



(dos)

25 El armazon de la pantalla, hace de polo comun a todas las lámparas y de cada una de ellas parte un cable cuyo terminal está en un cuadro de contactos (fig. 2ª) que ocupa igual posicion relativa, que su lampará en la pantalla. Los contactos que no alcanzan la superficie del cuadro quedan a medio milimetro de dicha superficie.

30 El mecanismo, se detalla en la figura 1ª del plano indicado, y va dentro de una caja rectangular de materia aislante (porcelana, ebonita, madera..) y en su parte central tiene tantos cables como contactos se establezcan (letra b, de la fig 1ª), y una lámina metalica muy fina
35 (que puede ser de tamaño y clase conveniente), aplicada directamente sobre el cuadro de contactos hace de polo contrario sobre el polo del armazon de la pantalla y al dibujar con un punzon sobre ella, la deformacion se verifica, y con ello el cierre de los circuitos apareciendo
40 en la pantalla los dibujos o letras a medida que se hacen.

La lámina p placa antes citada, toma la corriente a lo largo del contacto cuadrangular, que es representado por la fígura 1ª letra c.

45 El tamaño del mecanismo, la materias de que haya de fabricarse, asi como la pantalla indicada, pueden ser varios, dependiendo de la finalidad cultural o artistica o industrial, que se pretenda utilizar , y los dibujos o inscripciones, pueden tener varios colores o en negro.

50 Tambien se reserva el peticionario el derecho a obtener los oportunos certificados de adicon, de las mejoras o modificaciones que le vaya aconsejando la practica.

(tres)

NOTA DE REIVINDICACIONES

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

55 Se reivindica como de la propia y nueva invencion a favor de D.Manuel Vazquez Garriga, de Santiago de Compos tela (Coruña), por los extremos siguientes:

60 PRIMERO- Por un mecanismo con pantalla luminosa, cons tituido por una pantalla (fig. 3ª), constituida por una red de lamparas de incandescencia y de diversidad inten sidad luminosa, y densidad reticular, asi como tamaño y un cuadro de contactos (fig.2ª), donde hace de polo co mun a todas y cada una lamparás del armazon de la pantalla ocupando igual posicion relativa, que su lampara de esta. y de un mecanismo propiamente dicho, que va dentro de una 65 caja rectangular de materia aislante, y dentro van tantos cables como contactos se establezcan (letra b-fig 1ª) y una lámina o placa metalica muy fina, de tamaño y material apropiado, aplicada sobre el cuadro de contactos y que hace de polo contrario , mediante el contacto rectangular 70 (fig.1ª letra c) y al dibujar sobre dicha placa, la defar macion experimentada por un punzon, verifica el cierre de los circuitos necesarios, apareciendo en la pantalla los dibujos o letras, a medida que se hacen. La aplicacion puede ser cultural, artistica o industrial de publicidad.

75 SEGUNDO- Por " UN MECANISMO CON PANTALLA LUMINOS A DESTINADA A PUBLICIDAD "- (Clase, 64ª).

80 La presente Memoria consta de cuatro hojas mecano grafiadas, por una sola cara, a las que se une un plano en forma reglamentaria, para la mejor y mas facil com- prension del invento.



(cuatro)

Madrid a veinte de febrero de mil novecientos treinta.

83

P.A.

Rodríguez
Pérez



Don Manuel Vázquez Garriga - Hoja única.

