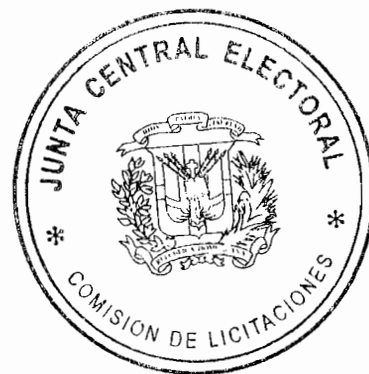




REPUBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMISIÓN DE LICITACIONES



ACTA DE LA COMISIÓN DE LICITACIONES No. 003-2010

En la oficina de la Comisión de Licitaciones, sito en la Av. Gregorio Luperón No.118, Zona Industrial de Herrera, siendo las cuatro de la tarde (4:00 P.M.) del día seis (6) del mes de enero, del año dos mil diez (2010), se reunieron los miembros de la referida Comisión, señores: DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ, Presidente, DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ, Miembro, DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZALEZ, Miembro y el LIC. LEONARDO GARCÍA, Miembro-Secretario, todos de conformidad con la convocatoria que les fuera hecha al efecto por el Presidente de la misma

El presidente de la Comisión de Licitaciones, DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ, dejó abierta la sesión, comunicando a los presentes, que el LIC. GUARÍNO CRUZ, Asesor Legal de esta Comisión, presentó excusas para ausentarse y que esta reunión se desarrollará sin su presencia, la cual ha sido convocada para conocer y decidir sobre la siguiente:

AGENDA:

- a) Evaluación de las Propuestas Económicas de los Oferentes de la Licitación Restringida Ref.: **JCE-CL-LR-11-2009**, para la adquisición de **UNA (1) PLANTA ELÉCTRICA DE 500KW, (1) UN TANQUE DE COMBUSTIBLE Y 1 (UN) SISTEMA DE POTENCIA**, a ser instalados en la Junta Electoral del Distrito Nacional.
- b) Tratar cualquier otro asunto de interés.

El Presidente informó que la institución tenía que abocarse a la programación y ejecución de las compras, conforme a la Ley 340-06, de Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), y su modificación contenida en la Ley 449-06 de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006) y al manual de procedimiento de la Junta Central Electoral.

VISTO: El Pliego de Condiciones Específicas de la licitación Referencia: **JCE-CL-LR-11-2009**, relativo a la adquisición de **UNA (1) PLANTA ELÉCTRICA DE 500KW, (1) UN TANQUE DE COMBUSTIBLE Y 1 (UN) SISTEMA DE POTENCIA**, a ser instalados en la Junta Electoral del Distrito Nacional.

VISTO: Los comprobantes de constitución de la Garantía de Seriedad de la Oferta, depositados por: **Electrom, S. A., San Migue & Cia., C. por A., Pramac Caribe, C. por A., y Distribuidora Lagares, C. por A.**, participantes en la licitación de referencia.

VISTA: La comunicación CL-849/09, de fecha 11 de noviembre del año 2009, en la que la Comisión de Licitaciones, remite al Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, las propuestas técnicas y económicas de las empresas: **Electrom, S. A., Equipo diesel, S.A., San Migue & Cia., C. por A., Pramac Caribe, C. por A., y Distribuidora Lagares, C. por A.**, a los fines de que sean debidamente evaluadas.

VISTO: La comunicación URO-ADM-1480, recibida en la Comisión de Licitaciones en fecha 30 de diciembre del año 2009, a la firma del Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficialías Civiles, en la que expresa sus consideraciones técnicas sobre las propuestas presentadas por los Oferentes: **Electrom, S. A., Equipo diesel, S.A., San Migue & Cia., C. por A., Pramac Caribe, C. por A., y Distribuidora Lagares, C. por A.**, participantes en la Licitación Restringida Ref.: **JCE-CL-LR-11-2009**.

VISTA: El Acta No. 164-2009 de fecha 10 del mes de noviembre del año 2009, de esta Comisión de Licitaciones, en la que califica a los Oferentes de la Licitación Restringida Ref.: JCE-CL-LR-11-2009.

