



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

ACTA DE LA PRIMERA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS, ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C., LLEVADA A CABO EN EL HOTEL REAL INN DE TIJUANA, B.C., EL DÍA SÁBADO 27 DE FEBRERO DE 2016.

Siendo las 09:05 horas, la presidente del XIV Consejo Directivo, Ing. María Elena Simental Parra, dio inicio a la Asamblea en Segunda Convocatoria bajo el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de Asistencia.
2. Determinación del quórum
3. Aprobación del Orden del Día
4. Lectura del acta anterior
5. Informe de la Presidencia
6. Informe de la Tesorería
7. Lectura de Correspondencia enviada y recibida
8. Informe de Comisiones y representaciones de FECIME
9. Asuntos Generales
10. Próxima Reunión

DESARROLLO DE LA ASAMBLEA

1. Lista de Asistencia.

Se efectuó el registro de asistentes a esta Asamblea, estando presentes las siguientes personalidades:

EN REPRESENTACIÓN DE LOS COLEGIOS

1. Ing. Miguel Angel Nava - Representante - CIME A.C.
2. Ing. José Fernando Díaz Martínez - Presidente - CIME Aguascalientes
3. Ing. Joel Avilés Solís - Representante - CIME Caribe Mexicano
4. Ing. Enrique J. Fernández García- Representante - CIME Chihuahua en Cd Juárez
5. Ing. José Luis Castellanos Gómez - Presidente – CIME Guerrero
6. Ing. Sergio Corona Cárdenas – Presidente - CIME Jalisco
7. Ing. Roberto Ruelas Gómez - Representante - CIME León
8. Ing. José Luis García Pérez - Presidente – CIME Mexicali
9. Ing. Gabriel Estrada Soria – Presidente - CIME Michoacán
10. Ing. Héctor Galván Garduño - Presidente - CIME Morelos
11. Ing. Enrique Luis Cervantes Jaramillo - Presidente – CIME Nuevo León
12. Ing. Francisco J. Morales Mora- Presidente - CIME Querétaro
13. Ing. Manuel Gonzalo Castellanos Rodríguez – Representante CIME Quintana Roo
14. Ing. Francisco Javier Rodríguez Quintero- Representante - CIME Sinaloa Norte



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

15. Ing. José Manuel Valdez Flores – Representante – CIME Tamaulipas
16. Ing. Freddy Duarte Guzmán - Presidente - CIME Tijuana
17. Ing. Arturo Romero Joachín - Presidente CIME Puerto de Veracruz
18. Ing. Miguel Novelo Velázquez – Presidente - CIME Yucatán
19. Ing. Gerardo Castañón Martínez – Presidente – CIME Zacatecas
20. Ing. Roberto Aguiar Higuera - Presidente – CIME Ensenada

21. Ing. José Ramón Miranda Vejar - Presidente – COLSIME Sonora

CONSEJO DIRECTIVO

- Ing. María Elena Simental Parra - Presidente
- Ing. Roberto Ruelas Gómez - Secretario
- Ing. Jorge Higinio García Valladares - Subsecretario
- Ing. Francisco Javier Rodríguez Quintero - Tesorero
- Ing. Enrique Jorge Fernández García - Vicepresidente Región Noroeste
- Ing. Roberto Aguiar Higuera - Vocal Región Noroeste
- Ing. José Manuel Valdez Flores - Vocal Región Nordeste
- Ing. Nicolás Pinedo Reza - Vicepresidente Región Occidente
- Ing. Arturo Romero Joachín - Vicepresidente Región Sur
- Ing. Manuel Gonzalo Castellanos Rodríguez - Vicepresidente Región Sureste
- Ing. Miguel Ángel Nava Campos - Vicepresidente Región Centro
- Ing. Mariano Jiménez Hurtado - Vicepresidente Región Bajío
- Ing. Francisco Javier Morales Mora - Vocal Región Bajío

JUNTA DE HONOR

- Ing. José Antonio López Aguayo.
- Ing. Gabriel Méndez Arceo.
- Ing. Gerardo Rubí Olivera.
- Ing. Carlos Lorenzo Castellanos Peraza

CONSEJO CONSULTIVO

- Ing. Fernando Muñoz Fernández

INVITADOS ESPECIALES

- Ing. Fanny Aguas Gómez - CIME Tijuana
- Ing. Héctor Ibarra Gándara - CIME Tijuana
- Ing. José Fernando Díaz Martínez – CIME Aguascalientes
- Ing. José Guadalupe Figueroa Miranda – COLSIME Sonora
- Ing. Alejandro Becerra Vásquez – CIME Mexicali

Como parte de esta acta, se anexan las listas de asistencia con las firmas respectivas.



