

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>288759</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>21 AGO. 1985</b>	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl.: B42D 15/04
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN	
NUEVO IMPRESO CON ZONAS AUTOADHESIVAS	

(71) SOLICITANTE (S)	
GRAFICARTON S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Pol. Ind. de la Carretera Amarilla C/ L, 53-54 SEVILLA	

(72) INVENTOR (ES)	
--------------------	--

(73) TITULAR (ES)	
GRAFICARTON S.A.	

(74) REPRESENTANTE	
D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> VICTORIA MARTINEZ DE LA CONCHA CHAMORRO	

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 La presente invención, como su nombre indica, se refiere a un nuevo impreso con zonas autoadhesivas, especialmente destinado a servir como elemento de posterior reutilización.

10 En muchas ocasiones, las empresas se ven en la necesidad de tener que enviar a sus clientes, asociados y demás, información, publicidad o documentos encaminados a que éste o éstos den a su vez una nueva utilización al impreso recibido, caso tales como publicidad, tarjetas de crédito, código de identificación fiscal, sellos municipales de vehículos y similares.

15 Además, estos impresos deben estar concebidos de forma tal que la impresión de nombre, señas y demás datos de interés, se puedan imprimir de forma continua en máquinas tales como un terminal impresor de ordenador.

20 Ante tal necesidad, el nuevo impreso que la invención propone, consiste en un impreso continuo, es decir, un impreso que forma parte de una banda continua desvinculable entre sí por merced a unas líneas



de debilitamiento, y todos ellos adosados a sendas bandas perforadas, igualmente desvinculables de los impresos, tipo papel continuo de los utilizados en ordenador.

5           La gran novedad del que nos ocupa, es el hecho de presentar una zona autoadhesiva cubierta por un papel tipo vegetal, que la protege y que además es fácilmente retirable sin dañar el autoadhesivo.

10           La zona de impreso provista de cola autoadhesiva, variará en función de la utilización a dar, pudiendo ser total, parcial, formando barras y de cualquier otra forma que se pueda necesitar para  
15           cubrir una muy concreta utilización.

          Además de esta zona autoadhesiva, el impreso puede ir dotado, por la cara correspondiente, de zonas para la impresión de la dirección y nombre, datos de interés, publicidad y similares, de manera que inclusive la zona autoadhesiva puede llevar  
20           impreso algún tipo de mensaje o publicidad, y gracias al autoadhesivo poder pegarse en algún objeto que lo haga visible, igualmente se podrá utilizar como señalizador  
25           de la dirección de envío sobre paquetes, sobres y similares.



Para completar más esta descripción, acompañamos a la presente memoria descriptiva, formando parte integrante de la misma una hoja de dibujos cuyas figuras representan lo siguiente:

5

Figura 1ª.- Representa una realización no limitativa del impreso que nos ocupa, siendo en este caso uno que comporta cuatro zonas o cuadrantes desvinculables entre sí, con uno sólo de los cuadrantes con material autoadhesivo, aunque podría tener, por ejemplo, toda la superficie con este tipo de material y no líneas de trepado, dos zonas, separables o no, o una sola zona con zona autoadhesiva y similar.

10

15

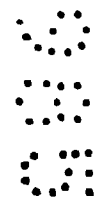


Figura 2ª.- Visualiza la sección A-A de la figura anterior, en la que puede observarse el papel tipo vegetal que cubre la zona con material autoadhesivo. En ambos casos se ha representado el impreso desvinculado del resto que forma la banda continua.

20

Tal como se ha dicho y puede comprobarse, el nuevo impreso con zonas autoadhesivas que la invención propone, consiste en dotar a un impreso de envío de información, publicidad, fotografías y similares,

25

5 de zonas, una o varias, con material autoadhesivo, de manera que una vez recepcionado el impreso, esta zona puede ser reutilizada pegándola, por ejemplo, en un cristal para  
10 mostrar la señalización prevista en el impreso. Un caso concreto de esta utilización puede ser en los famosos sellos del impuesto de circulación de vehículos, ya que el contribuyente al recibir el impreso, que por la cara opuesta trae sus datos, retira el protector de la zona autoadhesiva y lo pega en el cristal de su vehículo, toda vez que en dicha zona se ha imprimido con antelación todos los datos del sello.

