



**ASUNTO: Minuta de la Novena Sesión Extraordinaria del Comité Consultivo de Confiabilidad 2022-2023 de la Comisión Reguladora de Energía**

## **MINUTA**

### **Novena Sesión Extraordinaria del Comité Consultivo de Confiabilidad, celebrada en la fecha y lugar siguientes:**

**Fecha:** 15 de agosto de 2023  
**Hora:** 12:00 a 13:00 Horas  
**Lugar:** Reunión Virtual.  
**Sesión:** Novena Sesión. Extraordinaria 2023

De conformidad con lo establecido en la Resolución RES/1559/2017 por la que la Comisión Reguladora de Energía emitió las Reglas de Operación del Comité Consultivo de Confiabilidad, y con fundamento en lo establecido en su capítulo 7 "De las Minutas" y la regla Vigésima Octava, la cual señala que, el Secretario Técnico o el Coordinador del Grupo de Trabajo, según corresponda, deberá elaborar una minuta de cada sesión que se lleve a cabo.

Por lo anterior, se emite la minuta de la Novena Sesión extraordinaria del Comité Consultivo de Confiabilidad, 2022-2023.

## **ORDEN DEL DÍA**

1. Aprobación de la minuta correspondiente a la Octava Sesión extraordinaria del Comité.
2. Autorización de Invitados Especialistas de Tesla Motors "por única ocasión" para los Grupos de Trabajo de Electromovilidad, Distribución, Transmisión y Centros de carga
3. Asuntos Generales.  
Propuesta del Ing. Alger Sosa Errasquin respecto a realizar reuniones interdisciplinarias con los Coordinadores de los Grupos de Trabajo



### Verificación de Asistencia y Declaración de Quórum.

El Secretario Técnico, Sergio Eduardo Domínguez Rodríguez, verificó el quórum legal para sesionar contando con la asistencia de los siguientes integrantes del Comité:

#### Presencial

Puntos de la Orden del Día de la Octava Sesión Ordinaria del Comité Consultivo de Confiabilidad	
Presencial	
Vocal y/o suplente	Asistencia
<b>Alger Sosa Errasquin.</b> Centros de Carga. Flavio Córdova Quiroz	✓
<b>Alfonso Nicolas Nakashima</b> Suplente de Jaime Roger Méndez González. Distribución.	✓
<b>Ing. Jorge Armando Gutierrez Vera.</b> Generadores	✓
<b>Dr. Manual Madrigal Martínez</b> Instituciones Académicas (Dr. Vicente Torres García)	✓
<b>Javier Sotelo Ochoa</b> Suplente del Ing. Emilio Luna Quiroz). CENACE.	✓
<b>Mauricio Cuellar Ahumada.</b> (Sergio Romo Ramirez). CENACE.	✓
<b>José Antonio Hernández Barrón.</b> Fabricantes. Ernesto Nájera Carpio	✓
<b>Francisco Javier Varela Solís.</b> CRE	✓
<b>Dra. Leticia Campos Aragón.</b> Presidenta.	✓
Otros asistentes a la reunión	
<b>Sergio Eduardo Domínguez Rodríguez.</b> Secretario Técnico	Sin derecho a voto

Se realizó el conteo para verificar el quorum legal señalando que el mismo consiste en al menos la mitad más uno de los integrantes del Comité.

Al respecto, tomó la asistencia de 9 integrantes del Comité de conformidad con la Regla Décima Segunda del Comité Consultivo de Confiabilidad, se cuenta con quorum legal para sesionar válidamente.





## **1. Aprobación de la minuta correspondiente a la Octava Sesión Extraordinaria de Comité.**

Como primer punto del orden del día, se puso a consideración de los Vocales y de la Presidenta del Comité, la Minuta correspondiente a la Octava Sesión Extraordinaria del Comité del 6 de julio de 2023.

Por su parte, se señaló que el 8 de agosto de 2023, el Secretario Técnico envió por correo electrónico a los integrantes del Comité Consultivo de Confiabilidad la minuta correspondiente a la Octava Sesión Extraordinaria, misma que no recibió comentarios por parte de los Vocales.

Adicionalmente, se informó que de conformidad con lo establecido en la Resolución RES/1559/2017 por la que, la Comisión Reguladora de Energía emitió las Reglas de Operación del Comité Consultivo de Confiabilidad, y con fundamento en lo establecido en su capítulo 7 “De las Minutas” y la cláusula Vigésima Octava, la minuta estará disponible para su consulta en el portal de internet de la Comisión Reguladora de Energía.

