



El alineamiento del rotor de baja presión y la rectificación de sus partes y piezas, entre la turbina y el generador, es hoy uno de los trabajos más complejos asumidos en el mantenimiento capitalizable del bloque dos de la **termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, en Felton, Mayarí.**

El alto rigor técnico y la constancia en las labores, durante las 24 horas del día, caracteriza este trabajo, considerado como ruta crítica en la actual etapa del cronograma de ejecución, el cual debe extenderse hasta finales del mes de junio.

Al unísono continúan el insolación o revestimiento térmico de la calera y realizan las pruebas hidráulicas para eliminar posibles fisuras, mientras avanza el cambio de conductos de aire hacia la unidad de combustión y el sistema de gases hacia la chimenea.

Durante los 91 días que lleva este mantenimiento, resalta la rehabilitación total del economizador y las mejoras integrales a los calentadores de aire regenerativo, destacó el Ingeniero Euclides Rodríguez Mejías, director técnico en termoeléctrica Lidio Ramón Pérez.