

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

Siendo las 18:00 horas del día 3 de octubre del 2017, en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A. C., ubicado en Oklahoma N° 89, Col. Nápoles, Ciudad de México, dio inicio la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria del Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C., con la siguiente asistencia:

Miembros del Consejo Directivo

Rafael J. C. Contreras Borrayo	Presidente
Ricardo Domínguez Alvarado	Vicepresidente
Alfonso Rivero Durán	Tesorero
José Alberto Sánchez Rivera	Primer Secretario Propietario
Luis B. Argüelles y Medrano	Primer Secretario Suplente
Eloy Muñoz Villegas	Segundo Secretario Propietario
Pedro Cruz González	Tercer Secretario Propietario
José Santiago	Tercer Secretario Suplente

A las 18:00 horas y con la presencia de ocho de los miembros del Consejo Directivo, el Ing. Rafael J. C. Contreras Borrayo, dio las gracias a los Ingenieros por su asistencia.

1. Quórum.

El Ing. José Alberto Sánchez Rivera señaló que se contaba con el quórum estatutario.

2. Aprobación de la orden del día de esta Reunión y Acta de la última reunión.

El Ing. José Alberto Sánchez Rivera procedió a la lectura de la orden del día, por si desean adicionar algún otro punto; la orden del día fue aprobada por unanimidad.

3. Asuntos a tratar.

3.1 Actuación de los miembros del Consejo Directivo de acuerdo a su Reglamento.

Responsable: Consejo Directivo.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo solicitó que este punto se tratará para la siguiente reunión de Consejo Directivo, el cual se incluyó debido a la falta de participación de los miembros del Consejo en las actividades propias del mismo.

Comentó el Ing. Rafael Contreras Borrayo que el Ing. Ricardo Morales Salazar no asistió a la ceremonia de entrega del Premio a la Excelencia de la AIUME y cuando llegó al Colegio a la reunión de UVIES, estaba presente el Ingeniero Morales Salazar a quien le preguntó por qué no había asistido a la Ceremonia del Premio de AIUME; a lo que contestó que no había podido asistir, lo cual señala no es una respuesta satisfactoria.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó que en la reunión de UVIES se realizó una conferencia sobre "Charolas", la cual impartió un ingeniero que trabaja

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

con el Ing. Ricardo Morales Salazar, por lo que considera que prefirió asistir a la conferencia.

El Ing. José Santiago comentó que el Ing. Rafael Contreras Borrayo tiene la decisión como Consejo Directivo.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo procedió a preguntar si es necesario que el Ing. Ricardo Morales siga hasta el final del XXXVI Consejo Directivo.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó que lo que se acuerde en las juntas de Consejo Directivo se tiene de ejercer, porque en la junta pasada se mencionó que se enviaría una amonestación a los miembros del Consejo Directivo, porque hay varios miembros que solo firman y se retiran y consideran que con esa acción, cumplen con la asistencia requerida.

El Ing. José Santiago comentó que no es justo que se cite a las 17:30 horas para iniciar la reunión del Consejo Directivo y se de inició hasta las 18:00 horas.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que no es conveniente que se llegue a la reunión a las 17:30 horas y aunque no termine la reunión se retiré antes de las 20:00 horas para asistir a la reunión de UVIES.

El Ing. José Santiago considera que en el Consejo Directivo, es un respeto hacia todos y si no les gusta, lo hubieran pensando cuando pidieron el voto de apoyo para participar en el XXXVI Consejo Directivo, lo cual no era solo para aparecer en la relación del Consejo, sino era para trabajar, por lo que considera que se tiene que hacer conciencia de la participación de cada uno, por lo que se le podría preguntar si va a seguir participando o no.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo propuso que cuando menos tienen que llegar a la reunión con quince minutos de anticipación.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que se podría tomar aunque firmaran, como no asistencia, pero tampoco podrían votar. El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó que si se tomara es acción, se podría correr el riesgo de no cubrir el quorum solicitado.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que el miembro del Consejo Directivo que llega tarde y se sale de la reunión es el Ing. Ricardo Morales Salazar; así como el Ing. Eloy Muñoz Villegas que se retira a la reunión de UVIES, pero generalmente llega a tiempo, señalando que el Ingeniero Morales Salazar tiene mucha palabra, pero no ha llegado a concluir nada.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó que se le podría entregar una amonestación, sin que se tengan que tomar medidas más drásticas, simplemente invitándolo a participar.

