

MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA 09/2004 DEL COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CCNNIE

La sesión ordinaria 09/2004 del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Instalaciones Eléctricas se llevó a cabo el día 27 de septiembre del 2004, dando inicio a las 16:05 h, en la sala de usos múltiples, planta baja de la Secretaría de Energía, SENER, ubicada en Insurgentes Sur No. 890, Col. Del Valle, C.P. 03100 México, D.F., con el orden del día siguiente, previamente circulado:

CCNNIE

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.
2. Lectura y aprobación del orden del día de la sesión ordinaria 09/2004.
3. Aprobación de la minuta de sesión ordinaria 08/2004.
4. Informe sobre la MIR del PROY- NOM-001-SEDE-2003.
5. Informe del grupo de trabajo para la revisión del PEC.
6. Informe del grupo de trabajo para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE.
7. Seguimiento a las acciones de la minuta de la sesión anterior.
8. Asuntos generales.
9. Próxima sesión.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Se levantó el registro de asistencia, y se constató el quórum legal suficiente para llevar a cabo la sesión, con la participación siguiente:

Representantes presentes

Rubén Flores García	SENER- PRESIDENTE
Marco Antonio González Martínez	SENER- VICEPRESIDENTE
Jesús Luis López Jiménez	SENER - NORMALIZACIÓN
Abel Hernández Pineda	ANCE - Secretaría Técnica
Guillermo Rivera Nova	AIUME
Raymundo Canales Cabrera	AMDROC
Marco Antonio Macías Herrera	AMERIC
José Antonio González Aranzolo	CANACINTRA
Gonzalo Merodio Tamés	CANAME
Álvaro Vega Machorro	CIME
Ángel Estévez Tapia	CMIC
Crescencio Jiménez Solís	CFE
Roberto Ruelas Gómez	FECIME
Eugenio Almanza Castro	FIDE
Esteban González Islas	LFC
Horacio Buitrón Sánchez	PAESE
Jorge Álvarez Casanova	PROTECCIÓN CIVIL
Gilberto Bolaños Montroy	STPS

Suplentes presentes

Julio Carlos Luna Castillo	CIME
Felicitas Becerra Lizarde	FECIME

Secretaría técnica

María de Jesús Jiménez Camacho	ANCE
Sandra Julieta Rivera Sagredo	ANCE

Representaciones ausentes

Lucas Rogelio Estrada Corrales	AMIME
Ybo Pulido Saldaña	CONAE
Julio Arturo Rodríguez López	CONCAMIN
Alfredo Aguilar López de Nava	CONIQQ
Rodolfo Consuegra Gamón	DGN (SE)
Rodolfo García Colón	IIE
Bulmaro Sánchez Hernández	IPN
José Rodrigo Roque Díaz	PROFECO
Eligio Fernández Hernández	PEMEX

Invitado

Carlos Calvo Hernández	SMIH
Victor M. Rodríguez Farias	CONCANACO

PRESIDENTE
 Ing. Rubén Flores García
 Secretaría de Energía
 Dirección general de
 distribución y abastecimiento
 de energía eléctrica y recursos
 nucleares
 Teléfono: 50 00 61 26
rflores@energia.gob.mx

VICEPRESIDENTE
 Ing. Marco Antonio González
 Martínez
 Secretaría de Energía
 Director de Normalización y
 Supervisión de Instalaciones
 Eléctricas
 Teléfono: 50 00 61 29
magonzalez@energia.gob.mx

[Handwritten signatures and initials of participants, including names like Macías, Flores, and others.]

MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA 09/2004 DEL COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CCNNIE

Observadores

Javier Díaz Jiménez PEMEX
Juan José Evia Loya PEMEX

CCNNIE

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

2. Se sometió a consideración del CCNNIE la orden del día 09/2004, aprobándose por parte de los presentes.

3. Se sometió a consideración del CCNNIE la minuta de la sesión ordinaria 08/2004, misma que firmaron los miembros de este Comité en señal de aprobación.

