

A la espera de comprobaciones satisfactorias para arrancar el bloque 1 de Felton

Image not found or type unknown



Foto: ACN

La Habana, 28 de feb (RHC) En la Unidad 1 de la central termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton, en Mayarí, actualmente se ejecutan las comprobaciones para, posteriormente, comenzar el proceso de arranque y lograr su sincronización con el Sistema Eléctrico Nacional, tras solucionar una compleja avería en el generador.

Un reporte de la Televisión Cubana detalló que las labores de reparación en el bloque uno de la central termoeléctrica han avanzado con éxito, tras su salida imprevista, el pasado 11 de febrero.

El ingeniero Erick Milanés Quinzan, director general de la cte, precisó que estuvieron siete días enfriando la máquina para poder abrir el generador y entrar para su defectación. Allí detectamos un poro en una espira de la bobina de una de las fases generadoras.

Por otra parte, el ingeniero Edier Guzmán Pacheco, director de Generación Térmica de la Unión Eléctrica, comentó que esta avería no es común; solo las unidades de Felton y Guiteras tienen agua en el estator –agua de enfriamiento– para lo cual se diseñan protecciones a fin de evitar que el agua se contamine con hidrógeno, que fue lo que pasó en este caso.

Milanés Quinzan puntualizó que, por su ubicación, fue una avería difícil de solucionar, se hicieron varios intentos, hasta que finalmente pudimos soldar el poro en la espira. «Nunca antes habíamos hecho este trabajo», destacó.

Para aprovechar la parada, se realizaron otras labores en los equipos principales de la máquina generadora.

De acuerdo con el reporte, hasta el momento, los arreglos superaron las comprobaciones correspondientes, y el bloque se encuentra en una posición más favorable para un eventual arranque.

Guzmán Pacheco puntualizó que, una vez que el aislamiento esté correcto, pueden asegurar que estaría todo listo para hacer el arranque del bloque. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/377632-a-la-espera-de-comprobaciones-satisfactorias-para-arrancar-el-bloque-1-de-felton>



Radio Habana Cuba