VISTA: La comprobación del Acta de Asamblea del 11 del mes de noviembre del año 2009, para la apertura de Ofertas Económicas de la Licitación Restringida Ref.: **JCE-CL-LR-11-2009**, certificada por la **LIC. ANGELA CEPEDA**, Notario Público actuante, en la cual se encuentran resumidas las Propuestas Económicas presentadas por los Oferentes: Electrom, S. A., Equipo Diesel, S.A., San Miguel & Cia., C. por A., Pramac Caribe, C. por A., y Distribuidora Lagares, C. por A., participantes en la licitación de referencia.

VISTA: La Ley 340-06, sobre Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006), y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06, el decreto No. 490 de fecha 30 de agosto del año dos mil siete (2007), reglamento de la citada Ley.

VISTA: Ley Electoral No. 275/97, de fecha 21 de diciembre del año 1997 y sus modificaciones.

CONSIDERANDO: Que el objetivo principal de la JUNTA CENTRAL ELECTORAL es garantizar que las compras y contrataciones estén ceñidas a las normativas vigentes y a los principios de transparencia e igualdad de condiciones para los Oferentes.

CONSIDERANDO: Que la valoración de las ofertas presentadas por los Oferentes participantes en la Licitación Restringida Ref.: JCE-CL-LR-11-2009 debe hacerse de conformidad con las disposiciones de la Ley 340-06 y sus modificaciones contenidas en la Ley 449-06, tomando en consideración la oferta más conveniente para los intereses institucionales, teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del oferente, la garantía, las características de los equipos ofertados y demás condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones para la indicada Licitación.

CONSIDERANDO: Que mediante el proceso de verificación y evaluación de los documentos de Acreditación y Solvencia, todos los Oferentes resultaron "Habilitados Condicionales" para presentar Propuestas Económicas en la licitación de referencia, hasta tanto sean evaluadas las propuestas técnicas.

CONSIDERANDO: Que la Cámara Administrativa de la JCE, como órgano competente para decidir sobre las compras y contrataciones de la institución, decidió instruir a la Comisión de Licitaciones para tratar bajo la modalidad de Licitación Restringida, el procedimiento para la escogencia de la empresa que suministrará los bienes objetos del presente procedimiento, a ser instalados en la Junta Electoral del Distrito Nacional.

CONSIDERANDO: Que las empresas participantes en el Acto de Apertura de las Propuestas Económicas de la Licitación Restringida Ref.: **JCE-CL-LR-11-2009**, presentaron las siguientes propuestas:

SAN MIGUEL & CIA., C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Planta eléctrica marca OTTOMOTORES , modelo 500, capacidad para 513KW (642KVA) en servicio de EMERGENCIA ó 456KW (574KVA) en PRIME POWER a 1800RPM, 60Hz, 3PH, 120/208V. Reconectable. INCLUYE LOS SIGUIENTES EQUIPOS: <ul style="list-style-type: none">• Motor Volvo Penta, modelo TAD1641GE, 4 ciclos, 6 cilindros.• Gobernador electrónico.• Motor de arranque eléctrico de 24 VDC.• Unidad del radiador, que incluye:	1,746,875.00	1,746,875.00

- abanico, protector.
- Filtro separador de agua del combustible.
- Generador Stamford modelo HCI534D.
- Control de voltaje de estado sólido.
- Breaker para el campo del excitador.

SISTEMA DETECTOR DE AVERÍAS, QUE INCLUYE PROTECCIÓN CONTRA:

- Aumento de temperatura.
- Descenso en presión de aceite.
- Sobre velocidad.
- Overcrank.
- Botón apago de emergencia.
- Bajo nivel de refrigerante.

CONTROLES PARA PARADAS DE EMERGENCIA POR:

- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del agua.
- Sobre velocidad y overcrank.

PROTECCIONES Y CONTROLES PARA PARADAS DE EMERGENCIA:

Para aumentar la confiabilidad y seguridad del equipo y la carga, el control cuenta con protecciones que se consideran algunas como críticas las cuales en caso de presentarse, provocan el paro del equipo y otras como no críticas o pre-alarmas proporcionando la señal indicativa de la falla presente.

- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura de agua.
- Sobre velocidad.
- Baja velocidad.
- Alta frecuencia del generador.
- Falla de arranque.
- Alto voltaje del generador.
- Bajo voltaje del generador.
- Paro de emergencia.
- (*) pre-alarmas.
- Falla del sensor de presión de aceite.
- Falla del sensor de la frecuencia del generador.
- Sobre corriente (*).
- Alto voltaje de batería (*).
- Bajo voltaje de baterías (*).
- Falla de paro (*).
- Falla de bajo nivel de agua del radiador.
- Bajo nivel de combustible (*) (opcional).
- Tres (3) canales extras configurables.

PANEL DE CONTROL MONTADO EN LA UNIDAD QUE INCLUYE:

Tablero de control y medición DALE 3100, montado sobre generador. Incluye:

- Voltaje del generador (L1-N, L2-N, L3-N) en las tres fases.



 LG

 N

	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia del generador (Hz). • Corriente del generador (L1,L2,L3). • Presión de aceite (PSI y BAR). • Temperatura de agua (°C y °F). • Voltaje de batería. • Velocidad de motor (R.P.M.) • Horas de operación (ver catalogo adjunto). <p>ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL EQUIPO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batería, base y cables. • Cargador de baterías. • Silenciador marca Silex Crítico. • Tubo flexible para el acople del silenciador. • 4 soportes de vibración tipo resorte. • Sub-base de acero estructural soldado. • Manuales de mantenimiento. • Este equipo fue probado en fábrica para garantizar su correcto funcionamiento. <p>Condiciones de pago: Contra entrega de los equipos. Plazo de entrega: 45-60 días de Orden. Garantía: 1 año, en servicio de emergencia, sin limite de horas (en piezas y mano de obra). Soporte de servicio: San Miguel & Cia., garantiza poseer todos los repuestos que pudiera demandar el equipo ofertado. Ponemos a su disposición nuestro Depto. de servicio para realizar la inhalación y contrato de mantenimiento.</p>		
1	<ul style="list-style-type: none"> • Tanque de combustible de 2,000 galones, con base. • Material: metálico anticorrosivo. • Tola ¼. • Medida 144"x64". • Entrada suministro de 2". • Salida suministro de 1". • Manguera visor (indicador de nivel). • Salida desagüe, mantenimiento y/o limpieza de 1". • Respiradero de 2". <p>Condiciones de pago: Contra entrega. Tiempo de entrega: Inmediato.</p>	74,827.59	74,827.59
	Subtotal		2,645,352.59
	Más 16% ITBIS		423,256.41
	Total General		RD\$3,068,609.00

Condiciones de pago: Contra Entrega de los equipos. Tiempo de entrega: 45-60 días de orden. Garantía: 1 año, en servicio de emergencia, sin límite de hora en piezas y mano de obra.

PRAMAC CARIBE, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Planta eléctrica de 519 Kw, diesel, abierta, trifásica 480/277 V.	2,380,000.00	2,380,000.00
	Total General (CIF)		RD\$2,380,000.00

Condiciones de pago: De contado. Financiamiento disponible a través de diferentes entidades financieras. Tiempo de entrega: 7 días después de la Orden. Garantía: 1 año o dos mil (2,000) horas, en piezas y servicios. Transporte: en Santo Domingo está cubierto

por Pramac Caribe de piso a piso. En otras ciudades con cargo adicional para el comprador según tarifas reconocidas por el transporte organizado.

1	Transfer automático marca Pramac. • Modelo: NZ-500. • Amperes: 900. • Voltaje: 480V.	290,000.00	290,000.00
Total General (Impuestos Incluidos)			RD\$290,000.00
1	Tanque de combustible de 2,000 galones	108,000.00	108,000.00
Total General (Impuestos Incluidos)			RD\$108,000.00

Condiciones de pago: De contado. Financiamiento disponible con los bancos comerciales. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: 5 meses en piezas y servicios. Instalación: No incluida.

