



11430

#### MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de la razón social **IBÉRICA DE PAPEL CONTINUO, S.A.**, de residencia y nacionalidad españolas, domiciliada en Barcelona, calle Urgel nº 120, por **DISPOSITIVO PARA FACILITAR LA SEPARACIÓN DEL PAPEL CARBÓN INTERCALADO EN BLOQUES DE HOJAS IMPRESAS EN PAPEL CONTINUO.**

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para facilitar la separación del papel carbón intercalado en bloques de hojas impresas en papel continuo.

5 Mas concretamente concierne el invento a facilitar la separación de las hojas de papel carbón intercaladas en bloques o grupos de hojas impresas en papel continuo, destinadas a ser llenadas mediante máquinas de contabilidad eléctricas y computadoras electrónicas.

10 Como es sabido, estas hojas una vez mecanografiadas de una sola vez, cada grupo de ellas se cortan por unos trepaños transversales, separando seguidamente los papeles carbón intercalados entre ellos destinados a la obtención de las correspondientes copias.

111430



Ello resulta un tanto engorroso y lento, y a fin de evitar dicho inconveniente, se ha ideado un sistema mediante el cual, esta operación se efectúa de una sola vez para todas las hojas de papel carbón intercaladas en el grupo, con un simple tirón de una franja marginal que presentan las mismas y reteniendo al propio tiempo con la otra mano el grupo de hojas mecanografiadas por su margen derecho que queda libre del papel carbón.

Con el fin de facilitar la explicación del invento, se acompaña a esta memoria, una lámina de dibujos, en los que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance de este modelo.

En los dibujos:

La figura 1 muestra un grupo de hojas constituido mediante el dispositivo de separación rápida del papel carbón a que se refiere el modelo de utilidad que nos ocupa.

La figura 2 representa una vista en sección transversal del propio grupo de hojas.

Comprende el dispositivo un grupo de hojas -1- impresas debidamente en papel continuo, en las que se ha intercalado sendas hojas de papel carbón -2- para las copias, estando sujetas las mismas entre sí mediante un troquelado especial -3-, cuyas hojas impresas presentan un trepado longitudinal -4- a la izquierda que afecta únicamente a las mismas, pero no al papel carbón en el cual queda libre un margen -5- que permite su asido.

El papel carbón presenta su margen izquierdo -5- sin entintar y su anchura es menor que la de las hojas impresas, de modo que llega a una distancia de 1 a 3 centímetros

111430



del margen derecho de las mismas.

De esta forma, para separar el papel carbón se retiene con una mano el margen derecho del grupo de hojas, que está libre del papel carbón, y tirando de éste se separan fácilmente unas de otras.

El grupo de hojas de papel continuo con su correspondiente papel carbón presenta sucesivamente una línea de trepado transversal -6- que delimitan los límites de los impresos una vez cortados por dichas líneas.

En los casos en que se considere conveniente, puede practicarse un trepado -7- a la derecha que afecte a todas las hojas de papel, las cuales presentan unos agujeros marginales -8- a la izquierda, o en ambos márgenes que perforan todo el grupo.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier tamaño y número de hojas, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones contenidas en la siguiente nota.

#### N O T A

Se declaran de propiedad, novedad y utilidad para el territorio nacional y sus posesiones las siguientes reivindicaciones.

1ª.- Dispositivo para facilitar la separación del papel carbón intercalado en bloques de hojas impresas en papel continuo, caracterizado esencialmente por comprender un grupo de hojas de papel continuo debidamente impresas, en



las que se ha intercalado sendas hojas de papel carbón,  
sujetas todas ellas mediante un troquelado especial, cu-  
yas hojas impresas presentan un trepado longitudinal a  
la izquierda, que no afecta al papel carbón en el cual  
5 queda un margen libre para su asido, con la particulari-  
dad esencial de que la anchura del papel carbón es menor  
que la de las hojas impresas, de modo que llega a una  
distancia de uno a tres centímetros del margen derecho  
de las hojas impresas, gracias a lo cual para separar  
10 el papel carbón basta con tirar de él por el margen iz-  
quierdo del grupo de hojas, sujetando a la vez las hojas  
impresas por su margen derecho.

2º.- Dispositivo para facilitar la separación del pa-  
pel carbón intercalado en bloques de hojas impresas en pa-  
pel continuo.  
15

Todo tal y conforme queda descrito en la presente me-  
moria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y es-  
critas a máquina por una de sus caras, y una hoja con dibu-  
jos explicativos.

20

Madrid, 16 de Mayo de 1955

F. SANCHEZ VALLADARES  
P.P.

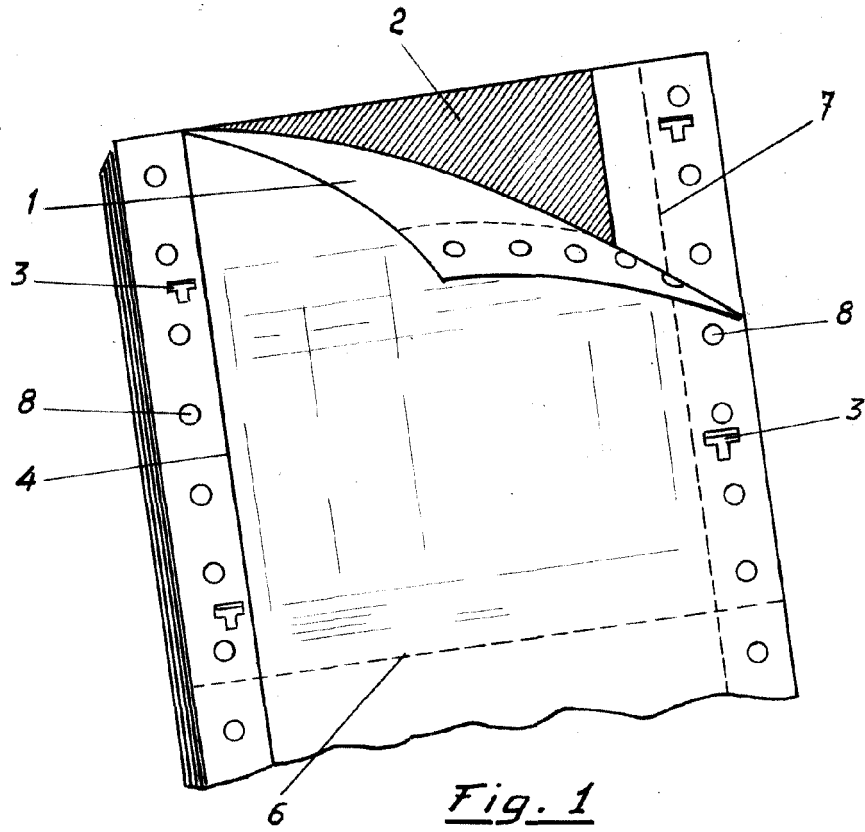


Fig. 1

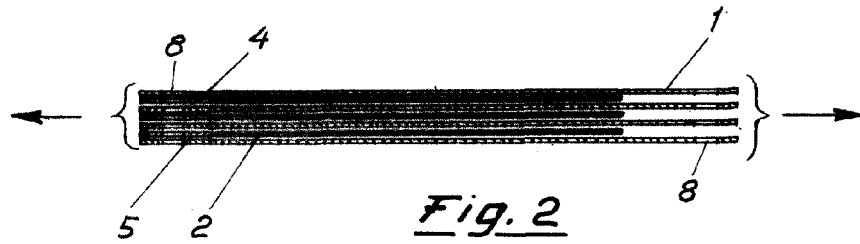


Fig. 2

*Escala variable*