



MEMORIA DESCRIPTIVA de la Patente de Inven-
ción solicitada a favor de los Sres. D. Joaquin Coronado Rami-
rez y D. Alberto Coronado Ramirez, de Madrid, por "UN NUEVO
PROCEDIMIENTO PARA PROYECCIONES CINEMATOGRAFICAS".

of "of" "of" "of" "of" "of" "of" "of" "of" "of"

Muchos son los procedimientos adoptados para proyec-
ciones cinematográficas con diversos fines como son los culturales
artísticos y de propaganda, pero los diversos procedimientos co-
nocidos adolecen de varios defectos, obviados por la presente
invención.

5.)

Aun que en dichos procedimientos se ha tendido siempre
a hacer que el número de expectadores sea el mayor posible,
por el caracter de fijeza que tienen los diversos sistemas
empleados hasta la fecha, solo se logra lo que se pretende has-
ta un cierto limite.

10.)

El procedimiento que nos ocupa caracterizado por su movi-
lidad, y por lo tanto por su gran radio de acción, amplia gran-
demente la posibilidad de que los observadores de las proyec-
ciones cinematográficas lleguen a cifras insospechadas.

15.)

El procedimiento que se describe queda representado es-

quemáticamente en alzado y en planta en las figuras 1ª. y 2ª. del Plano.

En ellas a. a'. es el motor que acciona un generador eléctrico b. b'. que produce el fluido necesario para las proyecciones.

Por medio de los hilos indicados en las figuras es conducido el fluido al cuadro de maniobra C.

En una cámara contigua a la en que se hallan los aparatos productores de energía, se acondicionan los dos proyectores pl.

p2. que están dispuestos para proyectar sobre la pantalla m.n.-m'.n'. alternativamente dos clases de imágenes cinematográficas o fijas si conviene:

Una de dichas proyecciones tendrá por objeto en general llamar la atención del espectador en forma sugestiva e interesante y disponerle para que una vez fijada dicha su atención, utilizando el otro aparato, proyectar lo que convenga realmente al usuario del sistema.

Así si este se utiliza para fines culturales, con un aparato se proyectarán por ejemplo unas escenas humorísticas para a continuación e instantáneamente proyectar el asunto de enseñanza. Si se trata de proyectar anuncios se tendrán preparados en uno de los proyectores, pero previamente se proyectarán actualidades, escenas regocijantes, etc. etc.

Así dispuesto el procedimiento, en forma alternativa e instantánea, es decir sin intervalo alguno entre una clase de proyección y la otra, intervalo que en los sistemas conocidos de un solo proyector es muy perjudicial por que hace perder la atención del espectador, se proyectarán en el procedimiento que nos ocupa las dos clases de imágenes, con la máxima utilidad para el fin que se persigue.

Los aparatos de que se dota al procedimiento estarán dispuestos para proyectar películas sonoras, y la parte sonora del equipo podrá emplearse aisladamente también para que por medio de los altavoces reproducir discos.

El procedimiento descrito está dispuesto para ser monta-

20.)

25.)



30.)

35.)

40.)

45.)

50.)

