

COMITÉ DE OPERACIÓN REUNIÓN No. 374

Bogotá, diciembre 17 de 2021

1. Informe del secretario técnico del CNO.

Dentro de los temas presentados por el secretario técnico se destaca:

- Se enviaron comentarios por parte del SURER al documento de consultoria contratado por la CREG.
- El CNO solicitó a la CREG ampliar plazo para el envió de comentarios al proyecto de Resolución CREG 173 de 2021 y las actividades derivadas de la Resolución CREG 174 de 2021.
- Se llevo a cabo el 13 de diciembre una reunión AFINIA-TRANSELCA-CNO-CND-SSPD, para hacer seguimiento a los planes de acción definidos por los agentes, considerando los eventos recientes y del 2020 en la subestación Valledupar.
- En la última reunión del CNO, Celsia presentó el avance del proyecto térmico El Tesorito, Termocandelaria el avance del cierre de ciclo de Candelaria y EPM solicitó que se aplace la presentación del avance del proyecto ITUANGO para la reunión de enero o febrero del 2022. Se enviará carta con las presentaciones al MME para informar al ministro el avance de los proyectos y el concepto del CNO sobre los mismos.

2. Se revisaron los siguientes acuerdos:

Acuerdo	Recomienda Aprobación		Observación
Acuerdo por el cual se aprueba la incorporación del cambio en los límites de generación y absorción de potencia reactiva de las plantas térmicas Termoyopal 1, 3, 4 y 5 y las respectivas curvas de carga.	SI X	NO N	
Acuerdo por el cual se modifica el parámetro de velocidad de toma de carga y descarga de las unidades Gecelca 3 y 3.2.	X		
Acuerdo por el cual se aprueba la actualización del consumo térmico específico de la planta de generación Flores 1 CC con gas.	X		



Se recomienda al CNO la aprobación de los Acuerdos revisados.

3. Solicitud pruebas especiales Porce II - EPM.

EPM realiza solicitud de pruebas especiales para la central Porce II del 17 al 31 de enero de 2022, para realizar mantenimiento correctivo a las pilas del vertedero considerando las condiciones especiales bajo las cuales se realizan las labores desde el punto de vista de seguridad de las personas y la estructura, no afectación de la obra de reparación y a la fauna. EPM aclara que no se afecta el aporte energético de la planta al SIN.

El CO recomienda al CNO aprobar la autorización para la realización de las pruebas y solicita al SPO revisar la afectación de estas pruebas en los análisis energéticos. La presentación queda adjunta al acta

4. Seguimiento conexión de Puerto Drummond a la subestación Río Córdoba – Drummond.

Se presenta el seguimiento a la normalización de la conexión donde se identifica que a la fecha se tiene un desfase de 16% respecto a la curva S de los proyectos. Drummond informa que aun considerando el desfase no se identifican riesgos para cumplir con la fecha de noviembre de 2022. seguimiento al plan de trabajo.