## **2. Autorización de Invitados Especialistas “por única ocasión” para los Grupos de Trabajo de Electromovilidad, Distribución, Transmisión y Centros de carga**

Como Segundo Punto del orden del día, se puso a consideración de los Vocales y el Comité, la autorización de Invitados Especialistas de Tesla Motors “por única ocasión” para los Grupos de Trabajo de Electromovilidad, Distribución, Transmisión y Centros de carga el cual se muestra a continuación:



**Autorización de los Invitados Especialistas "por única ocasión" de los Grupos de Trabajo de Electromovilidad, Distribución, Transmisión y Centros de carga (segundo punto del orden del día).**

Grupos de Trabajo	Primer Representante Delegado	Coordinadores (Designados por la Presidencia)	Segundo Representante Delegado propuesto por los vocales, invitados y Presidenta
10.- Electromovilidad	1) Jorge Armando Gutiérrez Vera. Sector (AMDEE), "Generadores"; 2) Dr. Manuel Madrigal Martínez (Instituciones Académicas).	Rocio de la Luz Santos Mondragón (CRE)	1. Ing. Mauricio Cuellar Ahumada (CENACE). 2. José Adrián Vidal Orozco (Sector otros). 3. Guillermo Sánchez Liévano (Sector otros). 4. Dr. Norberto García Barriga (Instituciones Académicas). 5. Ing. Sergio Romo Ramírez (CENACE). <b>Invitados Especialistas</b> 1. Heriberto David Ixba Caballero (Sector otros). 2. Raul Gutierrez Montero (Sector otros). 3. Edgar Bañuelos Velázquez (CANAME). 4. Roberto Manuel Rendon Mares. 5. Ing. Victor Manuel Villalobos Ruiz 6. Eugenio Grandio, Tesla en LATAM 7. Gabriel Martín del Campo. Director de Infraestructura de Carga de Tesla en LATAM 8. Patrick Beans, Tesla Motors (On Line) 9. Brooke kintz, Tesla Motors (On Line) 10. Juan Mauricio Mora, InStrag Public Affairs & Law Consulting 11. Andrea Bravo Trejo, InStrag Public Affairs & Law Consulting

\*La presidenta Comisionada Dra. Leticia Campos participará en todos los grupos de trabajo, de conformidad con la regla Décimo Séptima de las Reglas de Operación del Comité Consultivo de Confiabilidad.



La Dra. Campos comentó que recibió una solicitud del equipo de la empresa Tesla para poder exponer a los integrantes del Comité Consultivo de Confiabilidad las problemáticas en torno a la electromovilidad.,

Por lo anterior se propuso proponer que la reunión con Tesla se realice de manera presencial en las oficinas de la CRE el 28 de agosto de 2023.

**3. Asuntos Generales**

Como tercer punto de del orden del día, se presentó un único asunto general para poner a consideración de los Vocales por parte de la Dra. Norma Leticia Campos Aragón, Presidenta del Comité Consultivo de Confiabilidad para el periodo 2022-2023 en donde se expuso el siguiente punto:

1. Propuesta del Ing. Alger Sosa Errasquin a la Dra. Campos respecto a realizar reuniones interdisciplinarias con los Coordinadores de los Grupos de Trabajo

En la reunión se acordó que ya no se realizarán más reuniones interdisciplinarias, ya que el Comité está por concluir con sus trabajos conforme el Calendario de Trabajo aprobado.





Asimismo, se realizará una propuesta de actualización del Código de Red por los Grupos de Trabajo y se hará entrega de los Entregables a los vocales.

Por su parte, la Dra. Campos propuso para que el CENACE realice una presentación de los pronósticos de carga por subestaciones y los retrasos en las obras de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución

### **Votación de los Puntos del Orden del día**

Al respecto, se procedió a la votación de todos los puntos del Orden del Día, los cuales se aprobaron por unanimidad de votos. (Se anexa tabla de Votación).

### **Acuerdos**

La Presidenta del Comité Consultivo de Confiabilidad declaró concluida la Octava Sesión extraordinaria del Comité por haberse agotado el análisis y resolución de los asuntos.

Finalmente, el Secretario Técnico señaló los siguientes acuerdos de la sesión:

1. Enviar a consideración de los Vocales la Minuta de la Novena Sesión Extraordinaria del Comité.
2. Enviar la convocatoria de reunión con el CENACE y los Vocales y la Presidenta del Comité para la presentación de los pronósticos de carga por subestaciones y los retrasos en las obras de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución el **21 de agosto de 2023**.
3. Enviar la convocatoria de reunión con Tesla, los integrantes del Comité y los Grupos de Trabajo respectivos el **28 de agosto de 2023**.
4. Los acuerdos fueron aprobados por unanimidad de votos por parte de los integrantes del Comité Consultivo de Confiabilidad.