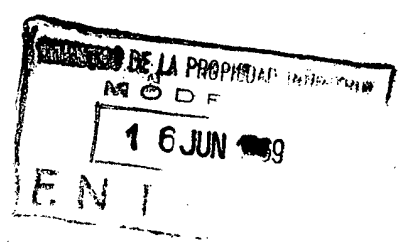
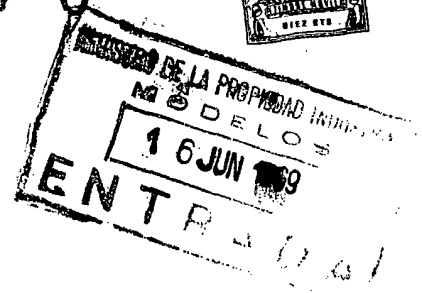


14957 6



- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña  
a la solicitud de  
registro del Modelo de Utilidad, por  
veinte años en España, a favor de MICRO  
TECNICA, S.A. residente en MADRID, Bernar  
dino Obregón, 22, de nacionalidad Española  
por:  
"RELOJ PERFECCIONDO DE SOBREMESA"



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de Propie-  
dad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido y publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 El presente registro de Modelo de Utilidad concierne como su enunciado indica a un reloj perfeccionado de sobremesa, de acuerdo con la descripción detallada - que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

15 Este resultado industrial, mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, estética, presentación y economía.

20 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a titulo de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista en perspectiva del reloj cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

25 1.- Carcasa general del propio reloj, de estructura sensiblemente ovoidal truncada en la parte anterior de mayor anchura.

30 Esta carcasa está dividida en dos partes transversales, definidas por una línea de separación pero dispuestas en disposición coplanarias



2.- Soporte del conjunto dispuesto en la parte inferior y media posterior, que asegura la perfecta estabilidad del propio reloj.

35 Este soporte está constituido por un plano vertical, que en su parte inferior, se ramifica en una base horizontal de dos guías curvas y simétricas.

El soporte citado, imita a un timón direccional de un avión y la base inferior, unas alas tipo delta o saeta.

40 3.- Parte frontal del reloj, dispuesto en el sector truncado de mayor diámetro, de la carcasa general antes descrita.

Este sector frontal está rehundido y porta un cristal de la misma disposición, de efecto protector.

45 En el plano de fondo, de forma circular, se aprecia la disposición de una esfera, con las necesarias referencias horarias, existiendo agujas horarias y minuterías y un cono anterior, y vertice curvo, que fija a dichas agujas.

50 La carcasa aludida, presenta forma de cobertura de motor de avión, de completas líneas aerodinámicas y sugestivas.

55 Este reloj, será fabricado en cualquier clase de material apropiado y en las dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

60 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

16 JUN. 1969



N O T A.

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

65 1ª.- RELOJ PERFECCIONADO DE SOBREMESA, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de una carcasa general, de forma ovoidal truncada por su parte anterior de mayor diametro, en el que existe un espacio rehundido, con el cristal protector y en el plano circular de fondo se presentan unas agujas indicativas horarias y minuterias y las necesarias referencias cronométricas, fijando a las agujas un cono central, existiendo en la parte inferior y media posterior de la carcasa descrita, un soporte vertical, que se une a una base ramificada en dos sectores simetricos y que aseguran la suspensión del conjunto.

70

75

2ª.- RELOJ PERFECCIONADO DE SOBREMESA,

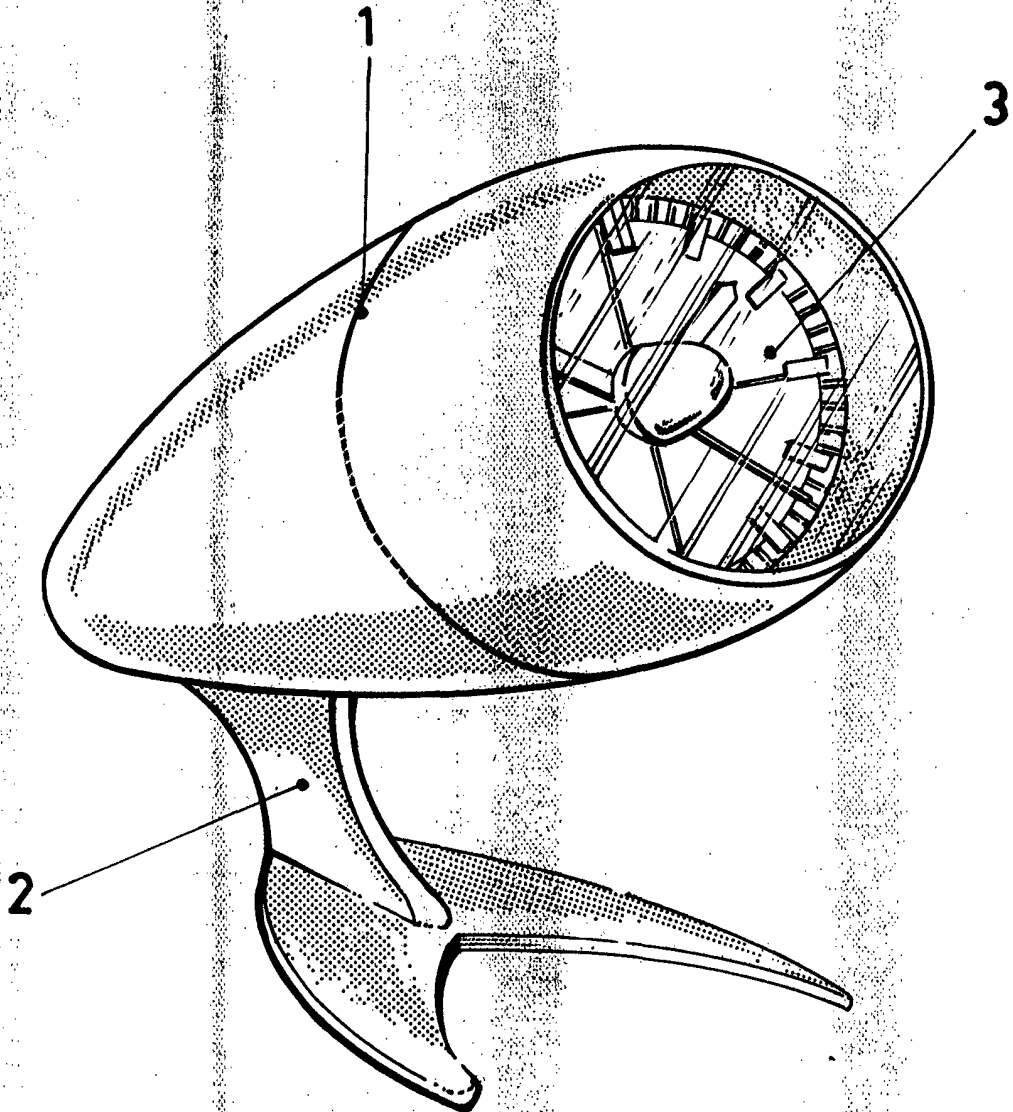
Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro paginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

80

Madrid, 16 JUN. 1969

JOSE LAHIDALGA

76 J



Madrid, 16 de Junio de 1.969

JOSE LAHIDALGA,

ESCALA VARIABLE