ELECTROM, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Planta eléctrica marca SDMO, modelo V500UC II, abierta para meter en caseta, con motor VOLVO tipo TAD1641GE de 6 cilindros en línea de inyección directa, turbo cargado @1800 rpm, enfriado por agua, generador Leroy Somer, autorregulado y prueba de goteo según especificación nema, aislamiento clase H. capacidad del equipo 500 Kw. en servicio de emergencia, bajo fp. 0.8, trifásica, 120/208 v. (reconectable a 480 v.) 60Hz. Generador reconectable para bajos y altos voltajes	64,224.14	64,224.14
Subtotal			64,224.14
Más 16 % ITBIS			10,275.86
Total General			US\$74,500.00

Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: Inmediata. Garantía: No indica.

1	Transfer switch motorizado para planta de 500 Kw., para tres fuentes de energía, bando de 3 x 16Kva, G1500 Kw.; G2-225 Kw.	15,160.00	15,160.00
Subtotal			15,160.00
Más 16 % ITBIS			2,425.60
Total General			US\$17,585.60

1	Alimentador eléctrico desde el transformador hasta el transfer switch-24 pies.	4,255.00	4,255.00
Subtotal			4,255.00
Más 16 % ITBIS			680.80
Total General			US\$4,935.80

1	Alimentador eléctrico desde el generador de 500 Kw., hasta el tranfer-38 pies.	5,382.00	5,382.00
Subtotal			5,382.00
Más 16 % ITBIS			861.12
Total General			US\$6,243.12

1	Sistema remoto planta 500 Kw.	88.00	88.00
Subtotal			88.00
Más 16 % ITBIS			14.08
Total General			US\$102.08

1	Alimentador mantenedor baterías planta 500 Kw.	48.00	48.88
Subtotal			48.00
Más 16 % ITBIS			7.68

	Total General		US\$55.68
1	Sistema de escape planta 500 Kw. 12 pies tubería 8"	2,231.00	2,231.00
	Subtotal		2,231.00
	Más 16 % ITBIS		356.96
	Total General		US\$2,587.96
1	Tanque de combustible de 2000 galones, con transporte (Sin instalación)	2,538.00	2,538.00
	Subtotal		2,538.00
	Más 16 % ITBIS		406.08
	Total General		US\$2,944.08
1	Instalación tanque 2000 galones	1,119.20	1,119.20
	Subtotal		1,119.20
	Más 16 % ITBIS		179.04
	Total General		US\$1,298.04
	Total todas las partidas incluyendo ITBIS		US\$110,252.36

EQUIPOS DIESEL, S. A., cotiza:

Cant.	Descripción	Total
1	Unidad - Planta eléctrica de emergencia silenciosa 500KW, diesel, trifásica, 120/208 VAC reconectable a 480/227VAC, 60 Hz., 1,800 RPM, breaker de protección del generador integrado y parada automática de motor por defecto de presión de aceite, falta de combustible, exceso de temperatura y defecto en la carga de la batería. Tanque integrado de 216 galones. Este equipo cumple con normas internacionales de calidad mecánica y eléctrica: ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 y NEMA MG-1/22. Garantía: 1 año sin limite de horas de funcionamiento en servicio de emergencia y repuestos.	72,844.33
1	Unidad - Tanque de combustible de 2000 GLS.	2,255.85
1	Unidad - Transfer Switch automático 1200 Amp.	6,757.22
2	Unidades - Conectores rectos de 2".	17.60
20	Unidades - Pies de tubería LT.	120.00
6	Unidades - Conector recto LT.	28.86
45	Unidades - Pies tubería LT 3".	270.00
6	Unidades - Conector recto LT 3".	59.40
	Subtotal	82,353.76
	Más 16 % ITBIS	13,176.60
	Total General	US\$95,530.36

Condiciones de pago: No indica. Tiempo de entrega: 6 semanas luego de la Orden puesta.

DISTRIBUIDORA LAGARES, C. por A., cotiza:

Cant.	Descripción	P/Unidad	Total
1	Generador(s) eléctrico(s), con las siguientes características: • Marca: MODASA. • Modelo: MP5151. • Tipo: silenciosa. 1. Características de salida (Stand By) • KW: 515. • KVA: 644. • Amp: 775. • Fase: Trifásica.	65,000.00	65,000.00

• Voltaje: 277/480.

