

2.076.

106855. Clase 64.



141

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar Patente de Invención en España

por

"Un procedimiento para la regulación en carga de la tensión de los transformadores"

I n v e n t o r

Rudolf Mellegaard

residente en

LA HESTRE

(Bélgica)

-----

El presente invento, sistema Mellegaard, consiste en un procedimiento de regulación en carga, por cambio de tomas, de la tensión de los transformadores, caracterizándose por el hecho de que cada una de las tres fases es cortada sucesivamente o puesta fuera de circuito para hacer el cambio de tomas correspondiente a la regulación deseada. Para realizar el invento, el arrollamiento sobre



14M



regulación o el cambio de la tensión de los transformadores en ca-  
carga, caracterizado por el hecho de ponerse sucesivamente fuera  
de circuito cada una de las fases del arrollamiento acoplado en  
triángulo para la maniobra del conmutador de tomas fuera de circui-  
to, funcionando el transformador durante el tiempo muy breve re-  
querido para la maniobra en triángulo abierto con un ligero dese-  
quilibrio de las fases.

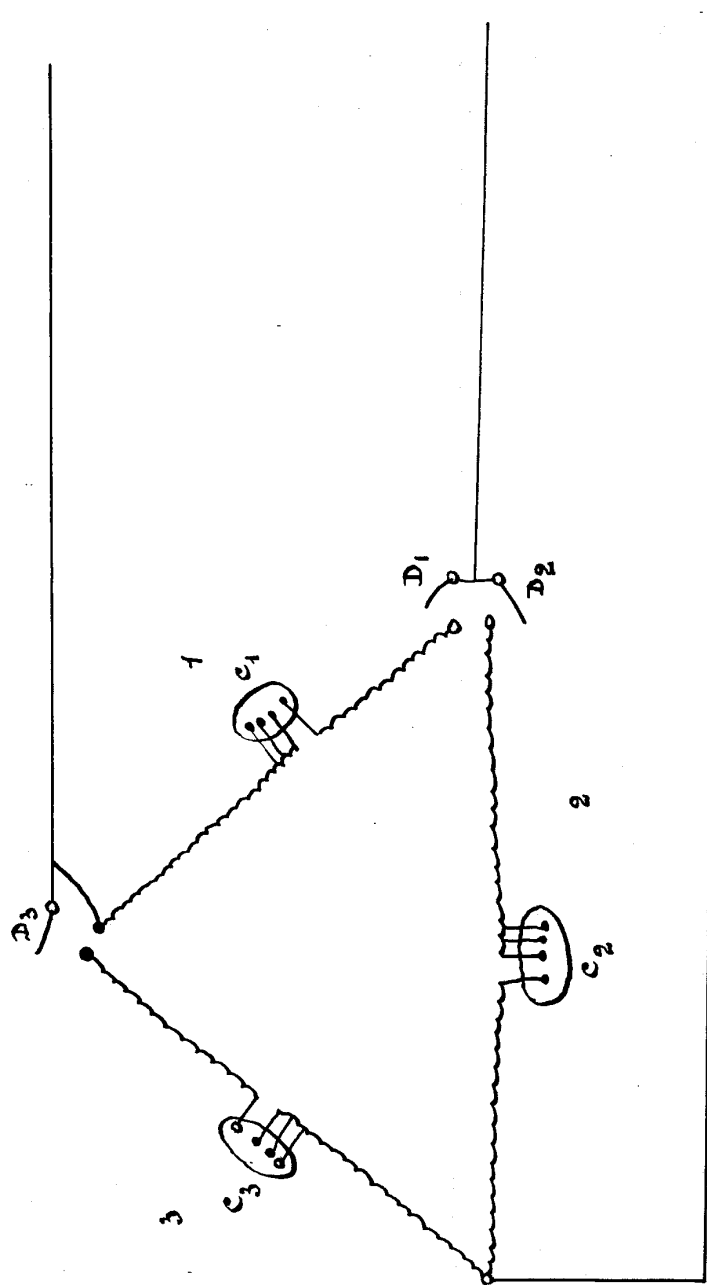
2º. "Un procedimiento para la regulación en carga de la ten-  
sión de los transformadores", todo tal y conforme se describe en  
la presente memoria y a título de ejemplo se representa en el  
adjunto dibujo.

Madrid 13 de Marzo de 1938.

P. A.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

# ESCALA VARIABLE



14 MAR 1920