



ACTA DE LA SESIÓN NÚMERO 31 EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO.

En las instalaciones de la CAPDAM ubicadas en Blvd. Miguel de la Madrid #12575, Península de Santiago, de esta Ciudad de Manzanillo, Colima; siendo las 11:00 once horas, del día martes 15 de julio de 2025, con fundamento en los artículos 22, 23, 26 numeral 1, fracción primera, y 35 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Colima, siendo debidamente convocados los miembros de este Comité de Adquisiciones, se celebra la presente reunión extraordinaria conforme al siguiente orden del día:

1. Registro de asistencia y declaración del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Agenda de trabajo
 - 3.1 Junta de aclaraciones de la licitación **LAE-CAPDAM-10-2025, SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO** para la comisión de agua potable, drenaje y alcantarillado de manzanillo
4. Asuntos generales
5. Clausura.

PRIMER PUNTO.- En seguimiento al primer punto del orden del día, se encuentran presentes los siguientes integrantes del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la CAPDAM, estando presentes: Licda. Brenda Berenice Vicario García, Presidenta del Comité, el Arq. Jesús Alejandro González González, 1er vocal, Licda. María Fernanda Cevallos Maya, 2do vocal, la Arq. Alba Rocío Jiménez García en representación de la Arq. Angélica Paola Corona Cruz, 3er. vocal el C.P. Enrique Figueroa Fajardo, 5to. Vocal, Licda. Soila Raquel Álvarez Cazares, secretaria técnica, Lic. Francisco Javier Grageda Vázquez, Jefe del departamento jurídico, como Asesor, el M.A. Ignacio Ramírez Diez Gutiérrez, Director de Contraloría, como Asesor, y el Ing. Elder Doval Estrada como asesor técnico.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



Menciona la presidenta del comité que hay Quorum para el desarrollo de la presente reunión.

SEGUNDO PUNTO.- De conformidad al segundo punto del orden del día, una vez cerciorada del quorum legal, la presidenta del Comité, procedió a dar lectura al orden del día, el cual fue aprobado por unanimidad de los presentes.

TERCER PUNTO.- Pasando al **TERCER PUNTO** sobre preguntas y aclaraciones sobre la LICITACIÓN LAE-CAPDAM-10-2025, SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO, pregunta la Presidenta del comité a la secretaria técnica si hubo preguntas por parte de los participantes, por lo que informa al comité que si se recibieron preguntas y aclaraciones, por lo que se anexan a la presente acta.

CUARTO PUNTO.- ASUNTOS GENERALES:

En desahogo del cuarto punto de la orden del día, se preguntó a las y los integrantes del comité de adquisiciones si hay más asuntos que tratar, a lo que contestaron que no.

QUINTO PUNTO.- Finalmente, de acuerdo al quinto punto del orden del día, la presidenta del Comité, señalo que no habiendo más asuntos por desahogar de acuerdo al orden del día, siendo las 11:35 once horas con treinta y cinco minutos del mismo día de su inicio, se declara clausurada la sesión extraordinaria número 31 treinta y uno del comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la CAPDAM, por lo que para los efectos conducentes se levanta la presente acta firmando de conformidad al margen y al calce, quienes en ella intervinieron.



**ACTA DE LA SESIÓN NÚMERO 31 EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE
ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA COMISIÓN DE
AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO.**

Licda. Brenda Berenice Vicario García
Directora Administrativa
Presidenta del Comité

Arq. Jesús Alejandro González González
Director de Construcción
1er. Vocal

Licda. María Fernanda Cevallos Maya
Directora de Comercialización
2do. Vocal

Arq. Alba Rocío Jiménez García
en representación de la
Arq. Angélica Paola Corona Cruz
Directora de operaciones
3er. Vocal

C.P. Enrique Figueroa Fajardo
Director de finanzas
5to. Vocal

M.A. Ignacio Ramírez Díez Gutiérrez
Director de Contraloría
Asesor

Lic. Francisco Javier Grageda Vázquez
Jefe del Departamento Jurídico
Asesor

Licda. Soila Raquel Alvarez Cazares
Jefa del Departamento de Recursos Materiales
Secretaria técnica del comité

Ing. Elder Doval Estrada
Jefe del depto. De Electromecánica
Asesor Técnico



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO.

