



ACTA DE LA SESIÓN NÚMERO 49 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 10:15 diez horas con quince minutos, del viernes 17 de octubre de 2025, con fundamento en los artículos 41, 46, 47, 52, 66 y 67 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, 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 Presentación de Apertura de propuestas técnica y económica:
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LAE-CAPDAM-11-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE.
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 Lic. en Arq. Rogelio Saúl Ayala Spíndola, en su carácter de suplente del Arq. Jesús Alejandro González González, 1er vocal, la Licda. María Fernanda Cevallos Maya, 2do vocal, la C.P. Ana Alejandra Campos Jiménez en representación del M.I. Enrique Figueroa Fajardo, 5to. Vocal, la 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 el Ing. Elder Doval Estrada, asesor técnico.

Menciona la presidenta del comité que hay Quorum para el desarrollo de la presente reunión, pues se encuentran presentes 4 de 5 integrantes con voz y voto.

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.- En desarrollo del tercer punto de la orden del día, menciona la presidenta que la presente junta de Presentación y Apertura de Propuesta Técnica y





Económica en este sentido, con fundamento en lo señalado en los artículos 45 y 46 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público habiendo convocado debidamente a los miembros de este comité de adquisiciones, se procede a celebrar la presente Presentación y Apertura de propuestas Técnica y Económica de la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE.**

La Presidenta del Comité solicitó a la secretaria técnica pase el informe respecto de la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE.** La secretaria técnica informa al comité que se tiene el registro de cuatro participantes para la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE:**

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Manifiesta la secretaria técnica que los participantes se registraron y subieron su propuesta en la plataforma **COMPRASMX** en tiempo y forma, y que no se encuentran presentes representante legal alguno de los participante.

La secretaria técnica inicia con la apertura de las propuestas, se descargaron todos los documentos de los participantes desde la plataforma **COMPRASMX** y manifiesta se realiza a continuación la revisión de manera cuantitativa de la documentación legal, propuesta técnica y propuesta económica, solicitando a la Presidenta del comité, que manifieste si presentan o no presentan la documentación solicitada. Dicho análisis cuantitativo es documentado en la siguiente tabla que se asienta de conformidad de la presentación o no, de la obligación de exhibición de los documentos que acreditan la personalidad y debida constancia de los participantes, así como los documentos administrativos que se presentan en este acto.

DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE.

Se anexan los cuadros comparativos a la presente acta. **ANEXO DOCUMENTACIÓN DE PARTICIPACIÓN.**

AD.





PROPUESTAS TÉCNICAS.-

Se leen las propuestas técnicas de los participantes a los presentes por parte de la secretaria. Se anexan los cuadros comparativos a la presente acta. **ANEXO TÉCNICO Y DOCUMENTACIÓN ADICIONAL.**

PROPUESTAS ECONÓMICAS.-

Se lee la propuesta económica de los participantes a los presentes por parte de la secretaria. Se anexan los cuadros comparativos a la presente acta. **ANEXO ECONÓMICO.**

Manifiesta la Presidenta de este comité que el siguiente paso para concluir la apertura es proceder a que el área técnica de la CAPDAM, evalúe de manera cualitativa las propuestas técnica y económica para emitir el fallo.

CUARTO PUNTO.- Respecto al cuarto punto de la orden del día, se pregunta a los miembros del comité si tienen algún comentario o manifestación, a lo que contestan que no.

QUINTO PUNTO.- De conformidad al quinto punto del orden del día, no habiendo más asuntos para desahogar, se dio por terminado el acto correspondiente a la **SESIÓN NÚMERO 49 EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA COMISIÓN DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO (CAPDAM)**, levantándose para constancia la presente acta, siendo las 11:45 once horas con cuarenta y cinco minutos del día de su inicio.





