

[Gramna](#)



Análisis preliminares descartan la posibilidad de que la avería se haya producido en el área intervenida en fecha reciente. **Foto:** del autor

Luego de sincronizar y mantenerse en línea por más de medio día, hasta alcanzar una entrega de 220 megawatts, la Central Termoeléctrica Antonio Guiteras volvió a desconectarse del Sistema Eléctrico Nacional, por otra falla en caldera.

Análisis preliminares descartan la posibilidad de que la avería se haya producido en el área intervenida en fecha reciente.

La unidad térmica matancera entró en servicio en la noche del sábado, tras unos cinco días de labores ininterrumpidas para solucionar la ponchadura (dos tubos averiados) en caldera, la cual, se ha insistido, requiere de una limpieza de mayor alcance.

Luego de sincronizar, la Guiteras volvió a desconectarse

Última actualización: Lunes, 19 Septiembre 2022 10:37

Visto: 273

Según los protocolos establecidos para estos percances, ahora toca dar paso al proceso de enfriamiento en dicha área, para localizar el lugar exacto del problema y determinar las acciones para acometer.

En opinión de Misbel Palmero Aguiar, director general de la planta, durante la pausa anterior se logró disminuir el alto consumo de agua, que en el breve periodo de generación fue de un rango normal.

Explicó que también realizaron acciones de mantenimiento en los calentadores de aire regenerativos, en válvulas y en el sistema de vacío, además del lavado de una parte de la caldera, acción esta última que no estaba prevista originalmente.

(Por: Ventura de Jesús)