



Secretaria
de Desarrollo 3
Sustentable

SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

Doctora María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología y Presidenta de la Comisión Estatal de Energía, en representación del Gobernador Constitucional del Estado de Morelos, ciudadano Graco Luís Ramírez Garrido Abreu; Doctor Jorge Martínez Ruiz, Director General de Energía y Cambio Climático de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Secretario Técnico Suplente; Doctor Javier Siqueiros Alatorre, Subsecretario de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología; Ingeniero Vladimir Orihuela Hernández, Director General de Soporte a TiC en representación del Licenciado Alberto Javier Barona Lavín, Secretario de Administración; Licenciada Rosenda Mora Hernández, Directora de atención a inversiones en representación del Licenciado Juan Carlos Salgado Ponce, Secretario de Economía; Carlos Bruno González Araizaga, Asesor, en representación de Matías Quiroz Medina, Secretario de Gobierno.

----- INVITADOS PERMANENTES:------

------INVITADOS ESPECIALES:-----

Licenciada Ángela Jazmín Muñoz Sánchez, Subdirectora de Contraloría en representación del Licenciado Guillermo Beltrán Castillo, Subsecretario de Auditoría y Evaluación de la Gestión Pública de la Secretaría de la Contraloría; Licenciada Laura Vicente Martin, Comisario Público del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos en representación del Contador Público José Enrique Félix Iñesta y Monmany; Doctora Itha Sánchez Ramos, Investigadora del Instituto de Investigaciones Eléctricas; Maestra Tishbe Patricia Ramírez Pérez, Directora General de Fomento al Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología; Ageniero Fernando Limón Mena, Jefe de Departamento de Atención a Clientes Zona Morelos de la Opmisión Federal de Electricidad y el Ingeniero Daniel Alberto Arámbula Montiel, Director general

My





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

	de saneamiento y operación de la Comisión Estatal del Agua	
	Quienes fueron convocados oportunamente para desahogar la SEGUNDA SESIÓN	
1	ORDINARIA CORRESPONDIENTE AL AÑO DOS MIL QUINCE, DE LA COMISIÓN	
4	ESTATAL DE ENERGÍA, presidiendo el acto la Doctora María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología, quien somete a consideración de los miembros	
	presentes el siguiente ORDEN DEL DÍA:	
	1 Bienvenida,	
	2 Lista de asistencia y declaración del cuórum legal para sesionar	
B	3 Lectura y en su caso, aprobación del orden del día	
	4 Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior	
	5 Exposición del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas sobre la iniciativa para	
\	establecer el Fideicomiso de Energías Renovables	
1. 1	6 Resultados de las evaluaciones a los proyectos ingresados a la convocatoria Premio	
Illik 1	Estatal de Ahorro de Energía 2015 a cargo de la Ingeniera Itha Sánchez Ramos	
	Investigadora del Instituto de Investigaciones Eléctricas	
Alle	7///\$eguimiento a los acuerdos 04 y 05 de la Primera Sesión Ordinaria del año dos mil	
	7/1 1	
	duince, referente a la Subcomisión de Alumbrado Público y la Subcomisión para el Uso	
· W	Éficiente de la Energía	
\ A\/	/8/- Diagnóstico de Eficiencia Electromecánica en Fuentes de Agua Potable para los	
K XX	Municipios de Morelos a cargo del Ingeniero Daniel Alberto Arámbula Montiel, Director	
	General de Saneamiento y Operación de la Subsecretaría Ejecutiva de Agua Potable,	
	∖Drenaje y Saneamiento Comisión Estatal del Agua	
M X	🦫 Asuntos Generales. Invitación a Alternativas Verdes 2015	
A K	10 Clausura de la sesión	
	,	
	DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA	
X149	1 Bienvenida	
	"Co de la hierarida ner la Destara María" Dranda Valderrama Dianea Constaria de	
()_/	Se da la bienvenida por la Doctora María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología y Presidenta de la Comisión Estatal de Energía a todos los	
Day	miembros presentes, invitados permanentes y especiales, cuyos nombres y cargos	
	quedaron debidamente consignados al inicio de la presente acta. Acto continuo la Presidente	
#/1	concede el uso de la palabra al Doctor Jorge Martínez Ruiz, Director General de Energía y	ll
$\langle \mathcal{S} \mathcal{S} \rangle$	Cambio Climático de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Secretario Técnico Suplente	
	para el desahogo de la sesión	
O,	2 Lista de asistencia y declaración del cuórum legal para sesionar	
1	El Doctor Jorge Martínez Ruiz, Director General de Energía y Cambio Climático de la	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable y Secretario Técnico Suplente procede al pase de lista,	
M	la cual se adjunta a la presente acta como parte integrante de la misma para los efectos	
1/	legales a que haya lugar; la Presidente de la Comisión declara que conforme al pase de lista	
4		
(2)	2/9 haddlell \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
マノ		





