Obra estratégica para el Sistema Electroenergético Nacional se encuentra en fase de terminación



La Habana, 4 ago (RHC)- Un Compensador Automático de Reactivos, equipamiento único de su tipo en el país en la red de transmisión de 220 kilovoltios, está en fase de terminación y, una vez concluido, permitirá la transferencia de energía eléctrica con más calidad, publica hoy el diario Granma.

La nueva instalación, con tecnología de la República Popular China, deberá entrar en funcionamiento a finales del presente mes, después de que concluyan las pruebas para la puesta en marcha.

El ingeniero eléctrico Armando Hernández Milián, de la unidad empresarial de base (UEB) de la Empresa de Construcciones Eléctricas (ECIE) de Ciego de Ávila, quien se encuentra al frente de la Dirección Integrada de Proyectos (DIP) del compensador automático de reactivos, explicó al rotativo, que la instalación se considera una ampliación de la subestación eléctrica de la comunidad taguasquence de Tuinucú, favorecida para esa inversión por la posición geográfica, en la región central de la Isla.

Hernández Milián calificó la obra como estratégica para el país, que busca garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna.

En la visita a la instalación, el reportero del periódico pudo corroborar el trabajo mancomunado de especialistas cubanos y de la República Popular China, en la rectificación de las conexiones, los reactores, el alambraje del gabinete, las pruebas de medición de los equipos, entre otras labores.

Ejecutado a un costo que supera los siete millones de pesos, de ellos más de la mitad en divisas, el proyecto del montaje Compensador Automático Reactivo estuvo antecedido por una intensa faena en la parte civil, según la ingeniera Sara Zamora López, directora de la DIP de rehabilitación de redes de la UEB de Ciego de Ávila, principal ejecutora de la obra, junto a sus homólogas de occidente, Villa Clara, Sancti Spíritus y Santiago de Cuba.

(Granma)

https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/137330-obra-estrategica-para-el-sistema-electroenergetico-nacional-se-encuentra-en-fase-de-terminacion



Radio Habana Cuba