

252438



DECLARACION DE INVENTARIO

Yo, el infrascrito, D. [Nombre], de [Profesion], con D.N.I. nº [Número], domiciliado en [Dirección], declaro que en el día [Fecha] he inventariado los bienes que me pertenecen, y que son los siguientes:

1. [Detalle del bien 1]

2. [Detalle del bien 2]

DECLARACION DE VALORACION

La presente declaración de patrimonio es libre y voluntaria, y he declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

He declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

He declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

He declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

He declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

He declarado el valor de los bienes que me pertenecen, según lo establece la legislación vigente en materia de impuestos de sucesiones.

252438



- 1.- motor.
- 2.- pol. de caracteres del mismo.
- 3.- correa y eje para el
- 4.- varas longitudinales para el corve.
- 5.- aserril normal de recoger la fibra en cada vuelta.
- 6.-7.- rodillos compensadores sincronizadores.
- 8.- rodillo que guía y tensa el pap 1 para su corte.
- 9.- rodillo sincronizador de empuje.
- 10.- cojinetes de los rodillos.
- 11.- columna para sujeción.
- 12.-13.- columnas sincronizadoras.
- 14.- rodillo loco.
- 14.- papel continuo superior.
- 15.- engomador.
- 15.- papel continuo inferior.
- 17.-18.- rollos o bobinas de papel.
- 19.- soporte de las masas.
- 20.-21.- poleas para guía del papel.
- 22.- cojinetes del engomador.
- 23.- engranaje de masa del mecanismo.
- 24.- pasador para engrasar el fondo del cilindro.
- 25.- eje del engomador.
- 26.- plavos para engrasar los bordes del papel 10).
- 27.- piñón del engranaje.
- 28.- soporte de las poleas 20.-21).
- 29.-30.- piñones para las cremas 19)-18').

Seguientemente describiremos la disposición y funcionamiento de la máquina para fabricar en serie los cartuchos plásticos, la cual se fundamenta en una sucesión 20), que en el núcleo central sobre cubos largueros y mediante dos juegos de cojinetes 10) montados en columnas paralelas 11), lleva dos rodillos 6)-13) superpuestos y apriados por varillas, para empujar los papeles contí-

252438



... 14,-14) que proceden respectivamente de los rodillos de ca-
 bina 17,-18), accionados desde el sistema de corte 4)-5) si-
 tuado en un extremo de la máquina, donde se encuentran en el
 sistema de ángeles e impulsos por los rodillos 6)-7)-8); los
 dos grandes cilindros están accionados mediante sencillos piñones de
 idéntico diámetro e igual número de dientes, a fin de que al gi-
 rar completando una vuelta, se encuentren en el punto de corte
 los cilindros 18) y 19) dispuestos longitudinalmente en el rodillo 7,
 y los cilindros 20) practicados a lo largo del rodillo 8), de modo
 que al rotarse estos, parten el papel en la línea de división de
 transmisión por la presión del rodillo 7) sobre el 8) que también
 es impulsado por el 7).

El eje del piñón inferior 8) lleva conectado la correa tra-
 nsversal 9), que transmite la fuerza desde la polea conductora 10)
 de un motor 1) situado bajo la cámara 11), distribuye por el la-
 varal superior y desde otro piñón 20) donde se encuentra el ro-
 dillo 12) sobre 17), que impulsa el engranaje 13) sobre el ro-
 dillo 14) de escape, que a su vez impulsa el piñón 28) destinado
 a la cámara 14) para engranar con el piñón 17) del engranador,
 el cual actúa en el otro extremo de la cámara.

