

AÑO .....

Expediente núm. .....



252471

# REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

## CERTIFICADO DE ADICION

### MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

un **CERTIFICADO DE ADICION** en España,  
a favor de

..... D. PEDRO BRAVO NESSA ....., de nacionalidad  
..... ESPAÑA ..... domiciliado en ..... BARCELONA .....  
calle de ..... PROVINCIA ..... núm. 140

por:

..... MEJORAS INTRODUCIDAS .....  
....., en el objeto de la patente principal núm. .... 242.759  
que fué concedida en 10 de Julio ..... de 1958 por  
« ..... PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA FABRICACION DE UN  
..... MATERIAL AGLOMERADO ..... »

Nº 183

Agente Sr. JOSE LOPEZ CORTES

252471

# Memoria Descriptiva de

CERTIFICADO DE ADICIÓN

a favor  
de

D. PEDRO BRAVO MESSA

**J. LÓPEZ**

CASA FUNDADA EN 1909

OFICINA TÉCNICA DE PATENTES Y MARCAS

**BARCELONA**

Rambla Capuchinos, 66  
Apdo. 672 - Tel. 22-17-64

**MADRID**

Alcalá, 22  
Apdo. 1085 - Tel. 32-37-81

**VALENCIA**

Pascual y Genís, 11  
Apdo. 121 - Tel. 22-91-92

252471



CERTIFICADO DE ADICION  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Pedro Bravo Messa, de naciona-  
lidad española, domiciliado en BARCELONA, c/. Provenza,  
nº. 140

P O R

"MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº. 242.759 POR "PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA FABRICACION DE UN MATERIAL AGLOMERADO DE GRAN DUREZA".

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En la presente Memoria Descriptiva vamos a referirnos a un Certificado de Adición por "Mejoras introducidas en el objeto de la patente principal nº. 242.759 por "Procedimiento industrial para la fabricación de un material aglomerado de gran dureza".

En la Patente principal se ha reivindicado una composición a base de fibras textiles vegetales y de gasa de algodón, las cuales son sometidas posteriormente a un maceramiento con caucho o material similar.



52471

10

Con el fin de aumentar la resistencia del material aglomerado y hacer que sea inatacable por los lubricantes de las máquinas, que en algunos casos, caen sobre las piezas de material aglomerado, se ha previsto una composición inicial a base de caucho sintético y fibras textiles artificiales en combinación adecuada para conseguir una mayor resistencia y una mayor inatacabilidad por los aceites lubricantes de las máquinas.

15

Para efectuar la mejora antes indicada se parte de un número indeterminado de fibras textiles artificiales y de caucho sintético combinado en proporción adecuada y sometidas luego al maceramiento y demás operaciones ulteriores.

20

Con la descripción que precede creemos suficientemente aclaradas estas mejoras restando consignar la posibilidad de que sean variables los productos y proporciones de su mezcla, independientemente de las características especiales del material a lomerado a fabricar según se pone de manifiesto con la siguiente

25

N O T A  
= = = =

30

Los puntos nuevos que se presentan para su reivindicación en el presente Certificado de Adición son:

35

1ª.- Mejoras introducidas en el objeto de la Patente principal nº. 242.759 por "Procedimiento industrial para la fabricación de un material aglomerado de gran dureza" caracterizadas por comprender un número indeterminado de fibras textiles artificiales y de caucho sintético, las cuales son sometidas luego a un maceramiento y demás operaciones ulteriores.



40

2ª.- MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº. 242.759 POR "PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL PARA LA FABRICACION DE UN MATERIAL AGLOMERADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

45

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 45 líneas.

Madrid, 5 de Octubre de 1.959

Por autorización del interesado.

**JOSE LOPEZ**  
P. P.