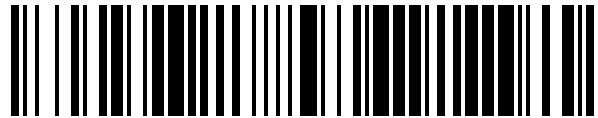


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 182 358**

21 Número de solicitud: 201700370

51 Int. Cl.:

B42D 15/02 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

12.04.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

09.05.2017

71 Solicitantes:

RODRIGUEZ RODRIGUEZ, Victor (100.0%)
Cienfuegos, N° 6 - 1ª

35016 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas) ES

72 Inventor/es:

RODRIGUEZ RODRIGUEZ, Victor

74 Agente/Representante:

ZERPA MARRERO, Jorge Juan

54 Título: **Tarjeta postal magnética**

ES 1 182 358 U

DESCRIPCIÓN

Tarjeta postal magnética.

5 **Objeto de la invención**

La invención, tal como expresa el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a una tarjeta postal magnética que aporta, a la función a que se destina, ventajas y características, que se describirán en detalle más adelante, que suponen una novedad en el estado actual de la técnica.

Más en particular, el objeto de la invención se centra en una tarjeta postal imantada, cuya estructura laminar comprende elementos con propiedades ferromagnéticas que la dotan de capacidad para fijarse por magnetismo a cualquier superficie férrea y quedar sujeta en ella sin necesidad de colas y otros medios de fijación, permitiendo, por ejemplo, fijarla sobre la nevera.

Campo de aplicación de la invención

El campo de aplicación de la presente invención se enmarca dentro del sector de la industria dedicada a la fabricación de productos de papelería e imprenta, centrándose particularmente en el ámbito de las tarjetas postales.

Antecedentes de la invención

Como es sabido, las tarjetas postales consisten en una pieza de cartulina u otro material, generalmente rectangular y de pequeño tamaño, aproximadamente media cuartilla, que se emplea como carta, generalmente sin sobre, y casi siempre con un lado ilustrado.

Además, las tarjetas postales, tanto si se reciben como si se adquieren para enviar o sencillamente por admirar la ilustración que puedan incorporar, es corriente que se dejen a la vista como recuerdo o para poder admirarlas, por lo que se fijan sobre una superficie vertical de uso cotidiano, como puede ser la nevera, un espejo o un tablero frente al escritorio. Sin embargo, para poder fijarlas, al ser normalmente de cartulina u otro material laminar similar, se hace imprescindible el uso de cintas adhesivas, chinchetas, colas u otros medios de fijación que, en la mayoría de los casos, pueden provocar desperfectos en su superficie, especialmente si se quiere quitar de donde se ha fijado para volver a fijarla en el mismo o en otro sitio.

El objetivo de la presente invención es, pues, dotar al mercado de un nuevo tipo de tarjeta postal que se sujete por sí misma en las superficies férricas o metálicas como la de la nevera, para poder admirarlas y tenerlas fijadas cerca, pero sin que su superficie sufra ningún tipo de desperfecto, independientemente de las veces en que se ponga o se quite de dicha superficie.

Por otra parte y como referencia al estado actual de la técnica, cabe señalar que, si bien existen en el mercado multitud de tipos y modelos de tarjetas postales, al menos por parte del solicitante, se desconoce la existencia de ninguna que presente unas características técnicas y constitutivas semejantes a las que concretamente presenta la que aquí se preconiza, según se reivindica.

Explicación de la invención

5 La tarjeta postal magnética que la invención propone se configura, pues, como una destacable novedad dentro de su campo de aplicación, ya que, a tenor de su implementación y de manera taxativa, se alcanzan satisfactoriamente los objetivos anteriormente señalados, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible y que la distinguen de los ya conocido, convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan a la presente descripción.

