

BOLETÍN AETN

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD
Y TECNOLOGÍA NUCLEAR - AETN

UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA - U.G.E.

Sistema Interconectado Nacional

PROYECTO "INTERCONEXIÓN CAMIRI AL SIN" DE PROPIEDAD DE ENDE



AETN Inspecciona Subestación Padilla (Chuquisaca)

Comunicación AETN, 06-09-2021.- El 02 y 03 de septiembre de 2021, la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), conjuntamente con el personal técnico del Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC) y ENDE CORPORACIÓN, realizó la inspección a las obras en construcción de las Líneas de Transmisión Padilla - Monteagudo - Camiri en 115 kV y Subestaciones Asociadas, que forman parte del Proyecto Interconexión de Camiri al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

El citado proyecto tiene un avance importante siendo su objetivo principal mejorar la calidad, confiabilidad y continuidad del suministro de energía eléctrica a las poblaciones de los municipios de Monteagudo, Muyupamapa (Chuquisaca) y Camiri (Santa Cruz).



Reunión AETN, Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC) y ENDE CORPORACIÓN.

Inspección a la Subestación Padilla:

En la Subestación Padilla ENDE CORPORACIÓN realiza trabajos de ampliación que comprenden obras civiles en la Subestación, trabajos en la sala de control y el montaje electromecánico, con un avance del 95%. ENDE CORPORACIÓN prevé concluir con los trabajos requeridos en los plazos establecidos hasta finales de octubre 2021.



Sala de Control, Subestación Padilla



Montaje electromecánico, Subestación Padilla

Inspección a la Subestación Monteagudo:

En la Subestación Monteagudo se tienen dos Operadores encargados de las instalaciones requeridas para completar el proyecto:

En la parte de transmisión, ENDE CORPORACIÓN realiza trabajos referidos a obras civiles, sala de control y montaje electromagnético. Los mismos tienen un avance de obras del 80%, se prevé su conclusión hasta finales de octubre de 2021.



Obras civiles - Subestación Monteagudo



Montaje electromecánico, Subestación Monteagudo

Respecto a las instalaciones de retiro, a cargo de la Compañía Eléctrica Sucre S.A. (CESSA), la inspección evidenció que CESSA sólo realizó trabajos de replanteo para conectar a la celda de Media Tensión de ENDE y en respuesta manifestó que en 35 días calendarios se concluirá con los trabajos en su primera etapa para el retiro de energía destinada a los Sistemas de Monteagudo y Villa Vaca Guzmán (Muyupampa). A este respecto el ente regulador realizará un seguimiento más riguroso, a los avances de esta Distribuidora, con la finalidad de evitar retrasos con el ingreso en operación del citado proyecto.

En su primera etapa la Subestación Monteagudo tendrá un nodo de retiro, que se conectará a una celda en Media Tensión de ENDE y permitirá atender la demanda de energía eléctrica de las poblaciones de Monteagudo y Muyupampa. Para la segunda etapa CESSA, tiene comprometida la ejecución de la sala de control y celdas de Media Tensión para retiro de los Alimentadores, la puesta en servicio tendrá un periodo de ejecución de 10 meses.

Subestación Monteagudo - Chuquisaca



Inspección a la Subestación Camiri:

En esta Subestación Camiri, se tienen dos Operadores encargados de las instalaciones requeridas para completar el proyecto,

ENDE CORPORACIÓN realiza trabajos referidos a obras civiles de la Subestación, trabajos en la sala de control y el montaje electromecánico, misma que tiene un avance del 82%, se prevé su conclusión para octubre 2021.

Respecto a las instalaciones de retiro de energía eléctrica de la Subestación Camiri, la Cooperativa Rural de Electrificación R.L (CRE R.L.) ejecuta obras civiles, trabajos en la sala de control y el montaje electromecánico los cuales presentan un considerable avance. De acuerdo a informe de CRE la Subestación Camiri tendrá cuatro Alimentadores de Media Tensión, inicialmente dos alimentadores ingresarán en operación para atender el área rural.



Montaje electromecánico Subestación Camiri - Santa Cruz
- Subestación Camiri



Línea de transmisión en 115 kV, Padilla-Monteagudo-Camiri

En la inspección al proyecto interconexión Camiri al SIN, se verificó que los tramos de línea Padilla - Monteagudo y Monteagudo - Camiri 122 km, tiene un avance del 98 %.