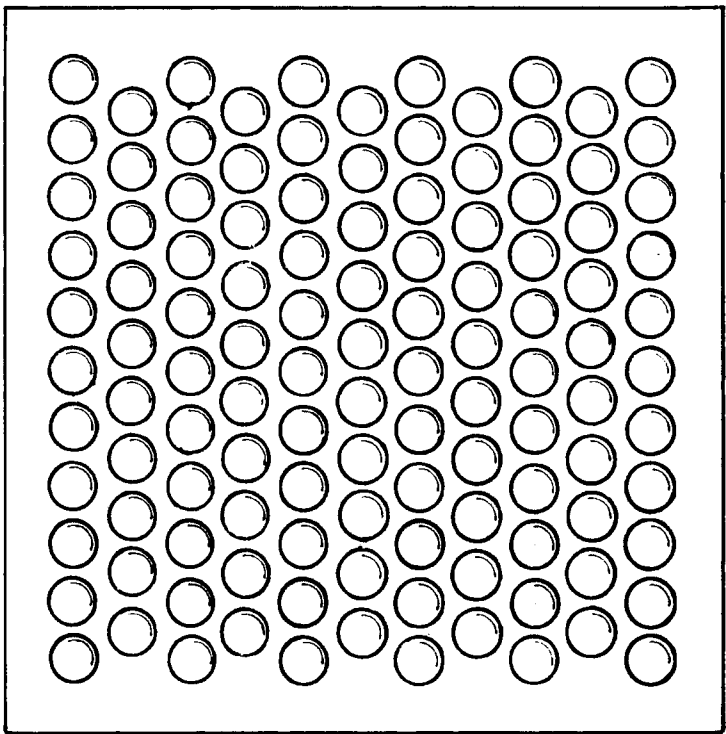


FIG. 3

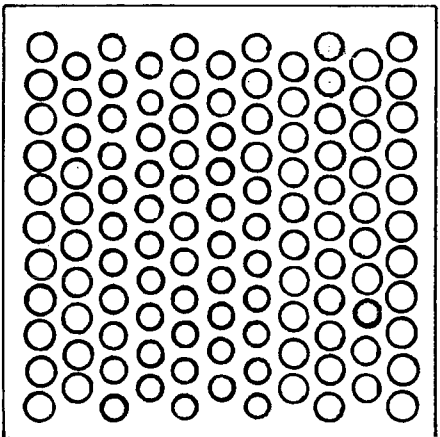


FIG. 2

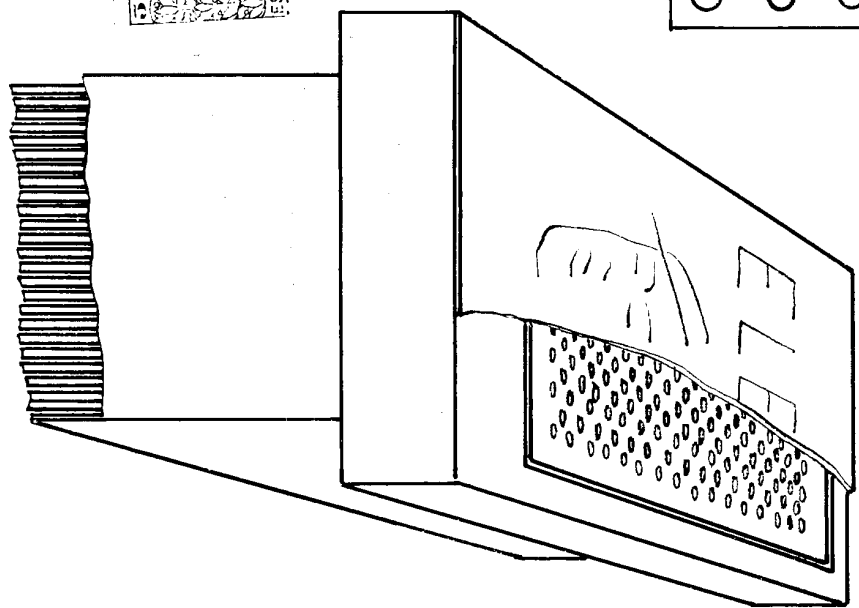
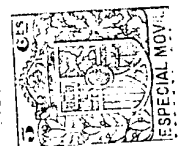


FIG. 1

Madrid, 20 de Febrero de 1930.

P.A.

Manuel Vázquez Garriga



Escala variable