

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

Siendo las 18:00 horas del día 8 de noviembre del 2016, 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 Décima 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	Subtesorero
José Alberto Sánchez Rivera	Primer Secretario Propietario
Luis B. Argüelles y Medrano	Primer Secretario Suplente
Ricardo Jesús Morales Salazar	Segundo Secretario Suplente
Pedro Cruz González	Tercer Secretario Propietario
José Santiago	Tercer Secretario Suplente

Invitados Especiales

Cristian Medrano Valladares

Siendo las 18:00 horas y con la presencia 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. Rafael J. C. Contreras Borrayo 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 Informe de la entrega del Premio Nacional de Ingeniería 2015 al Ing. Armando Espinosa Segovia.

Responsable: Ing. Rafael Contreras Borrayo,

El Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que se cubrieron 100 desayuno para la ceremonia de entrega del Premio Nacional de Ingeniería 2015, y presentó un informe de los desayunos cobrados, de las personas que no asistieron y de los boletos que están pendiente de que cubra el costo el Ing. Armando Espinosa Segovia porque fueron invitados personales, señalando que hay déficit de \$1,800.00 aproximadamente, que es insignificante para la trascendencia del evento por lo que considera que el evento fue un éxito.

3.2 Informe sobre el examen de la Certificación Eléctrica.

Responsable: Ing. Ricardo Domínguez Alvarado

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado informó que el día 5 de noviembre pasado, se llevó a cabo el examen de certificación en ingeniería, eléctrica, él asistió a darles la bienvenida y el Ing. Miguel Ángel Nava Campos estuvo al pendiente desde el inicio hasta el final del examen, el Ing. Rafael J.C. Contreras Borrayo asistió a felicitar a los examinados.

Mencionó que se registraron 20 asistentes para el examen, sin embargo, tres ingenieros avisaron que no podrían realizar el examen, uno no se presentó y solo de tres personas falta el total del pago.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó que considera que no ha sido un éxito la realización del examen de certificación de Ingeniería Eléctrica porque se invirtió \$750,000.00; además de muchas horas hombre de varias personas, así como los ingenieros que elaboraron reactivos.

El Ing. Ricardo Morales Salazar comentó que desde su punto de vista si es un éxito, por lo que no está de acuerdo con lo mencionado por el Ing. Ricardo Domínguez Alvarado, además el Ing. José Santiago señaló que al examen vinieron sustentantes gente de Yucatán, Puebla, Oaxaca y Tabasco.

El Ingeniero Morales Salazar expuso que se ha comentado que el estar certificado no sirve para nada, por lo que se debe de buscar que haya un reconocimiento de mayor importancia, incluso que sea exigible por las autoridades como CFE.

Por otro lado, el Ing. Ricardo Domínguez Alvarado comentó que se está haciendo bastante promoción para la certificación profesional, el Ing. Ricardo Morales Salazar mencionó adicionalmente que se debería de hacer más promoción ante la CFE y PEMEX, entre otros, el Ing. José Santiago señaló que lo importante es hacerlo que sea obligatorio ante las autoridades.

El Ing. Pedro Cruz González mencionó que en lo particular se está viendo en el FIDE, para que no hay un aval que respalde a un técnico certificado, que es lo que se comentó con la Presidenta de la FECIME.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano indicó que todo lo que dijo el Ing. Ricardo Morales Salazar tiene razón porque en este momento hay un gran interés en nuestro país, en el medio gubernamental y en el medio profesional, ya que todo lo que sucede en EEUU afecta fundamentalmente al país.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo menciona que les dijo a los ingenieros que estaban realizando el examen de certificación, que él puede decir que ya está certificado. Procediendo a mencionar que como el FER que ya lleva tres años que se ha estado trabajando y todavía estamos en espera de los resultados, por lo que hay que tomar en cuenta que en la certificación se llevan dos años de trabajo y la

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

Ing. María Elena Simental dijo que está muy interesada en hacer la promoción ante la FECIME.

