



potentes mecanismos de lavado que han de ser colocados a una gran altura por encima de los aparatos para permitir el lavado de estos desde la parte exterior de la cuba. Por otra parte, el mucho espacio que ocupan los aparatos de lavado condiciona también la importancia de los edificios que encierran los aparatos eléctricos.

Se comprenderá, pues, la sensible economía que puede realizarse sobre el precio de una instalación construyendo los aparatos de baño de aceite de tal manera que su transporte, montaje y desmontaje puedan llevarse a cabo con aparatos de lavado de potencia relativamente pequeña, y que las alturas de lavado necesarias para estas últimas operaciones resulten pequeñas.

Conforme al presente invento se obtiene este resultado encerrando los aparatos en un recipiente cuyas paredes vayan unidas al fondo del mismo por medio de un ensamblado desmontable.

En el dibujo adjunto se representa, por vía de ejemplo, dos formas de ejecución del objeto del presente invento. Las dos figuras del dibujo representan transformadores vistos en corte.

En estos dibujos se ha señalado con la letra *a* la parte activa de los transformadores.. La cuba está constituida por las paredes *b-b'* y por el fondo *d*. Las diferentes partes de las paredes laterales van unidas entre sí y eventualmente con el fondo del recipiente por los ensamblados *c*.

En el ejemplo de ejecución representado en la figura 1 el fondo de la cuba descansa directamente sobre la mampostería y aún podría formar



cuerpo con ella. En la otra figura el fondo va montado sobre un chasis e provisto de rodillos. Este chasis va oculto en un vaciado g de la mam-posteria.

Para montar el aparato se procede del modo siguiente:

Despues de colocado en su sitio el fondo d se trae la parte activa a del transformador sobre este fondo por adelgazamiento sobre los rodillos f. Se coloca entonces la birola b' que se ensambla enseguida en e con el fondo. Finalmente se pone en su sitio y se ensambla la segunda birola b por medio de bridas o de una junta g.



El desmontaje se lleva a cabo del siguiente modo:

Para unir las birolas entre si y con el fondo se puede emplear cualquier sistema de ensamblado estanco de aceite y desmontable.

Conviene observar tambien que cualquier otro fraccionamiento de las paredes laterales de la cuba puede llevarse a cabo si se desea. Cada una de las birolas en particular puede ser desmontable de tal manera que se las pueda traer lateralmente a su emplazamiento definitivo.

Esta solicitud, que corresponde a la presentada en Alemania, el 27 de febrero de 1928, se acoge a los beneficios del articulo 16 de la Ley de Propiedad Industrial.

- o - N O T A - o -

Los puntos de invención propia y nueva

que se presentan para que sean objeto de esta Patente de VEINTE años, son los siguientes:

1.- Un recipiente para aparatos eléctricos caracterizado por el hecho de que sus paredes laterales van unidas al fondo por un ensamblado desmontable.

2.- Un recipiente según lo reivindicado en el punto 1, caracterizado por el hecho de que las paredes laterales van fraccionadas en varias partes y unidas entre si por medio de un ensamblado desmontable.

3. - Un recipiente o cubeta desmontable para aparatos eléctricos con baño de aceite.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas por una sola cara.

Madrid, 25 de enero de 1929.

P. A.

Por el inventor

Por el abogado

*Enmendado*



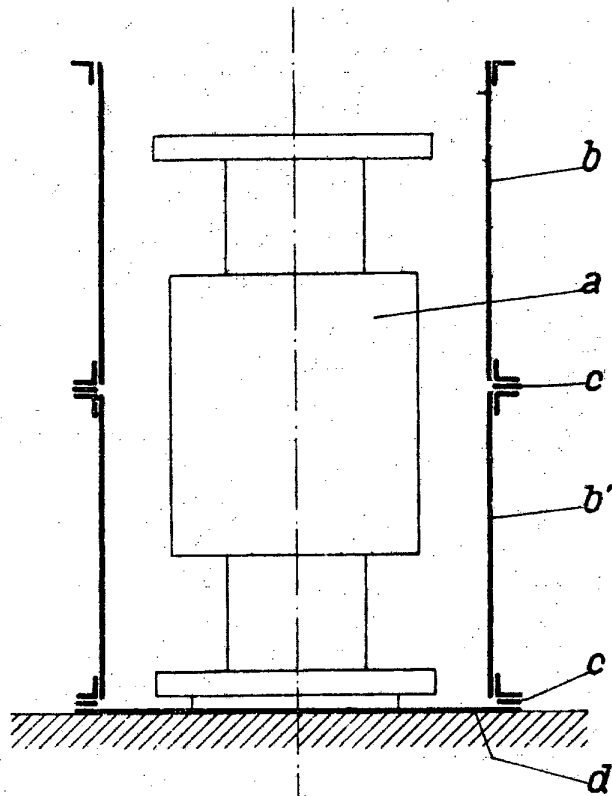


Fig. 1.

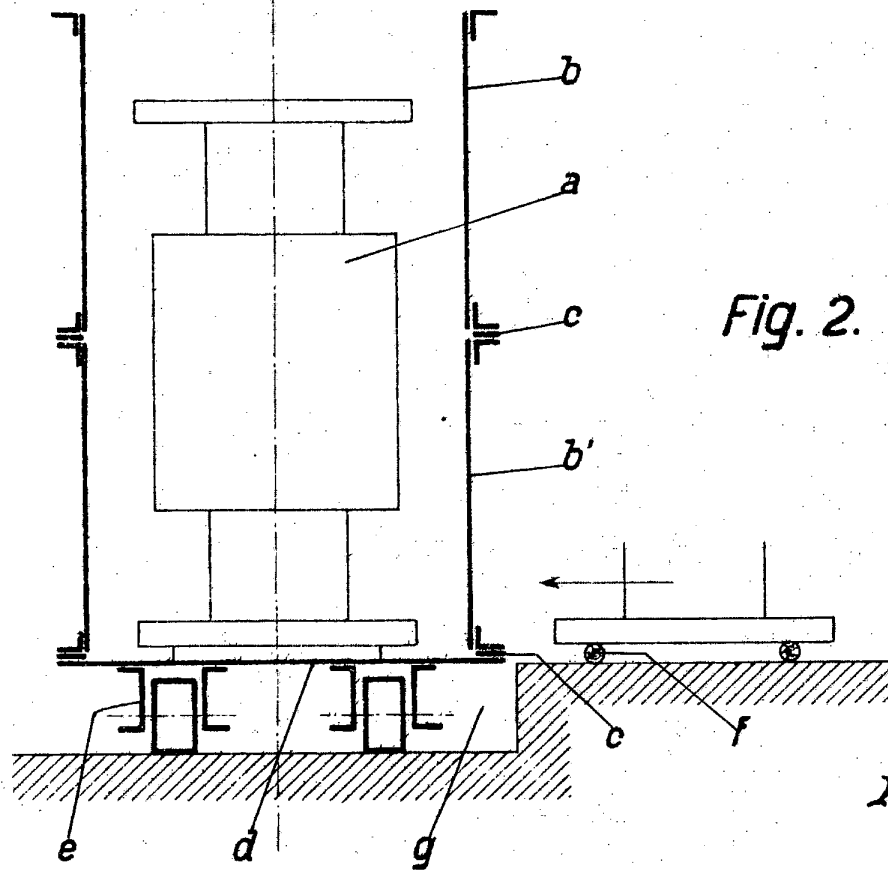


Fig. 2.

P.A.

*[Handwritten signature]*