3.2 Entrega Premio a la Excelencia Profesional AIUME a la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Responsable: Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que fue un evento con éxito, pero no igual al evento del CIME al cual asistió bastante más gente, lo molesto es que no fueron varios de los miembros del Consejo Directivo.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que el Dr. Salvador Landeros Ayala como presidente del Patronato, considera que debería de haber estado más tiempo con los integrantes del Consejo Directivo, pero entiende que como presidente de la UMAI tiene que ver con mucha gente en los lugares a los cuales asiste.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que el Ing. Javier Jiménez Espríu es super reservado, lo contrario al Dr. Gerardo Ferrando Bravo.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado señaló que consideró un poco desairada la ceremonia de la entrega del Premio Nacional de Ingeniería al Dr. Salvador Landeros Ayala, quizás por el hecho de que no haya asistido el Rector de la UNAM, ni el Director General del IPN, a la entrega del Premio Nacional.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que enviaron a sus representantes, incluso cuando lo saludo el Rector de la UNAM, le ofreció disculpas por no haber participado en la ceremonia de entrega del Premio Nacional de Ingeniería al Dr. Salvador Landeros Ayala.

4. Revisión de asuntos pendientes de reuniones anteriores.

1.10 Trámite para el reconocimiento ante la STPS del CIME como agente externo capacitador DC-5. Responsables: Ingenieros Ricardo Morales Salazar, Ricardo Domínguez Alvarado, José Alberto Sánchez Rivera y Alfonso Rivero Durán.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que no ha habido ningún avance, por lo que este punto se tratará en la siguiente junta de Consejo Directivo.

1.05 Construcción del nuevo edificio.

Responsable: Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que se tenía programada la reunión con los miembros de la Comisión para la remodelación del Colegio, pero debido a que cuatro de sus integrantes los Ingenieros Jesús Roberto Martínez, Marco Antonio Mejía Ocampo, Jesús Silva Avila y José Santiago, no pueden estar presentes; por lo que solicitó la aprobación del Presidente de la Comisión para la remodelación el Ing. Gerardo F. González Abarca, quien ya conoce el informe, para proceder a comentarles.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

Por lo anterior, procedió a informar que en definitivo la remodelación del Colegio inicia el próximo 16 de octubre, por lo que se estará entregando la obra a finales de abril del 2018; ya se cuenta con el contrato firmado con la fecha en la que se iniciará la obra; también indico que se está considerando que sea ya se de la marca KHONE, con una capacidad de 11 pasajeros, el cual se entregará en siete meses. Por otra parte indico que se procederá dar el anticipo de la estructura, la cual se fabricará en tres semanas y se montara en siete semanas, por lo que prácticamente se estará montando a finales de diciembre , considerando que no se trabaja en el Colegio durante esos tiempo por lo que se podrá hacer el colado sin ningún contratiempo.

Por otro lado, mencionó el Ing. Rafael Contreras Borrayo que todavía no se tiene el proyecto de instalaciones eléctricas, indicando que se envió un avance del proyecto de instalaciones por el Ing. David Ruiz Rosales.

El Ing. José Santiago indicó que el Ing. Abel García Oropeza hizo algunas sugerencias al proyecto de instalaciones eléctricas que realizó el Ing. Gerardo A. Pérez Monter, pero el no está de acuerdo en lo señalamientos, considerando que se tendrá que pagar a quien realice el proyecto de instalaciones eléctricas.

El Ing. José Santiago le comunicará al Ing. Antonio Vargas Gutiérrez para que realice el proyecto de instalaciones eléctricas del Colegio, mencionó que el Arq. Arturo Guerra Enríquez, enviará el día de mañana el proyecto hidráulico, el Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que consideraría que sería una vergüenza que el arquitecto sea quien realice el proyecto hidráulico. El Ing. Alfonso Rivero Durán se ofreció a realizar el proyecto sanitario e hidráulico, el Ingeniero Contreras Borrayo les enviará el proyecto arquitectónico.

