

99193

22 A



99193

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Jorge BAETA ALGUÉ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Felipe II, 234, por "TIRA DE DOCUMENTOS MULTIPLES PARA MAQUINAS AUTOMATICAS DE CONTABILIDAD".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tira de documentos múltiples para máquinas automáticas de contabilidad cuyos elementos se hallan racionalmente dispuestos de forma que resulta sumamente práctica a los fines previstos, siendo, no obstante, de sencilla y económica fabricación.

El objeto de la presente invención se caracteriza por el hecho de comprender una pluralidad de hojas superpuestas y receptoras de la correspondiente escritura, las cuales se hallan provistas de líneas transversales debilitadas

99193

22 APR



- para facilitar su separación en juegos de ejemplares, así como de líneas longitudinales, asimismo debilitadas, para la separación de los bordes, los cuales están perforados para el acoplamiento en los correspondientes elementos de arrastre de la máquina, hallándose intercaladas entre las
5. tiras aludidas otras copiadoras, estando el conjunto de ambas mutuamente fijadas, para mantener la coincidencia de las perforaciones marginales, mediante grupos de troque-  
lados engrapados que las atraviesan, y los cuales se hallan
10. distribuidos a lo largo de dichos bordes perforados.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de una tira de documentos según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de una tira según queda dispuesta en su almacenamiento; la figura 2 repite la misma figura anterior, pero con una tira externa levantada para mostrar la correspondiente tira copiadora; la figura 3 se refiere a una
20. vista en planta de una tira que facilita la observación de las líneas transversales debilitadas para facilitar la separación de las partes que forman los diversos pliegos; la figura 4 otra vista en perspectiva del grupo de tiras con sus bordes separados; y, finalmente, la figura 5 una
25. perspectiva de una tira susceptible de recibir impresiones gráficas con su correspondiente copiadora.

Según la representación de los dibujos, la tira objeto de la invención está formada por la pluralidad de tiras -1- sobre las cuales se efectúa la impresión de la

99193

22 AB



oportuna escritura, las cuales se hallan provistas de las líneas transversales -2- debilitadas que facilitan la separación de sus dos partes una vez hayan cumplido su función.

5. Entre las tiras -1- están intercaladas las tiras -3- dotadas de una cara hectográfica para transcribir en las tiras -1- interiores lo que se escriba en la original.

10. Tanto las tiras -1- como las -3-, dobladas por las líneas debilitadas -2- forman grupos a modo de pliegos, los cuales están dotados de líneas longitudinales -4-, asimismo debilitadas que, al propio tiempo que determinan las zonas marginales -4<sup>a</sup>-, constituyen los elementos precisos para facilitar la separación de dichos bordes.

15. Estos bordes -4<sup>a</sup>- están provistos de una pluralidad de orificios -5- dispuestos en sentido longitudinal y alineados entre sí, los cuales son susceptibles de recibir los correspondientes elementos de arrastre de la máquina correspondiente.

20. Para que no se vea menoscaba la función de estos orificios -5- será preciso que se correspondan de una manera exacta los de todas las tiras -4-. Por ello es preciso que los grupos formados se hallen fijados entre sí, lo cual se consigue mediante los grupos de troquelados -6-, regularmente intercalados entre los orificios -5-.

25. Como se comprende bastará una vez que la tira haya salido de la máquina, en primer lugar, separar las zonas marginales -4<sup>a</sup>-, y, en segundo, las tiras -1- hasta con-

99193

22 ABR



vertirlas en distintos ejemplares, los que podrán ir referenciados, para su ulterior clasificación o distribución, con las indicaciones que se estimen oportunas.

5. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la tira, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Tira de documentos múltiples para máquinas automáticas de contabilidad, que se caracteriza por el hecho de comprender una pluralidad de hojas receptoras de la correspondiente escritura, las cuales se hallan provistas de líneas transversales debilitadas para facilitar su separación en pliegos de ejemplares, así como de líneas longitudinales, asimismo debilitadas, para la separación de sus bordes, los cuales están perforados para el acoplamiento en los correspondientes elementos de arrastre de la máquina,
20. hallándose intercaladas entre las tiras aludidas otras copiadoras, estando el conjunto formado por ambas mutuamente fijados, para mantener la coincidencia de los orificios marginales, mediante grupos de troquelados engrapados que

99193

22 ABR



las atraviesan, y los cuales se hallan distribuidos a los largos de dichos bordes perforados.

