

Presentación actas y acuerdos

Reunión CNO 772 5 de noviembre de 2024

Actas



- ACTA 762: Publicada para comentarios el 30 de septiembre.
 Comentarios de ISAGEN, EPM, PROELECTRICA.
- ACTA 763: Publicada para comentarios el 30 de septiembre.
 Comentarios de ISAGEN, EPM y PROELECTRICA.
- ACTA 764: Publicada para comentarios el 1 de octubre. Comentarios de XM, ISAGEN,PROELECTRICA, EPM.
- ACTA 765. Publicada para comentarios el 2 de octubre. Sin comentarios.
- ACTA 766. Publicada para comentarios el 28 de octubre. Comentarios de XM.
- ACTAS 767. Publicada para comentarios el 1 de noviembre.
 Comentarios de ISAGEN.
- ACTA 768. Publicada para comentarios el 1 de noviembre. Comentarios de ISAGEN.
- ACTA 769. Publicada para comentarios el 1 de noviembre. Sin comentarios.
- ACTA 770. Publicada parea comentarios el 5 de noviembre.

Acuerdos

Por el cual se aprueba la incorporación de un cambio de las configuraciones y los valores numéricos de las rampas de las plantas Guajira 1 y Guajira 2

Cumplimiento: Acuerdo 1585

Concepto: Subcomité de Plantas

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la incorporación de un cambio de las configuraciones de las plantas Guajira 1 y Guajira 2, como se indica a continuación:

CONFIGURACIONES: GUAJIRA 1						
Combustible Carbón	Configuración	Nueva configuración	Mínimo técnico [MW]	Rango de disponibilidad máximo [MW]		
Carbón	2	Eliminada	72	129		
Carbón	3	Eliminada	72	100		
Mezcla Gas – Carbón	4	2	72	145		
Mezcia Gas – Carbón	5	Eliminada	72	129		
Mezcla Gas – Carbón	6	Eliminada	72	100		
CONFIGURACIONE	S: GUAJIRA 2					
Combustible	Configuración	Nueva configuración	Mínimo técnico [MW]	Rango de disponibilidad máximo [MW]		
Carbón	1	1	72	123		
Carbón	2	Eliminada	72	100		
Mezcla Gas – Carbón	3	2	72	130		
Mezcla Gas – Carbón	4	Eliminada	72	100		

Aprobar la actualización de los valores numéricos de las rampas de las unidades de generación Guajira 1 y Guajira 2, como se presenta en los Anexos del presente Acuerdo.

Por el cual se aprueba la modificación del parámetro Mínimo Tiempo de Carga Estable - MTCE de la planta de generación Tesorito

Cumplimiento: Acuerdo 1585

Concepto: Subcomité de Plantas

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la incorporación del siguiente cambio de parámetro técnico de la planta de generación Tesorito, así:

Planta	Parámetro	Valor anterior	Valor nuevo
TESORITO	Mínimo Tiempo de Carga Estable - MTCE (Horas)	2	1

Por el cual se aprueba la ampliación del plazo para la realización de las pruebas de capacidad efectiva neta y consumo térmico específico de la planta Termotasajero 1

Cumplimiento: Acuerdos 1585 y 1850

Concepto: Subcomité de Plantas

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la ampliación del plazo para la realización de las pruebas de capacidad efectiva neta y consumo térmico específico de la planta de generación Termotasajero hasta el 30 de junio de 2025 y ampliar la vigencia de los resultados actuales hasta la misma fecha.

Por el cual se aprueba la ampliación del plazo para la estimación del factor de conversión de la central hidroeléctrica Río Piedras

Cumplimiento: Acuerdos 694 y 1671

Concepto: SURER

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la ampliación del plazo para la estimación del factor de conversión de la central hidroeléctrica Río Piedras hasta el 31 de enero de 2025 y ampliar la vigencia del factor de conversión hasta la misma fecha.

Por el cual se aprueba la ampliación del plazo para la estimación del factor de conversión de las centrales hidroeléctricas Prado

Cumplimiento: Acuerdos 694 y 1671

Concepto: SURER

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la ampliación del plazo para la estimación del factor de conversión de la central hidroeléctrica Prado hasta el 30 de noviembre de 2025 y ampliar la vigencia de la curva Cota vs Factor de Conversión hasta la misma fecha.

Por el cual se aprueba la incorporación de la actualización del factor de conversión mediano de la planta Carlos Lleras

Cumplimiento: Acuerdos 1585, 1671

Concepto: SURER

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar la incorporación de los siguientes cambios del factor de conversión mediano de la planta de generación Carlos Lleras así:

Planta	Parámetro para	Valor actual	Valor nuevo
	modificar	(MW/m3/s)	(MW/m3/s)
CARLOS LLERAS	Factor de conversión mediano (MW/m3/s)	1.1738	1.2048

Por el cual se aprueban los resultados de las pruebas previas a la entrada en operación de la planta solar fotovoltaica Caracolí y se aprueba su curva de carga asociada

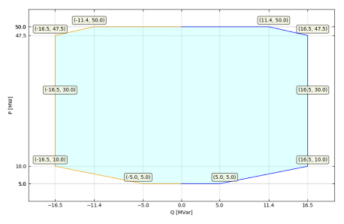
Cumplimiento: Acuerdos 1612, 1826, 1830, 1835, 1869

Concepto: Subcomité de Controles

Recomendación: Comité de Operación

Aprobar los resultados de las pruebas de la planta Caracolí que se listan a continuación, las cuales fueron realizadas de conformidad con lo dispuesto en la regulación vigente y los Acuerdos 1830, 1826 y 1869, como se presenta en los Anexos del presente Acuerdo, que hacen parte integral del mismo:

- Pruebas de la curva de capacidad, Potencia reactiva (PQ).
- Pruebas de las características del control de potencia activa/frecuencia (Estatismo(s) potencia/frecuencia).
- Pruebas de rampa operativa de entrada y salida.
- Pruebas de las características del control de potencia reactiva/tensión (Estatismo potencia reactiva/tensión).
- Pruebas a las características de operación ante depresiones de tensión y sobretensiones.
- · Pruebas a los requerimientos de priorización en la inyección rápida de corriente reactiva.



Gracias