El Ing. Ricardo Morales Salazar mencionó que se registraron 52 ingenieros y lo presentaron 20, señalando que a lo que quiere llegar que como Colegio si se quiere recuperar lo invertido se tiene que dejar algo de beneficio económico.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que hay que tomar en cuenta que el país en general está de cabeza, por lo que se podría ir a las entidades federativas, porque ellos no pueden hacer nada de momento, el Ing. Pedro Cruz González comentó que servirá para preparar la estructura humana para que digan que son ingenieros certificados, porque con el Ing. Odón de Buen Rodríguez necesitará por lo menos 1000 ingenieros certificados para el proyecto que tiene aprobado.

El Ing. Alfonso Rivero Durán comentó que es como los Peritos que han pugnado para que en el Reglamento de Construcción aparezcan como una obligación que los que firmen deberán ser peritos, los cuales se deberán de identifiquen con su cédula profesional, esto es lo que se tiene que pugnar en las dependencias.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que cuando se hizo el PEC se solicitó que el proyecto tiene que venir firmado por peritos del Colegio y se aceptó que fueran firmados por un ingeniero electricista.

El Ing. José Alberto Sánchez Rivera comento que todo el mundo se queja que vienen los extranjeros y ocupan cargos que los profesionistas mexicanos deberíamos de cubrir, por lo que sí, es importante considerar la certificación, aunque en este momento no se está exigiendo, se debe promover para que, la Dirección General de Profesiones. exija la certificación para el ejercicio de la profesión

El Ing. Ricardo Morales Salazar mencionó que, si se publica la lista de peritos del Colegio, porque no se publica la lista de los ingenieros certificados.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que habrá que pedir aprobación a los ingenieros para saber si desean que sean publicados. El Ing. Alfonso Rivero Durán indicó que cuando se comenzó a publicar la lista de los peritos no hubo ningún problema, por lo que considera que tampoco debe de haber si se publica la lista de los ingenieros que recibieron su certificación en Ingeniería Eléctrica.

El Ing. Pedro Cruz González mencionó que al estar contratando a un perito certificado es como si se tuviera un reconocimiento especial.

El Ing. José Santiago señaló que con está ya van dos veces que se realizar el examen, por lo que considera que va creciendo el interés. El Ing. Rafael Contreras

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

Borrayo comento que el año pasado asistió solo una persona de provincia y en este momento llegaron varios del interior.

El Ing. Pedro Cruz González indicó que el objetivo se logró porque considera que va haber continuidad, por lo que se tiene que hacer del conocimiento de la membresía en general y sobre todo en provincia de la importancia de la Certificación.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que en ingeniería mecánica no dice que se deban de estar certificados.

Por otro lado, comentó que le envió un correo el Ing. Miguel Ángel Nava Campos para informarle porque que tenía programado hacer otro examen el próximo 4 de marzo del 2017.

3.3 Tesorería.

Responsable: Ing. Alfonso Rivero Durán.

El Ing. Rivero Duran comentó que está pendiente la entrega real por parte del despacho contable anterior KLK, quienes mencionan que se les deben dos meses de honorarios; pero la contadora Bertha Ortega Hernández mencionó que todo estaba mal hecho, por lo que se tuvo que trabajar en febrero y marzo del 2016 para actualizar la contabilidad.

También informó el Ingeniero Rivero Durán que está pendiente la auditoría para ver cómo entregó el XXXV Consejo Directivo, por lo que se solicitaría a la brevedad para solicitar la auditoria del año 2015 por lo que le informaron que la auditoría la realizaría otro despacho contable.

El Ing. José Santiago comentó que considera que no es necesario realizar la auditoría, ya que se cuenta con los estados de cuenta de cada mes. El Ing. Pedro Cruz González mencionó que está solicitada la auditoría en Asamblea, por lo que se tiene que cumplir con el acuerdo.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que del año 2015 falta por entregar documentación y del 2016 no han entregado nada; por lo que sería más conveniente que solo entregaran los papeles que están pendientes del 2015.