2. Tira de documentos múltiples para máquinas automáticas de contabilidad.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 22 Abril de 1963

Jorge BAETA ALGUÉ

p.a.



D. JORGE BAETA ALGUÉ

99193

Dos hojas  
hoja n° 1

99193

22



Fig. 1

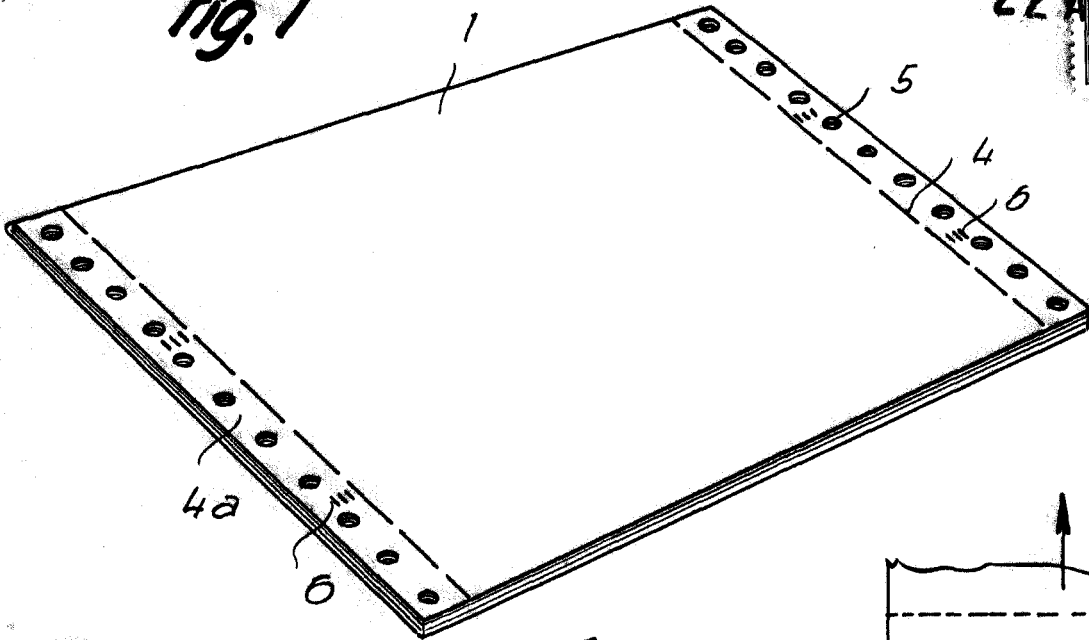


Fig. 3

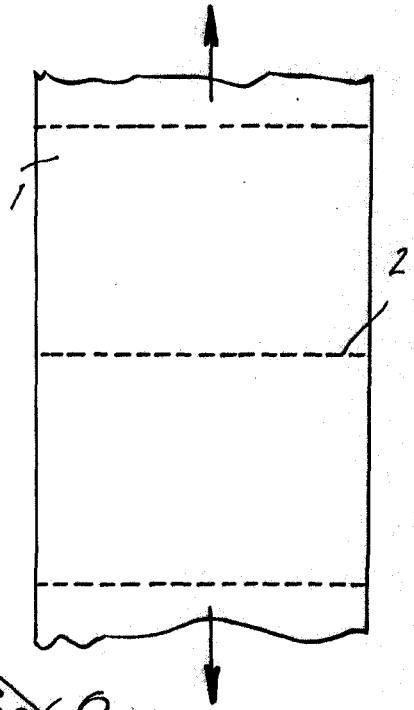
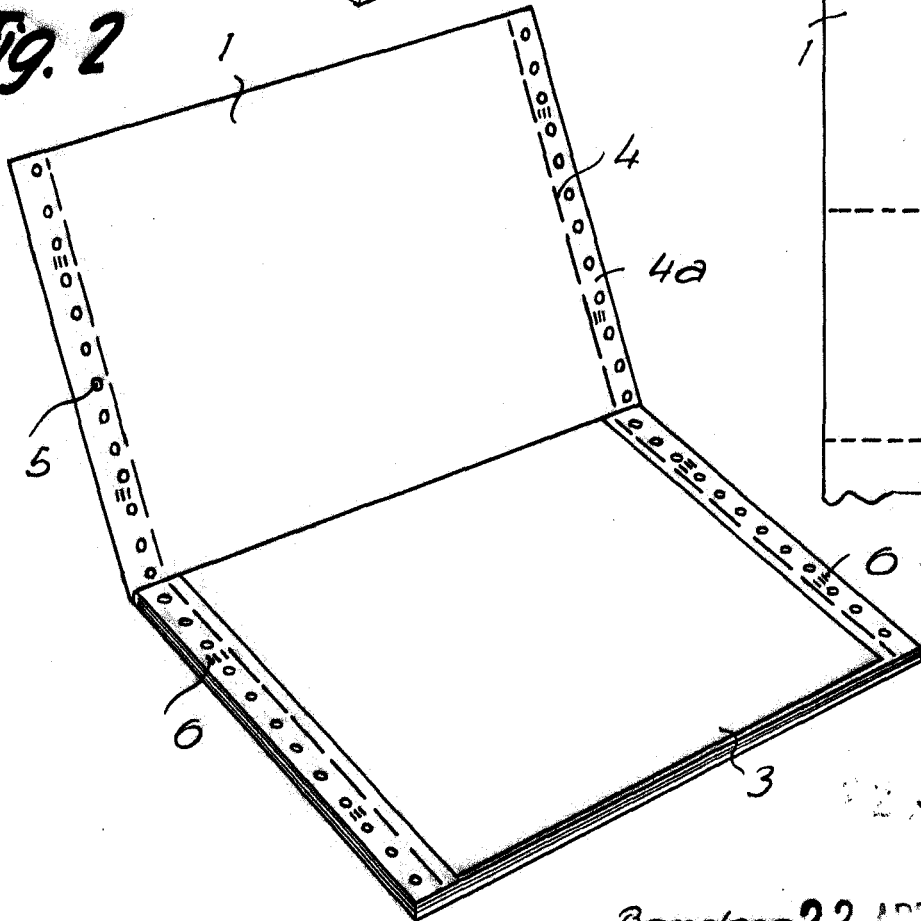


Fig. 2



0766

Barcelona, 22 APR 1963

Jorge Baeta Algué

p.a.