2. Determinación del quórum.

La PRESIDENTE declara que existe quórum en Segunda Convocatoria para proceder con la Asamblea.

3. Aprobación del orden del día.

Se solicitó la aprobación del Orden del Día, la cual, fue aprobada por unanimidad.

Se solicitaron temas para agregarse en asuntos generales.

4. Lectura del Acta anterior.

Se solicita la aprobación de la misma que fue enviada por correo electrónico para su lectura y comentarios a todos los colegios, además de publicada en la página fecime.org, siendo aprobada unánimemente por los asistentes.

5. Informe de la Presidencia.

En representación de la FECIME, la Ing. María Elena Simental participó en:

- Aniversario 17 años de EMA en unión del Ing. Carlos Castellanos Peraza
- Toma de Posesión del CIME Chihuahua Cd Juárez
- CIME, A.C. (BC) Graduados del Programa de Peritos en Telecomunicaciones
- 1ra. Asamblea Ordinaria UMAI con el Ing. Carlos Castellanos Peraza
- Toma Protesta del CIME Tijuana en el marco del 40 aniversario de su Colegio.

En la presentación del programa de trabajo de este Consejo tenemos 3 ejes:

- Cambio de Estatutos. Apoyar a vicepresidentes. Menos integrantes en un Consejo para hacerlo más ágil en operaciones.
- Revisión de la Ley de Profesiones, ya que no estamos participando con una propuesta en Cámara de Senadores.
- Capacitaciones regionales utilizando medios electrónicos, para bajar costos a los Colegios. Objetivo: Certificación Profesional.

Sin olvidar

- El apoyo a los Colegios, incluido el apoyo a través de patrocinios obtenidos por la Federación.
- Continuar con las actividades con autoridades. – Se retomó con SENER -

El Ing. Carlos Castellanos nos hizo entrega del paquete con los documentos legales de la FECIME y nos informó que se entregan los estados contables a diciembre 2015 al corriente. Y, nos recuerda que se requieren recursos a la Federación, y como ejemplo nos menciona el número de eventos en los que participó:



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS, ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

10 tomas de protesta de sendos Colegios, 8 reuniones de la UMAI, 7 reuniones de EMA, 8 Asambleas de la Federación, 3 Asambleas de la EMA, los 70 años del CIME A.C., 3 reuniones de la AMUVIE, 3 de CRE, y, Congresos varios, reconocimientos, etc.

El Ingeniero Gerardo Rubí Olivera informó que el próximo lunes el notario tendrá lista la protocolización del cambio de Consejo Directivo de la FECIME, para pasar con ella al Registro Público de la Propiedad en la ciudad de México.

6. Informe de Tesorería.

Fue presentado el Presupuesto de Tesorería a los presentes, el cual fue aprobado, con los siguientes comentarios. El Ing. Gerardo Rubí Olivera recuerda que los Colegios apoyaban directamente al Presidente de la FECIME con los viáticos y, que los patrocinios obtenidos sean compartidos tanto para los gastos de los Colegios como para los gastos de la Federación. El Ing. Enrique Luis Cervantes Jaramillo nos recuerda que las cuotas deben ser para las prioridades de la Federación y que sean de trascendencia, y, nuestras actividades sociales deben ser patrocinadas por los Colegios. Y, nos hace énfasis en priorizar inclusive los gastos de los Colegios que hacemos para asistir a estas Asambleas.

La cuota anual 2016 aprobada por mayoría, 16 Colegios de 19 con representación, quedó en \$8,000.00. 2 en contra, 1 abstención.

Aprovechamos para agradecer a los colegios que han cubierto sus cuotas y solicitarle a los que por alguna razón no lo han hecho, nos apoyen a la brevedad.

7. Correspondencia.

Enviada.

A todos los colegios, se enviaron por correo electrónico de la cuenta del secretario, los siguientes documentos:

- Solicitud de temas a tratar en la Asamblea.
- Convocatoria a la Asamblea
- Recordatorio a la Asamblea
- Información del Congreso de Tijuana
- Publicaciones importantes del Diario Oficial de la Federación
- Notiemas
- Boletines de la CONUEE
- Boletín de los CIMEs Aguascalientes/León
- Información técnica de interés para sus Colegiados

Recibida.

- Aviso del cambio de Consejo Directivo en CIME Michoacán
- Diversos correos de Colegios.
- Invitación a Congreso de Normalización del CIME Guerrero



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

- Invitación a la Toma de Protesta del Comité Ejecutivo Nacional 2016 de CONACOMEE
- Invitación a la Asamblea General de Asociados de EMA

8. Informe de Comisiones y representaciones de la FECIME.

Casa Segura

Titular. Ing. Carlos Castellanos Peraza

Suplente. Ing. Gerardo Rubí Olivera.

