

256505



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

PRIMER CERTIFICADO DE ADICION, a favor de DON PEDRO TOMAS ORTEGA GUTIERREZ, de nacionalidad española, con residencia en CUART DE POBLLET (Valencia), calle Doctor Gómez Ferrer, nº 16

por

"PERFECCIONAMIENTOS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 256.131
por UN PROCEDIMIENTO PERFECCIONADO PARA LA OBTENCION DE
PIEZAS CERAMICAS"

- - - -

Inventor: el solicitante.-

- - - -
- - - -
- -

256505¹⁴ MAR.



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 sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

En la Patente de invención número 256.131 se describe un proceso perfeccionado para la obtención de piezas cerámicas entre cuyas partes fundamentales, según el apartado b) figuraba el cocer la pieza decorada con los colorantes en polvo a una temperatura que oscilaba entre los 500 y 600° C., durante un tiempo de entre 15 y 30 minutos, siendo ventajosamente la temperatura de cocción de 570°.

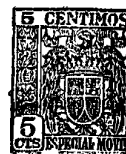
Se ha observado que, según el tipo de cristales decoradores utilizados para la obtención de determinados colores, las temperaturas han de oscilar entre los 500 y 800° C., manteniendo el mismo tiempo de cocción, pues se da la circunstancia de que algunos de los cristales utilizados son cristales de gran dureza que funden precisamente alrededor de los 800° C.

Hecha la descripción precedente es necesario 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 lo que se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen: El Certificado de Adición que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- PERFECCIONAMIENTOS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 256.131 por UN PROCEDIMIENTO PERFECCIONADO PARA LA OBTEN-



256505^{14 MAR.}

CIÓN DE PIEZAS CERAMICAS, caracterizados esencialmente por el hecho de que la temperatura de cocción será entre los 500 y - 800° C., según el tipo de cristales decoradores utilizados para la obtención de determinados colores.

35

2ª.- se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Primer Certificado de Adición que se solicita "PERFECCIONAMIENTOS EN LA PATENTE DE INVENCION Nº 256.131 por UN PROCEDIMIENTO PERFECCIONADO PARA LA OBTENCION DE PIEZAS CERAMICAS"

40

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 12 de Marzo de 1.960

ALFONSO UNGRIA

45