Independientemente del mismo, hay un soporte vertical 15) donde se en-
 tapan los rodillos o bobinas de papel 17,-18) que se abren y cierran
 desde un mismo eje con resortes y se regulan con los cables, para
 que el papel contenido pase a los respectivos rodillos 17)-18) sin
 pasarse en otro soporte vertical 16) más pequeño, situado junto
 al engranador; el papel contenido en el rodillo 17), que procede del rollo 17),
 pasa al rodillo 18) y desde éste, sucesivamente, sigue hacia los
 rodillos 19) y 20) hasta el escape 14), donde converge
 con el papel contenido en el rodillo 14), desde el rodillo 13) por el
 rodillo 14) destinándose a su salida y el engranador 13) que gira
 sobre el eje 21) y se conecta a la cámara 14) por los en-
 granajes 14). Los engranajes se sitúan en los extremos con sencillos
 platos 15), que impiden la transmisión los cables cuando
 está el rodillo 14) en su posición para el engranado 13), en cada vuelta
 el plato hace la fuerza de un papel que se le forma el fondo

252438



del cartucho, se abre que el eje del eje de los dos lados de per-
 nal constante por los rodillos 10) y 11), la posición de éstos re-
 serva que a una de las partes del eje del eje 11), con los
 rodillos del eje 12), así como la parte superior del eje 13),
 cuando el eje del eje 14), que lo va a conducir en
 los rodillos 15)-16), que se continuará en la parte de la va-
 riables partes que se encuentran por la parte superior de los piñó-
 nes 17)-18) y 19), como en el eje de diámetro e igual número de
 dientes, siendo movidos en idéntico sentido por los ejes de 10),
 y 12) para conseguir la misma situación en el funcionamiento
 de la máquina.

El funcionamiento de la misma estará en relación con las revo-
 luciones adoptadas para el eje de la máquina y la posición del
 eje del eje, mientras que el eje de los rodillos 10) y 11) en
 la máquina, que será el eje de la máquina de los rodillos
 12) y 13).

Los rodillos en el caso de rodillos: la posición de la
 máquina, abrenida de sus diámetros o montados en los
 necesarios, no altera la esencialidad del invento.

Respecto a la suficiente la máquina y el eje de los rodillos
 necesarios, así como que las partes que se proponen en y explotación
 exclusiva trata de encontrar por vía de la máquina, está
 comprendida en las siguientes:



REIVINDICACIONES

1.- Una máquina para la fabricación de papel de carbón
 que se compone de un eje en el extremo superior de una parte
 superior y una parte inferior de la máquina de la que se trata de
 partes correspondientes por las partes de la parte de los rodillos
 inferiores, una parte superior y una parte inferior por los rodillos
 inferiores, una parte superior y una parte inferior de la máquina
 empuje, que en un extremo de su eje lleva un piñón sobre el que
 se encuentran sincronizadores que transmiten la marcha desde otro
 piñón solidario con el eje del rodillo superior de un eje giratorio
 de parte, seccionado en el eje de la máquina, el eje
 en el extremo de la máquina, donde dicho rodillo superior va a ser

252438



...- COMISSÃO DE INVESTIGAÇÃO DA SAÚDE DE JAMBURÁ

...- COMISSÃO DE INVESTIGAÇÃO DA SAÚDE DE JAMBURÁ

...- COMISSÃO DE INVESTIGAÇÃO DA SAÚDE DE JAMBURÁ

...- COMISSÃO DE INVESTIGAÇÃO DA SAÚDE DE JAMBURÁ

P.P.