Fig: 1ª

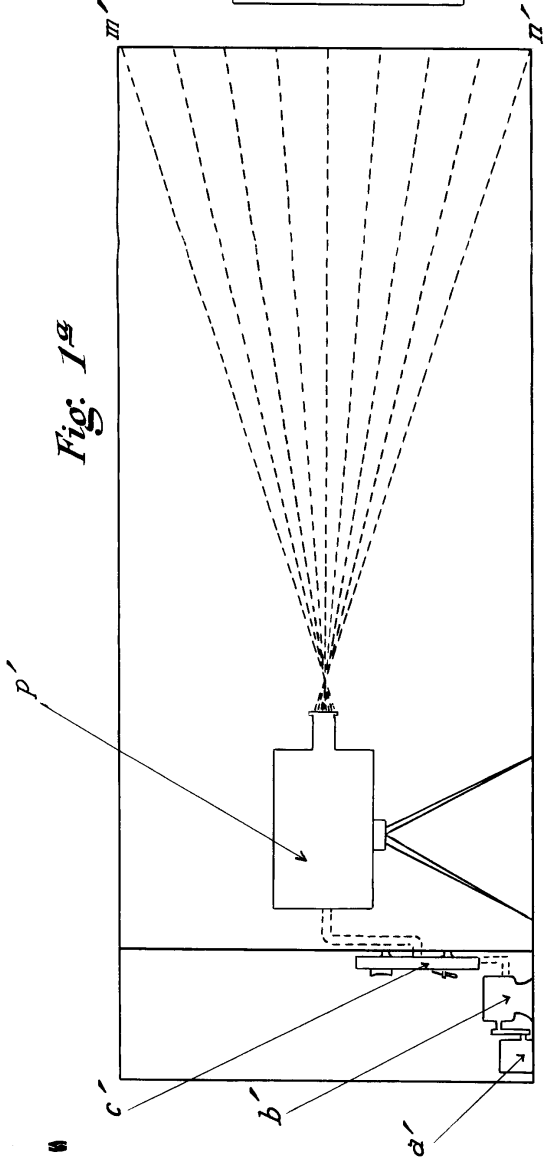


Fig: 3ª

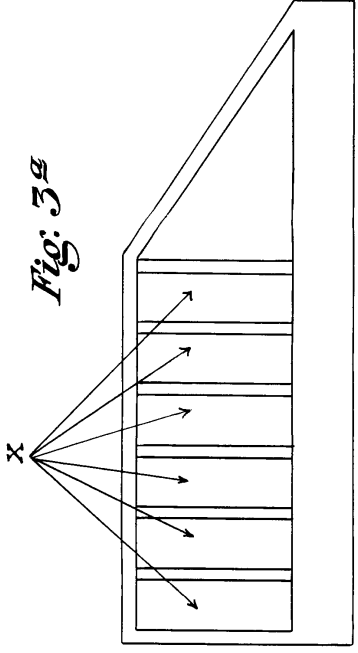
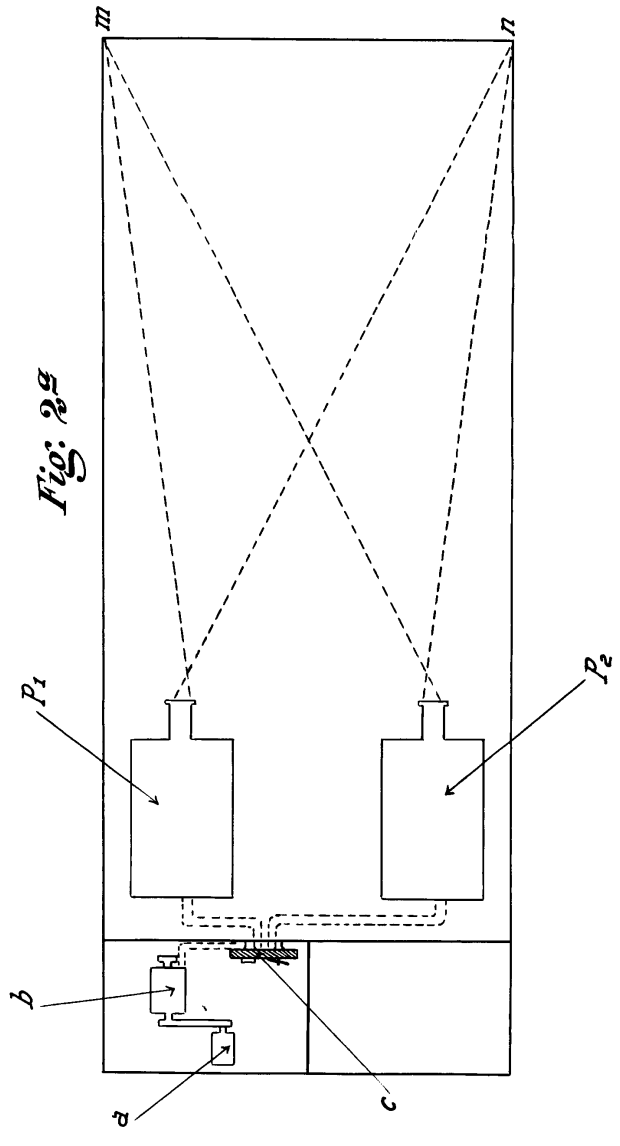


Fig: 2ª



Escala Variable

MARIO SOLER
Pat. Power

