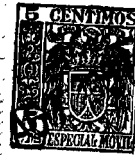


• 61592



30

~~MODELO DE UTILIDAD~~

61 59 2 . 1

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

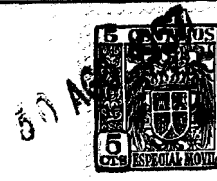
S o b r e:

"CUADERNILLO DE PAPEL CON HOJAS DE PAPEL CARBON INTERCALADAS"

-----  
Solicitante: D. ARGEMINO PARGA VALLS, de nacionalidad española, residente en Madrid, Antonio Arias, 17.

-----  
Cuando se tienen que escribir cartas, documentos, formularios con varias copias, se emplean el papel carbón intercalado entre cada una de las hojas.

5.            Esto se ha hecho siempre y es de dominio público, pero también se sabe que el tener que poner a mano cada vez cuando termina una hoja un nuevo paquete de hojas con papel carbón del cuadernillo anterior, roba mucho tiempo al que se dedica al trabajo y desde luego es un tiempo perdido porque es totalmente improductivo.



10. Cuando la intención es emplear el papel carbón repetidas o muchas veces, naturalmente ha de ser de buena calidad y entonces es caro, pero existiendo la posibilidad de emplearlo una sola vez, el papel carbón puede ser baratísimo y en muchos casos puede convenir a la economía de una empresa tener cuadernillos preparados de antemano y, una vez que se haya escrito lo necesario, no volver a utilizar las mismas hojas de carbón ya que el tiempo de su colocación es improductivo.
- 15.

20. Partiendo de estas consideraciones se ha creado lo que es objeto del presente Modelo de Utilidad, o sea un cuadernillo fabricado de antemano con un número determinado de hojas y que naturalmente puede estar constituido por hojas impresas que habrá que rellenar y que pueden ser hojas de venta en establecimientos u hojas de estadística u otro cualquier empleo.
- 25.

30. Con arreglo al invento se forman cuadernillos de un número determinado; como por ejemplo cuatro hojas de papel en blanco o impreso, con sus correspondientes tres hojas de papel carbón.

35. Existen dispositivos y máquinas que hace rápida y automáticamente esta colocación y la novedad en el caso presente consiste en que las dos clases de papel se unen en el canto superior por pegado y hay un perforado tal como se ve en la figura 1 adjunta, así que se puede llevar a la máquina sin que se muevan las hojas entre sí.

El papel carbón tiene en una esquina opuesta a la perforación un ángulo cortado tal como se deduce también de figura 1, y cuando la hoja se haya llenado de la inscrip-

• 61592



40.

ción necesaria, se saca de la máquina y se quita arrancándola del borde superior por sus perforaciones tal como se aprecia en la figura 2 y seguidamente se coge el librillo de papel por la esquina donde el ángulo del papel carbón está adaptado y se sacude de manera que inmediatamente el papel carbón se cae y queda inutilizado.

45.

Se comprende perfectamente que de esta forma una mecanografa, podrá durante el día escribir bastantes más páginas que hasta la fecha, cuando cada vez, al terminar una hoja tiene que hacer las manipulaciones de sacar una por una las hojas de papel carbón y luego volver a poner una por una las nuevas hojas entre el papel.

50.

Se ha observado que cuanto se trata de más de tres copias, el tiempo que se pierda por cada empleado que debe escribir los documentos, el cambio constante de hojas de papel carbón es un 15% hasta un 20% del total de su tiempo de trabajo, es decir de un horario de ocho horas, por lo menos una hora al día se emplea solo en el cambio del papel carbón y, si esta hora se puede ganar con el procedimiento que se acaba de describir, empleando un papel carbón muy barato, ya que solo sirve una vez, la economía de tiempo y por lo tanto la economía efectiva en dinero es bastante grande.

55.

