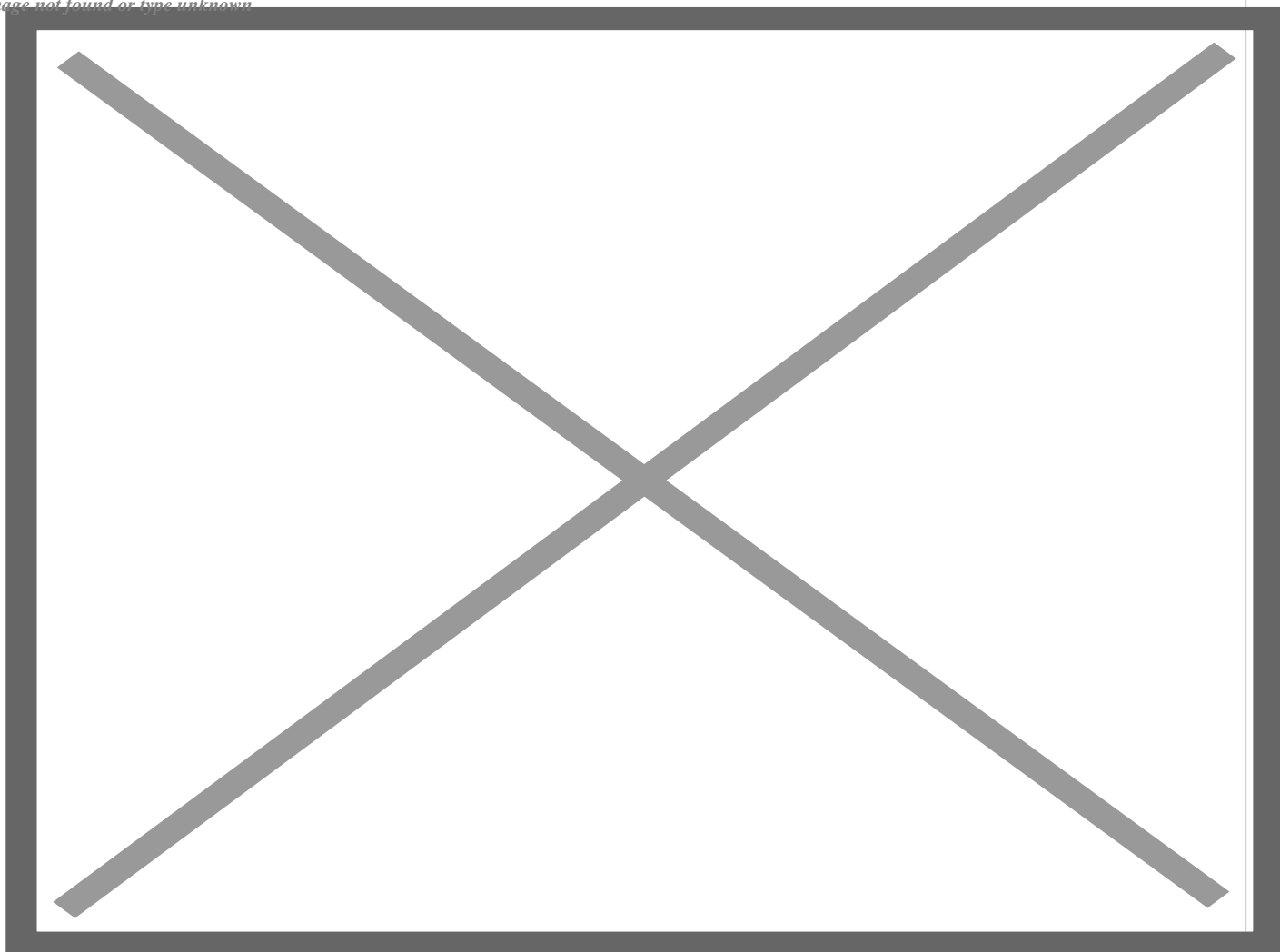


Solucionan fuga de aceite en la Guiteras

Image not found or type unknown



Termoeléctrica Antonio Guiteras Foto: Ventura de Jesús García

La Habana, 3 jun (RHC) En las primeras horas de este domingo la Central Termoeléctrica Antonio Guiteras se encontraba en proceso de arranque y con la intención de iniciar la generación antes del llamado horario pico.

«Tenemos la máquina lista y aspiramos a obtener pureza y presión de hidrógeno en el generador», aseguró el ingeniero Rubén Campos, director general de la planta, al término de la tarde.

El mayor bloque unitario del sistema eléctrico nacional tuvo que salir, en la jornada del sábado, por una fuga de aceite, una parada que permitió –además– realizar un grupo de acciones para afianzar la eficiencia de la industria, comentó Campos.

Entre otros trabajos de importancia, mencionó el lavado de los calentadores de aire regenerativos, y algunas soluciones vinculadas con el sistema de válvulas, las soldaduras y la automática.

El directivo subrayó que, tras su reincorporación, la unidad térmica debe generar en el entorno de los 250 megawatts, una entrega ligeramente superior a la del momento de la salida. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/356327-solucionan-fuga-de-aceite-en-la-guiteras>



Radio Habana Cuba