**ACTA DE LA SESIÓN NÚMERO 49 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

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

Lic. en Arq. Rogelio Saúl Ayala Spindola
Suplente Director de Construcción.
1er. Vocal

C.P. Ana Alejandra Campos Jiménez
Suplente 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
Asesor Técnico

ANEXO 1 DOCUMENTACIÓN DE PARTICIPACIÓN		[REDACTED]							
DOCUMENTACIÓN LEGAL, ADMINISTRATIVA Y TÉCNICA		PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA
3.3	FORMATO DE INFORMACIÓN PARA ACREDITAR LA EXISTENCIA Y PERSONALIDAD JURÍDICA DEL LICITANTE(ANEXO 3)	X		X		X		SIN FIRMAR	
Persona Física									
3.3.1	Presenta formato de la Clave Única de Registro de Población (CURP) expedida por la Secretaría de Gobernación, del licitante	X							
	Identificación Oficial vigente, con fotografía. (Pasaporte y/o Credencial de Elector) del licitante, y en su caso del Apoderado.	X							
	En su caso, Poder Notarial donde se faculta al Representante Legal para realizar actos de administración o poder especial para suscribir pedidos, contratos y convenios, SEÑALANDO CON TINTA FLUORESCENTE SOBRE LA COPIA EL PUNTO ESPECÍFICO DONDE SE MENCIONA DICHO PODER.		N/A						
	Constancia de Situación Fiscal expedida por el SAT presentando la situación del contribuyente como ACTIVO con una antigüedad no mayor a 30 días naturales.	X							
	Comprobante de domicilio fiscal debiendo ser recibo de AGUA, LUZ o TELÉFONO FIJO con antigüedad no mayor a 90 días naturales, a la fecha de su presentación.	X							
PERSONA MORAL									
3.3.2	Acta Constitutiva y sus últimas modificaciones ante Fedatario Público, previamente inscritas en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio.			X		X		X	
	Identificación Oficial vigente, con fotografía. (Pasaporte y/o Credencial de Elector) del Apoderado.			X		X		X	
	Documento, en el cual se otorgue al Representante Legal Poder General para Actos de Administración o Poder Especial para suscribir Pedidos, Contratos o Convenios o bien para realizar todos los trámites derivados de procedimientos de licitación o adjudicación, SEÑALANDO CON TINTA FLUORESCENTE SOBRE LA COPIA EL PUNTO ESPECÍFICO DONDE SE MENCIONA DICHO PODER.			X		X		X	
	Constancia de Situación Fiscal expedida por el SAT presentando la situación del contribuyente como ACTIVO con una antigüedad no mayor a 30 días naturales.			X		X		X	
	Comprobante de domicilio fiscal debiendo ser recibo de AGUA, LUZ o TELÉFONO FIJO con antigüedad no mayor a 90 días naturales, a la fecha de su presentación.			X		X		X	
3.2	Carta de aceptación de bases. (ANEXO No. 4).	X		X		X		X	
3.3	Carta de declaración de integridad. (ANEXO No. 5).	X		X		X		X	
3.4	Carta del artículo 38 de la LAASSPEC y 49 de la LGRA. (Anexo 6)	X		X		X		SIN FIRMAR	
3.5	CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS. (ANEXO No. 7).	X		X		X		SIN FIRMAR	
3.6	Documento emitido por el Sistema de Administración Tributaria (SAT), denominado "Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales".	X		X		X		PROPUESTA DESECHADA POR INCUMPLIR CON LOS DOCUMENTOS	
3.7	Documento emitido por la Dirección General de Ingresos (SPFYA) de no adeudos fiscales artículo 37 bis del Código Fiscal del Estado de Colima. (Constancia de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales)	X		X		X			
3.8	Documento emitido por el IMSS denominado opinión de cumplimiento de obligaciones en materia de seguridad social	X		X		X			
3.9	Acreditación de solvencia económica: Deberán presentar copia simple de la declaración anual 2024 con sus anexos, con acuse de recibido por el Sistema de Administración Tributaria y el pago correspondiente en su caso, y copia simple de la última declaración fiscal provisional del impuesto sobre la renta obligado a presentar, así como su pago en su caso, de acuerdo a su régimen fiscal inscrito, presentados por el licitante ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público a través del Servicio de Administración Tributaria	X		X		X			
3.1	Infraestructura, capacidad técnica, administrativa y económica. (Anexo 8)	X		X		X			
3.11	Giro u objeto social (Anexo 9)	X		X		X			
3.12	Subcontrataciones. (Anexo 10)	X		X		X			
3.13	Escrito que faculte al participante a intervenir en la licitación. (Anexo 11)	X		X		X			
3.14	Escrito de determinación independiente de propuesta. (presentación de propuesta individual) (Anexo 12)	X		X		X			
3.15	Escrito para propuestas conjuntas. (Anexo 13) NO APLICA PARA LA PRESENTE LICITACIÓN		N/A		N/A		N/A		
3.16	Carta compromiso. (Anexo 14)	X		X		X			
3.17	Transparencia y datos personales. (Anexo 15)	X		X		X			
3.18	Constancia de proveedor no inhabilitado	X		X		X			
3.19	Propuesta Técnica (y documentación complementaria en su caso) y Económica.	X		X		X			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



