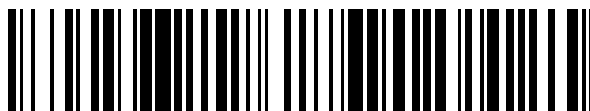


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 764 101**

51 Int. Cl.:

B42D 15/04 (2006.01)

B42D 15/08 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **12.11.2010 PCT/IT2010/000453**

87 Fecha y número de publicación internacional: **18.05.2012 WO12063274**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **12.11.2010 E 10805516 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **09.10.2019 EP 2637876**

54 Título: **Postal**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
02.06.2020

73 Titular/es:
MAF HOLDING S.R.L. (100.0%)
Via Pompei snc
84098 Pontecagnano Faiano (SA), IT

72 Inventor/es:
MASTALIA, CARMINE

74 Agente/Representante:
SALVÀ FERRER, Joan

ES 2 764 101 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Postal

- 5 **[0001]** La presente invención se refiere al sector de la industria de procesamiento de papel y, en particular, se refiere a una postal de doble capa, es decir, una postal constituida por dos partes plegadas una sobre otra y provista de una o más pestañas para pegado a lo largo de los bordes, donde al menos una parte, o una porción de la misma, que proporcionaba mensajes personales del remitente o información reservada al destinatario, es visible solo después de que dichas pestañas se hayan roto o eliminado.
- 10 **[0002]** Actualmente en el mercado hay postales divididas en tres partes, una de las cuales se puede plegar como un libro y pegarse en la adyacente de tal manera que la información que aparece en las superficies que quedan en el interior no sea visible, y simultáneamente, solo queda a la vista la parte restante de la postal, dedicada deliberadamente a los datos del destinatario (nombre y dirección), así como a los sellos.
- 15 **[0003]** Del documento FR 2 756 774 A1 se conoce una postal que comprende al menos una primera parte y una segunda parte colocadas una al lado de la otra, donde dicha primera parte se puede plegar como un libro sobre dicha segunda parte adyacente para superponerse sobre esta última cubriéndola completamente, y en la que dicha primera parte está provista de porciones de área que se pueden pegar sobre la segunda parte, obteniendo así que las superficies internas no involucradas por el pegamento de las dos partes que se pegan entre sí se pueden dedicar completamente a la información escrita y/o mensajes que el remitente desea transferir al destinatario, con garantía de confidencialidad y evidencia de cualquier posible intento de alteración.
- 20 **[0004]** Un inconveniente de dichas postales es que es suficiente levantar incluso solo parcialmente la parte plegada como un libro para acceder a la información que aparece en la capa subyacente, y luego pegar nuevamente y así evitar que se descubra cualquier evidencia de alteración.
- [0005]** En consecuencia, la tarea de la presente invención es superar el inconveniente anterior proporcionando una postal que permita al remitente utilizar como área reservada incluso toda la superficie interna de la postal, que corresponde a la representada por las dos superficies que se pegarán, con la exclusión de áreas de pegado proporcionadas a propósito de dimensiones limitadas que tienen el propósito de resaltar cualquier intento de alteración.
- 30 **[0006]** Dicha tarea se logra mediante una postal como se define en la reivindicación independiente 1.
- 35 **[0007]** Es posible prever un espacio para los datos del destinatario, así como para el o los sellos en cualquiera de las dos caras externas de la postal.
- [0008]** Ventajosamente, las áreas de pegado provistas en las pestañas permiten que las partes en contacto permanezcan bien adheridas hasta que se entregue la postal, sin riesgo de que el contenido se vuelva accidentalmente visible o de que alguien logre espiar en las dos partes plegadas una encima de la otra, como podría suceder si solo se abriera un lado de la parte plegada como un libro.
- 40 **[0009]** Un mejor entendimiento de la invención podrá obtenerse a partir de la posterior descripción detallada y referencia a los dibujos adjuntos, los cuales ilustran, exclusivamente a título de ejemplo, algunas realizaciones preferidas.
- 45 **[0010]** En los dibujos:
 La figura 1 es una vista en planta superior de un ejemplo de una postal convencional en la configuración abierta;
 La figura 2, similar a la figura anterior, muestra la postal en la configuración cerrada;
 La figura 3 muestra la postal abierta para leer el contenido de la misma;
 La figura 4 es una vista en planta superior de una postal que forma el objeto de la invención;
- [0011]** Con referencia a las figuras 1 y 2, se ilustra una postal que comprende dos partes colocadas una al lado de la otra y que tienen el mismo tamaño: una primera parte 1 y una segunda parte 2, en la que la primera parte 1 se puede plegar como un libro sobre dicha segunda parte 2 para que se superponga por completo a esta última y se pueda pegar a la misma.
- 55 **[0012]** Cada una de dichas partes 1 y 2 está provista, respectivamente, de una superficie interna 1A y 2A reservada a la información y/o mensajes del remitente para el destinatario y de una superficie externa 1B y 2B, opuesta, respectivamente, a la superficie interna 1A y 1B. En una de las superficies externas está provisto un espacio para los datos del destinatario y el o los sellos.
- 60 **[0013]** En el ejemplo que se describe, el espacio para los datos del destinatario y el o los sellos se establece en la superficie externa 1B.
- 65