Ing. Gerardo Rubí informa que tenemos un trabajo pendiente.

Actualizar el costo de la instalación eléctrica de una casa., y explicó el trabajo elaborado con anterioridad en el CIME Yucatán, como en el CIME Tijuana.

En la página de fecime.org tendremos la carpeta con la información.

Compromisos:

1. CIME Tijuana y CIME Yucatán actualizarán sus proyectos de acuerdo con la NOM-001-SEDE-2012, y lo enviarán al Secretario de la Federación para el día 27 de marzo de 2016, para circularlos entre los demás Colegios, donde se cotizarán con precios regionales.
2. El Ing. Gabriel Méndez Arceo para la próxima Asamblea nos tendrá, si es existe aún, la estadística actualizada de siniestros en las casas. Estadística que el CIME Yucatán hizo hace algunos años.

ANCE, A.C.

Comité de Certificación de Sistemas

Titular. Ing. Gabriel Méndez Arceo.

Reporte del comisionado Ing. Gabriel Méndez Arceo en su participación en el Comité de Certificación de Sistemas de ANCE representando a FECIME.

¿Qué es Comité de Certificación de Sistemas de ANCE?

EL Comité de Certificación de Sistemas tiene como principal responsabilidad es aprobar el procedimiento de evaluación y dictaminación de certificación de sistemas, el procedimiento de operación del comité de certificación de sistemas, así como vigilar el Proceso general de certificación.

De igual manera, vigilar que los trabajos de dictaminación realizados por el panel de evaluación de ANCE, se hayan hecho basados en los criterios establecidos en el procedimiento de evaluación y decisión de certificación de sistemas.

Atender todos aquellos asuntos que, relacionados con las actividades de certificación de sistemas, le solicite el consejo directivo o la dirección de operaciones de ANCE.

Atender los temas planteados al seno del comité, por cualquiera de sus integrantes.



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

Atender, en conjunto con ANCE, las apelaciones contra los dictámenes emitidos; de acuerdo al procedimiento de apelaciones y quejas que se rige en el organismo de certificación de sistemas.

Colaborar ampliamente con ANCE, y a solicitud de ésta, en los asuntos que sobre el procedimiento general de certificación de sistemas le sean presentados.

¿Qué normas están en el alcance los trabajos del Comité?

- *Igualdad Laboral*
- *Agencias de Publicidad*
- *Agencias Aduanales*
- *Seguimiento al proceso de transición ANCE-SIGE*
- *Sistemas de Gestión de la Energía*

¿Quiénes participan en Comité de Certificación de Sistemas de ANCE?

Algunos Sectores actuales que conforman al Comité:

EMPRESA INVESTIGACIÓN: Instituto de Investigaciones Eléctricas, Instituto de Ingeniería UNAM.

GOBIERNO: Cuenta con representación de la Secretaría del Trabajo.

INTERES GENERAL Instituto de Investigaciones Eléctricas

COLEGIOS: Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y de Ramas afines de la República Mexicana, A. C. (FECIME)

EDUCACIÓN: Facultad de Ingeniería UNAM Departamento de Física General y Química de la División de Ciencias Básicas

INDUSTRIAL: Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME-ANFATE)

COMERCIO: Cámara Nacional de Comercio de la Cd. de México

Participación en las pasadas reuniones.

El Ing. Gabriel Méndez participó en 3 de las reuniones correspondientes a 2015. A la primera reunión de 2016 no asistió por coincidir con la toma de protesta del Consejo Directivo de la Ing. María Elena Simental

CONUEE - Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía. CCNPURRE.

Titular: Ing. J. Manuel Víctor Grandes Rodríguez.

Suplente: Ing. José Luis Castellanos Gómez

No se ha citado a reunión



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

CONUEE - Comité Consultivo

Titular: Ing. María Elena Simental Parra.
Suplente: Ing. Jorge García Valladares

No hubo actividades que informar.

CRE - Comité Consultivo Nacional de Normalización Eléctrica.- CCNNE

Titular: Ing. Carlos Castellanos Peraza.
Suplente: Ing. Gerardo Rubi Olivera

El pasado 18 de noviembre de 2015 asistió el Ing. Rubí, quien informó que FECIME votó que Instrumentos de Medición quedara como norma oficial mexicana NOM.

