

257670



257670

RECORDED DESCRIPTION

RECORDED BY: [illegible]

DESCRIPTION: [illegible]

REMARKS: [illegible]

RECORDED BY: [illegible]

DESCRIPTION: [illegible]

RECORDED BY: [illegible]



159

El presente invento se refiere a un método de mantenimiento, consistente en el estudio e inspección, una vez concluido el uso de un elemento de los aparatos de la V. de E. de las instalaciones eléctricas de alto voltaje, en sus partes con la descripción anterior, de los elementos de la línea, para ello inspeccionarse siempre con el elemento de la línea eléctrica y nunca en un laboratorio.

El problema que se presenta en los parques de transformación de energía de las grandes centrales eléctricas, es que al depositarse polvo y formarse sales de naturaleza química en los aisladores, es necesario realizar limpieza periódica de estos elementos, para que no pierdan sus características aislantes.

Para que los citados parques y demás instalaciones eléctricas puedan limpiarse, hasta la fecha ha sido preciso quitar la tensión, medida de por sí complicada, que crea un gran peligro y molestia, además de que, al estar a veces inaccesible, razón por la cual se producen averías de muy alto costo e reparación, con los naturales perjuicios para la industria en general y para usuarios del fluido eléctrico.

Los solicitantes del presente registro de invención técnica en la materia, han ideado un procedimiento por el cual se puede limpiar, sin quitar la tensión, las partes de las líneas, de alta y media tensión, de forma que se evite el costo de las averías y el inconveniente de las instalaciones y



que las plantas de aplicación, sean de fácil co-
locación, y también, no debe haber como el punto de
aplicación, y también, sea de fácil acceso, y de
seguridad, que permita aplicación de 100 a 150. de Volúmenes.

30

El proceso de registro se procesa, mediante
el uso de las diversas aplicaciones de software, que per-
miten, desde los puntos de aplicación, el uso de plani-
tas como se ilustra.

15

Además, se le presta el apoyo técnico de conser-
vación, y también, de mantenimiento y reparación
de los equipos de aplicación, y también, que reportar las
operaciones de aplicación, y también, de la instalación eléctrica.

40

El uso de las aplicaciones de software, que se realiza
con el uso de software de aplicación, que se utiliza
también, no permite que se pueda utilizar la instalación.

45

Además, las aplicaciones de software, que se realiza
con el uso de software de aplicación, que se utiliza
también, no permite que se pueda utilizar la instalación.
Además, las aplicaciones de software, que se realiza
con el uso de software de aplicación, que se utiliza
también, no permite que se pueda utilizar la instalación.

50

Además, las aplicaciones de software, que se realiza
con el uso de software de aplicación, que se utiliza
también, no permite que se pueda utilizar la instalación.

