

Completan el aparato de presentación del aparato, varias piezas de fundición que se detallan en los planos.

Toda la caldera vá montada sobre una base de fundición, o de palastro, que sirve de soporte a las parillas y de cámara de cenicero.

Se construyen de diversos tipos o tamaños, adaptando por metro cuadrado de caldeo un rendimiento medio de 10.000 calorías hora.

En los planos adjuntos una de las figuras representa la caldera en corte perpendicular, otra en alzado, o sea tal como resulta exteriormente, y la última es un corte horizontal por la parte superior con el detalle de los tubos T y la pieza de material refractario P.

- N O T A -

En resumen : La patente recaerá sobre las reivindicaciones siguientes :

1ª. = En una caldera para calefacción, reivindicación del dispositivo de tubos, situado en la parte superior del hogar para producir la circulación acelerada.

2ª. = En una caldera para calefacción, según la reivindicación anterior, reivindicación de la colocación sobre los tubos que producen la circulación acelerada, de una pieza de material refractario que obliga a las llamas a envolver los tubos y cielo de la caja.

3ª. = Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer sobre la patente que se solicita por veinte años en España, " UNA CALDERA PARA CALEFACCION ".

TODO CONFORME queda expresado en esta memoria que consta de dos hojas escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid 15 de NOVIEMBRE de 1926

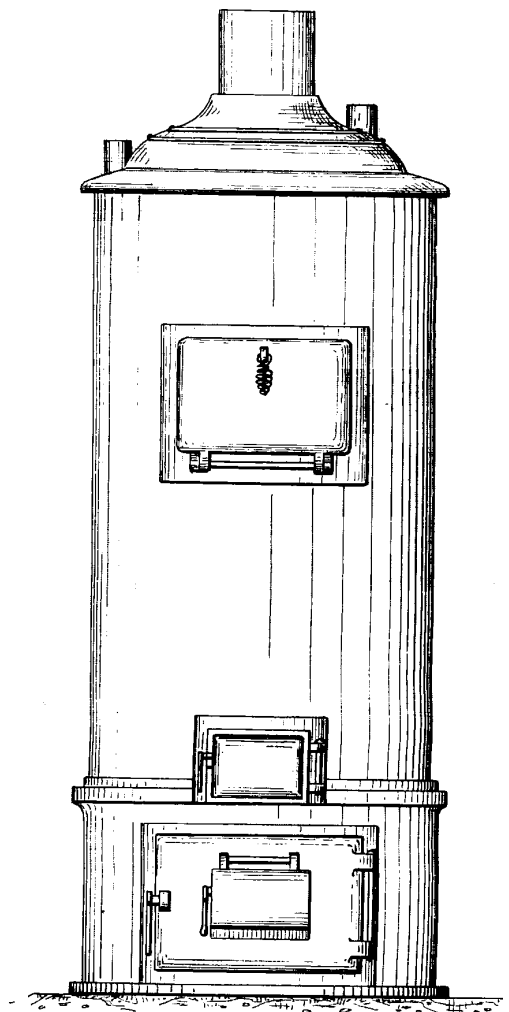
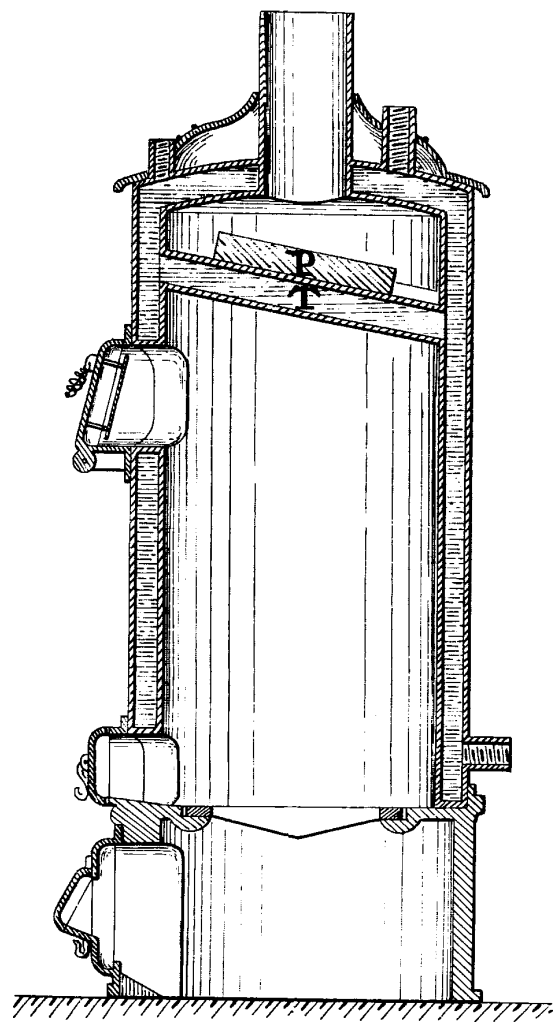
Augustin Augria

p. e. Miguel Augria

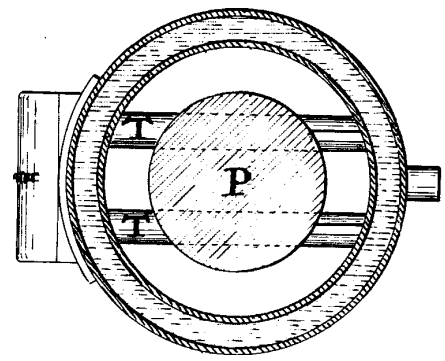
U.S. PATENT OFFICE
15 NOV. 1926
SPECIAL INQUIRY

CORTE LONGITUDINAL

ALZADO



CORTE TRANSVERSAL



Miguel Bucaram