15 Estructuralmente se constituye de un impreso de papel, preferentemente de bandas continuas, que puede o no estar dividido en zonas y presentar o no líneas de doblado o perforado, de todas maneras presenta el cuerpo base (1), que es el  
20 impreso propiamente dicho, y una o varias zonas provistas de material autoadhesivo (2), en la figura 1ª del cuadrante inferior izquierdo, zonas éstas que quedan protegidas por láminas correspondientes de papel (3)  
25 tipo vegetal de fácil desprendimiento y que no daña este material.



Existe la posibilidad de en vez de utilizar papel vegetal (3) desechable, se utilice otro objeto plano y rígido o semirrígido, tal como tarjeta de crédito, tarjeta plástica, tarjeta de código de identificación fiscal, tarjetas de las utilizadas en congresos para identificación personal de tal manera que si el objeto en cuestión es factible de impresión mecanizada lo será asimismo con los datos de dirección y demás señas utilizadas.

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción, para que cualquier persona perita en la materia, comprenda perfectamente cuáles son las ventajas que de su realización industrial han de derivarse.

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando ello no suponga una alteración a la esencialidad del invento.

Los términos en que se ha descrito esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.



REIVINDICACIONES

5 1ª.- NUEVO IMPRESO CON ZONAS AUTOADHE  
SIVAS, que siendo del tipo de los que confor  
man bandas contínuas de papel y del tipo  
de los que se desvinculan entre sí, y de  
las zonas perforadas adyacentes de que  
van provistas estas bandas contínuas por  
líneas de perforado, esencialmente se carac-  
10 teriza porque por una de sus caras y cubrien  
do toda o parte de su superficie, se dispo-  
nen zonas dotadas de material autoadhesivo  
y éstas a su vez protegidas por papel tipo  
vegetal de fácil desprendimiento, de manera  
15 que en estas zonas autoadhesivas pueden  
incorporarse mensajes adecuados y volver  
a utilizarse una vez llegados a su destino.

20 2ª.- NUEVO IMPRESO CON ZONAS AUTOADHE  
SIVAS, según reivindicación 1ª, caracteriza-  
do porque el papel vegetal puede ser susti-  
tuído por un objeto plano rígido o semirrígido.

25 3ª.- NUEVO IMPRESO CON ZONAS AUTOADHE  
SIVAS, según queda descrito y reivindicado  
en la presente memoria que consta de ocho  
hojas todas ellas escritas a máquina por



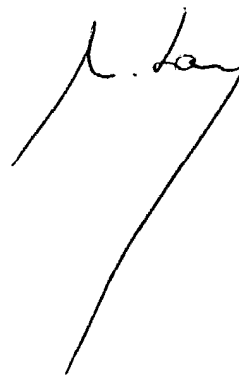
una sola de sus caras, y se representan en los dibujos que se acompañan.

5

Madrid, 21 AGO. 1985

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> VICTORIA MARTINEZ DE  
LA CONCHA CHAMORRO

p.p.