2. Motor

- Tipo: motor diesel Perkins, industrial de trabajo pesado (Fabricación en Inglaterra).
- Modelo: 2506C-E15TAG3.
- No. de cilindros: 6 en línea.
- Capacidad cúbica: 15.2 litros (15200 cc).
- Aspiración: turbo-cargado post enfriado.
- Velocidad: 1800 rpm.
- Consumo combustible: 26.4 gph @ 100 % carga.

3. Tanque de combustible

- Capacidad: sujeto a confirmación.
- Indicador de nivel: instalado sobre el tanque de combustible.

4. Generador

- Marca: Newage Stamford Modelo HCI534D.
- Acoplamiento: directo promedio de disco flexible.
- Otras características: regulador de voltaje automático, auto excitación, sin escobillas. Rodamientos sellados de por vida.

5. Panel de control

Panel digital Deep Sea modelo 5210, con pantalla de cristal líquido para la medición de los siguientes parámetros:

Medición corriente alterna:

- Voltaje L-L & L-N.
- Amperes por fase & promedio.
- Frecuencia.

Medición corriente directa:

- Voltaje batería.
- Horas de operación de motor.
- Temperatura del refrigerante del motor.
- Presión de aceite del motor (en psi, kPA o Bar).
- Velocidad del motor (RPM).

5.1 Controles

- Auto/Off/Manual.
- Interruptor para parada de emergencia.

5.2 Dispositivos de protección

- Alta temperatura del refrigerante.
- Baja presión de aceite.
- Sobre-velocidad.
- Baja-velocidad.
- Indicador de falla en el arranque (Fail to Star) / parada de emergencia.

6. Accesorios suministrados

- Batería de alta capacidad, de bajo mantenimiento.
- Main Breaker adherido al grupo

	electrógeno (instalado de fábrica). • Silenciador. • Cables de batería. • Manuales de operación. 7. Dimensiones & peso • Largo: 210". • Ancho: 63". • Alto: 96". • Peso (Estimado): N/D.		
	Más 16 % ITBIS		10,400.00
	Total General		US\$75,400.00
Condiciones de pago: 30 días, pago en dólares o a la tasa del mercado. Tiempo de entrega: 45 días. Garantía: Se establece de un año ó 2500 horas de funcionamiento (lo que ocurra primero). Esta garantía se aplica siempre que el usuario cumpla con los estándares mínimos de mantenimiento y con las recomendaciones del distribuidor y del fabricante del motor.			
1	Tanque de 2,000 gls. de 64' x 144' con salida, entrada, resp, dren., visor y patas inclinadas hacia el dren. Mat 3/16.	66,264.00	66,264.00
	Más 16 % ITBIS		10,602.24
	Total General		RD\$76,866.24

CONSIDERANDO: Que de acuerdo al Pliego de Condiciones Específicas de la Licitación Ref.: JCE-CL-LR-11-2009, las Propuestas Económicas hechas en dólares norteamericanos, serán evaluadas en función del tipo de cambio para la venta en el Banco de Reservas, a la fecha de apertura de las propuestas que se fijó en 36.25 pesos por dólar.

CONSIDERANDO: Que el informe técnico realizado por el Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficinas Civiles, arrojó los resultados que se ofrecen en el siguiente cuadro comparativo:

CUADRO COMPARATIVO DE LAS FICHAS TÉCNICAS

Empresas	Potencia	Voltaje / Trabajo	Tipo de Cubierta	Motor	Generadores	Entrega	Transporte
Requerimientos	500KW,3P H,	120/208V , R.480V	Abierta	N/A	N/A	Mejor Oferta	Incluir
San Miguel & Cia, C por A.	513KW, 3PH 60HZ	120 / 208 V	Abierta	Volvo Penta TAD 1641 GE	Stanford HC 1534 D	45-60 días	Incluido
Distribuidora Lagares, C. por A.	515KW, 3PH 60HZ	480 / 277 V	Cerrada	Diesel Perkins	New Age Stanford	45 días	No está incluido
Electrom, S. A.	500KW	120 / 277 V	Abierta	Volvo Penta TAD 1641 GE	Leroy Somer	Inmediata	
Pramac Caribe	556KW, 3PH 60HZ	480 / 277 V 120 / 208	Abierta	Volvo Penta TAD 1642 GE	Meccalte Eco 40IL	Inmediata	Incluido
Equipo Diesel, C. por A.	500KW, 3 PH 60HZ	480 / 277 V	Cerrada				Incluido