10 En concreto, lo que la invención propone, como se ha apuntado anteriormente, es una tarjeta postal magnética, es decir, imantada, cuya estructura laminar, de modo convencional, es imprimible por ambas caras, puede ser en papel o material sintético, resultando apta para escribir con bolígrafo, lápiz o cualquier otro instrumento de escritura el mensaje y las señas del destinatario, así como para aplicarle una estampilla de sello postal, se distingue porque comprende elementos con propiedades magnéticas que la
15 dotan de capacidad para fijarse por magnetismo a cualquier superficie férrica y quedar sujeta en ella sin necesidad de colas y otros medios de fijación, permitiendo, por ejemplo, fijarla sobre la nevera por cualquiera de sus dos caras.

20 Preferentemente, dichos elementos magnéticos consisten en, al menos, una porción de material ferromagnético integrado, durante la fabricación de la tarjeta, en la pieza laminar que constituye la tarjeta, preferentemente entre las dos capas laminares anterior y posterior que comprende dicha pieza, y cuyas respectivas superficies externas determinan las caras imprimibles anterior y posterior de la tarjeta, abarcando, la citada
25 porción de material ferromagnético, o bien toda la superficie de la pieza o bien, al menos, una parte de la misma, preferentemente la central, en todo caso, lo suficientemente grande y gruesa para proporcionar la fuerza de atracción necesaria para sostener por magnetismo el peso de la tarjeta sobre una superficie férrica dispuesta en cualquier plano, incluso boca abajo.

30 En la realización preferida, la tarjeta postal está conformada por tres capas, donde la porción de material ferromagnético está integrada en una capa laminar intermedia que, a modo de sándwich, se encuentra situada entre las descritas capas laminares anterior y posterior.

35 La descrita tarjeta postal magnética representa, pues, una estructura innovadora de características estructurales y constitutivas desconocidas hasta ahora para el fin a que se destina, razones que unidas a su utilidad práctica, la dotan de fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita.

Descripción de los dibujos

40 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas hojas de dibujos, en que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

45 La figura número 1.- Muestra una vista esquemática en planta de un ejemplo de tarjeta postal magnética, según la invención, apreciándose la configuración y partes esenciales de la misma.

50 Y la figura número 2.- Muestra una vista esquemática en sección de una parte ampliada de la tarjeta postal magnética de la invención, apreciándose la configuración de su estructura laminar y las capas que comprende.

Realización preferente de la invención

5 A la vista de las mencionadas figuras, y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede apreciar en ellas un ejemplo no limitativo de la tarjeta postal magnética preconizada, la cual comprende las partes y elementos que se indican y describen en detalle a continuación.

10 Así, tal como se observa en dichas figuras. la tarjeta postal en cuestión consiste en una pieza laminar (1), de papel, cartulina o material sintético, con respectivas caras anterior (1a) y posterior (1b) imprimibles, normalmente la anterior (1a) con ilustraciones y la posterior (1b) con líneas guía, siendo, al menos, la posterior apta para escribir y para aplicar una estampilla de sello postal, que comprende elementos magnéticos (2) integrados en dicha pieza laminar (1) capaces de hacer que se sostenga, por cualquiera de dichas caras, anterior (1a) y posterior (1b), sobre una superficie férrea o de otro metal con propiedades magnéticas.

20 Preferentemente, los elementos magnéticos consisten en, al menos, una porción de material ferromagnético (2) integrado, durante la fabricación de la tarjeta, en la pieza laminar (1) que constituye la tarjeta.

25 Preferentemente, la porción de material ferromagnético (2) se encuentra entre una capa laminar anterior (10) y una capa laminar posterior (11) que comprende la pieza laminar (1), y cuyas respectivas superficies externas determinan las caras imprimibles anterior (1a) y posterior (1b).

La porción de material ferromagnético (2) abarca toda la superficie de la pieza laminar (1) o, al menos, una parte de la misma, preferentemente la central.

