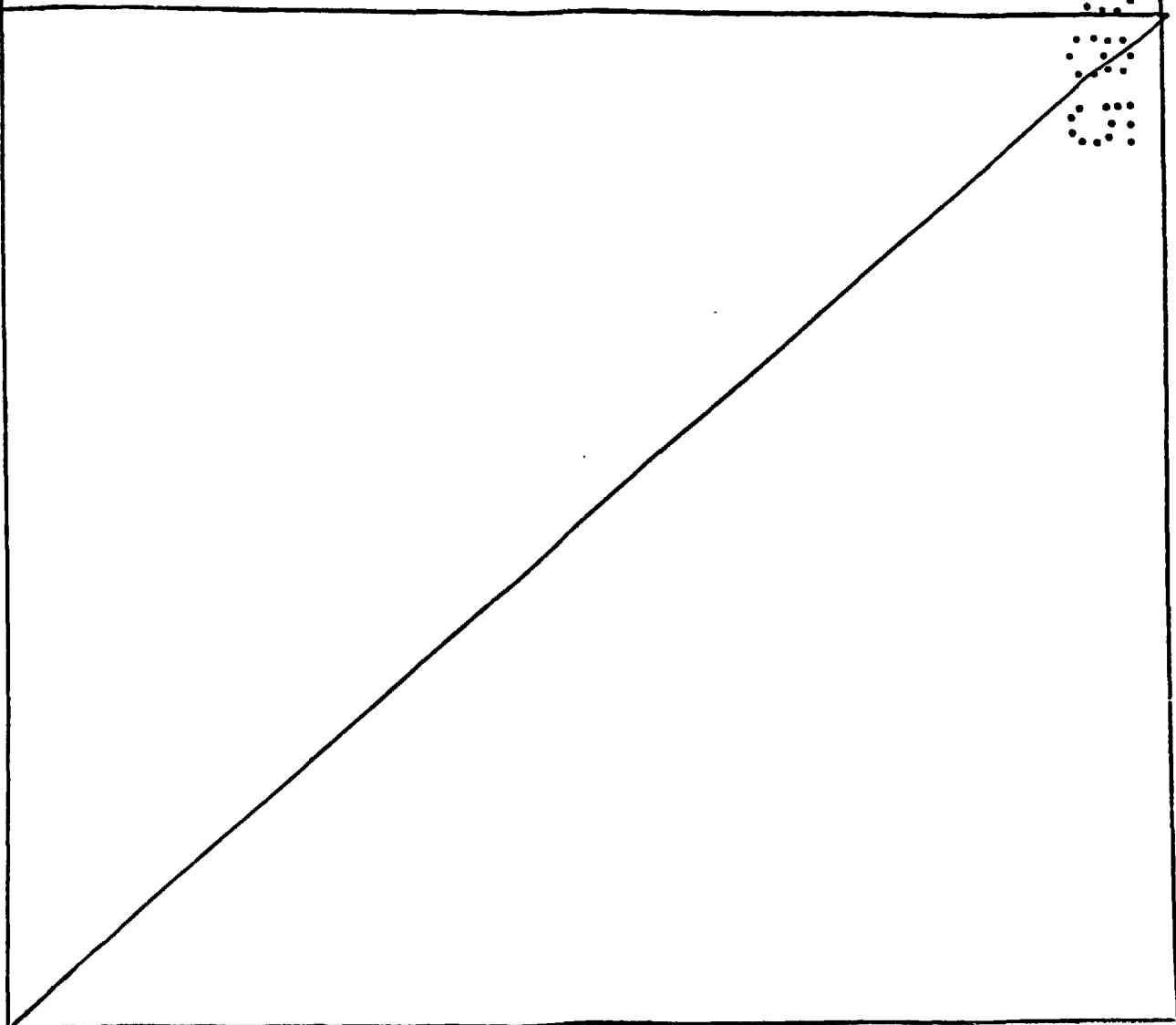


15

20

25

30



REIVINDICACIONES

=====

1.- Patrón para grabar nervios de hojas de plantas, caracterizado por estar constituido por una lámina de material plástico troquelada, de tal forma que en el anverso y en el reverso presenta unas elevaciones y declives similares a los de los nervios que existen en las diferentes hojas de plantas, siendo de tal consistencia que con una sola presión sobre láminas de materiales maleables, conforman simultáneamente dos hojas distintas.

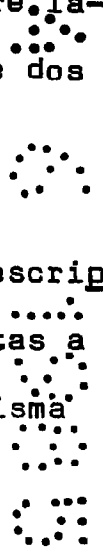
2.- Patrón para grabar nervios de hojas de plantas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas de texto foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y el plano que a la misma se acompaña.

Madrid, **19 ABR. 1985**

CARLOS ROED
P. P.

