



comidas del día, los espectáculos de distracciones, cines, teatros, lugares de deportes, las salidas de los trenes, tranvías eléctricos, líneas de autos, anuncios de negocios o cualesquiera otras indicaciones.

Por medio de conexiones de contacto puede ser sometida a un efecto de luz eléctrica toda la superficie o distintas partes de la misma.

En el dibujo está representado a modo de ejemplo el objeto del invento, a saber:

Fig. 1, una vista en perspectiva de una superficie redonda anunciadora alrededor de la esfera de un reloj.

Fig. 2, otra vista de la división en forma radial de la superficie anunciadora.

La fig. 3, un corte transversal de las conexiones de las agujas.

La esfera - a - existente en un reloj es provista de un borde de anuncios especial redondo cuadrangular, poligonal o de otra forma adecuada el cual es sometido a una división en franjas o superficies - b - de modo que son producidas un cierto número de superficies de anuncio separadas. Estas pueden ser provistas de los correspondientes letreros o figuras de anuncio, como indica la fig. 1.

Cada franja de anuncio - b - o superficie formada separadamente es provista de un cuerpo luminoso eléctrico. El minuterero - d - del reloj es construido en forma de contacto de fricción de modo que se produzca una conexión de contacto temporal, para someter a las franjas de que se trata a un período de iluminación. Las superficies de anuncio pueden ser empleadas para todos los fines tales como anuncios, indicaciones al público, etc. La esfera del reloj producirá siempre la



atención de los interesados de modo que los anuncios o informaciones ejercen simultaneamente y enseguida su efecto.

N O T A.

Descrito suficientemente al presente invento lo que se declara como de novedad e invención propia, son las siguientes reivindicaciones:

1^a. Campos de anuncios con iluminación temporal, que rodean a la esfera de un reloj, caracterizados por una superficie anunciadora que recibe una forma redonda, cuadrangular poligonal o especial y es provista de un número correspondiente de campos de anuncio (b), los cuales rodean o limitan a la esfera (a) de un reloj.

2^a. Campos de anuncios con iluminación temporal, que rodean a la esfera de un reloj, según la conclusión 1^a, caracterizados porque, por medio del movimiento de las agujas de minutos y de horas se produce porta-contacto temporal de modo que los distintos campos de anuncios (b) unidos son sometidos a una iluminación eléctrica temporal.

3^a. Campos de anuncios con iluminación temporal, que rodean a la esfera de un reloj.- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta esta memoria de tres páginas foliadas y escritas por una sola cara.

Madrid, a 21 de abril de 1926.