60.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita por 20 años en España y sus Colonias, deberá recaer sobre: "CUADERNILLO DE PAPEL CON HOJAS DE PAPEL CARBON INTERCALADAS", según las siguientes:

65.

R E I V I N D I C A C I O N E S

• 61592



1ª.- Cuadernillo de papel con hojas de papel carbón intercaladas, caracterizado porque tanto el papel para escribir como el papel carbón tiene exactamente el mismo tamaño, formándose automáticamente y para su utilización cuadernillos que en la parte alta están unidos entre sí mediante pegado que coge tanto el papel como el papel carbón.

2ª.- Cuadernillo de papel con hojas de papel carbón intercaladas, según la primera reivindicación caracterizado, porque todas las hojas de papel carbón, una vez superpuestas entre sí, presentan una perforación transversal pudiendo ser separadas de la zona de pegado por simple separación o rasgado a través de la línea de perforación.

3ª.- Cuadernillo de papel con hojas de papel carbón intercaladas, según las reivindicaciones primera y segunda, caracterizado, porque dicho cuadernillo, en una de las esquinas opuestas a la perforación transversal existente en la parte superior, según se especifica en la reivindicación 2ª, presenta cortadas una de las esquinas del papel carbón intercalado, las cuales originan unos vacíos a través de los cuales quedan en contacto por superposición las esquinas correspondientes del papel en blanco.

4ª.- Cuadernillo de papel con hojas de papel carbón intercaladas, según reivindicaciones anteriores, caracterizado, porque la estrecha faja superior después de la utilización del cuadernillo es separada por rasgado y el papel carbón se elimina cogiendo las hojas por la esquina donde no hay papel carbón, de manera que, sacudiendo las hojas blancas se caen y quedan inutilizadas las hojas de pa-

61592



30/8

95.

pel carbón.

5ª.- "CUADERNILLO DE PAPEL CON HOJAS DE PAPEL CARBON INTERCALADAS".

100.

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid, 30 de Agosto de 1.957

ARGEMINO PARGA VALLS

P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.

A handwritten signature in cursive script, enclosed in a hand-drawn oval. The signature appears to read "D. Jorquera".



•61592

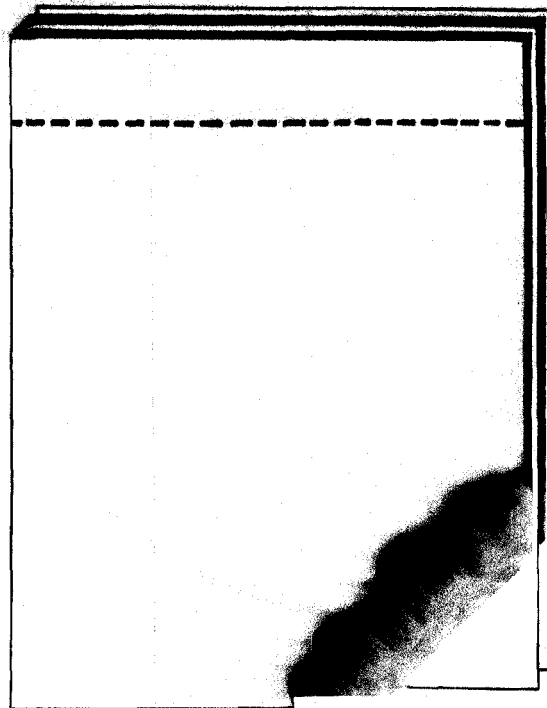


FIG. 1

Madrid, 30 de Agosto de 1957

D. ARGEMINO PARGA VALLS

P. P. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Francisco Garcia Cabrerizo".

ESCALA VARIABLE:

A handwritten signature or mark at the bottom of the page, possibly reading "Argemino Parga Valls".