- [0014]** Para permitir que la primera parte 1 se pliegue como un libro sobre la segunda parte adyacente 2, entre dicha primera parte 1 y dicha segunda parte 2 se proporciona una línea de plegado transversal P1.
- 5 **[0015]** Para pegar las partes 1 y 2 de la postal de manera que no será posible ver el contenido de la postal sin dañarla, se proporciona una pluralidad de áreas perimetrales de pegado, que se pueden situar en una o ambas de las superficies internas 1A y 2A.
- [0016]** En el ejemplo descrito, la superficie 1A está provista de tres áreas perimetrales de pegado A1, A2 y A3, 10 que pueden separarse desprendiéndolas de la postal gracias a líneas de perforación proporcionadas a propósito: un área horizontal superior A1, un área horizontal inferior A2, y un área lateral vertical A3 en su extremo libre.
- [0017]** Cada área de pegado está provista de pegamento o una tira adhesiva.
- 15 **[0018]** Es posible prever también en la superficie 2A más líneas de perforación correspondientes a las presentes en la superficie 1A.
- [0019]** Cabe destacar que también es posible proporcionar un área de pegado en una superficie interna de la postal y las dos áreas restantes de pegado en la otra superficie interna de tal manera que dichas áreas sean 20 complementarias entre sí para sellar la postal a cada lado.
- [0020]** La figura 2 muestra la postal lista para ser enviada, con las dos partes 1 y 2 pegadas entre sí.
- [0021]** La persona que recibirá la postal simplemente tendrá que abrirla, arrancando las áreas de pegado. 25
- [0022]** La figura 3 muestra la postal abierta con el contenido visible, en la que se han eliminado las áreas de pegado A1, A2 y A3.
- [0023]** En la postal que se muestra en la figura 4, correspondiente al objeto de la invención, al menos una de 30 las dos partes 1 o 2 de la postal puede dividirse en dos o más porciones por medio de una o más líneas de perforación transversales P2, que permiten que dichas porciones se separan desprendiéndose del resto de la postal.
- [0024]** En la postal descrita, la primera parte 1 se divide en tres porciones por medio de dos líneas de perforación transversales P2: una primera porción interna, Z1 adyacente a la segunda parte 2; una segunda porción 35 central, Z2; y una tercera porción externa Z3 en el extremo libre de la postal.
- [0025]** En consecuencia, la porción central Z2 y la porción externa Z3 pueden separarse desprendiéndose del resto de la postal.
- 40 **[0026]** En una realización adicional de la invención, no mostrada en las figuras, es posible prever que también la línea de plegado transversal P1 sea una línea de perforación. De esta manera, es posible separar por desprendimiento también la primera porción Z1 o bien separar por desprendimiento directamente la primera parte 1 de la segunda parte 2.
- 45 **[0027]** La presente invención se ha descrito e ilustrado según algunas realizaciones preferidas, pero se entiende que cualquier experto en la materia puede realizar modificaciones y/o reemplazos equivalentes, sin apartarse del alcance de protección de las reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