Acuerdo 33.01: El Ing. Antonio Vargas Gutiérrez realizará el proyecto de instalaciones eléctricas con su correspondiente pago y el Ing. Alfonso Rivero Durán apoyara con el proyecto hidráulico.

El Ing. Eloy Muñoz Villegas mencionó que se proponga en la junta del Patronato del 12 de octubre próximo, invitar a los ingenieros que van a participar en los diferentes proyectos. Por otra parte el Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que ya le envió un proyecto al Dr. Salvador Landeros Ayala del costo de las placas para las diferentes aulas del Colegio.

28.1 Comentarios a los Reglamento de los Comités de Peritos.

Responsable: Consejo Directivo.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que está pendiente de elaborar el Reglamento General de los Comités de Peritos.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que se tiene que definir que el mínimo de los integrantes de los comités será de diez integrantes, el Ing. Ricardo Domínguez Alvarado señaló que en la junta anterior se voto para que se diera de baja a los Comités que no participan y no cumplen con el mínimo de integrantes.

5. ASUNTOS GENERALES.

5.1 Reunión Comité Cambio Climático.

Responsable: Ing. José Alberto Sánchez Rivera

El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que se va a eliminar este punto porque desde la reunión extraordinaria que se realizó con el Ing. Moisés Ángel Lino Linares, presidente del Comité de Cambio Climático y Sustentabilidad, en las instalaciones del Colegio no se ha presentado.

5.2 Comunicación sobre solicitar desaparición de Comités.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado indicó que en el Comité de Ingeniería Automotriz no hay una lista de asistencia, ni un programa de actividades a desarrollar , ¿cuántos son los integrantes de su Comité, señalando que hace un mes no se atendió una solicitud de un juzgado sobre ingeniería automotriz, porque o hubo peritos en esa especialidad; mencionando que hay comités como el de corresponsables, CONAPPIE, CONAPPTTEL, que realizan varias actividades y también han realizado cursos, por lo que considera que la grandeza del Colegio no depende de la grandeza del Comité.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que se les tendría que enviar un comunicado a los Comités de Ingeniería Automotriz, Cambio Climático y Sustentabilidad e Ingeniería Electrónica, en el que se les informe que están dados de baja como comités y que se les invita a que se integren a otro Comité o en caso contrario deberán de contar con diez miembros por lo menos para que trabajen de manera independiente y así se estaría cumpliendo con lo que marca el estatuto.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó que se había dicho que se tenía que dar de baja a los que no cumplen con 10 asistente como mínimo, por lo que quiere recordarles que no existe en el caso del Comité de Ingeniería Automotriz, comentar que está de acuerdo con lo que señaló el Ing. Ricardo Domínguez Alvarado, pero desde que se empezó a cobrar una cuota adicional a los Peritos, empezó la desbandada, como es el caso del Comité de Ingeniería Automotriz.

Señalando que realmente no es negocio ser Perito porque los honorarios que pagan en un juicio son realmente irrisorios, por lo que no se paga como debe ser, por lo que él decidió no participar en ningún Comité, porque son solo problema; señalando que ha veces el propio juez no autoriza un pago alto en honorarios.

Aunque sigue pagando su cuota de Perito en Ingeniería Automotriz, pero si no desean ya no la cubrirá, pero al final de cuentas el Colegio puede decir que hay

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

un Comité de Peritos en Ingeniería Automotriz, lo cual sería solo una fachada hace el exterior. Por lo anterior, mencionó que si deciden dar de baja el Comité va a dejar de cubrir la cuota.

El Ing. Alfonso Rivero Durán a los Comités de Instalaciones Eléctricas no conviene ser Peritos, a los únicos que les conviene es a los corresponsables, porque un requisito es que si no son colegiados no pueden revalidar su carnet ante SEDUVIE por lo que considera que es un negocio redondo.