El Ing. Alfonso Rivero Durán pregunto si hay algún contrato, el Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que solo cuentan con el presupuesto que presentaron y no hay contrato, preguntaron cómo se les ha pagado sin que haya contrato, señalando que se les tiene que cubrir los dos meses pendientes de pago.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

El Ingeniero Rivero Durán comentó que se les debería de informar que se realizará la auditoría del 2015 y si saliera algo mal, ellos tendrían que cubrir el importe.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que no todos están enterados de cómo se desarrolló el trabajo que realizaron los contadores de KLK, porque no estuvieron en el consejo pasado, pero los ingenieros José Alberto Sánchez Rivera y él sí tuvieron conocimiento, procediendo a informar que nunca entregaron la contabilidad del 2015, pero hay un requerimiento, porque el despacho que está trabajando en la contabilidad en este momento lo necesitan, por lo que sería conveniente que se realizara una junta con los contadores anteriores y los actuales, a la cual también asistiría el tesorero, el secretario y por supuesto él como presidente, para que en ese momento se decida lo que se deberá de realizar.

El Ingeniero Contreras Borrayo mencionó que resulta que no se había elaborado nada de la contabilidad del 2016 y como se tenía que realizar la contabilidad electrónica, se tenía que contar con todo el año, pero como no se hizo, no se les debe nada.

Acuerdo 12.1: El Ing. Alfonso Rivero Durán programará una cita con los contadores de KLK y de la actual contadora Bertha Ortega Hernández, para que el actual despacho contable revise la información para ver si está bien.

3.4 Presentación de Candidatos para integrar el Patronato.

Responsable: Ing. Rafael Contreras Borrayo procedió a dar lectura a la lista de los ingenieros propuestos para formar parte del Patronato del CIME.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano comentó que está de acuerdo en que se haya considerado invitar al Ing. José Antonio Padilla Longoria mencionando que estuvo en un desayuno de la Fundación Azteca, en el cual señalaron todo lo que ha realizado el Ingeniero para conseguir beneficios económicos, por lo que considera que sería buen candidato para formar parte del Patronato del Colegio.

El Ing. José Alberto Sánchez Rivera mencionó que también se podría considerar invitar a Carlos Slim, que además de ser ingeniero es compañero de la generación del Ing. Eloy Muñoz Villegas por lo que se podría invitar.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que los integrantes del Patronato son gente que conocen a bastante gente.

Acuerdo 13.02: Se procederá a realizar las invitaciones para los ingenieros propuestos para integrar el Patronato del Colegio.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

4. Revisión de asuntos pendientes reuniones anteriores.

1.05 Construcción del nuevo edificio. El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que está pendiente, en espera de la información de las autoridades, por lo que se deberá de considerar la propuesta del METRO por parte del Ing. Guillermo Ramírez Vivanco, pero en caso de tener una respuesta negativa, se tratará de conseguir algún espacio que se pueda rentar el cual deberá de contar por lo menos con seis salones, o incluso se piensa en una oficina virtual y otro espacio para la impartición de los cursos, como el que existe en Pensilvania.

El Ing. José Santiago comento que lo importante es empezar a construir en la parte de atrás, de las instalaciones del Colegio, señalando el Ing. Rafael Contreras Borrayo que en la parte de atrás se piensan construir cuatro niveles.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó porque no se avanza, solicitando el tiempo que se utilizaría para desarmar y volver a construir.

El Ing. Alfonso Rivero Durán preguntó si el anteproyecto cuenta con estacionamiento o no.

El Ing. Pedro Cruz González menciona que una opción podría ser las instalaciones de la AMIME.

