

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

AETN INSPECCIONARÁ HIDROELÉCTRICAS SAN JOSÉ Y MIGUILLAS



Obras civiles del proyecto "Túnel Secundario - Central Hidroeléctrica San José"

AETN Comunicación 04-11-22 (La Paz).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) a raíz de las reuniones mensuales de seguimiento en la ejecución de proyectos de transmisión, generación y distribución, se inspeccionará el avance de los proyectos hidroeléctricos "Túnel Secundario - Central Hidroeléctrica San José" (Cochabamba) y Miguillas (La Paz) el próximo 11 y 17 de noviembre de 2022, respectivamente, para verificar los avances presentados en la implementación de ambos proyectos.

Proyecto "Túnel Secundario - Central Hidroeléctrica San José"

De acuerdo al informe presentado por la empresa ENDE CORANI S.A. a la AETN, al 30 de septiembre de 2022 el citado proyecto tiene un avance físico del 63 %, previéndose su conclusión para marzo de 2023. La obra ubicada entre el Km 84,1 y el Km 99,1 de la carretera Cochabamba - Santa Cruz, en la Provincia Chapare, del Departamento de Cochabamba, otorgará mayor confiabilidad a la potencia instalada y a la energía generada en el Proyecto Hidroeléctrico San José, mediante la Construcción del Túnel Secundario y de las Tomas Solitario, Roque y Cañón de la Margen Derecha del Río Paracti.

El personal técnico de la AETN programó la inspección para el día viernes 11 de noviembre de 2022, para verificar los avances de este importante proyecto.

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas”

El Proyecto Hidroeléctrico Miguillas, ubicado en la provincia Inquisivi del departamento de La Paz, contempla la construcción de dos centrales hidroeléctricas en cascada (Umapalca y Palillada), una presa con una altura de 29 metros y alrededor de 23 kilómetros de túneles de conducción de agua, elevando la oferta de generación de electricidad en 203 MW, que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

ENDE Corporación, ejecutora del proyecto, informó que a la fecha el mismo tiene un avance del 32,95%, su conclusión se prevé para abril de 2025 y de la Central Hidroeléctrica Palillada para agosto de 2025. La AETN programó la inspección para el 17 y 18 de noviembre de 2022.

Cada mes, la AETN realiza el seguimiento al estado de ejecución de los proyectos eléctricos con la participación del director Ejecutivo, Eusebio Aruquipa, miembros del Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC), el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA) y de las empresas eléctricas ejecutoras, en oficinas del CNDC, en la ciudad de Cochabamba.

En la reunión de seguimiento de este 24 de octubre, las empresas eléctricas realizaron la presentación del estado de ejecución de 13 proyectos entre los que destacan las hidroeléctricas: San José, Miguillas, Ivirizu; Línea de Transmisión “Línea en 500 kV Carrasco – Santivañez y Subestaciones Asociadas”, Conexiones e interconexiones y trabajos de ampliaciones de barras y subestaciones eléctricas, entre otros. La próxima reunión de seguimiento se efectuará el 28 de noviembre de 2022.

PROYECTOS ELÉCTRICOS

N°	Proyecto	Ejecutora	Estado	Descripción	Ubicación
1.	Conexión del Proyecto Hidroeléctrico Miguillas	ENDE Corporación	En la fase de gestión Presupuestaria y posterior presentación de la memoria del proyecto	Puesta en servicio, febrero de 2020 y la segunda etapa para el mes de junio de 2025	La Paz
2.	Hidroeléctrico Ivirizu	ENDE Valle Hermoso	Avance físico del 65,53%.	Consta de dos centrales hidroeléctricas, en cascada: Sehuencas y Juntas con una potencia instalada de más de 279 MW. Puesta en servicio para julio de 2024.	Provincia Carrasco - Cochabamba
3.	Conexión del Proyecto “hidroeléctrico Ivirizu	ENDE Corporación	En etapa de gestión presupuestaria para la posterior presentación de la memoria del proyecto	Puesta en servicio para el mes de junio de 2024	Cochabamba
4.	Interconexión Santa Cruz - Beni 230 kV	ENDE TRANSMISIÓN S.A	La primera etapa entró en operación comercial el 03 de febrero de 2022. La segunda etapa, que incluye el ingreso del STATCOM entro en operación comercial el 28 de septiembre de 2022.	El proyecto está concluido y posibilita que exista mayor confiabilidad y seguridad en el suministro del Sistema Trinidad.	Santa Cruz - Beni
5.	Bahía de Transformador 115 kV Subestación Paraíso	ENDE DELBENI	Se tiene prevista su instalación el mes de febrero de 2023.	El proyecto a la fecha no ha iniciado las obras civiles del castillo de media tensión	Beni

NOTA DE PRENSA**AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR****Unidad de Gestión Estratégica - UGE****PROYECTOS ELÉCTRICOS**

N°	Proyecto	Ejecutora	Estado	Descripción	Ubicación
6.	Línea en 500 kV Carrasco - Santivañez y Subestaciones Asociadas	ENDE TRANSMISIÓN S.A.,	El proyecto tiene un avance físico del 97,74 %. La entrada en operación está prevista para el mes de diciembre de 2022.	Incluye la construcción de una línea de transmisión en 500 kV, con una longitud de 233,1 km (aprox.), y las subestaciones asociadas en 500 KV (Carrasco y Santivañez).	Cochabamba
7.	"Línea en 500 kV Carrasco - Brechas y Subestaciones Asociadas"	ENDE TRANSMISIÓN S.A.,	Avance físico del 46,20 % y se tiene prevista su entrada en operación para el mes de junio de 2024.	El proyecto comprende la construcción de la línea de transmisión 500 kV, con una longitud de 185 km de longitud (aprox.), así como de las Subestaciones asociadas (Carrasco y Las Brechas).	Cochabamba - Santa Cruz
8.	Tercera Ampliación de Barras 115 kV Warnes	ENDE TRANSMISIÓN S.A	Avance general del 7%, previéndose su conclusión para marzo del 2023.	EMDEECRUZ instalará un segundo transformador en la SE Warnes, teniéndose previsto su puesta en servicio para el mes de abril de 2023	Santa Cruz
9.	Bahía 115 kV Subestación Catavi	ENDE TRANSMISIÓN S.A	Avance general del 7%, con fecha de culminación para octubre del 2023.	ENDE DEORURO informo que el proyecto está adjudicado bajo la modalidad llave en mano a ENDE TRANSMISIÓN, teniéndose prevista su puesta en servicio para octubre del 2023	Potosí
10.	Central Hidroeléctrica "El Cóndor"	ENDE Corporación	A partir del 18 de noviembre del 2021 este proyecto se encuentra en una paralización total, debido a la oposición del Ayllu Jila que habita la zona	ENDE junto al financiador KfW analiza la continuidad del proyecto.	Potosí
11.	Centrales Eólicas Warnes II y Ventolera	ENDE	Se adjudicó la construcción de ambos proyectos a la empresa PowerChina Zhongnan Engineering CO. LTD. Prevé la puesta en servicio para el mes de diciembre de 2024.		Santa Cruz Tarija