4. Informe sobre la MIR del PROY-NOM-001-SEDE-2003

En seguimiento a la Manifestación de Impacto Regulatorio (MIR) del proyecto PROY-NOM-001-SEDE-2003, el Lic. Jesús Luis López Jiménez, informó que se volvió a entregar a la Comisión Federal de Mejora Regulatoria la manifestación completa, incluyendo las aclaraciones solicitadas, la cual quedará a disposición dentro de los 30 días hábiles.

Se aclaró que el plazo de 30 días hábiles se culminará el próximo 27 de octubre 2004 para que la COFEMER dictamine sobre el PROY-NOM-001-SEDE-2003 y la MIR correspondiente.

Una vez recibido el dictamen final por la COFEMER, la Secretaría de Energía estará en posibilidad de iniciar el proceso de publicación del proyecto de la NOM-001-SEDE en el Diario Oficial de la Federación.

5. Informe del grupo de trabajo para la revisión del Procedimiento de Evaluación de la Conformidad (PEC) para la modificación de la NOM-001-SEDE

El Ing. Julio Luna Castillo informó en seguimiento a los acuerdos, el día de hoy, 27 de septiembre 2004 el Grupo de Trabajo entregó, al Presidente de este Comité, la propuesta de modificación del procedimiento de evaluación de la conformidad (PEC) para la NOM-001-SEDE. Comentó que dicha propuesta de modificación del PEC fue sometida en dos ocasiones a los comentarios de los miembros del CCNNIE, recibiendo y atendiendo 160 comentarios. Con base en lo anterior, la propuesta de modificación del PEC se sometió a la consideración de la Secretaría de Energía.

Por su parte, el Ing. Abel Hernández comentó que en dicha propuesta se uniformizó el uso de los términos, además, se procuró un uso consistente de los conceptos definidos, dando lugar a las modificaciones del PEC, entre los cuales se encuentran los siguientes:

- Concepto de cliente, considerando en términos genéricos de la ley de servicio público de energía eléctrica, pero sin dejar afuera otro tipo de clientes que pueden ser aquellos que no necesariamente están suministrando su instalación eléctrica por el servicio público, es que se adecua al concepto de cliente, dentro del marco genérico de la seguridad.
- Se sustituye el concepto contrato por el requisito de establecer los términos y condiciones bajo el cual se llevará a cabo la verificación;
- Los requisitos documentales de la instalación se definen en función de la carga instalada;
- Se precisa el concepto de informe técnico: el cual incluye actas circunstanciadas, listas de verificación y disposiciones realizadas por el cliente para cumplir con la NOM;
- Entrega del dictamen de verificación y verificación periódica para instalaciones en lugares de reunión;

Finalizando, comentó que dicha propuesta, como grupo se cree que es un documento listo para someterlo a encuesta pública, previa revisión técnica y jurídica por parte de la Secretaría de Energía, después de una amplia revisión de comentarios, una intensa participación y un gran número de reuniones abiertas a este Comité. Se agradeció la participación de PEMEX lo cual permitió mejorar los trabajos del grupo.

PRESIDENTE

Ing. Rubén Flores García
Secretaría de Energía
Dirección general de distribución y abastecimiento de energía eléctrica y recursos nucleares
Teléfono: 50 00 61 26
rflores@energia.gob.mx

VICEPRESIDENTE

Ing. Marco Antonio González Martínez
Secretaría de Energía
Director de Normalización y Supervisión de Instalaciones Eléctricas
Teléfono: 50 00 61 29
magonzalez@energia.gob.mx

MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA 09/2004 DEL COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CCNNIE

CCNNIE

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Asimismo a nombre del grupo agradeció a la Secretaría de Energía la apertura para que el grupo de trabajo preparara la propuesta de revisión del PEC, considerando las contribuciones del CCNNIE. Lo cual ha permitido crear un nuevo concepto de procedimiento de evaluación de la conformidad para la NOM-001.