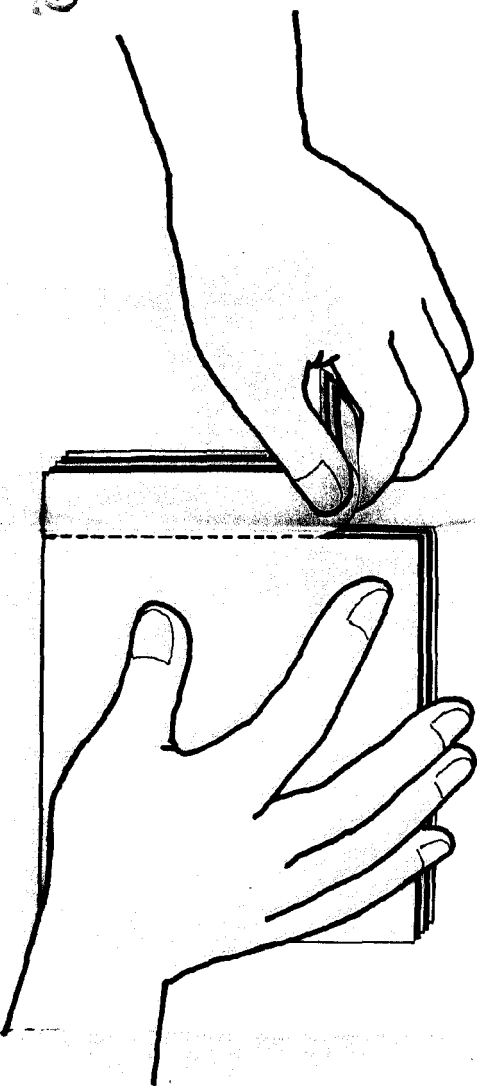


FIG. 2

81592

81592

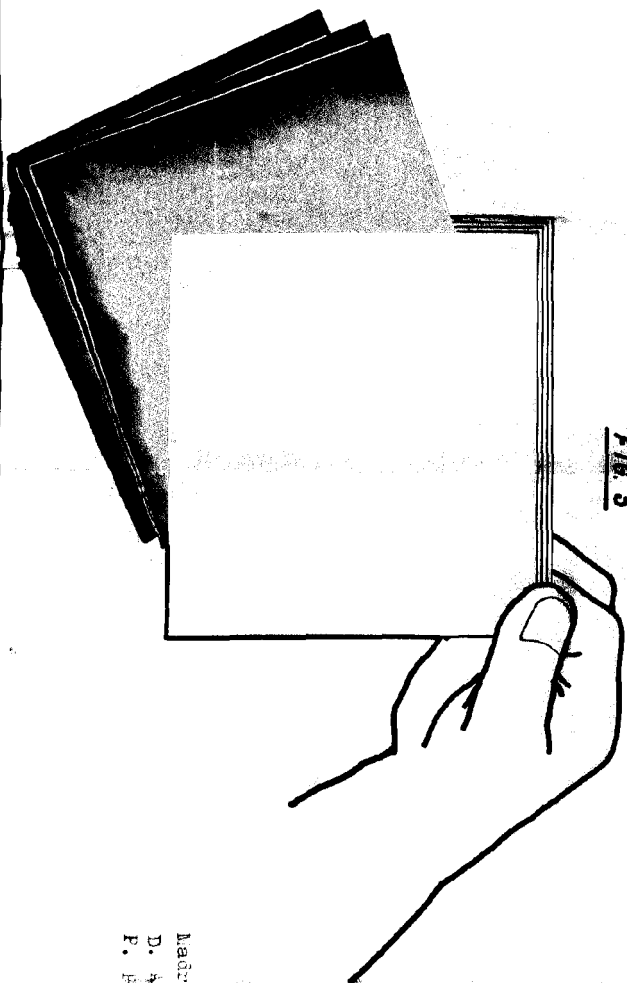


FIG. 3

ESCALA VARIABLE:

Madrid, 30 de Agosto de 1.937  
 D. AGUILAR Y CAÑA VALLS  
 P. B. 1.937

20 AGO 1937  
 PATENT OFFICE