

29 JUL 1929
ESPECIAL MOVIL

● eléctrico y a lo más regulable de forma continua.

Este medio consiste en superponer, a la corriente alternamotor que atraviesa los devanados, una corriente continua de preferencia regulable. Se inducen de este modo las corrientes de Foucault durante el movimiento de la espira móvil, lo que proporciona el medio de realizar cualquier amortiguamiento que se quiera, y en particular, el amortiguamiento crítico, regulando el valor conveniente de la intensidad de la corriente continua auxiliar.

N O T A
-§-§-§-§-§-§-§-§-§-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este Certificado de Adición a la Patente de Invención depositada en este día, son los siguientes:

1º.- Método de amortiguamiento del aparato según la Patente Principal, caracterizado en que se superpone una corriente continua de preferencia regulable, a la corriente alterna excitatriz que atraviesa los devanados.

2º.- 2º.- "Mejoras en el objeto de la Patente Principal", todo tal y conforme se describe en la presente memoria.

Madrid 29 Julio 1929.

P. A.