LISTA DE ASISTENCIA

Sesión extraordinaria No. 31

15 de julio de 2025

NOMBRE	PRESENTACION	FIRMA
Licda. Brenda Berenice Vicario García Directora Administrativa	PRESIDENTA	
Arq. Jesús Alejandro González González Director de construcción	1er. vocal	
Licda. María Fernanda Cevallos Maya Directora de Comercialización	2do. vocal	
Arq. Alba Roció Jiménez García Suplente de la Directora de Operación	3er. vocal	
M.I. Enrique Figueroa Fajardo Director de finanzas	5to. vocal	
M.A. Ignacio Ramírez Díez Gutiérrez Director de contraloría	Asesor	
Lic. Francisco Javier Grageda Vázquez Jefe del departamento jurídico	Asesor	
Licda. Soila Raquel Alvarez Cazares Jefa del departamento de Recursos Materiales	Secretaria técnica	
Ing. Elder Doval Estrada Jefe del departamento de Electromecánica	Asesor técnico	



REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO (CAPDAM)

1. Registro de asistencia y declaración del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Agenda de trabajo:
Junta de aclaraciones de la licitación **LAE-CAPDAM-10-2025, SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO** para la comisión de agua potable, drenaje y alcantarillado de manzanillo
4. Asuntos generales
5. Clausura

MANZANILLO, COL. A 15 DE JULIO DE 2025





ACLARACIÓN DE DUDAS Y PREGUNTAS DE LAS BASES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° LAE-CAPDAM-10-2025

SUMINISTRO DE MATERIAL ELÉCTRICO PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO, SOLICITADOS POR LA DIRECCIÓN DE OPERACIÓN DE LA CAPDAM

Preguntas del participante: Miguel Antonio Ponce Reyes

PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>1. En la partida 14 hace referencia al cable de cobre redondo sumergible calibre 4x1/0, dicho no se encuentra en existencia, por ende, preguntamos lo siguiente ¿se puede sustituir por el mismo calibre cable plano?</p>	<p>Respuesta: No se puede usar el cable plano, ya que la tapa y el equipo tiene fabricación redonda. Se va eliminar la partida 14.</p>
<p>2. En la partida número 38 que hace referencia a "bobina magnética 3RT2936-5AR61a 440v 60hz. Dicho producto dentro del catálogo de la marca Siemens no existe. El modelo disponible actualmente es el "3RT2934-5AR61" estando diseñada para contactores 3RT2 y opera a 440V ac, 50 hz/ 400-440V, 60 HZ, aunado a esto, hoy para entrega inmediata solo existirían 4 productos, el restante (11) tienen fecha probable de entrega de 6 a 8 semanas. Dado lo anterior y en vías de resolver conforme a las bases cuestionamos lo siguiente ¿se sustituye el modelo solicitado por el propuesto dado que no existe el mencionado en las bases dentro del catálogo del proveedor siemens? ¿se dará prorroga en el mismo para cumplir con la entrega una vez que se autorice la corrección de la partida sin que cause penalización alguna?</p>	<p>Respuesta: Si cumple el modelo, 3RT2934-5AR61, se acepta el tiempo de entrega propuesto.</p>
<p>3. En lo referente a las partidas 40 Y 42 las cuales hacen referencia a contactos fijos para contactor modelo 3ERT10541AF36 TAMAÑO S6 Y MODELO 3RT10646AF36 TAMAÑO S10 respectivamente, POR LO siguiente dejo a su criterio para definir mejor este concepto: ¿cuáles</p>	<p>Respuesta: Los contactos principales son los que lleva al interior de contactor, son de cobre y sirven para cerrar el circuito, los que menciona son contactos auxiliares, el cual el contacto lo trae por si solo.</p>

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

[Handwritten signature]



[Handwritten signatures and initials at the bottom right]

[Handwritten signature in a circle]



<p>contactos auxiliares son los que necesitan para sus contactores, frontal o laterales?</p>	
<p>4. En lo referente a las partidas 43 y 45, las cuales hacen referencia a Bobina 110v para contactor 3RT1064-6AF36 Tamaño S10 y bobina 440v para contactor 3RT2045-1AR60 Tamaño S3, respectivamente, no hay en el mercado, por lo siguiente se lanza la siguiente interrogante: ¿Qué producto sustituye los antes mencionados?</p>	<p>Respuesta: No hay bobina, ya que los contactores solo llevan ese modelo y seria modificar todo el contactor.</p> <p>Se va eliminar la partida.</p>
<p>5. La partida 61 referente al botón pulsador con botón plano rojo, contacto momentáneo con su auxiliar na modelo: 3SU1100-0BB20-1FA0 (incluir accesorios de botonera, auxiliares) tiene tiempo de entrega de 6-8 a semanas, ya que es producto importado, por lo cual no se cumple con la entrega establecida en las bases, preguntando lo siguiente. ¿Qué procedería en caso que el producto se entregue de manera posterior, el área requirente autorizaría la entrega o sustituye la entrega por otro producto similar?</p>	<p>Respuesta: Se acepta el tiempo de entrega de 6 a 8 semanas para la partida 61.</p>
<p>6. La partida 62 referente al botón pulsador con botón plano verde, contacto momentáneo con su auxiliar no modelo: 3SU1100-0AB40-1FA0 (incluir accesorios de botonera, auxiliares) se cuenta con 10 equipos en existencia, el resto puesto que es de importación tardan 8 semanas en enviarlo, por lo cual no se cumple con la entrega establecida en su totalidad al ser directamente la marca siemens quien nos otorga en las bases, preguntando lo siguiente. ¿Qué procedería en caso que el producto se entregue de manera posterior, el área requirente autorizaría la entrega parcial o sustituye la entrega por otro producto similar? Nosotros contamos con el siguiente modelo con un stock de 20 unidades <u>3SU11030AB401FA0</u></p> <p><u>Pulsador luminoso, 22 mm, redondo, plástico, verde, botón, rasante, momentáneo, con soporte, 1 NA+1 NC, módulo de LED con LED intgr. 110 V AC, borne de tornillo BOTON PULSADOR</u></p>	<p>Respuesta: Se acepta el modelo 3SU11030AB401FA0, siempre y cuando incluya ambos accesorios correspondientes, de lo contrario se acepta la entrega de 8 semanas para el modelo <u>3SU1100-0AB40-1FA0</u>.</p>