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

GEOGRA GEGION CREINARIA 2013					
de asistencia, existe cuórum legal para celebrar la Segunda Sesión Ordinaria correspondiente al año dos mil quince de la Comisión Estatal de Energía					
3 Lectura y en su caso, aprobación del Orden del Día					
El Doctor Jorge Martínez Ruiz, Secretario Técnico Suplente de esta Comisión, da lectura al Orden del Día, preguntando a los miembros de ésta, si tienen algún comentario al respecto. Ante lo expuesto, la Doctora Brenda Valderrama Blanco solicita que en el punto seis se modifique quedando como a continuación se menciona, Presentación de los resultados y en su caso aprobación de las evaluaciones a los proyectos ingresados a la convocatoria del Premio Estatal de Ahorro de Energía 2015. No habiendo ningún inconveniente, manifiestan su conformidad tomando el siguiente:———————————————————————————————————					
Anexo II Orden del Día Segunda Sesión Ordinaria de la Comisión Estatal de Energía 2015 Lugar: Sala de juntas de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología Fecha: 28 de septiembre de 2015					
Tiempo total estimado: 1 hora con 45 minutos					
Eléctricas.(Anexo IV)					
Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior					

MM

AT CO







SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

En relación a la lectura del acta levantada con motivo de la sesión anterior, los miembros
presentes acuerdan por unanimidad de votos, dispensar su lectura en virtud de que se ha
intervenido en la misma, procediendo de conformidad a su firma
ACUERDO 02/2ª Ordinaria/CEE/28-09-15Los miembros de la Comisión Estatal de Energía
por unanimidad de votos aprueban el Acta de la Primera Sesión Ordinaria del ejercicio dos
mil quince de la Comisión Estatal de Energía y proceden a su firma

5.- Exposición del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas para la iniciativa de establecer el Fideicomiso de Energías Renovables.-----

La Þoctora María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación, Ciencia y Tekhología y Presidente de la Comisión Estatal de Energía, en representación del ciudadano 例如co Luis Ramírez Garrido Abreu, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Morelos, miembro del Consejo Estatal de Energía da la palabra al Ingeniero Pedro Cruz Ġ∕onzález, Secretario del Comité de Energías Renovables del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas a quién lo acompaña el Ingeniero Esteban Torres Briones y el Ingeniero Federico Grajeda Venegas del Comité Nacional de Energías Renovables, también del mismo colegio, para presentar la iniciativa de establecer el Fideicomiso de Energías Renovables, exponiendo así que México actualmente genera electricidad y se tiene proyectado un aumento significativo para el año dos mil treinta, por lo que se prevé un acrecentamiento de la inversión en generación de electricidad por tecnología fotovoltaica y otra parte importante en geotérmica entre otras, por lo que se pretende que haya un área de oportunidad para cada una de ellas. El fideicomiso va atender cada tipo de tecnología que sea viable en los estados con la finalidad de que la generación de energías limpias sean desarrolladas. Comenta que hoy es necesario sumar proyectos de alto impacto de eficiencia energética con proyectos eficientes, eficaces y pertinentes, ya que se avecinan nuevas oportunidades de inversión en este rubro. El fideicomiso tiene como objetivo apoyar proyectos de infraestructura de hasta treinta megawatts que sean públicos o privados con financiamiento a mediano plazo. Se pretende trabajar con diferentes fiduciarias para abarcar a todos los sectores de la población, instituciones y gobiernos. Se tiene la firme intención de trabajar con productos certificados con alta calidad. Se solicita a esta comisión la oportunidad de habilitar una ventanilla para la recepción de proyectos que pudieran ser apoyados por el Fideicomiso de Energías Renovables en base a las necesidades y

Ante lo expuesto, los miembros del Comisión Estatal de Energía manifiestan que han (escuchado la propuesta, tomando el siguiente: -----

6.- Presentación de los resultados y en su caso aprobación de las evaluaciones a los proyectos ingresados a la convocatoria del Premio Estatal de Ahorro de Energía 2015.-----

Para continuar con el punto pámero seis el Doctor Jorge Martínez Ruiz, Secretario técnico