1. Una postal, que comprende al menos una primera parte (1) y una segunda parte (2) colocadas una al lado de la otra, donde dicha primera parte (1) puede plegarse como un libro sobre dicha segunda parte adyacente (2) para superponerse sobre esta última cubriéndola completamente, y en la que dicha primera parte está provista de porciones de área que se pueden pegar sobre la segunda parte, obteniendo así que las superficies internas no involucradas por el pegamento de las dos partes que se pegan entre sí se pueden dedicar por completo a la información escrita y/o mensajes que el remitente desea transferir al destinatario, con garantía de confidencialidad y evidencia de cualquier posible intento de alteración; en la que al menos una de las partes (1, 2) está provista de una o más líneas de perforación transversales (P2) para permitir que dicha parte se divida en una o más porciones que pueden separarse por desprendimiento del resto de la postal, **caracterizada porque:**

la línea transversal de plegado prevista entre la primera parte (1) y la segunda parte (2) es una línea de perforación (P1); obteniendo así que es posible separar por desprendimiento la primera parte (1) de la segunda parte (2); y **porque** la primera parte (1) está provista de dos líneas de perforación transversales (P2) que dividen dicha primera parte (1) en tres porciones, una primera porción interna (Z1), adyacente a la segunda parte (2), una segunda porción central (Z2) y una tercera porción externa (Z3) en el extremo libre de la postal, en la que dicha segunda porción (Z2) y dicha tercera porción (Z3) pueden separarse desprendiéndose de la postal.

2. La postal según la reivindicación anterior, **caracterizada porque** cada una de dichas partes (1, 2) está provista, respectivamente, de una superficie interna (1A, 2A) reservada a la información y/o mensajes del remitente para el destinatario, así como de una superficie externa (1B, 2B), opuesta a la superficie interna correspondiente (1A, 2A); estando dicho espacio para los datos del destinatario y el o los sellos proporcionado en una de dichas superficies externas (1B, 2B) de la postal.

3. La postal según cualquiera de las reivindicaciones 1 y 2, **caracterizada porque** dentro de al menos una de las dos partes (1, 2) hay tres áreas perimetrales de pegado (A1, A2, A3), que pueden separarse desprendiéndose de la postal: un área horizontal superior (A1), un área horizontal inferior (A2) y un área lateral vertical (A3) en su extremo libre.

4. La postal según la reivindicación anterior, **caracterizada porque** dichas áreas de pegado (A1, A2, A3) están delimitadas por líneas de perforación.

5. La postal según la reivindicación anterior, **caracterizada porque** la parte de la postal opuesta a la provista con dichas áreas de pegado (A1, A2, A3) está provista de líneas de perforación adicionales que corresponden a las que delimitan las áreas de pegado.

6. La postal según la reivindicación 3, **caracterizada porque** cada área de pegado (A1, A2, A3) está provista de pegamento o una tira adhesiva.