MANZANILLO
GOBIERNO MUNICIPAL

CAPDAM
COMISIÓN DE AGUA POTABLE, RESERVA
Y ALCANTARILLADO DE MANZANILLO

LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05
2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE

DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA

██████████		██████████		██████████	
PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA

1	El licitante deberá presentar carta en papel membretado firmada por el representante o apoderado legal (Persona Moral) o por el Licitante o su Representante (Persona Física), en la que firme BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, que se compromete a realizar dos cursos sobre el uso, manejo e instalación de las motobombas sumergibles para agua potable.	X		X		X	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]










MANZANILLO
GOBIERNO MUNICIPAL

CAPDAM
COMISIÓN ADMINISTRATIVA DE PREVENCIÓN DEL DAÑO PATRIAL

LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE
MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE

ANEXO TECNICO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	UNIDAD	CANTIDAD	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	
				PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA
1	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 125 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 55 a 60 litros por segundo, carga dinámica total de 130 - 150 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KORS3 R1250-S-1A) o similar para POZO SANTIAGO, POZO 115, POZO 4.	PIEZA	1	X		X		X	
2	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 75 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 53 litros por segundo, carga dinámica total de 90 - 100 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KORS3 R750-3-1A) o similar para POZO DINAMICA.	PIEZA	1	X		X		X	
3	BOMBA modelo 45NX750-3-2B-1C o similar, 45 LITROS POR SEGUNDO, 110MTRS DE ALTURA, HIERRO DUTIL, con impulsores de acaro inoxidable. INCLUIR VALVULA CHECK EN LA BOMBA DESCARGADA 6" para acoplarse a un motor de 75 hp con acoplamiento nema. POZO DINAMICA.	PIEZA	1	X		X		X	
4	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 100 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 90 litros por segundo, carga dinámica total de 50 - 60 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR 70 R1000-3-2) o similar para POZO 10 DE SALAHUA.	PIEZA	1	X		X		X	
5	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 100 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 60 litros por segundo, carga dinámica total de 70 - 75 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR70 R1000-3-2) o similar para POZO 153, POZO 2 TAPEIXTLES.	PIEZA	1	X		X		X	
6	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 75 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 60-70 litros por segundo, carga dinámica total de 55 - 60 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR70 R750-2-1) o similar para POZO 4 DE PENINSULA.	PIEZA	1	X		X		X	
7	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 40 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de HIERRO DUTIL, IMPULSORES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPLADA, con cople NEMA, para un caudal de 45 litros por segundo, carga dinámica total de 50 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. con cople NEMA. MODELO 45NX400-1-1A o similar para POZO 1,2,3,4,5,6,9 ARMERIA.	PIEZA	1	X		X		X	
8	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 50 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 220 volts, cuerpo de tazonos de HIERRO DUTIL, IMPULSORES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPLADA, con cople NEMA, para un caudal de 35 litros por segundo, carga dinámica total de 90 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. MODELO: 35NX500-4-4A o similar, para POZO 5 DE PENINSULA	PIEZA	1	X		X		X	
9	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 60 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de HIERRO DUTIL, IMPULSORES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPLADA, con cople NEMA, para un caudal de 60 litros por segundo, carga dinámica total de 50 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. MODELO: 63NX600-3-1A-2B o similar para POZO 8 DE ARMERIA.	PIEZA	1	X		X		X	
10	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 40 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazonos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 12-15 litros por segundo, carga dinámica total de 120 - 140 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR15 R400-10 o similar para POZO SANTIAGO NORTE, POZO LA CENTRAL, POZO EL NARANJO.	PIEZA	1	X		X		X	
11	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo de agua potable de una potencia máxima de 75hp, voltaje nominal 440v, 60hz, para un gasto de 32-35 litros por segundo, para una carga dinámica 140 metros de altura, para acoplarse a una descarga de 6", que incluya su cople NEMA, cuerpo de tazonos en acero inoxidable 304, con válvula de retención en la bomba. Código: KOR32R R750-8, Serie: KOR32 o similar para POZO MIRAMAR	PIEZA	1	X		X		X	
12	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo de agua potable de una potencia máxima de 75hp, voltaje nominal 440v, 60hz, para un gasto de 35 litros por segundo, para una carga dinámica 120-130 metros de altura, para acoplarse a una descarga de 6", que incluya su cople NEMA, cuerpo de tazonos en fierro fundido, impulsores de acero inoxidable. INCLUIR VALVULA DE RETENCION EN EL EQUIPO YA COPLADA EN LA BOMBA. código: 35NX750-6-5A-1B o similar para POZO 1 Y POZO 2 DE COLOMOS.	PIEZA	1	X		X		X	
13	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo profundo de agua potable de una potencia no máxima de 20hp, voltaje 220V, 60 HZ, con acoplamiento NEMA, con un gasto nominal de 10 litros por segundo, para una altura de 140 metros, diámetro de descarga 3 pulgadas, con check incluida en bomba. Código: MODELO: KOR10 R200-11, Serie: KOR10 o similar para CAPTACIÓN DE LA PIEDRA EN LA COMUNIDAD DE CEDROS.	PIEZA	1	X		X		X	