Mencionó que en lo personal si cada quien quiere adornarse es su decisión, solo que tendrá que cubrir las cuotas de perito, por lo que mencionó que es perito en instalaciones eléctricas, en incendio y es corresponsable; varias veces le ha tocado en los Juzgados que ni siguiera revisan la credencial que lo acredita como perito.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que hay algo que dijo el Ing. Luis B. Argüelles y Medrano que es muy cierto sobre el Comité de Ingeniería Automotriz, señaló que sería conveniente el que se le quitará la palabra de Perito al Comité y que quedará solo el nombre de “Comité de Ingeniería Automotriz”, y así el Comité estaría formado por peritos y colegiados.

También si alguien de los colegiados desea ser perito, cada Comité determinará como pueden ser Peritos o en caso contrario podría asistir al comité solo como miembros colegiados. Señalando en el Comité de UVIES no son peritos y sin embargo, pueden participar quien desee.

El Ing. José Santiago mencionó que el ser perito no les deja algún beneficio económico, a él si le deja, señalando que si no saben moverse en el medio es su problema, en el Comité de Eléctricos ya se ha tocado el tema.

El Ing. Alfonso Rivero Durán comentó que se tiene que definir si son miembros del Comité o si son Peritos, porque en caso contrario ya no pagaría la cuota de perito.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que la cuota que se deberá de cubrir será la de membresía y los que sean Peritos deberán de cubrir la cuota adicional.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó en el caso del Comité de Elevadores, hace varios años, trato de que se activara el comité, estuvo en contacto con varios de sus integrantes y no lo logró.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que al Comité de Elevadores ya se le mencionó que van a desaparecer por la falta de participación y de integrantes, por lo que se deberán de unirse al Comité de Ingeniería Mecánica.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Alfonso Rivero Durán indicó que varios no asisten porque creen que les van a costar el ser Perito, porque los presidentes que están al frente del Comité no se les informa el procedimiento.

El Ing. José Santiago comentó que hay que enviar un documento al Presidente de cada Comité, para que se les informe que se van a cambiar los nombres de los Comités, quitando la palabra de perito.

El Ing. Rafael Contreras Borraro señaló que desea ver cómo se van a conducir los integrantes del CONAPPTTEL, porque ellos no participan en peritajes judiciales, el Ingeniero le preguntó al Ing. Ricardo Domínguez Alvarado, cuántas solicitudes llegan del área de Telecomunicaciones, quien le mencionó que no recuerda, pero son pocas, comentando que del área que más llegan es de la de Instalaciones Eléctricas.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano señalo que muchas de las solicitudes de los Peritos en Telecomunicaciones les llegan directamente a ellos por lo que no pasan por medio del Colegio.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado comentó que el Ing. J. Eduardo Lozano Ochoa recibe varias solicitudes directamente, pero es para su Laboratorio y el cual está acreditado por EMA.

El Ing. José Santiago señalo que entiende del comentario del Ing. Luis B. Argüelles y Medrano que si se elimina la palabra de perito va haber una desbandada de los miembros de cada comité.

El Ing. Rafael Contreras Borraro comentó que si el Ing. José Santiago quiere ingresar al Comité de Ingeniería Automotriz debe solicitarlo al a Ing. Luis B. Argüelles y Medrano.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que esos diez ingenieros que integran el Comité tienen que ser colegiados y deban cumplir con el mínimo de asistentes.

Acuerdo 33.02: Se acordó que Los Comités que no cuenten como mínimo con 10 miembros desaparecerán, y sus miembros se pueden integrar a otro comité, y que adopten el nombre que ellos consideren.

5.3 Restricciones a la entrada del Colegio.

Ing. José Santiago propuso que se va a tener que poner un control para el acceso a las personas que no pueden ser colegiados, recordando que una de las actividades de los comités es traer recursos al colegio con la impartición de cursos.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Ricardo Domínguez mencionó que en el CONAPPIE desde hace varios años ha estado asistiendo y participando el Ing. Hoyos y no es colegiado, incluso el año pasado el Ingeniero Domínguez cuando estaba recolectando firmas, le dijo que él no le podía firmar, porque no era colegiado.