10



15

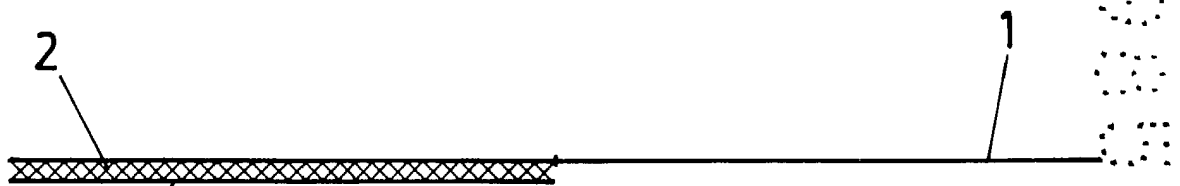
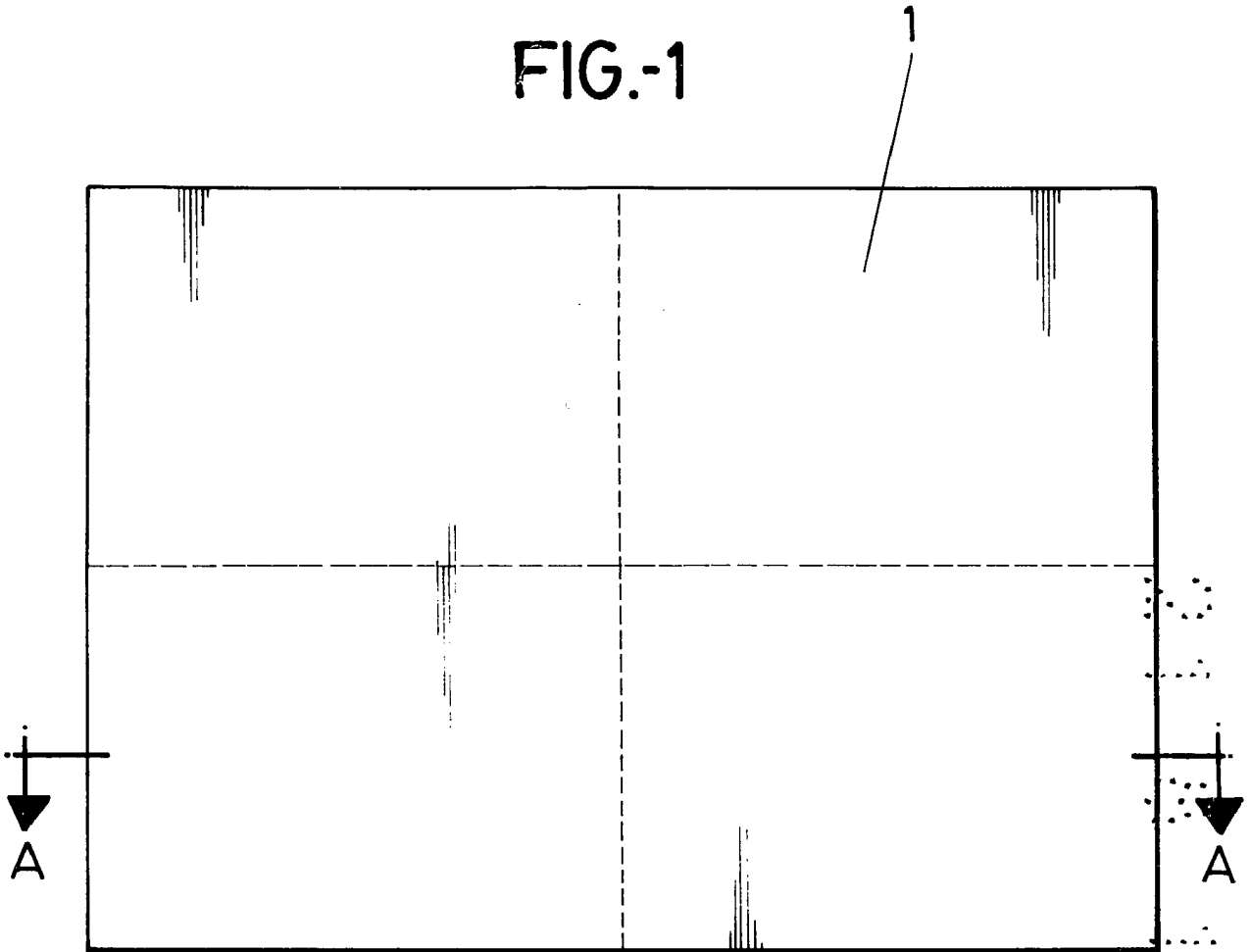


20



25

FIG.-1



A-A  
FIG.-2

MADRID 21 AGO. 1985

ESCALA VARIABLE