Leocadio López y López.-

P.P.-

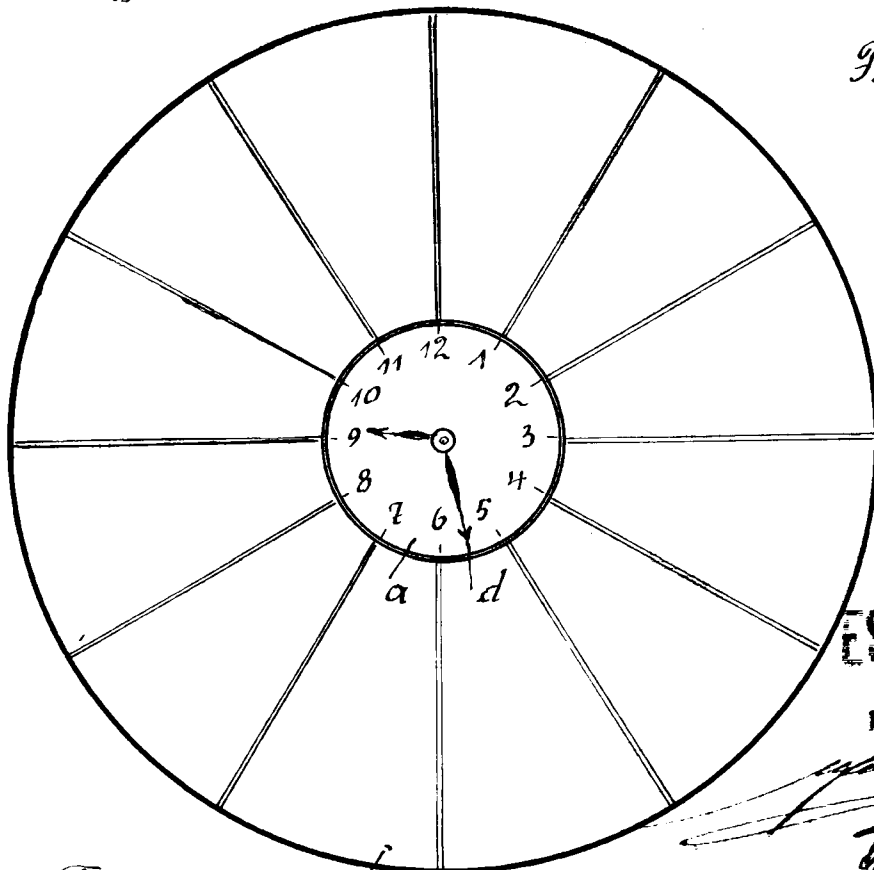


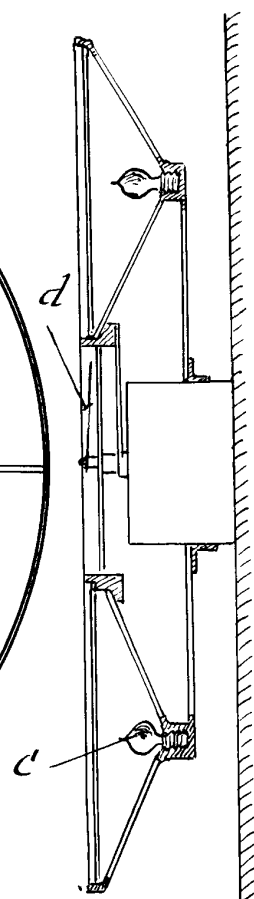
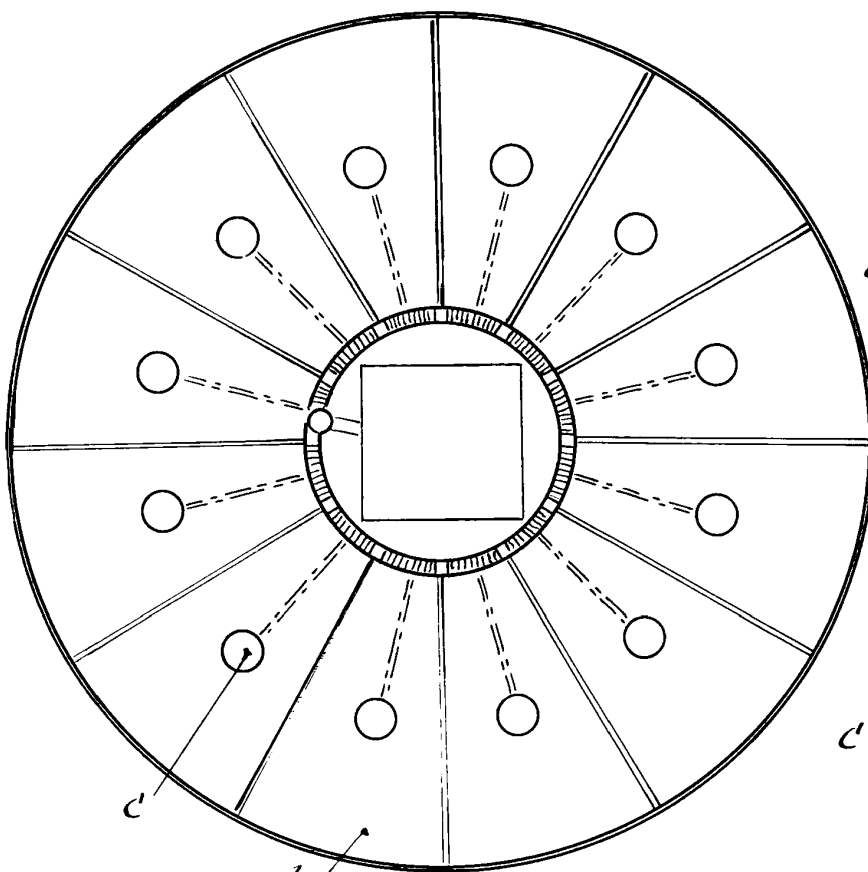
Fig. 1

Fig 2.

b

ESCALA VARIABLE
LEOCADIO LOPEZ
P.P.

Fig. 3



Arthur Dähmel.