CRE – Cogeneración Eficiente

Titular: Ing. Francisco Javier Rodríguez Quintero.
Suplente: Ing. Gerardo Reynaldo Zurita Moreno

No se tuvo presencia en la reunión el 19 de noviembre de 2015. No se recibió invitación a la reunión de febrero.

Compromiso: Ratificar los nombramiento.

CRE- Instrumentos Metrológicos

Titular: Ing. José Alfredo Molina Saldaña
Suplente: Ing. Cándido Rodríguez Fierro

No tenemos información

CRE – Arreglo de Subestaciones

Titular: Ing. Gerardo Gaspar Maltos Villareal
Suplente: Ing. José Luis Castellanos Gómez

Estimados colegas:



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS, ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

De los meses de septiembre a diciembre de 2015, participamos en las reuniones de un grupo de trabajo que se encargó de elaborar un documento que pretende establecer los arreglos mínimos en la subestaciones electricas que en el futuro se conecten a la red Nacional de Transmisión así como a la Red Nacional de Distribución. De las reuniones efectuadas les hago un breve resumen con los siguientes comentarios:

1. Asistencia. - Las reuniones se llevaron a cabo con la participación de entre 19 y 28 personas de las siguientes dependencias y organizaciones

Comisión Reguladora de Energía	Schneider
Comisión Federal de Electricidad Distribución	CENAM
Comisión Federal de Electricidad Transmisión	Politécnico Nacional
Comisión Federal de Electricidad CPTT	IEEE
CENACE	CIME
Siemens	UNCE
Areva	FECIME

2. Evolución de los Temas tratados.-

- El objetivo de este grupo en el que participamos representantes del gobierno federal, de la academia, de la industria e iniciativa privada, y de los profesionales electromecánicos, era el de establecer los requisitos que deben de cumplir las subestaciones eléctricas en lo relativo a los arreglos de sus buses.
- En principio se discutió ampliamente que tipo de documento debíamos emitir, si una Norma oficial, una norma mexicana, norma de referencia, o especificación. como la existente. El consenso mayoritario fue que debería de ser **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**, y considerando la importancia que tiene en el funcionamiento y operación de un sistema eléctrico, la CRE establecería los mecanismos para que fuese obligatoria. En la inteligencia de que en el futuro podría proponerse otra clasificación dependiendo de los escenarios.
- Para la elaboración de este documento es importante señalar que se consideraron todas las especificaciones nacionales emitidas a la fecha, así como las referencias internacionales que al respecto hay, para así armonizar con criterios globales. Al respecto tanto la CRE como el CENACE y la CFE enviaron una serie de documentos relativos al tema con objeto de los participantes normásemos nuestro criterio en el tema.
- Entre los documentos más importantes y que han servido de base para normar criterios, está el llamado "Código de Red" y un documento que servirá de base para la elaboración de Procedimientos, ambos presentados por la CRE, y se encuentran a nivel de borrador en esta dependencia.
- Debido a la urgencia que existe dados los tiempos marcados por la entrada en vigor real de la Ley de la Industria Eléctrica, en enero de 2016, se estableció que el documento debería estar listo para diciembre de este año.
- El CENACE presentó un documento sobre el cual trabajamos como base de la Especificación que finalmente se envió a la CRE.
- La CRE creó y puso a disposición de este grupo de trabajo un portal en el internet para tener una plataforma de comunicación ágil y rápida. El sistema se llama YAMMER y funcionó con mucho éxito
- En la tercera reunión se decidió formar tres subgrupos con el objeto de separar las áreas y trabajar en cada una de ellas por separado para realizar el trabajo de manera más rápida. Las especialidades son subestaciones de Transmisión, subestaciones de distribución y grupo de trabajo para definición de objetivo, alcance y elaboración de calendarización de actividades para terminare en diciembre de 2015. El suscrito quedo en el grupo de transmisión.
- En la cuarta reunión el Ing Benjamín Bautista nos informó que el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Instalaciones eléctricas en su más reciente reunión, había decidido que en vista de que el documento era una especificación técnica, el CENACE debería de emitirlo. Sin embargo y considerando que ya se había avanzado en la elaboración del mismo, propuso y fue aceptado, que terminásemos el documento y lo enviásemos a la CRE como borrador que serviría de base al CENACE para el documento final.