El Ing. José Santiago comentó que por eso es necesario contar con el control de acceso al Colegio, porque él platico con el Ing. Hoyos y cree que también podría ser que no fuera titulado.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que para ser colegiado tiene que ser titulado y sino es colegiado no puede tener voz ni voto, aunque puede entrar al colegio como invitado.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo propuso que cuando se tenga el acceso restringido al colegio, podrían entrar externos para asistir a alguna platica o conferencia que se imparta en algún comité pero tendría que cubrir un pago. Por otro lado el Ing. Contreras indicó que en el comité de corresponsables aprobaron el cubrir una cuota cada ocho días de \$50.00 por asistencia; pero eso fue un acuerdo interno.

El Ing. Eloy Muñoz Villegas indicó que se le invite al Ing. Hoyos el que cubra una cuota por asistencia. El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que hay platicas muy buenas que se dan a las cuales se les puede poner un costo de \$300.00. Por otra parte el Ing. Conteras propuso que a los Comités de Peritos se les enviará un comunicado en el cual se les diga que las pláticas que se impartan en el colegio van a tener un costo.

Por otra parte el Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó que hay platicas en línea, por otro lado Ing. Ricardo Domínguez Alvarado comentó que, en el Colegio de Arquitectos en las pláticas que imparten aunque sea miembro o no se tiene que cubrir una cuota.

El Ing. José Santiago mencionó que está en desacuerdo porque en el CONAPPIE traen a expositores y no cobran, además sus platicas son muy buenas, señalando que el día de ayer se transmitió por internet la plática del Comité, por lo que será necesario que para que esas platicas sean a nivel nacional “en vivo”, como lo hacen muchos, se podría cobrar una cuota

Acuerdo 33.02: El Presidente del Consejo Directivo, enviará un comunicado a los Presidentes de los Comités para que cobren la asistencia a las plásticas o conferencias, a los no colegiados.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

En otro orden de ideas el Ing. Rafael Contreras Borrayo propuso que los acuerdos que se tomen en la reunión se mecanografiaran para que firmaran todos los presentes, independiente de que se anotarán en la minuta.

5.3 Examen de Certificación.

Responsable: Ing. Ricardo Domínguez Alvarado.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado informó que la gente ya estaba preparada para el 18 de septiembre, pero debido al terremoto del 19, solicitó el Presidente del CIME Puebla se pospusiera el examen de certificación, por lo que se realizará el próximo 19 de octubre, lo cual ya fue informado a la Lic. Rebeca Aldabe quien comentó que no tiene ningún inconveniente con el cambio de fecha, el examen se realizara en Puebla y en el D. F. simultáneamente, con 15 sustentantes por área.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado comentó que en Culiacán también están interesados en presentar el examen para la certificación, por lo que el jueves los visitará para motivarlos y ver cuántos más se pueden interesar en realizar el examen.

Ing. Ricardo Domínguez Alvarado irá a supervisar el evento en Puebla.

5.4 Nuevos Ingresos. Se circularon los expedientes de los colegiados los Ingenieros Luis Enrique Soto Mata y Ricardo Manuel Villasana Payan, siendo aprobados por unanimidad.

5.5. Visita al Ing. Raúl González Apaolaza.

El Ing. Pedro Cruz González comentó que en la visita que se realizó al Ing. Raúl González Apaolaza para solicitarle su apoyo para recursos para el Colegio, indicándole que lo han visitado de varias asociaciones para solicitar el apoyo, pero no es posible conseguirlos. Por lo que recomienda acercarse al CONACYT para obtener apoyos.

Por otra parte el Ing. González Apaolaza solicitó se haga el seguimiento al libro de los Premios Nacionales de Ingeniería para que se continúe el trabajo y él podría conseguir los patrocinios, por lo que hay que cotizar en cuanto saldrá el trabajo .