Francisco Pinheiro

D. ANTONIO CABRERA SANTANA

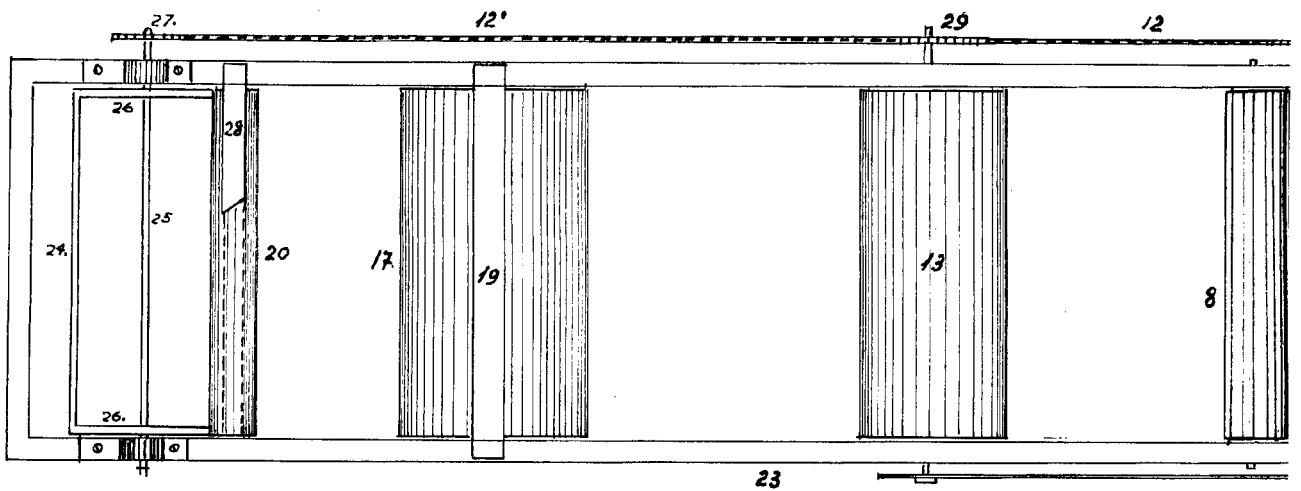


fig. 1

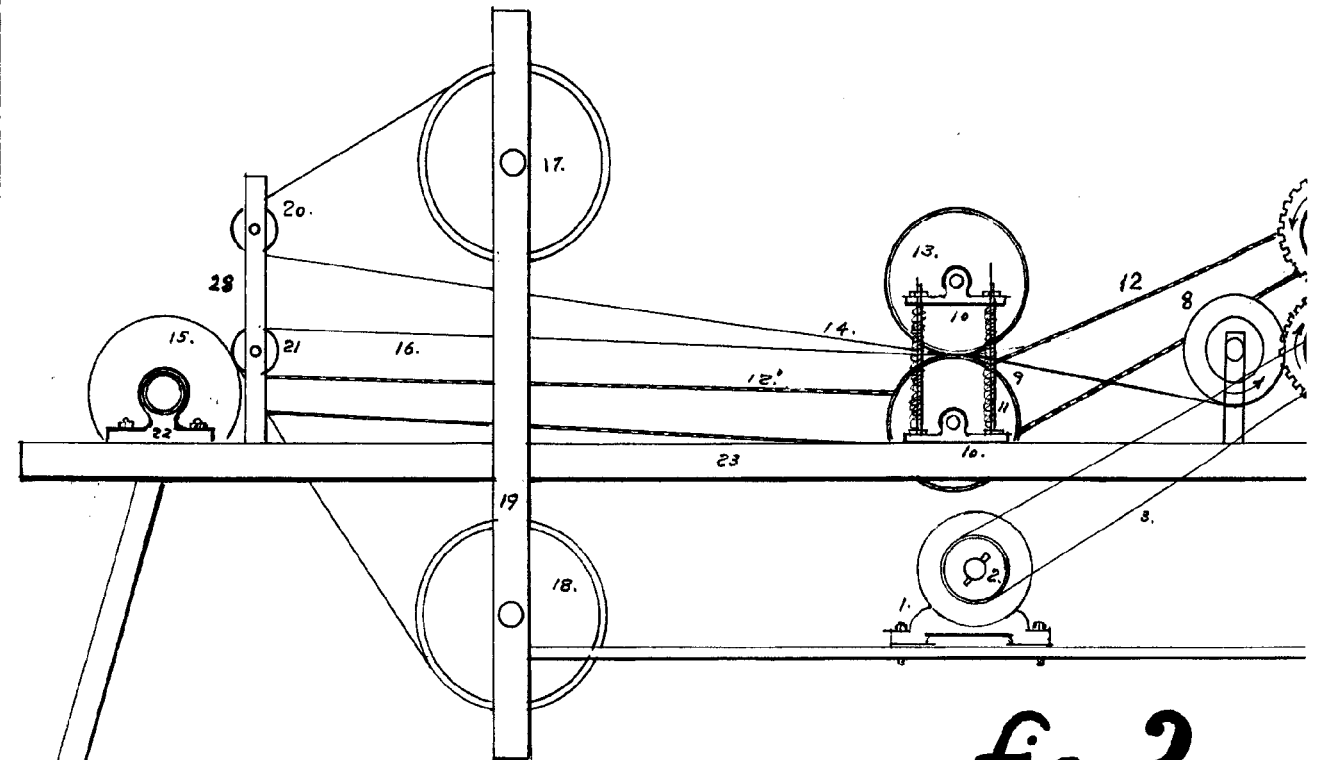


fig. 2

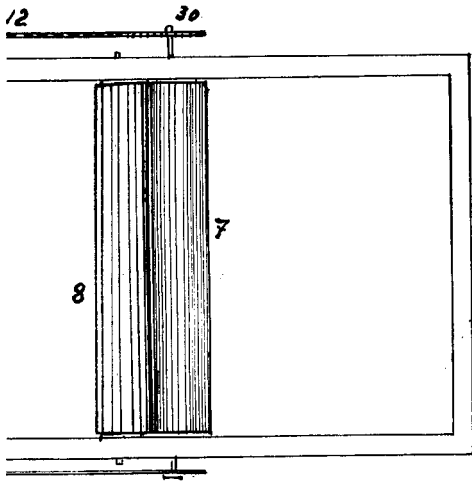