Fdo.: Pedro Matamoros



1
5
10
15
20
25
30

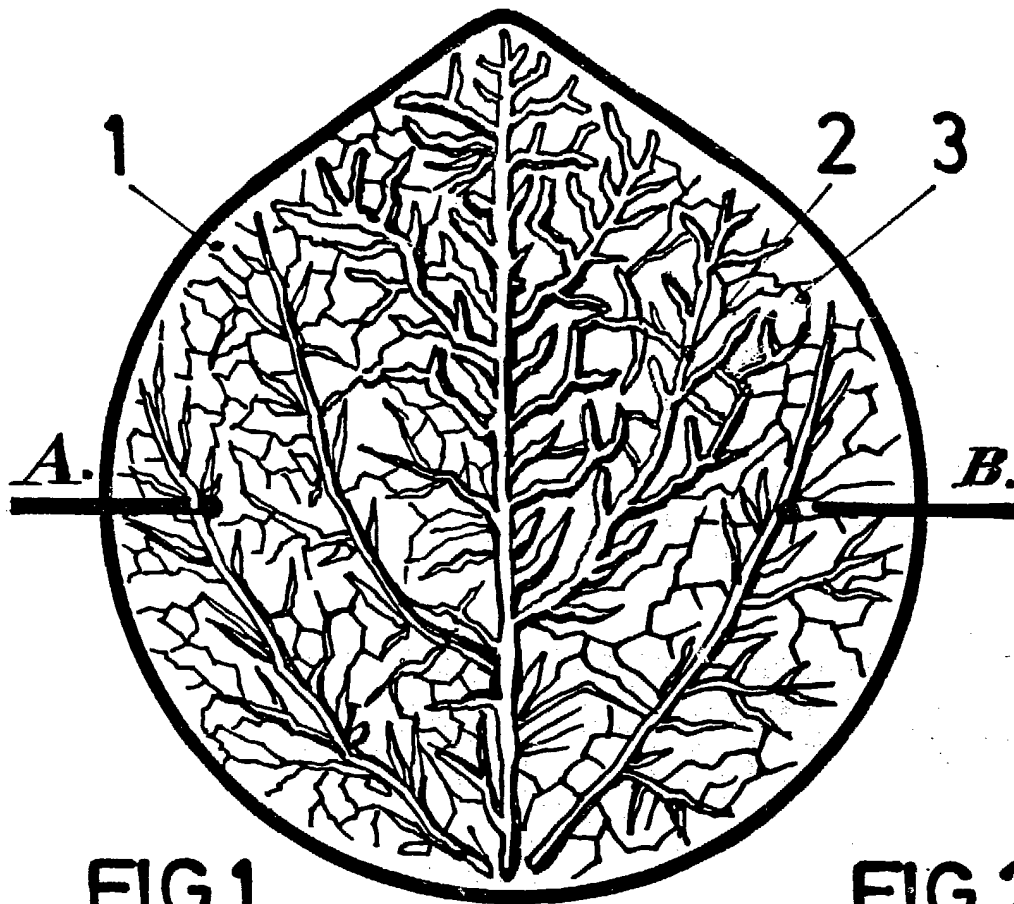


FIG. 1.

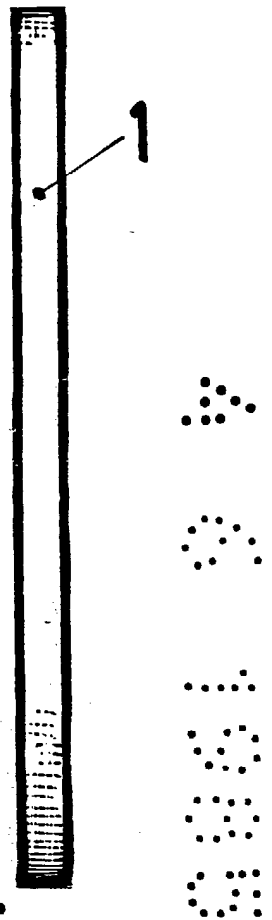


FIG. 2.

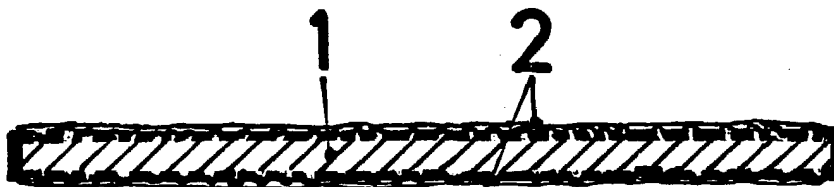


FIG. 3.

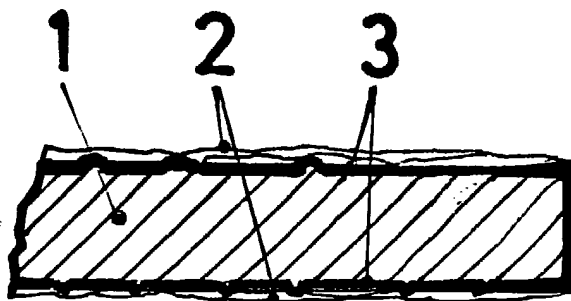


FIG. 4.

ESCALA VARIABLE

CARLOS ROEB
P. P.

Fdo: Pedro Metamorón