CONSIDERANDO: Que el informe técnico realizado por el Ing. Fausto Abreu, Miembro de la Unidad de Remodelación y Adecuación de Oficinas Civiles, calificó las propuestas de **San Miguel & Cia., C. por A. y Pramac Caribe, C. por A.** como las que más se ajustan a lo solicitado por la institución, prefiriendo Pramac Caribe, C. por A., porque propone un menor tiempo de entrega.

CONSIDERANDO: Que la empresa **Pramac Caribe, C. por A.**, presentó la Propuesta Económica de menor precio de todas las participantes y además, de acuerdo a la evaluación técnica, se considera que cumple con el requerimiento técnico.

CONSIDERANDO: Que la ley Electoral No. 275/97 y sus modificaciones, en su Artículo 6, literal g) faculta a la Cámara Administrativa a “**disponer todo lo relativo a la adquisición, la preparación y el suministro del equipo y los impresos, materiales y útiles de todo género que sean necesarios para la ejecución de la presente ley y para el buen funcionamiento de las juntas y colegios electorales**”.

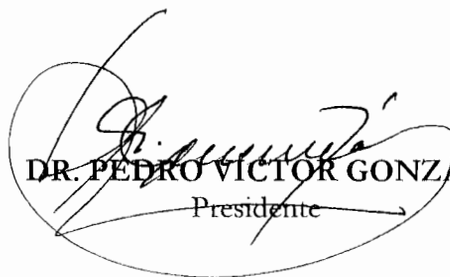
Esta Comisión de Licitaciones, válidamente reunida, resuelve, por **unanimidad de votos**, adoptar la siguiente:

Resolución Única:

SUGERIR como al efecto **SUGIERE**, adjudicar a la empresa **PRAMAC CARIBE, C. POR A.**, la adquisición de los equipos detallados a continuación:

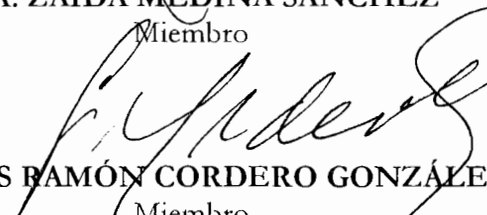
- A. UNA (1) PLANTA ELÉCTRICA**, modelo GSW 590 Estandar de 519 KW, a ser instalada en la Junta Electoral del Distrito Nacional, por un valor de **Dos Millones Trescientos Ochenta Mil Pesos con 00/100 (RD\$2,380,000.00)**. Libre de impuestos.
- B. UN (1) TANQUE DE COMBUSTIBLE** de 2,000 galones, a ser instalado en la Junta Electoral del Distrito Nacional, por un valor de **Ciento Ocho Mil Pesos con 00/100 (RD\$108,000.00)**. Impuestos incluidos.
- C. UN (1) SISTEMA DE POTENCIA**, modelo NZ-500, de 900 amperes y 480V, a ser instalados en la Junta Electoral del Distrito Nacional, por un valor de **Doscientos Noventa Mil Pesos con 00/100 (RD\$290,000.00)**. Impuestos incluidos.

Siendo las cuatro y cuarenta minutos de la tarde (4:40 P.M.) del día, mes y año supra indicados, se levanta esta acta, la cual leen los presentes y en señal de conformidad la firman al pie.


DR. PEDRO VÍCTOR GONZÁLEZ
Presidente


LIC. LEONARDO GARCÍA
Miembro-Secretario


DRA. ZAIDA MEDINA SÁNCHEZ
Miembro


DR. LUÍS RAMÓN CORDERO GONZÁLEZ
Miembro

