

196838

196038



Solicitante: D. Eugenio Berzal Barandalla.

Residencia: PAMPLONA.- Marqués de Villoslada, 18.

CERTIFICADO DE ADICION POR: "MEJORES INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL N° 193.181, CONCEDIDA EN 20 DE ENERO DE 1951, SOBRE: "SISTEMA DE REGULACION DE INTENSIDAD DE CORRIENTE".

-----  
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente certificado de adición se refiere a mejoras introducidas en el objeto de la patente principal núm. 193.181, concedida en 20 de Enero de 1951, sobre "sistema de regulación de intensidad de corriente".

5            En la expresada patente principal n° 193.181, se ha descrito y reivindicado que el trabajo de regulación gradual de tensión e intensidad de corriente se realiza intervinendo o sacando proporcionalmente el "sunt" del núcleo del transformador, pero se ha comprobado en la práctica, y  
10            a ello se contrae el presente certificado de adición, que dicho trabajo de regulación también puede efectuarse haciendo girar más o menos el citado "sunt", dentro del núcleo del transformador, para lo cual no hay más que disponer repetido "sunt" imperceptible y suficientemente separado por sus extremos del dispositivo central del transformador, lo que le permitirá el movimiento giratorio antes citado.  
15           

NOTA

20            Describida suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constar que la presente memoria descriptiva es susceptible de modificaciones de detalle mientras no altere su esencialidad y siendo por tanto lo que se solicita certificado de adición a la patente principal n° 193.181, y se recoge en las siguientes



25

REIVINDICACIONES

30

1ª.- Mejoras introducidas en el objeto de la patente principal nº 193.1181, concedida en 20 de Enero de 1951, sobre "Sistema de regulación de intensidad de corriente", caracterizándose porque el trabajo de regulación gradual de regulación e intensidad de corriente se realiza haciendo girar más o menos el "sunt" o paquete de chapas magnéticas dentro del núcleo del transformador.

2ª.- "Sistema de regulación de intensidad de corriente", según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de dos páginas escritas por una sola cara.

Madrid, 3 de Marzo de 1951.

EMILIO GUILLS SIREYNI  
D. P.