

[Cubadebate](#)



Luego de sincronizar con el sistema electroenergético nacional a las 3:54 p.m. de este lunes, la termoeléctrica Antonio Guiteras, mayor y más eficiente bloque unitario en Cuba, se encuentra en proceso de elevación de cargas con el fin de alcanzar o superar los 280 MW de potencia.

Según precisó a la Agencia Cubana de Noticias Román Pérez Castañeda, especialista principal del grupo de importaciones en la planta, la elevación de carga desde los 140 MW que actualmente entrega se realiza de forma más lenta de lo acostumbrado, con énfasis en mantener estabilidad en todos los sistemas, que durante un periodo relativamente largo estuvieron sin funcionar.



Buenas nuevas desde CTE Antonio Guiteras. Foto tomada del perfil de Facebook del periodista José Miguel Solís

Durante 17 días, la unidad generadora desarrolló un mantenimiento que incluyó más de 1 500 acciones correctivas, las principales vinculadas con el trabajo en los calentadores de aire regenerativo y el transformador principal de salida, elementos que marcaron la ruta crítica en el cronograma de ejecución.

Intervinieron en las labores de recambio, reparación y limpieza, así

Termoeléctrica Guiteras eleva potencia tras sincronización

Última actualización: Martes, 19 Marzo 2024 10:23

Visto: 85

como las de acondicionamiento para el mantenimiento capital, previsto para finales de año, más de un millar de profesionales de distintos distritos de la Empresa de Mantenimiento a Centrales Eléctricas (EMCE), provenientes de las provincias de Holguín, Cienfuegos y La Habana, entre otras entidades.

La termoeléctrica Guiteras, que cumplirá 36 años de fundada ese martes, incluye entre sus ventajas el hecho de ubicarse en la zona occidental de Cuba, donde se concentran las mayores cargas, y consumir crudo nacional por oleoducto, sin necesidad de gastos por concepto de transportación, entre otras.

(Tomado de [ACN](#))