

Minuta de la Sesión Ordinaria No. 524**19 de septiembre de 2023**

La Sesión Ordinaria No. 524 se celebró el martes 19 de septiembre de 2023.

Reunido el quórum requerido, la reunión inició a las 08:01 horas, presidida por el Licda. Dilsa Cedeño, en representación del CND.

Verificación del quórum.

Representante	Principal	Presente
CND	Dilsa Cedeño	Si
Transmisores	Mario Saavedra	No
Térmicos	Rafael Franceschi	Si
Hidros Mayores de 20 MW	Eylin Espinales	Si
Hidros Menores de 20MW y RNC	Elsa Sánchez	Si
Distribuidor 1	Máximo Nuñez	Si
Distribuidor 2	José Carrera	Si
Grandes Clientes 1		*
Grandes Clientes 2		*
Total		

Hay quórum con cinco (5) representantes presentes.

*sin designación

Aprobación del Orden del día.

Se sometió a aprobación el Orden del día.

Representante	Principal	A Favor	En Contra	Abstención
Transmisores	Mario Saavedra	0		
Térmicos	Rafael Franceschi	1		
Hidros Mayores de 20 MW	Eylin Espinales	1		
Hidros Menores de 20MW y RNC	Elsa Sánchez	1		
Distribuidor 1	Máximo Nuñez	1		
Distribuidor 2	José Carrera	1		
Grandes Clientes 1		*		
Grandes Clientes 2		*		
Total		5		

Se aprobó el orden del día con cinco (5) votos a favor.

1. Orden del día Aprobado:

1. Consideración y aprobación del Orden del Día.
2. Lectura de la Correspondencia.
3. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la cuantificación y asignación de Reserva Operativa (MRO).
4. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la Habilitación de Importación de Energía Eléctrica (MHI). Asuntos varios.
5. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la Metodología para la Interrumpibilidad de Intercambios Internacionales de Energía Eléctrica (MIII).
6. Asuntos varios.

Desarrollo de los temas

2. Lectura de Correspondencia

Con la invitación de la sesión fue recibida la siguiente correspondencia:

- Nota ETE-DCND-GNP-053-2023
Propuesta de modificación de la Metodología para la Habilitación de Importación de Energía Eléctrica (MHI).
- Nota ETE-DCND-GNP-054-2023
Propuesta de modificación de la Metodología para la Interrumpibilidad de Intercambios Internacionales de Energía Eléctrica (MIII)
- Nota ETE-DCND-GNP-055-2023
Propuesta de modificación de la Metodología para la cuantificación y asignación de Reserva Operativa (MRO).

3. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la cuantificación y asignación de Reserva Operativa (MRO).

El CND, a través de la Ing. Praxides Herrera, presentó las propuestas de modificación de la Metodología **MRO** y las respuestas a los comentarios recibidos por parte de los Representantes, en base a estos comentarios el CND recomendó algunas modificaciones a la propuesta presentada por ellos para consideración del pleno del Comité. La Ing. Eylin Espinales y el Ing. Luis Carlos Peñaloza indican que la propuesta del CND no incluye todas las variables o rangos necesarias para que le permitan identificar la afectación a los embalses y con ello tomar decisiones. Luego de los comentarios de los representantes del Comité Operativo y las respuestas por parte del CND, el Ing. Máximo Núñez propuso cambios a la propuesta del CND, basado en algunas de las observaciones de los representantes y las recomendaciones del CND, esta propuesta fue secundada por la Ing. Elsa Sánchez; de igual forma la Ing. Eylin Espinales propuso cambios en la propuesta del



COMITÉ OPERATIVO

MERCADO MAYORISTA DE ELECTRICIDAD - PANAMÁ

CND, basado en lo anteriormente explicado. En firme la propuesta presentada por el Ing. Núñez se somete a votación la opción presentada:

Representante	Principal	A Favor	En Contra	Abstención
Transmisores	Mario Saavedra	0		
Térmicos	Rafael Franceschi			1
Hidros Mayores de 20 MW	Eylin Espinales		1	
Hidros Menores de 20MW y RNC	Elsa Sánchez	1		
Distribuidor 1	Máximo Nuñez	1		
Distribuidor 2	José Carrera	1		
Grandes Clientes 1		*		
Grandes Clientes 2		*		
	Total	3	1	1

Fue aprobada la propuesta del representante Distribuidor 1, con tres (3) votos a favor, uno (1) en contra y una (1) abstención.

4. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la Habilitación de Importación de Energía Eléctrica (MHI)

El CND, a través de la Ing. Praxides Herrera, presentó las propuestas de modificación de la Metodología **MHI** y las respuestas a los comentarios recibidos por parte de los Representantes, en base a estos comentarios el CND recomendó algunas modificaciones a la propuesta presentada por ellos para consideración del pleno del Comité. El Ing. Luis Carlos Peñaloza reitera que la propuesta del CND no incluye todas las variables o rangos necesarias para que le permitan identificar la afectación a los embalses y con ello tomar decisiones. Luego de los comentarios de los representantes del Comité Operativo y las respuestas por parte del CND, el Ing. Máximo Núñez propuso cambios a la propuesta del CND, basado en algunas de las observaciones de los representantes y las recomendaciones del CND, esta propuesta fue secundada por la Ing. Elsa Sánchez. En firme la propuesta presentada por el Ing. Núñez se somete a votación la opción presentada:

Representante	Principal	A Favor	En Contra	Abstención
Transmisores	Mario Saavedra	0		
Térmicos	Rafael Franceschi	1		
Hidros Mayores de 20 MW	Luis Carlos Peñaloza		1	
Hidros Menores de 20MW y RNC	Elsa Sánchez	1		
Distribuidor 1	Máximo Nuñez	1		
Distribuidor 2	José Carrera	1		
Grandes Clientes 1		*		
Grandes Clientes 2		*		



Teléfono: (507) 230-8100
comite_operativo@cnd.com.pa
<http://www.cnd.com.pa>
Panamá, Rep. de Panamá

COMITÉ OPERATIVO

MERCADO MAYORISTA DE ELECTRICIDAD - PANAMÁ

Representante	Principal	A Favor	En Contra	Abstención
	Total	4	1	

Fue aprobada la propuesta del representante Distribuidor 1, con cuatro (4) votos a favor y uno (1) en contra.

5. Discusión y votación de la propuesta de modificación de la Metodología para la Interrumpibilidad de Intercambios Internacionales de Energía Eléctrica (MIII)

El CND, a través de la Ing. Praxides Herrera, presentó las propuestas de modificación de la Metodología **MIII** y las respuestas a cada uno de los comentarios recibidos por parte de los Representantes. El Ing. Luis Carlos Peñaloza reitera que la propuesta del CND no incluye todas las variables o rangos necesarias para que le permitan identificar la afectación a los embalses y con ello tomar decisiones. Luego de los comentarios de los representantes del Comité Operativo y las respuestas por parte del CND, el Ing. Elsa Sánchez propuso cambios a la propuesta del CND, basado en algunas de las observaciones de los representantes, esta propuesta fue secundada por la Ing. Máximo Núñez. En firme la propuesta presentada por el Ing. Sánchez se somete a votación la opción presentada:

Representante	Principal	A Favor	En Contra	Abstención
Transmisores	Mario Saavedra	0		
Térmicos	Rafael Franceschi	1		
Hidros Mayores de 20 MW	Luis Carlos Peñaloza		1	
Hidros Menores de 20MW y RNC	Elsa Sánchez	1		
Distribuidor 1	Máximo Núñez	1		
Distribuidor 2	José Carrera	1		
Grandes Clientes 1		*		
Grandes Clientes 2		*		
	Total	4	1	

Fue aprobada la propuesta del representante de las Hidros Menores de 20 MW y RNC, con cuatro (4) votos a favor y uno (1) en contra.

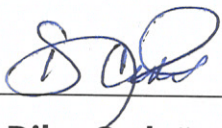
6. Asuntos Varios

El Ing. Luis Carlos Peñaloza pregunta si ya los cambios de las Metodologías que variaban según las resoluciones AN 18500, AN 18599 y AN 18627, fueron culminadas. El CND, a través del Ing. José Vergara, indica que ya fueron culminadas los cambios a las metodologías, según los requerimientos de la ASEP relacionadas a las resoluciones mencionadas.

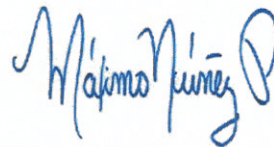
COMITÉ OPERATIVO

MERCADO MAYORISTA DE ELECTRICIDAD - PANAMÁ

Siendo las 10:50 a.m. del 19 de septiembre de 2023, se procedió a cerrar la sesión Ordinaria No. 524.



Dilsa Cedeño
Presidente



Máximo Núñez P.
Secretario