

Publicado en Ministerio de Energía y Minas (https://www.minem.gob.cu)

Reparación de autotransformador garantiza estabilidad en líneas eléctricas de alto voltaje

Fecha: 03/08/2023 Autor: Ortelio González Martínez



Foto: Periódico Invasor

Trabajadores de las unidades ustria Eléctrica de Ciego de Ávila diagnóstico correctivo al Vicente, en Ciego de Ávila, uno priente a Occidente de Cuba.

e Ciego de Ávila, la realización de structural, así como del tangente ar las condiciones de aislamiento; medición de los gases disueltos enrolladores, estuvieron entre las

Todo ello redunda en la garantía del servicio que ofrece la subestación, dado que los resultados de esas comprobaciones indicaron que el 1AT está apto para continuar en operaciones, junto al equipo similar 2AT, ambos, suministradores de más del 40 % de la energía eléctrica que consume la provincia.

Otros trabajos de interés tributan al cambio de las protecciones de los interruptores por relés digitales modernos de las líneas de 110 KV Vicente-Ciego Norte y en la de Morón-Ceballos-Ciego-Vicente, por la cual se conecta la mayor parte de la generación distribuida de la zona norte de Ciego de Ávila, entre las que se incluyen la proveniente de la energía solar, la de grupos electrógenos diésel, de fuel oil y la de la bioeléctrica ubicada en Ciro Redondo, dio a conocer la Agencia Cubana de Noticias.

Las subestaciones de 220 KV garantizan los indicadores de calidad y seguridad en la explotación de las líneas de distribución de igual capacidad de transmisión y de doble circuito a lo largo del país.

URL: https://www.minem.gob.cu/es/noticias/union-electrica-une/reparacion-de-autotransformador-garantiza-estabilidad-en-lineas