

141714

21 SEP.



memoria descriptiva

MODELO DE UTILIDAD

=====

Que se solicita en España por VEINTE AÑOS, a favor
de DON ANTONIO CUERVO FERNANDEZ, de nacionalidad Es-
pañola, residente en MADRID, C/. Isaac Peral 52 por:
" TIRA DE PAPEL CONTINUO PARA COMPUTADORAS "

---oooOooo---

141714

21 SEP



- 2 -

Se refiere éste Modelo de Utilidad a una tira o lámina de bandas múltiples de papel continuo para desarrollar trabajos en máquinas computadoras.

Se persigue con dicho modelo la creación de una tira de papel con-

5.- tinuo de especiales características para que por medio de una serie de bandas, verticales, de pequeñas secciones o segmentos de papel separable, lograr trabajos en computadoras continuas como del orden de reflejar por los conocidos sistemas de computación, etiquetados, muestras direcciones, etc.,

10.- Sobre dichas bandas, conforme hemos indicado y que se contendrán en número indeterminado, se disponen hileras verticalmente continuas divididas en pequeñas secciones o fragmentos de papel convenientemente adhesivo de forma que en un momento determinado y por simple extracción o despegado, podemos separarlos y unirlos al lugar determinado donde

15.- vayan a aplicarse.

Las tiras de papel continuo sobre las que se disponen dichas bandas de fragmentos de papel, presentan sin que ello resulte forzoso, una línea de trepado o separación entre cada banda.

Otra característica más de dicha tira de papel continuo es que a los

20.- márgenes de cada banda, según las que se contengan, presenta una hilera también vertical, y perfectamente alineada de perforaciones circulares



de diametro invariable y equidistantes regular y matematicamente entre si de forma que, cada par, dependiente del ancho del fragmento, abarcan respectivamente el ancho total del mismo.

- Otra característica de la tira de papel continuo, se manifiesta
- 5.- porque al menos la cara de contacto con la capa adhesiva prevista en el fragmento de papel y que le sirve indistintamente para dos funciones, está satinada o parafinada o similar de forma que al desprender dicho fragmento, no constituya un factor viscoso deformable e inaplicable en su función inmediata.
- 10.- Dicha capa adhesiva, conforme hemos indicado, sirve para amntenerse sujeta sobre la tira de papel continuo y en su desprendimiento para fijarla al lugar adecuado de su destino, es decir, si en dicho fragmento se ha consignado una dirección, ésta ira a un sobre, paquete o similar.
- 15.- Una idea más amplia de las características del modelo, la realizaremos a continuación al hacer referencia a la lámina de dibujos que a ésta memoria se acompaña en la que, de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del invento.
- 20.- En los dibujos:
- La figura 1^a.- Corresponde a una vista en alzado frontal de la

21 SEP.



tira de papel continuo.

La figura 2a.- Es un detalle en sección muy ampliada de dicha tira, fragmentos de papel unidos mediante una capa adhesiva.

La figura 3a.- Es una vista en perspectiva, parcial de dicha tira.

5.- Comentando las referencias numéricas de dicha lámina de dibujos, con el número -1- se indica la tira de papel continuo, de ancho y dimensiones generalmente adecuadas a cada caso, dotada al menos en una de sus caras de un satinado, parafinado o similar, que haga posible, sin deshilachados viscosos, normales en el papel, el desprendimiento de fragmentos que sobre ella se disponen.

10.-

Con el número -2- se indica una línea de trepado o separación de cada banda que en vertical, se dispone de fragmentos separables -4-, sobre los que se inscribirán por sistemas computadores aquellos caracteres más usuales, tales como direcciones de sobres, paquetería o similar.

15.- Con el número -3- se indican las hileras verticales de perforaciones que a los márgenes de cada banda se prevén. Perforaciones de diametro invariable o perfectamente matemático en todas ellas y alineados y distanciados con una simetría exacta.

Dichos fragmentos separables -4-, dispuestos en bandas continuas sobre la superficie satinada de la tira -1- son de forma adecuada a cada caso, con una ligera separación entre ellos equivalente al espacio

20.-

141714

21 SEP



- 5 -

comprendido entre cada par de perforaciones y unidos mediante una capa adhesiva -5- que le permite aplicarse en las dos funciones indicadas, mantenerse fija a la tira y servir para su ulterior aplicación.

- Una vez descrita convenientemente la naturaleza del modelo se hace
- 5.- constar a los efectos oportunos que el mismo no queda limitado a los detalles exactos de ésta exposición, sinó que por el contrario, en el, se introducirán aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la practica pudieran aconsejar siempre que con las variantes que se introduzcan, no se cambie o altere la esencialidad del modelo.

10.-

NOTA

Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes:

REIVINDICACIONES

- 1a.- "TIRA DE PAPEL CONTINUO PARA COMPUTADORAS", que se caracteriza
- 15.- esencialmente porque a partir de una tira de papel, de ancho determinado y largo infinito, con al menos una de sus caras satinadas o parafinadas y sobre las que, en bandas verticales, continuas se disponen pequeños fragmentos idénticos y separables, para etiquetería o similar, y a los márgenes de cada banda, unas hileras, alineadas y simétricas de perforaciones de diametro invariable distanciados entre si equidistantemente,
- 20.- para su efecto en computadoras que en proyecciones continuas de caracteres

14114

21 SEP.



- 6 -

se reflejan sobre los fragmentos indicados, separables a posterior y aplicables al lugar de su destino.

2a.- "TIRA DE PAPEL CONTINUO PARA COMPUTADORAS"

Según se describe y reivindica en la Presente Memoria Descriptiva que

5.- consta de seis hojas mecanografiadas por una sóla de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid, 21 SEP. 1968

EL AGENTE OFICIAL.,
A. L. DE LA MERRAN
P.P.