OF STAND

Julons





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

suplente de la Comisión Estatal de Energía da la palabra a la Ingeniera Itha Sánchez Ramos, Investigadora del Instituto de Investigaciones Eléctricas quien manifiesta que el Comité Evaluador está conformado por cuatro instituciones y que el Instituto de Investigaciones de Eléctricas es la instancia coordinadora. En esta emisión hay och participantes participando en tres categorías. En la categoría C que corresponde /al Empresas de comercios, servicios, organismos e instituciones, participaron el Certifo Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico obteniendo ciento noventa y siete prúntos siendo su proyecto la continuación de otro proyecto anteriormente presentado, y//la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata presentó por primera ocasión un proyecto para instituir un programa de cambio de lámparas a tipo led en todas sus instalacionés, obteniendo seiscientos cincuenta y siete puntos. En la categoría F, por Instituciónes educativas, participó el Centro de Investigación de Ingeniería en Ciencias Aplicádas presentando una nueva carrera en el área de sustentabilidad energética obteniendo cuatrocientos noventa y seis puntos. También participó el Centro Nacional de Investigación 🖋 Desarrollo Tecnológico con la Formación de recursos humanos, Investigación y desarrollo tecnológico en energías renovables, con una puntuación de cuatrocientos veinte siete punto cinco puntos. Cabe recalcar que se necesitan quinientos puntos sobre mil para poder obtener el premio. La Universidad Politécnica de Morelos desarrolló e instaló un proyecto de islas fotovoltaicas obteniendo ochocientos setenta y uno punto cinco puntos, y la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata desarrolló un proyecto para el Control domótico para encendido y apagado de la sala de juntas, alcanzando quinientos treinta puntos. En la categoría G que corresponde a Empresas e Instituciones con generación a través de fuentes renovables, participó el World Trade Center de Morelos con una instalación fotovoltaica de cincuenta kilowatts obteniendo quinientos setenta y cuatro puntos y el Instituto Latinoamericano quienes construyeron una instalación de dieciséis kilowatts pero entregó su reporte de resultados de manera extemporánea. A continuación los participantes comentan los métodos de la convocatoria y se analizaron los procesos de participación, el llenado de los formatos las actividades y las acciones que se sistematizan de esta experiencia; por lo que se concluye que, en la categoría C, es ganadora la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata teniendo la mayor puntuación y el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico recibe mención honorífica por la continuidad de sus acciones. En la categoría F subcategoría Institutos de Investigación y Desarrollo Tecnológico es ganadora la Universidad Politécnica del Estado de Morelos y la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata recibe mención honorífica. En la categoría G queda como ganador el World Trade Center. Quedan desiertos las categorías A, Empresas industriales; la categoría B, Administración Pública, Estatal; la categoría D, Servicios Públicos Municipales; la categoría E, Micro y pequeñas empresas en general; y la subcategoría Instituciones educativas de la categoría F. El Premio Estatal de Ahorro de Energía 2015, será entregado en el marco del próximo evento Alternativas Verdes. El Ingeniero Enrique Partida Pichardo del Fideicomiso para el Ahorro de la la Energía Eléctrica recomienda que posteriormente al premio se dé seguimiento y promoción a los ganadores. Los presentes aportan diversos comentarios por lo que el Doctor Jorge Martínez Ruiz sintetiza y corrobora que también es importante dar seguimiento a las recomendaciones mencionadas para impulsar un programa de difusión, promoción y apoyo n medios posterior a la premiación; que la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología elabore y tenga una propuesta de distintivo que será ratificado en la próxima sesión de

