

\*[José Miguel Solís](#)

Central Termoeléctrica Antonio Guiteras

Solucionado el mal funcionamiento de el sistema de conexión de la subestación que enlaza a la central termoeléctrica Antonio Guiteras con la Red Nacional, el bloque de 280 mega watts de potencia, sincronizó al SEN a las 5 y 38 minutos de la tarde de este jueves.

El ingeniero Jorge Gómez Chávez, jefe de planta, comentó que a las 8 de la noche la central generaba 140 mega watts y junto al proceso de estabilización de valores se procedía a elevar la potencia.

**«Estamos en un proceso de ajuste de parámetros -explicó el ingeniero Gómez Chávez- en el que se perfilan los regímenes de trabajo de caldera y turbina».**

La avería fue inusual, puesto que el mal funcionamiento de una tarjeta en la subestación eléctrica próxima a la central produjo la desconexión automática del bloque, que se mantuvo rodando máquina para evitar el proceso de arranque, que puede tomar hasta ocho horas.

**«Ahora -reiteró Gómez Chávez- estabilizamos parámetros para ofrecer estabilidad en la generación y luego procederemos a la subida de potencia, pero lo esencial es la garantía de entrega estable y segura».**

El bloque matancero ya rebasó los 33 años de labores (fue inaugurado

## **En red, nuevamente, la Guiteras**

Última actualización: Viernes, 20 Agosto 2021 16:54

Visto: 541

---

por el Comandante en Jefe en 1998), y desde su primera sincronización se mantiene como el más eficiente de la nación, capaz de quemar crudo nacional con el menor consumo específico de combustible en la Isla.

\*Radio Rebelde