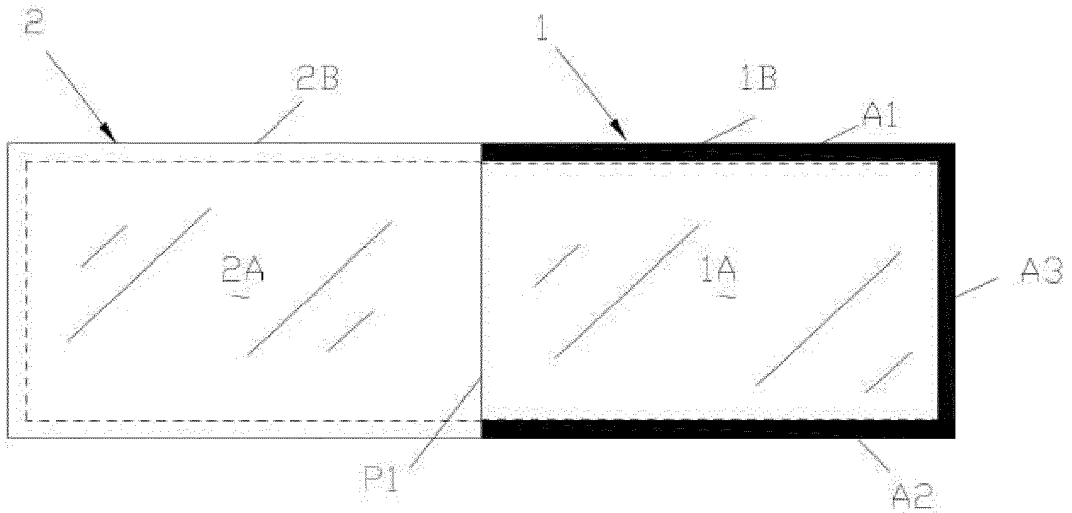


FIG. 1

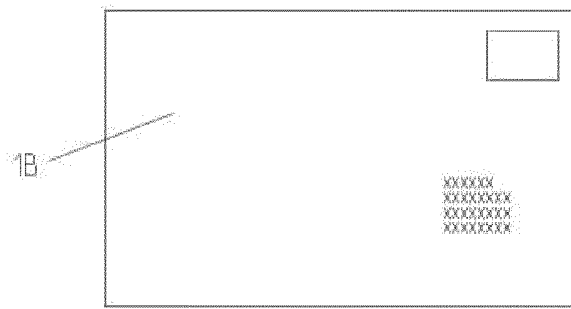


FIG. 2

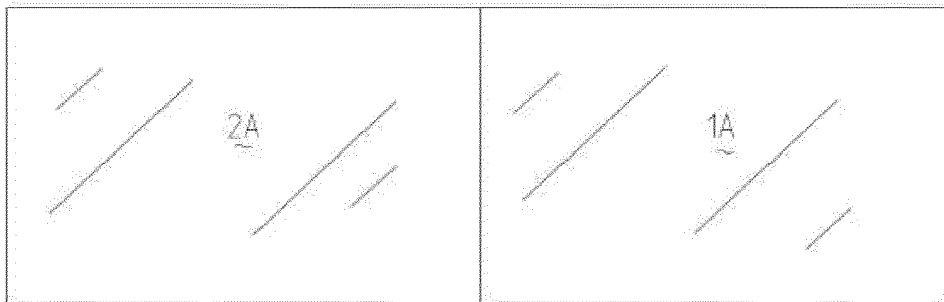


FIG. 3

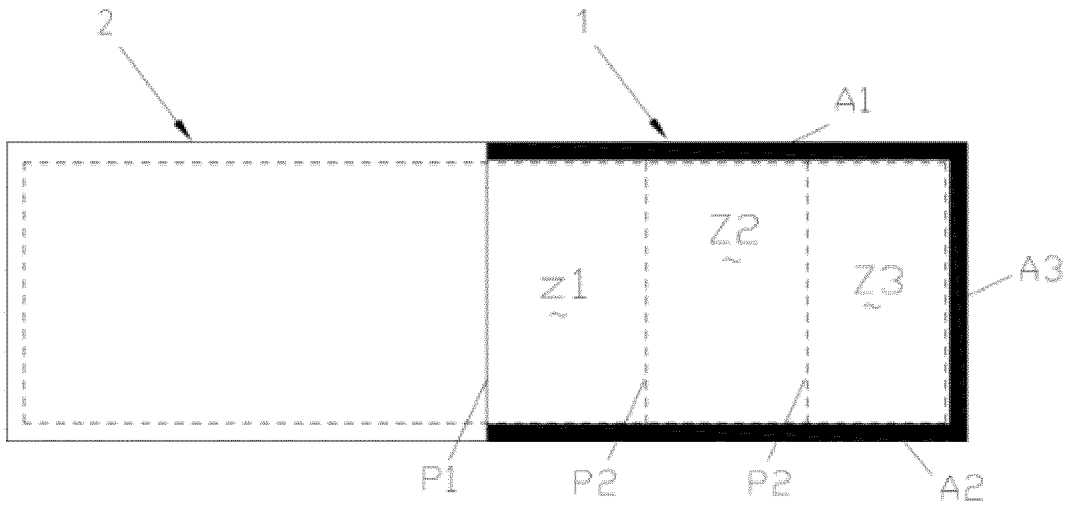


FIG. 4