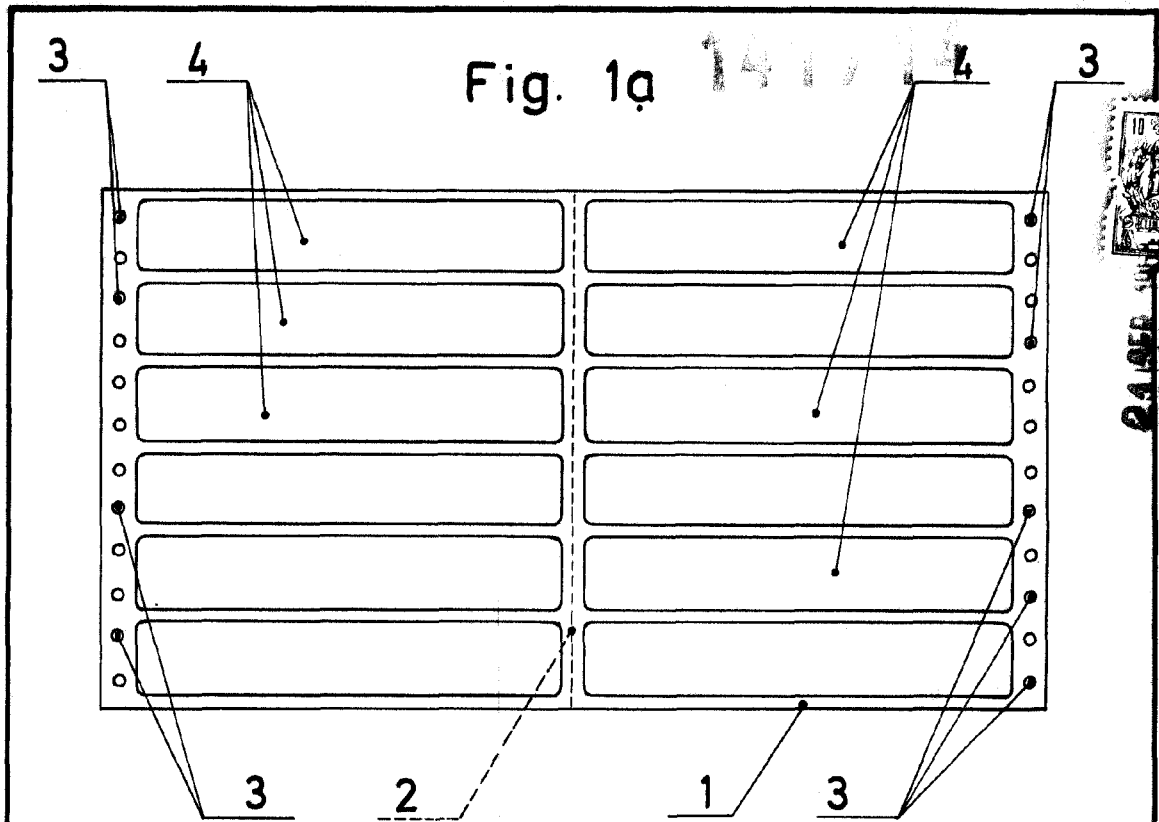
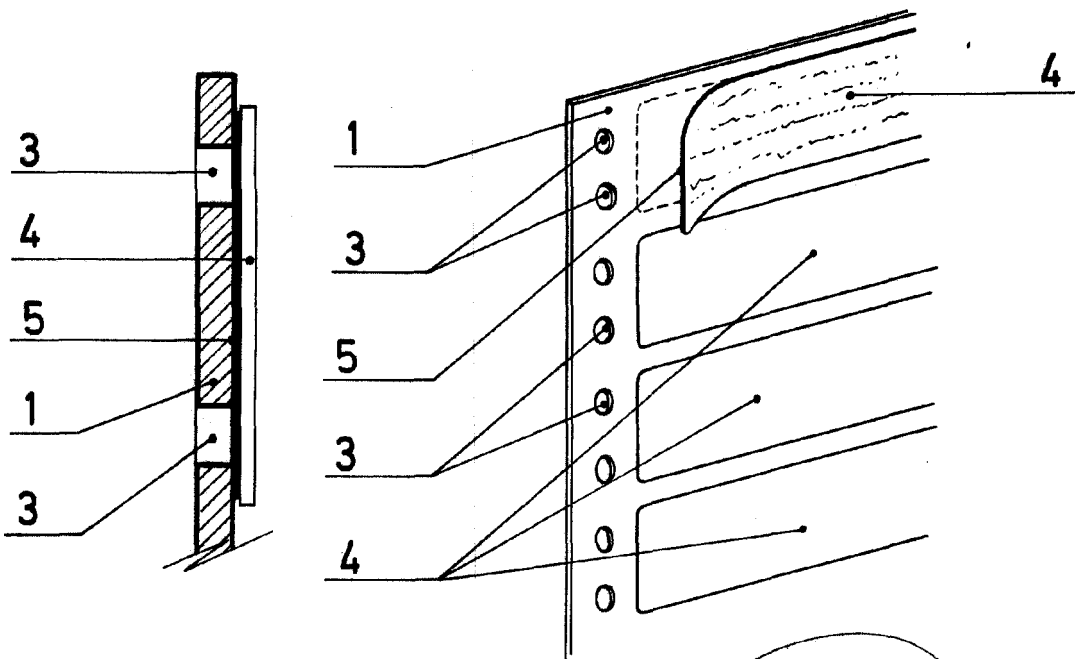


Fig. 2a

Fig. 3a



Escala variable
MADRID 21 SEP. 1968

DE LA HERRAN
Antonio Cuervo Fernandez