

9 9 5 5

MEMORIA DESCRIPTIVA



De la solicitud de una Patente de Invención en España por
" UN NUEVO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL CONSISTENTE EN LA FABRICA-
CACION DE ENGRANES FUNDIDOS PARA MOLINOS DE MOLER CAFE " comprendida
en el grupo 2º Clase 16 del Nomenclator vigente, á favor de La
Cerrajería Moderna ALMA, residente en Mondragón (Guipuzcoa)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Los solicitantes de esta Patente de Invención despues de mu-
chos ensayos han conseguido fabricar el molde y fundición de
engranes de toda clase de aleaciones de hierro ó acero, aplica-
ble á todos los molinos para moler café, habiendo visto en la prác-
tica que estos engranes son muchos mas beneficiosos y economicos
que los conocidos hasta el dia, mejorando grandemente con esta nue-
vo procedimiento á esta Industria, por sus excelentes resultados.

CARACTERISTICAS

- 1º Consiste este nuevo procedimiento en el molde y fundición de engranes de toda clase de aleaciones de hierro ó acero aplicable á los molinos en general para moler café.
- 2º Estos engranes pueden ser aplicados tambien, á molinos de ma-dera, de chapa de hierro y de hierro colado.
- 3º Estos engranes pueden aplicarse á si mismo á toda clase de molinos para moler café de todas formas y en todos tamaños.

VISTA DE LOS ENGRANES CON ARREGLO A LOS DIBUJOS ADJUNTOS

Pieza nº 1 VISTA SUPERIOR, representa el engrane hembra por su parte superior.

VISTA INFERIOR, representa el engrane hembra en su vista inferior.
SECCION A. y B. representa la vista de perfil de las dos caras del engrane hembra.

Pieza nº 2 VISTA INFERIOR, representa el engrane macho en su vista inferior.

VISTA SUPERIOR, representa el engrane macho en su parte superior.

PERFIL, representa el perfil del engrane macho.



NOTA REIVINDICATORIA

En resaca: La reivindicación ó esencialidad de esta patente de invención para España á de registrar por " UN NUEVO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL CONSISTENTE EN LA FABRICACION DE ENGRANES FUNDIDOS PARA MOLINOS DE MOLER CAFE "cuyo objeto declaro ser de mi propia y nueva invencion en sentido legal con arreglo á la presente memoria y planos.

NOTA: Esta memoria va escrita e maquina en dos hojas y foliadas por su cara unverso.

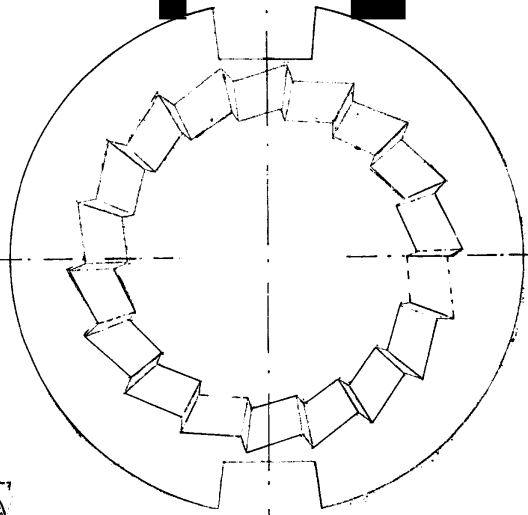
Madrid 11 de Febrero de 1925

P.A.

Antonio Licitado

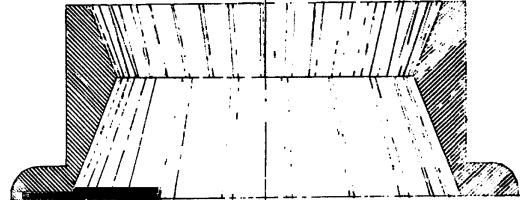


Vista superior.

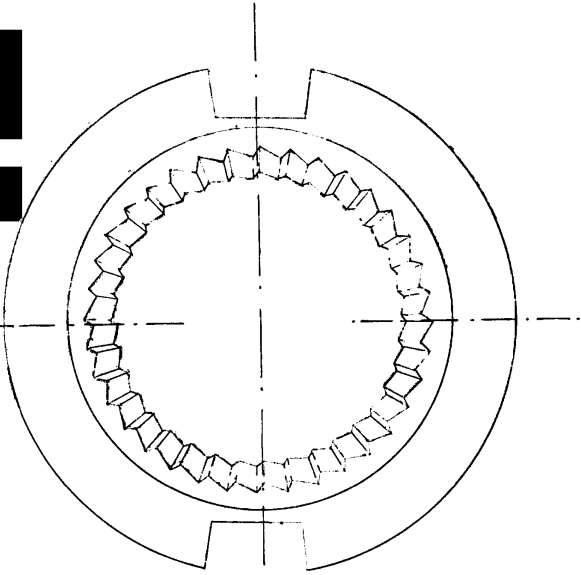


Pieza n. 1.

Sección A.B.



Vista inferior.

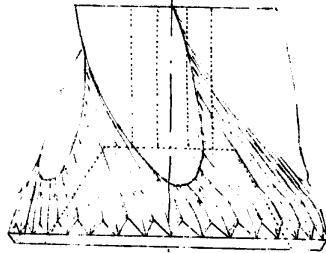


Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Químicas
Madrid 11 de febrero de 1875

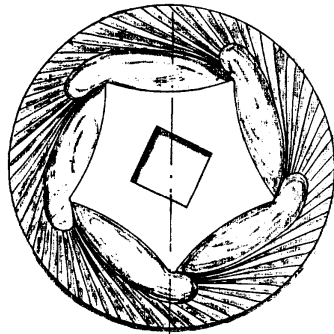
D. C. C.
Secretario

Pieza n. 2.

Perfil.



Vista inferior.



Vista superior.

