

1 AGOS



constante..

La corriente alterna así producida alimenta un transformador de alta frecuencia (ya que la alta tensión es peligrosa, tanto desde el punto de vista de accidentes corporales, como materiales) y el aparato de alta frecuencia, la corriente es dirigida por conductores ad hoc en los tubos luminosos.

El texto de publicidad colocado sobre el plano inferior del avión, está constituido por medio de tubos rectilíneos de distintas longitudes convenientemente agrupadas y reunidas.

En el caso de frecuencia elevada, los tubos pueden marchar en paralelo o en capacidad.

El invento se caracteriza asimismo, por el hecho de que los tubos son fijos en el avión por medio de un marco ligero, rígido y articulado, de una materia apropiada, que está suspendido en el plano inferior del mencionado avión por medio de rótulas o por interposición de espuma de caucho y, de una manera general, por cualquier medio de suspensión elástico apropiado.

El chasis, colocado bajo cada ala, soporta los tubos que son fijados directamente por medio de espuma de caucho o de cualquier otro amortiguador.

Se entiende claramente que podrían ser superpuestos varios chasis de manera que se formen varios paneles que pueden ser encendidos uno después de otro.

En el caso de aplicación a un navío aéreo fijo, tal como por ejemplo el globo, la corriente alterna de baja tensión puede ser llevada por el cable del cabrestante.

N O T A
-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-ψ-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta Patente de Invención en España, son los siguientes:



1°.- Un dispositivo de alimentación de tubos luminosos para publicidad aérea y móvil , caracterizado por la combinación de una conmutadora, o de un alternador, movido por una hélice aérea, que alimenta un aparato de alta frecuencia.

2°.- Un dispositivo de suspensión de los tubos luminosos constituido por un marco fijado al aparato que lleva los tubos.

3°.- La combinación, con el fin de ocasionar el reclamo luminoso aéreo de los dispositivos de alimentación y de suspensión expuestos.

4°.- Un dispositivo según 1 en el cual la conmutadora o alternador es movido por una correa u otro retorno de movimiento procedente de un órgano motor.

5°.- "Dispositivo de alimentación y de suspensión de tubos luminosos especialmente para publicidad aérea y móvil", todo tal y conforme se describe en la presente memoria.

Madrid 1 Agosto 1.929.

P. A.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the initials 'P. A.' and extending across the bottom of the page.