1.05 bis. El Ing. Rafael Contreras Borrayo informó que está en revisión en Patrimonio Inmobiliario el terreno de las Lomas, porque el documento con el que se cuenta no es válido porque no tiene firmas y el terreno de Constituyentes está invadido por la Preparatoria 4 del IPN, pero eso le corresponde revisarlo a las autoridades de Indaabin.

El Ing. Pedro Cruz González comentó que sería muy funcional, pero no pueden llegar al IPN diciéndole que le regresen las instalaciones al Colegio, en todo caso se le podría solicitar que le otorgaran otras instalaciones para el CIME, incluso podría ser en Allende N°. 38, en el Centro Histórico al menos mientras durará la remodelación.

El Ing. Alfonso Rivero Durán también sugirió le comentaran al Rector de la UNAM, para que otorgará un lugar en el edificio de Relaciones Internacionales, porque piensa que es un edificio bastante grande y todavía tiene espacios libres.

1.10 Trámite para el reconocimiento ante la STPS del CIME como agente externo capacitador dc3.

Responsable: El Ing. Ricardo Morales Salazar informó que se tiene pendiente de ingresar los documentos a la STPS, pero por diferentes motivos no se ha podido realizar.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Rafael Contreras Borrayo solicitó el nombre de la persona con la que ha tenido contacto en la STPS para ver que se puede avanzar.

El Ing. José Santiago mencionó que no sabía que hubiera una persona responsable en la STPS que se encuentra frente a Reino Aventura, para que nos dirigiéramos con ellos en el tema de los cursos, sin embargo, lo investigará.

3.2 Acuerdo con el Ing. Federico Grageda y Venegas relativo a la obtención del Registro de CONOCER.

Responsable: Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó que desea informarles que cada vez que se reúne con el Ing. Federico Grageda y Venegas, le pone más condiciones, porque primero, solicitó la firma de un Convenio y después dijo que no iba a cobrar, pero cuando ya se cuenta con el papel del CONOCER se le dará una parte y ahora solicitó se le registre en el IMSS además de que necesita se le abone la cantidad de \$5,000.00 mensuales; por lo que comenta que cada vez va cambiando las cosas. Por lo que no se le hace muy segura su participación.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que lo más conveniente es que se dejara el paquete al Ing. Pedro Cruz González para que él se ponga de acuerdo con el Ing. Federico Grageda y Venegas en su forma de trabajar y eso no quita que se le paguen los \$5,000.00 mensuales para que se llegue a un acuerdo definido y serio, por lo que de los \$5,000.00 y de todo lo demás el Ing. Pedro Cruz González le informe si se puede o no.

Por otro lado, el Ing. Ricardo Domínguez Alvarado menciona que el Señor Ing. Federico Grageda y Venegas no sirve porque no es formal en su propuesta, no le importa si tiene un objetivo sin que se cumpla y que se siga para adelante para que se consigan los 22 valuadores y no sea realizado, por lo que el señor ya es una persona mayor, por lo que considera que siempre anda poniendo peros.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo solicitó se le comente que no va hacer negocios con otras personas y en caso contrario ya había pensado en el Ing. Enrique Balan Romero, quien es una persona muy seria y conoce mucho del tema; pero al platicar con él y le indicó que trabaja en Procobre y no podría dedicarse a este caso todo el tiempo.

El Ing. Luis B. Argüelles y Medrano mencionó que considera que se está adecuando porque conoce muchos ámbitos, aunque es una persona que necesita dinero, eso no es malo y cualquiera le puede para, porque siente que ha habido propuestas, pero ha sido difícil que se concreten y que sea serio y que se financie solo.

El Ing. Pedro Cruz González mencionó que es una persona que desde que la conoce ha trabajado mucho, ha logrado varios puestos que siempre los ha

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

cumplido bien, por lo que le solicitará que haga una propuesta más adelante, considerando que no hay un sustituto que cumpla con ese proyecto.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado propuso que se le haga la invitación al Ing. Enrique Balan Romero, considerando que nadie propone trabajar sin que le pague un sueldo.