 $\eta \psi h$

gía de





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

	diciembre; y otorgar un reconocimiento a las empresas que apoyen a los participantes en la elaboración del llenado de los formatos de la convocatoria para incentivar y reconocer esos esfuerzos
	Por lo anteriormente expuesto, los miembros de la Comisión Estatal de Energía emiten el siguiente:
J.	Acuerdo 04/2ª Ordinaria/CEE/28-09-15 Los miembros de la Comisión Estatal de Energía por unanimidad de votos aprueban los resultados de las evaluaciones de los proyectos ingresados en la convocatoria, ganadores y otorgamiento de menciones honoríficas del Premio Estatal de Ahorro de Energía 2015. También acuerdan dar seguimiento e impulsar un programa de difusión, promoción y apoyo en medios posterior a la premiación. La Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología elaborará una propuesta de distintivo que será ratificado en la próxima sesión ordinaria; y en futuras emisiones se otorgará un reconocimiento a las empresas que apoyen a los concursantes en la elaboración del llenado de los formatos para incentivar y reconocer esos esfuerzos
	7\Seguimiento a los acuerdos 04 y 05 de la Primera Sesión Ordinaria del año dos mil quince, referente a la Subcomisión de Alumbrado Público y la Subcomisión para el Uso Eficiente de la Energía
	El Doctor Jorge Martínez Ruiz Director General de Energía y Cambio Climático expone que el día catorce de septiembre del presente año se llevó a cabo la instalación de la Subcomisión de Alumbrado Público, en el que participan por voluntad propia la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, la Secretaría de Desarrollo Sustentable, el Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal de Morelos, la Comisión Federal de Electricidad, el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, el Instituto de Investigaciones Eléctricas, el Instituto de Energías
	Renovables y el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico. El mismo día en una segunda reunión se llevó a cabo la instalación de la Subcomisión para el Uso Eficiente de la Energía y la conforman la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, la Secretaría de Desarrollo Sustentable, el Instituto de Energías Renovables, la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, y como invitado especial la representación del programa México Low Emissions Development Program of United States Agency International Development. La
	Doctora María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología y Presidenta de la Comisión Estatal de Energía invita a participar en esta Subcomisión para el Uso Eficiente de la Energía a la Comisión Federal de Electricidad. María Gutiérrez Salgado, Coordinadora de Hacienda y Finanzas Públicas del Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento
ħ	Municipal de Morelos propone a la Subcomisión de Alumbrado Público hacer un taller de trabajo con los presidentes municipales el ocho de octubre del presente. La licenciada Gloría Isabel Zárate Gutiérrez de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía menciona que esta institución puede exponer los programas y apoyos que se otorgan para
H	municipios en los temas de Alumbrado público, Movilidad en municipios y Oportunidades de Eficiencia Energética en sistemas de Agua potable. El Doctor Jorge Martínez Ruiz Director





SECUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

SEGONDA SESION ONDINANIA 2015
General de Energía y Cambio Climático menciona que en Eficiencia energética se la avanzado para constituir el Comité Interno de Casa Morelos el cual es el núcleo básico inicio con la finalidad de llegar a un programa estatal de gestión de la eficiencia de energía
Derivado de lo anterior, los miembros del Comisión Estatal de Energía aprueban emitir
siguiente:
8 Diagnóstico de Eficiencia Electromecánica en Fuentes de Agua Potable par Municipios de Morelos a cargo del Ing. Daniel Alberto Arámbula Montiel, Directo General de Saneamiento y Operación Subsecretaría Ejecutiva de Agua Potabl Drenaje y Saneamiento Comisión Estatal del Agua
La Comisión Estatal del Agua realizó un diagnóstico de eficiencia electromecánica en ciemochenta fuentes de abastecimiento de agua potable y en los sistemas operadores de agua potable en nueve municipios que abarcan las dos terceras partes de la población morelens Para realizar los análisis se desinstala y se vuelve a instalar el equipo en pozos, manantiale y cárcamos de rebombeo. Los tipos de reducción de costos detectados inciden en el ahordo de energía y el ahorro económico. Otra acción que se llevó a cabo con el apoyo de Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo, es la participación en la Red de aprendiza en eficiencia energética en la red de agua potable, para reducir costos operativos, genera conocimientos, fomentar el ahorro de energía, la mitigación del cambio climático, intercambio de experiencias entre los participantes y finalmente capacitar al personal quatiene años trabajando en este rubro, obteniendo así con un reconocimiento curricular. Doctor Jorge Martínez Ruiz hace una atenta invitación a la Comisión Estatal de Agua pa participar en la Subcomisión de eficiencia energética
Derivado de lo anterior, los miembros del Comisión Estatal de Energía aprueban emitir siguiente:———————————————————————————————————
9 Asuntos Generales
Fl Doctor Javier Sigueiros Alatorre Subsecretario de Innovación Ciencia y Desarrol

Tecnológico de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología y el Doctor Jorge Martínez Ruiz hacen una atenta invitación para que los presentes asistan al magno evento Alternativas Verdes y especialmente a la Feria de Patentes que se llevará a cabo dentro del mismo evento los días quince, dieciséis y diecisiete de octubre.----

Por lo expuesto, los miembros de la Comisión Estatal de Energía emiten el siguiente: ------CUERDO 07/2ª Ordinaria/CEE/28-09-15. Los miembros de la Comisión Estatal de





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

Énergía se dan por enterados sobre la invitación para que los presentes asistan al evento Alternativas Verdes y a la Feria de Patentes.-----