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

- *En la minuta de la Sexta sesión ordinaria 2015 del grupo de trabajo “Arreglo de Subestaciones Eléctricas” perteneciente al Comité Consultivo Nacional de Normalización Eléctrico, el Ing Benjamín Bautista de la CRE y coordinador del grupo, informa que se han recibido los documentos de los subgrupos, dando por terminados los trabajos del grupo, y que agradece a todos su participación. Se anexa dicha minuta final.*

3. Comentarios finales.-

- *Aun cuando por la manera en que se trabajó finalmente, no nos fue posible tener el documento completo, considero que se realizó un buen trabajo. La actitud de todos los participantes fue sumamente respetuosa, el ambiente cordial y el nivel profesional de todos, excelente.*
- *Sugiero que se dirija un escrito al responsable de la CRE, agradeciendo la oportunidad que le dan al gremio, FECIME, de participar, solicitándole tenga a bien considerarnos para eventos similares futuros, que mucho ayudan al crecimiento profesional de quienes participamos.*

Gerardo G. Maltos

Representante de CIMENL

Compromiso: Elaborar el escrito solicitado por el Ing. Gerardo Maltos, y, una carta de agradecimiento al mismo Ing. Maltos.

Entidad Mexicana de Acreditación, A.C.

Titular. Ing. María Elena Simental

Suplente. Ing. Gerardo Rubí Olivera.

Se asistirá a la siguiente reunión del Consejo Directivo de la EMA

Compromiso: Enviar ratificación.

Entidad Mexicana de Acreditación A.C.

Subcomité de Unidades de Verificación de instalaciones Eléctricas.

Titular: Ing. Víctor Grandes Rodríguez

Suplente: Ing. José Antonio López Aguayo

Sigue trabajando. El Ing. José Antonio López Aguayo informa que hubo una reunión de expertos técnicos para revisar la Guía de Evaluación de los Expertos Técnicos. – Unificación de criterios.

Compromiso: Confirmar si continúa el Ing. Víctor Grandes, para en caso negativo, nombrar un nuevo representante. CIME Aguascalientes preguntará si el Ing. Arturo Ramírez Díaz puede tomar su lugar, ya que estuvo interesado anteriormente.



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

Entidad Mexicana de Acreditación A.C.
Comité de Evaluación de Unidades de Verificación.

Titular.- Ing. José Manuel Valdez Flores

Suplente.- Ing. Ricardo Cansino Ruiz

Se asistió a la reunión de enero. No hubo asunto que informar.

Secretaría de Energía

Comité Consultivo Nacional de Normalización en Instalaciones Eléctricas

CCNNIE

Titular: Ing. Roberto Ruelas Gómez

Suplente: Ing. Gerardo Darío Rubí Olivera

No se ha convocado a Reunión. El Ing. Roberto Ruelas Gómez menciona que para el próximo año se espera el aviso de la revisión de la NOM-001-SEDE-2012.

Página y Boletín de la FECIME

Titular: Ing. Roberto Ruelas Gómez

Se retomó la página de la FECIME con las pocas noticias de eventos que nos enviaron los Colegios, y ya comenzó a tener más visitas.

9. Asuntos generales.

El Ing. Arturo Romero Joaquín - Presidente CIME Puerto de Veracruz, invita al 8º Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas para los días 19 al 21 de mayo de 2016, y solicita apoyo para su difusión entre los Ingenieros Colegiados.

El CIME Guerrero invita a su 8º. Congreso de Normalización en el Puerto de Acapulco, Guerrero del 16 al 18 de marzo de 2016.

El COLSIME solicita su integración a la Federación, y en la próxima Asamblea se hará la votación correspondiente y debe aparecer en el orden del día.

El Ing. Mariano Jiménez Hurtado nos recuerda que debemos tener una sola figura de Perito o corresponsable de instalaciones nacional. Se integran al grupo de trabajo correspondiente el Ing. Arturo Romero Joaquín, Ing. Francisco J. Morales Mora, Ing. José Luis García Pérez y el Ing. Gabriel



FEDERACION DE COLEGIOS DE INGENIEROS MECANICOS, ELECTRICISTAS,
ELECTRONICOS Y DE RAMAS AFINES DE LA REPUBLICA MEXICANA A.C.

XIV CONSEJO DIRECTIVO

Estrada Soria. El Ing. José Guadalupe Figueroa Miranda nos sugiere que obtengamos asesoría legal, porque los ingenieros vemos la parte técnica.

Se ratifica el acuerdo que tenemos con Procobre, por lo que se enviara el oficio correspondiente.

10. Próxima Reunión

La próxima Asamblea General Ordinaria de FECIME, tendrá lugar en la ciudad y Puerto de Veracruz, Ver, el sábado 21 de mayo de 2016.

SE DA POR TERMINADA LA ASAMBLEA.

En la ciudad de Tijuana, B. C., siendo las 14:45 del día 27 de Febrero de 2016, se da por finalizada la Primera Asamblea de este XIV Consejo Directivo, agradeciendo la gran hospitalidad del CIME Tijuana.