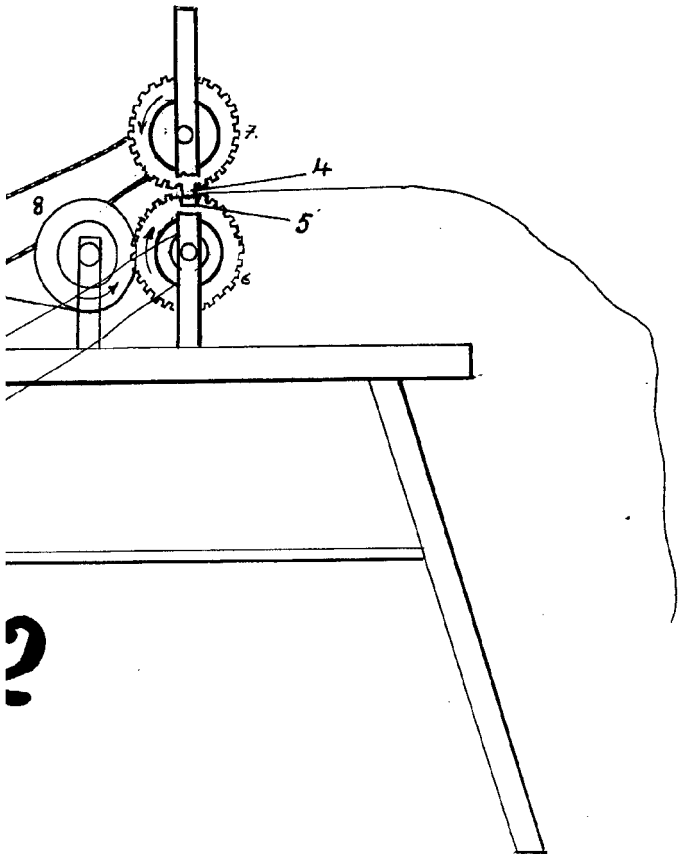


Fig. 1

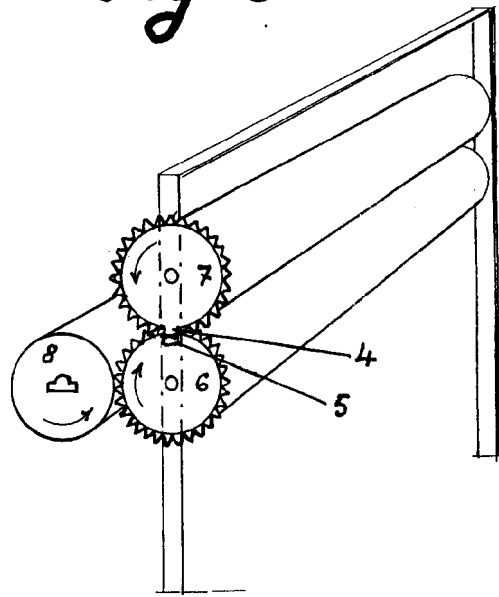
252488



Fig. 3



2



ESCALA VARIABLE
MADRID, Septbre. 1959

P.P.
Francisco Sánchez
Victorino Cabero
J. Fontana