Como lo solicitó el Ing. Raúl González Apaolaza ya se visitó al Dr. Humberto Monteón quien fue el coordinó la primera publicación del libro, debido a que está enfermo les comentó, quien podría realizar el trabajo es el Ing. Ernesto Pereyra, al continuar el trabajo va a tener un valor emotivo, con este trabajo se conseguirán varios patrocinios , por lo que es necesario, se prepare a la brevedad.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Pedro Cruz González comentó que la realización de la investigación se tendría que pagar al Ing. Ernesto Pereyra sus honorarios, por lo que si la publicación tuviera un costo de \$500,000.00 se le podría solicitar al Ing. Raúl González Apaolaza hasta un millón de pesos, considerando las empresas que lo van a financiar.

El Ing. Pedro Cruz González reviso el trabajo de la semblanza del Premio Nacional de Ingeniería del Ing. Juan Celada Salmón del año 1992, por lo que considera que sería bastante trabajo.

5.6 Problema de Devastación. El Ing. José Santiago preguntó que ha hecho el colegio en el problema de devastación, porque considera que se debería de haber hecho un comunicado a la membresia para invitarla a participar. El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano mencionó que el realizó varios trabajos pero en forma personal, no a nombre del Colegio.

El Ing. Pedro Cruz González comentó que el daño fue estructural, por lo que es necesario saber cómo se puede participar con relación a las instalaciones eléctricas, señalando que su familia participo con donativos de acuerdo a sus capacidades. El Ing. José Santiago mencionó que el Colegio debe de haber levantado la mano.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que cuando comentó sobre el apoyo que podría otorgar el Colegio en el Comité de Corresponsables el Presidente de los Corresponsables mencionó que de acuerdo a un artículo que señaló todos deben de participar, por lo que procedió a preguntar quienes deseaban participar y nadie levantó la mano.

El Ing. Alfonso Rivero Durán comento que la emergencia ya paso, por lo que es necesario que se organice el gobierno para que se trabaje, considerado que ha recibido donativos y no es justo que estén solicitando el apoyo sin algún pago.

Por otro lado el Ing. Rafael Contreras Borrayo comento que los corresponsables a partir de este momento tienen que tener mucho cuidado con los Vo. Bo. que otorguen.

Por su parte el Ing. Luis B. Argüelles y Medrano indicó que las constancias y los Vo. Bo. ya dejaron de tener vigencia, por lo que en CADROC la vigencia será otorgada hasta nuevo aviso.

5.7 Comida de Fin de Año.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que en el CONAPPIE, ya están empezando a cooperar para los gastos de fin de año, por su parte el Ing. José

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Trigésima Tercera Reunión Ordinaria

Santiago indicó que se tiene que platicar con los ingenieros para que no se sientan ofendidos

Por otra parte el Ing. José Santiago comentó que en el CONAPPIE se tiene pensado realizar un brindis en fin de año, en el cual se pretende entregar un reconocimiento a Schneider por su participación en el Colegio, así como también a los expositores. El Ingeniero Santiago enviará la lista de los expositores para la elaboración de los reconocimientos.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que se realizara una comida en diciembre, para la entrega de las constancias a los ingenieros que hayan presentado el examen de certificación en ingeniería eléctrica, incluso ya se lo comentó al Dr. Bernardo Espino del Castillo, Director General de Profesiones y aceptó, por lo que también podría realizarse el brindis de fin de año. Se tendría que cubrir una cuota de recuperación de los ingenieros que asistieran al brindis con excepción de los ingenieros a los que se les vaya a entregar su constancia.

El Ing. Pedro Cruz González preguntó quién va a ser el Maestro de Ceremonia, para esa fecha.

5.8 Premio Nacional de Ingeniería 2017. El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado comentó que están proponiendo como candidato al Premio Nacional de Ingeniería al Ing. Marco Antonio Macías Herrera, incluso ya están empezando solicitar firmas de apoyo.

5.9 Asistencias Miembros del Consejo Directivo. El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que no se presentó a la reunión del Consejo Directivo el Ing. Ricardo Morales Salazar, Segundo Secretario Suplente.

6. Confirmación fecha próxima JUNTA DE CONSEJO.

Se dio por terminada la reunión a las 20:00 horas y se cita a la próxima reunión para el martes 17 de octubre de 2017 a las 17:30 horas.

Ing. Rafael J. C. Contreras Borrayo
Presidente

Ing. José Alberto Sánchez Rivera
Tercer Secretario Propietario