Se comentó que la propuesta de modificación, se tendrá que someter a encuesta pública durante un período de 60 d, previa elaboración de la MIR correspondiente.

El Presidente de Comité, agradeció la entrega de la propuesta de modificación del PEC, en la cual se ve reflejado la participación de este Comité.

6. Informe del grupo de trabajo para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE

A nombre del Ing. Bulmaro Sánchez, coordinador del Grupo de Trabajo, el Ing. Abel Hernández Pineda presentó las propuestas de los documentos siguientes, para la consideración de este Comité.

a) Reglas de operación del grupo para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE;

b) Procedimiento para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE;

Presentados los documentos, el Comité acordó definir un plazo para emitir comentarios.

ACCIÓN 01.09/2004: La Secretaría circulará los documentos presentados en esta sesión, "Reglas de operación del grupo trabajo para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE" y el "Procedimiento para la difusión, capacitación y actualización sobre las normas del CCNNIE", para comentarios por parte del Comité, estableciendo como fecha límite el 26 de octubre de 2004 y así someterlos a la aprobación del Comité en su próxima sesión.

7. Seguimiento a las acciones de la minuta de la sesión anterior

En seguimiento a la acción 02.05/2004, el Presidente del Comité solicitó al Comité preparar las propuestas que desde el punto de vista de seguridad se consideren necesarias normalizar para las subestaciones eléctricas, con objeto de que se incorporen a la NOM-001-SEDE.

Por su parte el Ing. Raymundo Canales Cabrera, comentó que preparará información como parte complementaria a la parte eléctrica sobre la parte estructural.

El Ing. Julio Luna comentó que se reconoce la falta de los requisitos eléctricos para las subestaciones tipo azotea, por lo que planteo hacer extensiva la invitación a las suministradoras, para contar con su participación.

Por otra parte, el Ing. Abel Hernández Pineda, informó sobre un comunicado de CFE, sobre la solicitud de mantener vigente la NO-002-SEDE-1999 por lo menos hasta septiembre de 2005.

ACCIÓN 02.09/2004: La Secretaría Técnica circulará el concentrado de los comentarios y argumentos, para darle seguimiento a este tema del Comité.

8. Asuntos generales

- Periodicidad de las sesiones del COMITÉ

Con el fin de darle tiempo a las acciones definidas en cada sesión del Comité, el Ing. Rubén Flores García planteó la posibilidad de que las sesiones del Comité fueran cada 3 meses y abierto a reuniones extraordinarias.

El Comité se pronunció a favor de la propuesta planteada, por lo que las sesiones del CCNNIE para el 2005, serán cada 3 meses.

PRESIDENTE
Ing. Rubén Flores García
Secretaría de Energía
Dirección general de distribución y abastecimiento de energía eléctrica y recursos nucleares
Teléfono: 50 00 61 26
rflores@energia.gob.mx

VICEPRESIDENTE
Ing. Marco Antonio González Martínez
Secretaría de Energía
Director de Normalización y Supervisión de Instalaciones Eléctricas
Teléfono: 50 00 61 29
mgonzalez@energia.gob.mx

MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA 09/2004 DEL COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, CCNNIE

9. Próxima sesión

La próxima sesión ordinaria del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Instalaciones Eléctricas se celebrará el día 30 de noviembre del 2004, a las 16:00 h en la sala de usos múltiples de la Secretaría de Energía, SENER.

Agotados los puntos del orden del día se dio por concluida la sesión a las 17:30 horas.

CCNNIE

COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Muñoz

Carro

González

San c. J...

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

PRESIDENTE
Ing. Rubén Flores García
Secretaría de Energía
Dirección general de distribución y abastecimiento de energía eléctrica y recursos nucleares
Teléfono: 50 00 61 26
rflores@energia.gob.mx

[Signature]

VICEPRESIDENTE
Ing. Marco Antonio González Martínez
Secretaría de Energía
Director de Normalización y Supervisión de Instalaciones Eléctricas
Teléfono: 50 00 61 29
magonzalez@energia.gob.mx

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]