D. JORGE BAETA ALGUÉ

99193

Dos hojas  
hoja n.º 2

99193

Fig. 4

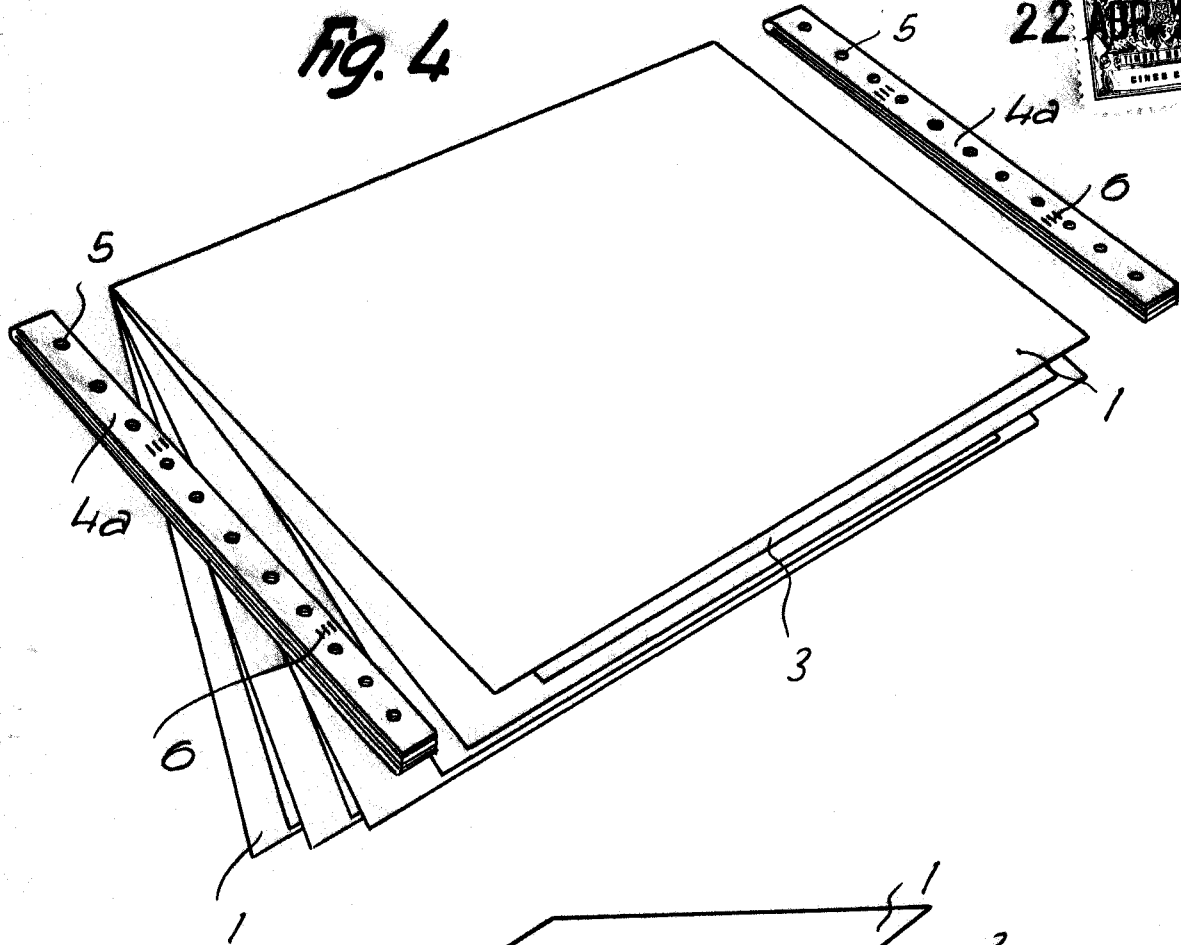
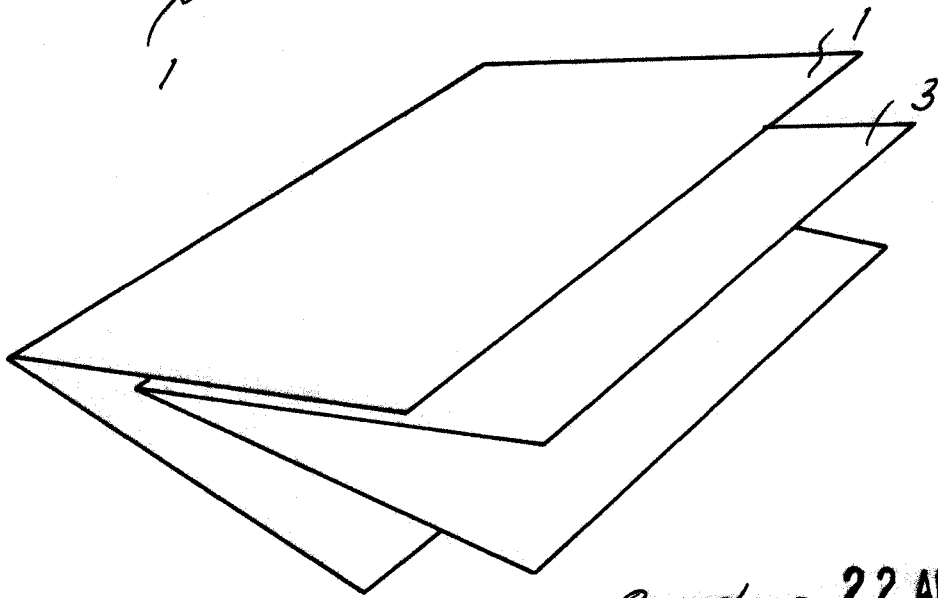


Fig. 5



Barcelona, 22 ABR. 1963  
Jorge Baeta Algué  
p.a.

9948