30 En la realización preferida, la pieza laminar (1) que constituye la tarjeta postal está conformada por tres capas, donde la porción de material ferromagnético (2) está integrada en una capa laminar intermedia (12) que, a modo de sándwich, se encuentra situada entre una capa laminar anterior (10) y una capa laminar posterior (11) que comprende dicha pieza laminar (1).

35 Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo siempre que no se modifique lo fundamental.

40

REIVINDICACIONES

- 5 1. Tarjeta postal magnética que, consistente en una pieza laminar (1), de papel, cartulina o material sintético, con respectivas caras anterior (1a) y posterior (1b) imprimibles, siendo, al menos, la posterior (1b) apta para escribir y para aplicar una estampilla de sello postal, está **caracterizada** por comprender elementos magnéticos (2) integrados en dicha pieza laminar (1) capaces de hacer que se sostenga, por cualquiera de dichas caras, anterior (1a) y posterior (1b), sobre una superficie férrica o de otro metal con propiedades magnéticas.
- 10 2. Tarjeta postal magnética, según la reivindicación 1, **caracterizada** porque los elementos magnéticos consisten en, al menos, una porción de material ferromagnético (2) integrado, durante la fabricación de la tarjeta, en la pieza laminar (1).
- 15 3. Tarjeta postal magnética, según la reivindicación 2, **caracterizada** porque la porción de material ferromagnético (2) se encuentra entre una capa laminar anterior (10) y una capa laminar posterior (11) que comprende la pieza laminar (1), y cuyas respectivas superficies externas determinan las caras imprimibles anterior (1a) y posterior (1 b).
- 20 4. Tarjeta postal magnética, según cualquiera de las reivindicaciones 2 ó 3, **caracterizada** porque la porción de material ferromagnético (2) abarca una parte de la pieza laminar (1).
- 25 5. Tarjeta postal magnética, según la reivindicación 4, **caracterizada** porque la parte que abarca la porción de material ferromagnético (2) es la parte central de la pieza laminar (1).
- 30 6. Tarjeta postal magnética, según cualquiera de las reivindicaciones 2 ó 3, **caracterizada** porque la porción de material ferromagnético (2) abarca toda la pieza laminar (1).
- 35 7. Tarjeta postal magnética, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, **caracterizada** porque la pieza laminar (1) está conformada por tres capas, donde la porción de material ferromagnético (2) está integrada en una capa laminar intermedia (12) que, a modo de sándwich, se encuentra situada entre una capa laminar anterior (10) y una capa laminar posterior (11) que comprende dicha pieza laminar (1).

FIG. 1

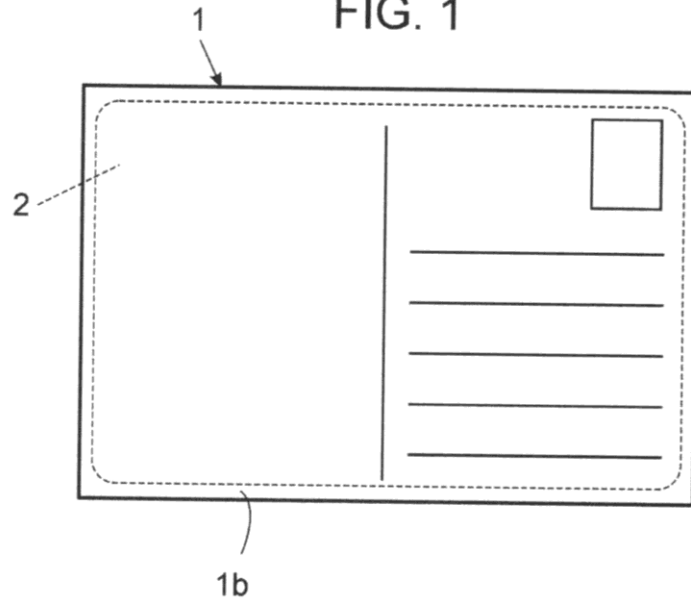


FIG. 2