El Ing. Pedro Cruz González mencionó que lo importante es que se realice el proyecto, puede ser rico o no, pero el objetivo es que se tengan resultados, si se puede o no, por lo que será necesario que se hable con el Ing. Enrique Balan Romero, porque en caso contrario se les está escapando de las manos una buena oportunidad.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo solicitó se enviará al Consejo Directivo el proyecto porque se está perdiendo tiempo. El Ing. Pedro Cruz González mencionó que si le dicen que enderezan el proyecto, informen cuanto tiempo se van a tardar y que no se piense en otros temas, el Ingeniero Contreras Borrayo mencionó que a lo mejor solo dirigiría el proyecto.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado indicó que quedara por escrito lo que solicita, considerando que siempre cambia y no va por la edad que tiene el Señor muestra y lo peor es que cuando se tuvo la reunión. Dijo unas cosas que no se debieron de decir.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo señaló que lo que se necesita es que el Colegio obtenga el reconocimiento del CONOCER.

Acuerdo 13.03: Se aprueba por unanimidad que a partir de esta reunión el Ing. Pedro Cruz González, trate directamente con el Federico Grageda y Venegas lo que más convenga para el Colegio.

8.01 Entrega del Premio Nacional de Ingeniería al Dr. Rodolfo Neri Vela.
Responsable: Ing. Rafael Contreras Borrayo informo que la ceremonia para la entrega del Premio Nacional de Ingeniería, se realizará el próximo 24 de noviembre a las 8:00 horas, en el Club de Banqueros, el costo será de \$450.00; señalando que lo que le preocupa es que falten lugares. El Premio lo entregará el Dr. Enrique Luis Graue Wiechers, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, mencionando que ya se empieza a ser mencionado el Colegio en el medio ingenieril.

10.1 Comida de fin de año.

Responsable Ing. Rafael Contreras Borrayo.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Rafael Contreras Borraro mencionó que aprovechando la entrega de las constancias a los ingenieros que presentaron el segundo examen de certificación de Ingeniería Eléctrica, se realizará en la comida de fin de año, el próximo 14 de diciembre en el Club de Banqueros tendrá un costo de \$850.00 por persona.

Señalando nuevamente el Ing. Rafael Contreras Borraro comentó que en caso que los Comités no aceptaran realizar su brindis ese día, solo se manejaría el evento, "Comida para la entrega de los Reconocimientos de Certificación".

El Ing. Rafael Contreras Borraro propuso para la aprobación del Consejo Directivo que los ingenieros que realizaron su examen, no paguen el importe de la comida.

Acuerdo 13.04: Se aprobó por unanimidad que los ingenieros que realizaron el examen de certificación en instalaciones eléctricas, no paguen el importe de la comida del 14 de diciembre.

5. Asuntos Generales.

5.1 Propuesta del Ing. Cristian Medrano Valladares para promocionar al Colegio en la radio.

Responsable: Ing. Ricardo Domínguez Alvarado, informó que se presentó el Ing. Cristian Medrano Valladares a la junta de Consejo Directivo pasado, quien comentó quien trajo la propuesta de solicitar una entrevista en la radio, en la estación 6.20 "Para el Campo y todo lo que es Agricultura", parece que hay que cubrir un importe, lo cual investigará el Ingeniero.

El Ing. Cristian Medrano Valladares informó que se comunicó con el locutor el fin de semana y le informó, que la conferencia no tiene costo, porque va a ser una invitación, solo se tendría que enviar un escrito para que se programe la entrevista, por lo que, procedió hacer la entrega del borrador para que se prepare en papel membretado del Colegio, así como con las firmas correspondientes.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado mencionó que se aprobó el que se promoció al Colegio por medio de la radio, además de considerar que no tiene un costo, solo hay que elaborar el borrador.

