

34210



M O D E L O D E U T I L I D A D

que por veinte años se solicita a favor de D. Isaac Fraga Framil, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, Calle del Marques de Zafra 39-1ªA, y de D. Rafael Rodríguez Sans, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, Calle Sainz de Baranda 73-4ªD, que ha de recaer sobre un

»CARBON CONTINUO PARA ARCO VOLTAICO»

~~~~~

M e m o r i a   D e s c r i p t i v a .

+0+0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-

El presente registro de Modelo de Utilidad, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva en España, Colonias y Zona del Protectorado del modelo de utilidad, de un carbon continuo para arco voltaico, conforme se describe y se representa gráficamente a continuación, aunque a título exclusivo de ejemplo en el croquis que se acompaña.

5.



DESCRIPCION DE UN CARBON CONTINUO PARA ARCO

10.

VOLTAICO. Consiste en un carbon para arco

voltaico el cual lleva tallado en un extremo A (ver dibujo adjunto) un cilindro de menor diámetro que el carbón, y en un extremo B lleve excavada una hoquedad de la misma forma que la tallada en el extremo A, la cual encaja exactamente en el extremo B del carbon siguiente y así sucesivamente, permitiendo aprovechar los carbones en toda su longitud, en lugar de desperdiciar las puntas como se hace actualmente, lo que representa una evidente economía de materiales necesarios para la industria nacional y un ahorro de divisas para el Estado.

15.

hace actualmente, lo que representa una evidente economía de materiales necesarios para la industria nacional y un ahorro de divisas para el Estado.

20.

hace actualmente, lo que representa una evidente economía de materiales necesarios para la industria nacional y un ahorro de divisas para el Estado.

25.

NOTA DE REIVINDICACIONES

-----

Se reivindica de la nueva y propia invencion, a favor de los Srs. D. Isaac Fraga Framil y D. Rafael Rodriguez Sans, domiciliados en Madrid y de nacionalidad española, por los extremos que a continuacion se detallan:

30.

P R I M E R O. Un carbon continuo para arco voltaico caracterizado por estar constituido por un conglomerado de grafito, carbon u otra materia combustible y conductora, con o sin mecha, negro o recubierto de cualquier materia conductora de la electricidad, el cual lleva

35.



40.

excavada en el extremo anterior una figura geometrica cilindrica, prismática u otra forma geometrica cualquiera, y en el extremo opuesto lleva tallada una figura geometrica de menor diametro que el carbon y de la misma forma que la excavada en el extremo anterior del carbon siguiente, y así sucesivamente.

45.

S E G U N D O.-Un carbon continuo para arco voltaico caracterizado porque puede constituir una sucesion indefinida de carbones.

50.

T E R C E R O.- Por un CARBON CONTINUO PARA ARCO VOLTAICO.

Tal y como queda descripta en la memoria precedente y para los fines, que en la misma se dejan especificados.

55.

La presente memoria consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, a la que se une otra de planos, en forma reglamentaria para la mejor comprension del modelo.

60

Madrid a cinco de Enero de mil novecientos cincuenta y tres.

61.

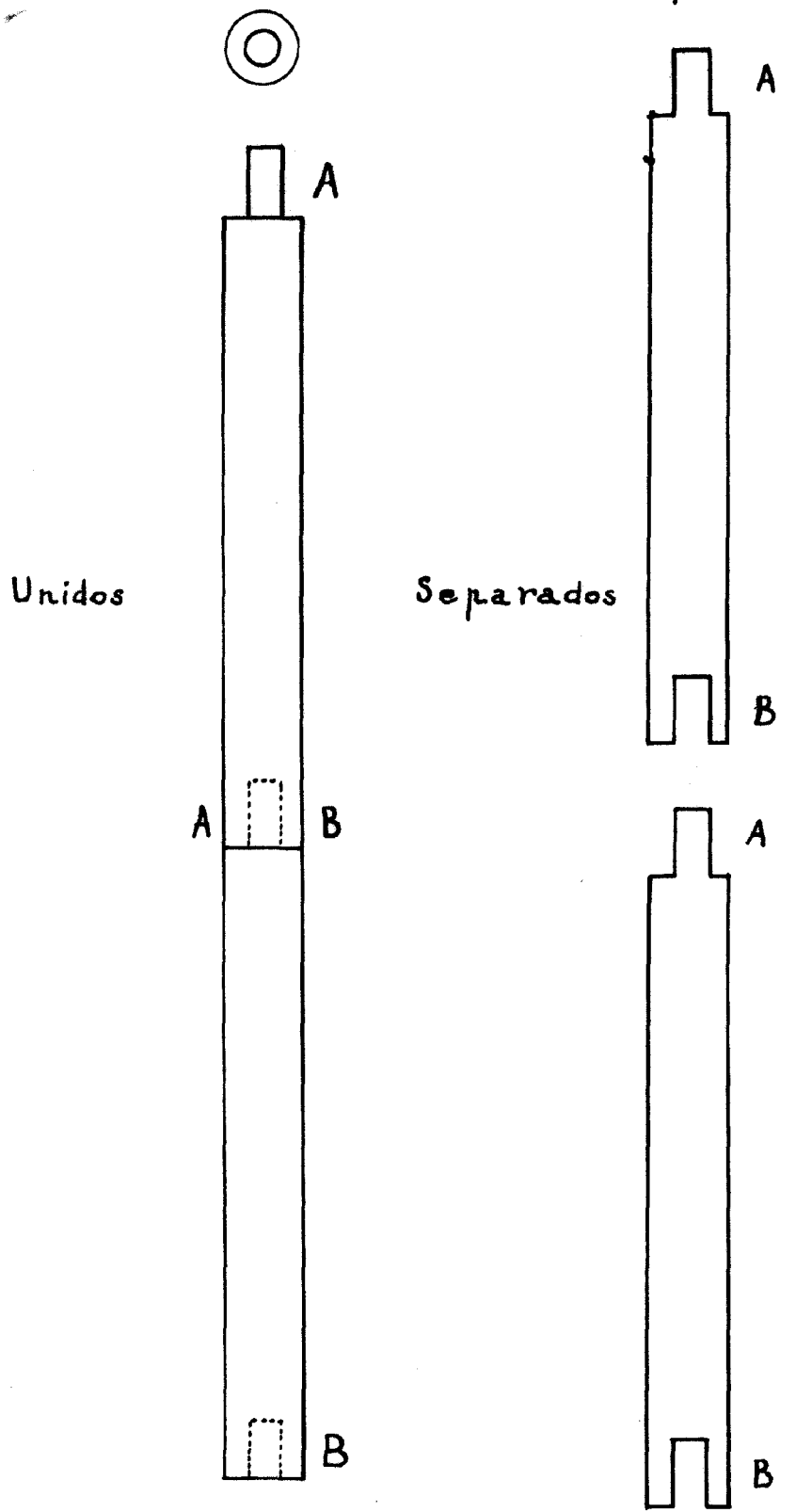
Isaac Fraga Framil

Rafael Rodriguez Sans.

Don Isaac Fraga Framil y  
Don Rafael Rodriguez Sanz. 34210



Carbon continuo para arco voltaico



-Madrid 5 Enero de 1953-  
*Isaac Fraga Framil* *Rafael Rodriguez Sanz*

Escala Variable