

Sincronizó al Sistema Eléctrico Nacional Unidad 3 de Termoeléctrica de Cienfuegos (+Audio)



Imagen / Mireya Ojeda

Por: Mireya Ojeda Cabrera

Cienfuegos, Cuba, 22 dic (RHC) Al Sistema Eléctrico Nacional sincronizó la Unidad No. 3 de la Central Termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes de la Zona Industrial de Obourke en esta ciudad para alcanzar la capacidad instalada de 158 MW.

El Director General de la planta Yenaris Zurita García explica para este medio de prensa, que luego de siete días en la reparación planificada, la unidad sincronizó el 21 de diciembre, luego de ser sometida a los trabajos planificados.

“Se recuperó la capacidad instalada, precisa, y la unidad se encuentra regulando la frecuencia secundaria del sistema, sin ninguna amenaza para la operación en el transcurso de los próximos días.

“Los trabajadores de Mantenimiento a Centrales Eléctricas y los de la Brigada de Mantenimiento de la planta hicieron una labor meritoria en corto período de tiempo, con la calidad requerida para que la unidad pudiera alcanzar la máxima capacidad”.

Termoeléctrica que se consolida entre las más eficientes de Cuba y como asegura Zurita: “Más rentable y eficiente en el ámbito nacional y garantizando una estabilidad en la generación que satisface las necesidades del cliente nuestro, el pueblo”.

Participan los trabajadores eléctricos en una jornada de actividades, por su día, que se extenderá hasta el 14 de enero, para celebrar el acto de clausura.

De acuerdo con Zurita García: “Se incluyó en la jornada esta reparación junto con otras actividades que mejorarán la confiabilidad de nuestras unidades generadoras para mantenerlas como siempre estables al Sistema Eléctrico Nacional”.

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/280655-sincronizo-al-sistema-electrico-nacional-unidad-3-de-termoelectrica-de-cienfuegos-audio>



Radio Habana Cuba