

# NOTA DE PRENSA

**A**UTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

## **AETN verifica avances en la construcción de la central Umapalca del Proyecto Hidroeléctrico Miguillas**



AETN inspecciona túneles de la central Umapalca del Proyecto Hidroeléctrico Miguillas, La Paz

**AETN Comunicación 18-11-2022 (La Paz).**- Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) verificó del 16 al 18 de noviembre de la presente gestión, avances en las obras de construcción del Proyecto Hidroeléctrico Miguillas, consistente en la construcción de dos centrales hidroeléctricas en cascada. La central de Umapalca con una potencia instalada de 85 MW y la central de Palillada con una potencia instalada de 119 MW, ubicados en los municipios de Quime y Cajuata de la provincia de Inquisivi, del departamento de La Paz.

El personal técnico de la AETN a la cabeza Jefe de Operación y Protección al Consumidor Área 2, Ing. Roberto Montaña, verificó en la inspección de la Central Umapalca que las obras de construcción del Túnel - 1 (Carabuco - Calachaka Jahuirá) tienen un avance del 64% y del Túnel - 4 (Calachaka Jahuirá - Umapalca) un 20 %.

La Autoridad Reguladora también verificó la conclusión de la plataforma de la central Umapalca y el avance en las obras de construcción de la cámara de carga (58%), la Tubería forzada (provisión y montaje) con 47% de avance, la toma de agua Calachaka Jahuirá con trabajos importantes de hormigón y la construcción de la represa se encuentra en proceso de inicio de licitación.

# NOTA DE PRENSA

**AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR**

**Unidad de Gestión Estratégica - UGE**

El Proyecto Hidroeléctrico Miguillas, ejecutada por la empresa ENDE Corani, contempla la construcción de las centrales hidroeléctricas Umapalca y Palillada, una presa de agua, 23 km. de túneles de conducción de agua y 100 km de vías de acceso; lo que permitirá incrementar la oferta de generación de electricidad en 203 MW, que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional - SIN.