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



[Handwritten signature in blue ink]



<u>ILUMINADO VERDE 22MM 1NA+1NC LED INTEGRADO 110V AC ¿se acepta?</u>	
<p>7. En la partida 63 Botones tipo domino modelo: 3su1000-3bb42-0ak0 ((incluir accesorios de botonera, auxiliares) no se encuentra en el mercado la totalidad en la actualidad, por lo siguiente me propone la marca siemens el siguiente producto: modelo: 3SU1001-3BB42-0AK0 Siemens ¿se acepta el cambio propuesto para cumplir en tiempo y forma?</p>	<p>Respuesta: Siempre y cuando se incluyan todos los accesorios correspondientes y botoneras, de lo contrario se eliminaría la partida 63.</p>
<p>8. En lo referente a la partida 75 hace referencia a: INTERRUPTORES 3X500 MODELO: Mal36500 incluir <u>zapatas con tornillo</u> no se encuentra en existencia en el mercado, por ende, no se puede cotizar ni especificar costo de este, así como fecha de entrega ya que se realiza sobre pedido. Por ello: ¿por cuál producto y modelo se sustituye lo antes mencionado?</p>	<p>Respuesta: Se eliminará la partida 75.</p>
<p>9. En lo referente a la partida 89 la cual hace referencia a Eslabón fusible de media tensión 1/2 amperes no se encuentra en el mercado por lo siguiente: ¿qué producto sustituye a los requerido o se desecha de la presente licitación?</p>	<p>Respuesta: Se eliminará la partida 89.</p>

Preguntas del participante: Pablo Gomez Jimenez

PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>1. En lo que respecta a las partidas 58 y 59 del anexo técnico, se manifiesta que los modelos solicitados se encuentran discontinuados. En este sentido, se pregunta: ¿la convocante a través de su área requirente, proporcionará nuevas características del producto para que pueda sustituirse decretarán desiertas mencionadas partidas ?</p>	<p>Respuesta: Se sugieren los siguientes modelos: Partida 58: 3RP2505-1BT20-440 volts Partida 59: 3RP2505-1BT20-220 volts</p>
<p>2. En lo que respecta a la partida 52 del anexo técnico, se manifiesta que el modelo solicitado no está disponible en el mercado con el amperaje solicitado. En este sentido, se pregunta: ¿ la convocante proporcionará nuevas</p>	<p>Respuesta: Se sugiere el modelo 3RU2136-4ABO-11 A 16 AMP.</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



<p>características del producto para que pueda sustituirse o se decretarán desiertas las mencionadas partidas ?</p>	
<p>3. En lo que respecta a la partida 93 y 94 del anexo técnico, se manifiesta que la entrega de dicho producto se puede entregar entre 40 y 50 días, situación que puede poner en riesgo la entrega en tiempo y forma de acuerdo a las bases que nos ocupan. Por ende, se hace el siguiente cuestionamiento: con el propósito de no incurrir en penalidades, la convocante autorizará la modificación de la fecha de entrega del producto señalado, ¿o sustituirá el producto por otro similar que pueda ser entregado dentro del tiempo que establece?</p>	<p>Respuesta: Se acepta el tiempo de entrega de 40 a 50 días después del fallo para las partidas 93 y 94.</p>
<p>4. En lo que respecta a la partida 36 del anexo técnico, la convocante no especifica el rango de sección del cable, pudiendo ser este desde 25/25 mm2 hasta 315/315 mm2. En este orden de ideas la pregunta es la siguiente: ¿ la convocante a través de su área requirente proporcionará en específico el rango de sección del cable solicitado?</p>	<p>Respuesta: puede ser 25/25 mm2.</p>

ATENTAMENTE

MANZANILLO, COLIMA A 15 de julio 2025



BRENDA BERENICE VICARIO GARCIA

DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ING. ELDER DOVAL ESTRADA

ASESOR TÉCNICO

