

calor, y entre dichos tubos y manguitos se introdu-
ce una masa conductora del calor para evitar los
impedimentos en la transmisión del calor desde el
manguito al tubo. Esta masa conductora del calor
15 puede adoptar la forma de un cemento que contenga
grafito o carborundum trabado por medio de una subs-
tancia tal como ácido bórico o glicerina, con o sin
aceite.

Los manguitos ondulados o estria-
20 dos pueden estar dispuestos de modo tal que se rosquen
sobre el tubo.

Como variante, pueden colocarse
sobre el tubo en secciones semicilíndricas para per-
mitir la fácil introducción de la masa conductora del
25 calor entre la pared exterior del tubo y la interior
del manguito.

Esta solicitud, que corresponde
a la presentada en Inglaterra, el 14 de noviembre de
1932, bajo el número 32,208, se acoge a los beneficios
30 del artículo 51 del vigente Estatuto de Propiedad In-
dustrial.

----- o N O T A o -----

Los puntos de invención propia
y nueva, que se presentan para que sean objeto de esta
35 Patente de VEINTE años, son los siguientes:

1º.- Un método de hacer tubos
para economizador o análogo, consistente en sujetar
manguitos o cubiertas onduladas al tubo por medio de
una masa conductora del calor.

40 2º.- En un método de hacer tubos
para economizador o análogo, de acuerdo con lo reivin-



E. 1934

45

dicado en el punto 1º, provisto de manguitos o cubiertas el empleo de una masa conductora del calor, en forma de un cemento que contiene grafito o carb^oborundum trabado por medio de substancias tales como ácido bórico o glicerina, con o sin aceites.

3º.- Un método mejorado de hacer tubos para economizadores o calentadores de agua de alimentación.

50

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de tres hojas, escritas por una sola cara.



Madrid, 3 de enero de 1934.

P. A.

Alberto de Elzaburu

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alberto de Elzaburu', written over the printed name.