El Ing. Rafael Contreras Borraro señaló que el documento es lo de menos, lo que se necesita definir es quien se presentaría a la entrevista

El Ing. Pedro Cruz González propone que cuando otorguen la entrevista el que atienda sea el Ing. Enrique Balan Romero, quien tiene una amplia experiencia y conocimiento del colegio.

El Ing. Cristian Medrano Valladares mencionó que el gancho para la entrevista serán las energías renovables lo cual se podría preparar en una o dos páginas.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

Acuerdo 13.05: El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado coordinara la entrega del documento para solicitar la entrevista en la estación de radio.

- 5.2 Solicitud de peritaje en instalaciones eléctricas.** El Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que hay un colegiado que se enteró de la solicitud de un peritaje, en instalaciones eléctricas, señalando que no tiene conocimiento de cómo se enteró.

El Ing. Ricardo Domínguez Alvarado señaló que lo expuso en el seno del CONAPPIE, indicando que quien atendió a la persona que solicitó el peritaje fue el Ing. Benjamín Núñez Fernández y el Ing. Leovigildo Gil Santos sin ser Perito se comunicó con el solicitante porque envió un correo quejándose de que se había comunicado el ingeniero en estado inconveniente y muy necio, no sabía si estaba borracho o drogado por su manera de hablar.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo mencionó que se necesita envíe la queja por escrito, por el momento se comentó muy ampliamente el tema con el Ing. Leovigildo Gil Santos a quien se le entregó copia del correo que envió el interesado, por lo que se le solicitó prepare una disculpa para hacerla llegar.

Acuerdo 13.06: El Consejo Directivo aprobó por unanimidad que el Ing. Leovigildo Gil Santos presente una carta de disculpa para el ingeniero solicitante.

- 5.3 Inconformidad presentada del curso Corto Circuito.** El Ing. Rafael Contreras Borrayo comentó que volviendo al tema de la Ingeniera que se quejó del contenido del tema del curso, quien mencionó que está tomando los cursos para actualización pero su intención no es ser perito.

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que hay un problema, porque en el Comité sino son Peritos no tienen voz ni voto, entonces para que les sirve ser colegiados, ya que es un colegio de ingenieros no de peritos.

El Ing. Rafael Contreras Borrayo indicó que este tema se salió del control del CONAPPIE, porque entonces tendrá que haber dos Comités uno de Ingenieros en Instalaciones Eléctricas y otro de Peritos.

El Ing. Pedro Cruz González mencionó que sería de la opinión que si asisten al colegio se les deje votar, porque incluso también están cubriendo sus cuotas, por lo que hay que considerar que entre más dinero al colegio, porque el tema será que tienen derecho sin que sean peritos a levantar la mano en el Comité.

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A. C.

XXXVI Consejo Directivo

Acta de la Décima Tercera Reunión Ordinaria

El Ing. Alfonso Rivero Durán mencionó que cuando la junta del CONAPPIE sea de colegiados todos tendrán que votar, pero cuando sea de peritos solo votarán los que tengan el nombramiento.

El Ing. Rafael Contreras Borraro comentó que cuando se formó el Comité de Energías Renovables, se había indicado que los ingenieros fundadores recibieran el nombramiento de peritos.

El Ing. José Santiago mencionó que el Comité de los Corresponsables era considera el Comité de TOBI, se abrió hasta que en la CADROC obligaron a que en las constancias se mencionara que eran miembros activos, asimismo es su decisión si desean ser publicados en el Diario Oficial o no.

5.4 Reunión con los Presidentes de los Comités de Peritos. Se convocará para día 29 de noviembre la tercera reunión del XXXVI Consejo Directivo y los Presidentes de los Comités de Peritos.

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 15 de noviembre de 2016 a las 18:00 horas.

Ing. Rafael J. C. Contreras Borraro
Presidente

Ing. José Alberto Sánchez Rivera
Primer Secretario Propietario