



ESPAÑA

ES

NUMERO
438.423
FECHA DE PRESENTACION

A1

PATENTE DE INVENCION

50 PRIORIDADES:	51 NUMERO	52 FECHA	53 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A44C 3/00; B44B. —	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
------------------------	--	--------------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCION

"PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE MEDALLAS".

PROVIENE DEL MODELO DE UTILIDAD 172.405 PASADO A PTE. EN 18-4-75

71 SOLICITANTE (S)

D. PEDRO FACI GARCIA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/ Jusepe Martínez, 3 -ZARAGOZA-

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. MIGUEL FERNANDEZ-LOAYSA PINZON

ag.-JE/1219

UNE A - 4 MOD. 3108

UTILICESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

**CONCEDIDA**

31



1 mática de su utilización, no siendo en absoluto limitativa  
y susceptible por ello de las modificaciones accesorias que  
no alteren las características esenciales.

5 La figura 1 representa una vista fron-  
tal de la medalla en la que se aprecia un bajorrelieve cual-  
quiera.

La figura 2 nos muestra una sección  
transversal de la medalla según se indica en la figura 1.

10 En ellas se anotan las siguientes par-  
ticularidades:

1.-Medalla.

2.-Bajorrelieve.

3.-Aro periférico mecanizado con arran-  
que de viruta.

15 4.-Capa de material de distinta colora-  
ción.

5.-Aro de sujeción.

20 Nuestra medalla (1) presenta el aro (3)  
circundante de aristas vivas, ya que el mecanizado con arran-  
que de material que se ha efectuado en dicho aro (3), presen-  
ta una superficie lisa y brillante.

25 A su vez si la medalla está constituida  
por varias capas de distinta coloración (4), al mecanizar con  
desprendimiento de material en dicha medalla (1), se podrá  
sacar a la superficie exterior la coloración de la capa a la  
que se profundice en dicho mecanizado. De esta forma se pue-  
den lograr medallas que presentan zonas de distinta coloración

30 Descrita suficientemente la naturaleza  
del invento, así como su realización industrial, sólo cabe

1 añadir que en su conjunto y partes constitutivas es posible  
introducir cambios de forma, materia y disposición en cuanto  
tales alteraciones no desvirtuen su fundamento.

5 El solicitante, al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, si fuera posible, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud.

10 Igualmente el solicitante, se reserva el derecho de introducir en la presente invención cuantos perfeccionamientos sobre la misma puedan derivarse mediante la solicitud de los correspondientes Certificados de Adición en la forma señalada por la Ley.

NOTA:

15 La Patente de Invención que se solicita como nueva en España, por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación sobre Propiedad Industrial, deberá recaer sobre "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE MEDALLAS", en todo de acuerdo con las siguientes,

20 REIVINDICACIONES:

25 1.-Procedimiento de fabricación de medallas, caracterizado porque después de la operación de estampación, que se efectúa sobre una lámina constituida por un solo material o por diferentes capas de materiales, las cuales pueden obtenerse por electroposición, se procede a mecanizar con arranque de material en un aro periférico con lo que se consigue que su superficie presente un brillo que contraste con el resto de la medalla además de una diferente coloración según la capa hasta la que se haya profundizado en la operación de mecanizado.

30

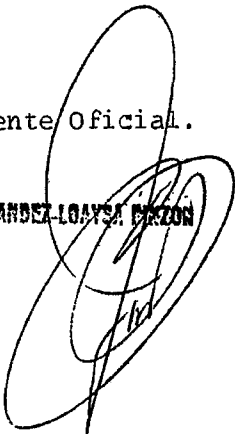
2.-PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE MEDALLAS.

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid,

El Agente Oficial.

MIGUEL FERNANDEZ LOAYSA BAZON  
P. P.



1

5

10

15

20

25

30



Fig.1

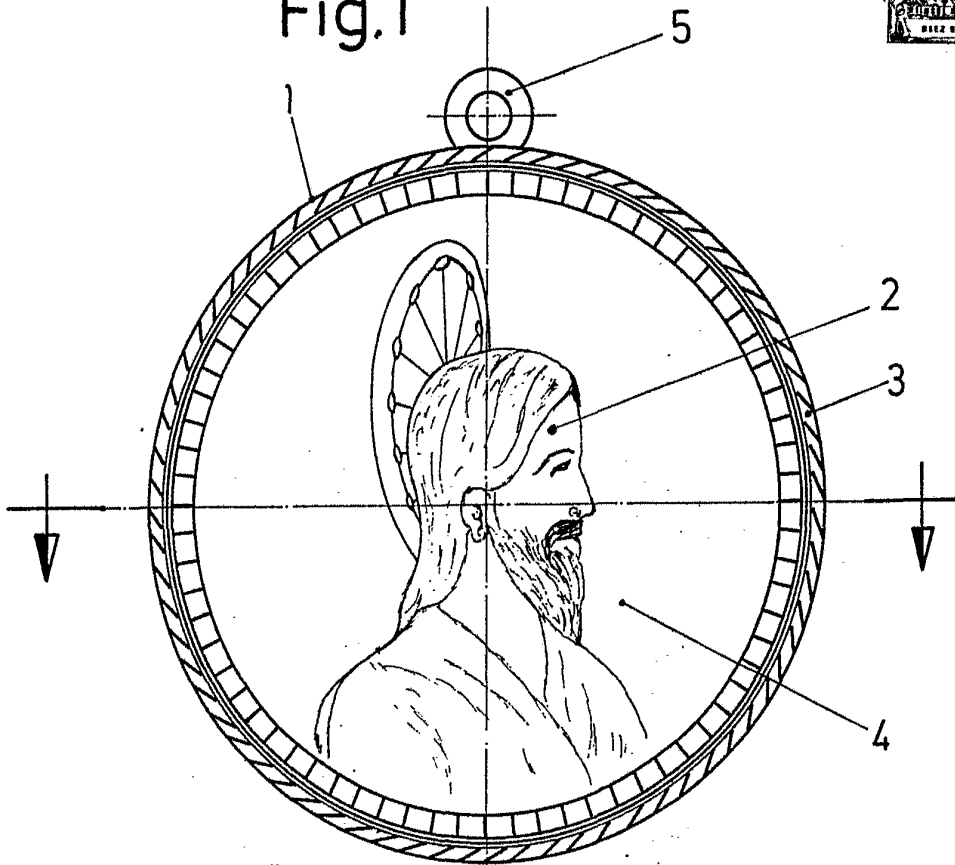
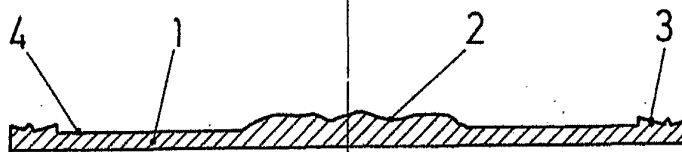


Fig.2



Escala variable

Madrid 16-9-1971

El Agente Oficial

MICHAEL BERNARDI DE LA ROSA

P. O.