Punto número diez.- Clausura de la sesión.-----

El Doctor Jorge Martínez Ruiz, Director General de Energía y Cambio Climático de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Secretario Técnico Suplente señala que no existiendo otros puntos a tratar, haciendo uso de la voz, da por clausurada la presente sesión, siendo las catorce horas con diez minutos del mismo día de su inicio, firmando al calce y al margen de la misma en tres tantos originales, los que en ella intervinieron y así quisieron hacerlo, lo que se hace constar para los efectos legales a que haya lugar.------

María Brenda Valderrama Blanco, Secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología y Presidenta de la Comisión Estatal de Energía, en representación del Gobernador Constitucional del Estado de Morelos, ciudadano Graco Luís Ramírez Garrido Abreu. Miembro de la Comisión Estatal de Energía.-Jorge Martínez Ruiz, Director General de Energía y Cambio Climático, Secretario Técnico Suplente.- Miembro de la Comisión Estatal de Energía. Miembro de la Comisión Estatal de Energía.-Javier Sigueiros Alatorre, Subsecretario de Innovación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Innovación. Ciencia y Tecnología. Miembro de la Comisión Estatal de Ingeniero Vladimir Orihuela Hernández, Director General de Soporte a TIC en representación del Licenciado Javier Barona Lavín, Secretario Administración, Miembro de la Comisión Estatal de Energía.-Licenciada Rosenda Mora Hernández, Directora de atención a inversiones en representación del Licenciado Juan Carlos Salgado Ponce, Secretario de Economía. Miembro de la Comisión Estatal de Energía. Licenciado Carlos Bruno González Araizaga, Asesor en representación de Matías Quiroz Medina, Secretario de Gobierno. Miembro de la Comisión Estatal de Energía.— Ingeniera María del Socorro Gutiérrez Salgado, Coordinadora de Hacienda y Finanzas en representación de Francisco Velázquez Adán, Encargado de Despacho de la Dirección General del Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal del Estado de Morelos. Invitado permanente. -Ingeniero Joel Roberto Guzmán Estrada, Superintendente Regional Zona Morelos de la Comisión Federal de Electricidad. Invitado permanente.-Gloria Isabel Zárate Gutiérrez, Subdirectora de Estados v Glaia I. Zarate 642 Municipios en representación de Odón de Buen Rodríguez, Director General de la Comisión Nacional

80 97 \ [

8/9

litom





SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2015

para el Uso Eficiente de la Energía. Invitado permanente				
Doctora Guadalupe Huelsz Lesbros, Investigadora, en	_			
representación de Jesús Antonio del Río Portilla, Director	/ Duz			
del Instituto de Energías Renovables. Invitado	California D			
permanente.	$\mathcal{O}_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}}}$			
Doctor José Luís Fernández Zayas, Director Ejecutivo				
del Instituto de Investigaciones Eléctricas. Invitado				
permanente.				
Enrique Partida Pichardo, Gerente Regional del	TO LIVE OF THE PROPERTY OF THE			
Fideicomiso para el Ahorro de la Energía Eléctrica.				
Invitado permanente.				
Víctor Hugo Olivares Peregrino, Director del Centro				
Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico	/ $/$ $/$			
Invitado permanente.	/ // ·			
Licenciada Ángela Jazmín Muñoz Sánchez, Subdirectora				
de Contraloría en representación del Licenciado Guillermo				
Beltrán Castillo, Subsecretario de Auditoría y Evaluación	la 1			
de la Gestión Pública de la Secretaría de la Contraloría.				
Invitada especial.——————				
Licenciada Laura Vicente Martin, Comisario Público del	A			
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos				
en representación del Contador Público José Enrique				
Félix Iñesta y Monmany. Invitado permanente	\sim 5			
Tishbe Patricia Ramírez Pérez, Directora General de				
Fomento al Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de	(2)0h(m)			
Innovación, Ciencia y Tecnología. Invitada Especial.——				
Doctora Itha Sánchez Ramos, Investigadora del Instituto				
de Investigaciones Eléctricas. Invitada Especial.———	(made 5			
Fernando Limón Mena, Jefe de Departamento de	8/			
Atención a Clientes Zona Morelos de la Comisión Federal				
de Electricidad. Invitado especial.————	///7			
Ingeniero Daniel Alberto Arámbula Montiel, Director				
general de saneamiento y operación de la Comisión				
Estatal del Agua. Invitado Especial.————				
LA PRESENTE HOJA DE FIRMAS FORMA PARTE INTEGRANTE DEL ACTA DE LA SEGUNDA SESIÓN				
ORDINARIA DE LA COMISION ESTATAL DE ENERGIA, CELEBRADA EL VEINTIOCHO DE SEPTIEMBRE				

DEL AÑO DOS MIL QUINCE.