

152525

152525



MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

E/ND-1

P A T E N T E d e
I N V E N C I O N

que por veinte años, se solicita, como propia y nueva, a favor de don Segundo VERGARA JAUREGUI y URIBE, de nacionalidad española y domiciliado en Mondragón (Guipuzcoa), Paseo de Arrasate nº 9, que ha de recaer sobre un PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN FILAMENTO DE RESISTENCIA, PARA ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS - (Clase 62ª del Nomenclator técnico oficial) -----

.....

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

El presente registro de Patente de Invención, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el territorio nacional, de un nuevo procedimiento de obtención, de filamentos de resistencia, para altas y bajas temperaturas conforme se describe a continuación.

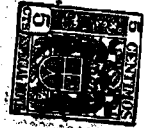
(dos)

1 5 2 5 2 5

10

El filamento de resistencia, que sustituye con ventaja al micron, obtenido con este procedimiento, tiene aplicación especial, en los hornos de fusión, de forja, de templar, de recocido, de revenido, y en aparatos eléctricos de uso industrial y doméstico, como son hornillos, estufas, planchas, etc. pudiendo asimismo ser utilizado, en la industria de lámparas eléctricas, como filamento, por ser infusible.

15



Para la obtención del nuevo producto, se mezclará sílice puro, carburundun, cok, negro humo, la que se uniformará con galipot.

20

La mezcla expresada, será sometida a una temperatura de tres mil grados, obteniéndose el producto en forma de filamentos de resistencia.

25

La sencillez del procedimiento eximen de insistir sobre el particular, y de dar mas detalles y unicamente, es de observar que la forma, colores tamaños, del producto obtenido, seran variables, y siempre que no alteren, varien o modifiquen la esencialidad del invento.

30

Los términos en que queda redactada ésta memoria, son ciertos y fiel reflejo del invento, y deben tomarse con caracter amplio y nunca en forma limitativa, reservándose el inventor, el derecho a obtener los oportunos Certificados de adición, por las mejoras y perfeccionamientos, que le vaya, con motivo de la práctica, aconsejando su invención.

35

.....

N O T A d e

(tres) 1 52525

REIVINDICACIONES.

40 Se reivindica, como de la propia y nueva invención, a favor de don Segundo VERGARA JAUREGUI y URIBI, de nacionalidad española y residente en Mondragón (Guipuzcoa), por los extremos que a continuación se expresan:



45 PRIMERO - Por un "Procedimiento de obtención de un filamento de resistencia, para altas y bajas temperaturas" caracterizado por la mezcla de siliceo puro, carburundun, cok, negro humo, la que se uniformará con galipot.

50 SEGUNDO - Por un "Procedimiento de obtención de un filamento de resistencia, para altas y bajas temperaturas", en que la mezcla formada como indica la reivindicación anterior, se le somete a una temperatura de tres mil grados, obteniéndose un filamento de resistencia infusible.

55 TERCERO - Por un "Procedimiento de obtención de un filamento de resistencia, para altas y bajas temperaturas", a que se refieren las reivindicaciones anteriores, el cual es de aplicación principal, para hornos de fusión, de forja, de temple, de recocido y de revenido, y para aparatos electricos, como estufas, hornillos, planchas, etc. e incluso, como filamento para lámparas eléctricas.

60 CUARTO - Por un "PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN FILAMENTO DE RESISTENCIA, PARA ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS" - (Comprendido en la clase 62ª del Nomenclator técnico oficial).

65 Tal y como queda descrito, en la memoria pre

(cuatro)

152525

cedente y para los fines, que en la misma, se de-
jan bien especificados.

70

La presente memoria, consta de cuatro hojas
mecanografiadas, por una sola cara.

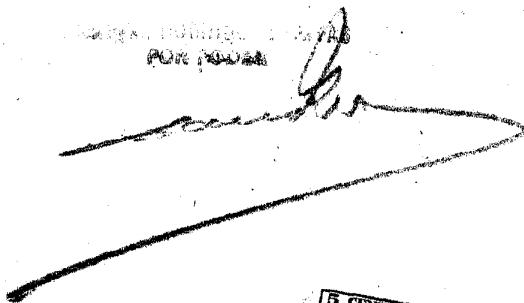
Madrid, a veintiuno de abril de mil nove-
cientos cuarenta y uno.

Por Autorización de

D. Segundo Vergerájauregui Uribe,

75

SECRETARÍA DE FISCALÍA
POR FISCALÍA



E / M - I
SECRETARÍA DE FISCALÍA

