

NOTA DE PRENSA

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

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

HIDROELÉCTRICA SAN JOSÉ TIENE UN AVANCE DEL 70%



Foto AETN: Inspección a la construcción del Proyecto Túnel Secundario de la central Hidroeléctrica San José 1

AETN Comunicación 11-11-2022 (Cochabamba).- El Jefe de Calidad – Distribución y Transmisión del Servicio Eléctrico Área 2 (Regional Cochabamba), Ing. Wilson Montecinos y Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) inspeccionaron las obras de construcción del Proyecto Túnel Secundario de la central Hidroeléctrica San José 1, ubicada en la provincia Chapare del departamento de Cochabamba, este viernes 11 de noviembre de 2022.

El proyecto está compuesto por la construcción de un túnel de 3.039 m, y 3 obras de tomas: San Jacinto (Solitario), Roque Mayu y Miguelito (Cañón), y dos canales cajón (Box Culvert) que atraviesan por debajo los ríos Roque Mayu y Cañón.

La inspección de la Autoridad Reguladora evidenció, en superficie, la conclusión de obras de construcción de las tomas, mientras que la construcción de los túneles (frentes F2, F3, F4 y F5) aún se encuentran con trabajos de excavación y sostenimiento con un avance de obras de 85%. De acuerdo al cronograma de ejecución de la empresa ENDE CORANI S.A., el inicio de los trabajos para las instalaciones hidromecánicas, eléctricas, acabados y conexiones entre frentes iniciarán en el mes de diciembre de 2022 e ingresarán a prueba en el mes de enero y febrero del año 2023.

Actualmente la obra se encuentra con un avance total de más del 70% y se estima su entrega para el mes de mayo de 2023, de acuerdo a lo informado por ENDE CORANI S.A. El proyecto aportará energía limpia al Sistema Interconectado Nacional (SIN).