Handwritten signatures and initials on the right margin, including a large signature at the top, several smaller ones in the middle, and initials at the bottom.

Handwritten signature at the bottom center.

Handwritten initials 'AS' at the bottom right.

Handwritten signature at the bottom right.



ANEXO TECNICO

PARTIDA	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	UNIDAD	CANTIDAD	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	
				PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA
14	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo profundo de agua potable de una potencia no máxima de 20hp, voltaje, 440V, 60 HZ, con acoplamiento NEMA, con un gasto nominal de 10 litros por segundo, para una altura de 140 metros, diámetro de descarga 3 pulgadas, con check incluida en bomba. Código: MODELO: KOR15 R200-7-2C o similar para CAPTACION DEL RIO DE AVILA CAMACHO.	PIEZA	1	X		X		X	
15	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 20 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 18-23 litros por segundo, carga dinámica total de 50-60 metros para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO: KOR20 R200-5 o similar para POZO ROSA MORADA, POZO VIVEROS.	PIEZA	1	X		X		X	
16	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 15 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 220 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 90 - 95 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR10 R150-8-2A-D4 o similar para POZO PEDRO NUÑEZ, SAN BUENA AVENTURA, CHAVARIN, SANTA RITA, NUEVO CUYUTLAN, EMILIANO ZAPATA.	PIEZA	1	X		X		X	
17	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 15 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 220 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 15 litros por segundo, carga dinámica total de 60 - 80 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR15 R150-5-1C-D4 o similar para REBOMBEO MIGUEL DE LA MADRID Y SECTOR 4.	PIEZA	1	X		X		X	
18	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 20 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 15 litros por segundo, carga dinámica total de 100 - 130 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR15 R200-7-2C-D4 o similar para REBOMBEO LA CROC Y POZO VENUSTIANO CARRANZA.	PIEZA	1	X		X		X	
19	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 10 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 50 - 55 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR10 R100-5-D4 o similar REBOMBEO POZO CONTRY CLUB Y POZO CHIARCO COMUNIDAD.	PIEZA	1	X		X		X	
20	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 30 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 220 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 180-200 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR10 R300-17 o similar para POZO DE CHANDIABLO.	PIEZA	1	X		X		X	
21	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 30 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volts, cuerpo de tazones de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 23 litros por segundo, carga dinámica total de 70-80 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR10 R300-17 o similar para POZO CHANDIABLO, POZO IVECOL.	PIEZA	1	X		X		X	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

NO.	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	UNID.	CANT.	PRECIO MONEDA			PRECIO MONEDA			PRECIO MONEDA		
				UNITARIO	IVA	TOTAL	UNITARIO	IVA	TOTAL	UNITARIO	IVA	TOTAL
1	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 125 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 35 a 60 litros por segundo, carga dinámica total de 130 - 150 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR33 R1350-5-LA) o similar para POZO SANTIAGO, POZO 115, POZO 4.	PIEZA	1	\$ 296,800.00	\$ 47,488.00	\$ 344,288.00	\$ 127,566.96	\$ 20,410.71	\$ 147,977.67	\$ 136,429.79	\$ 21,838.77	\$ 158,258.56
2	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 75 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 53 litros por segundo, carga dinámica total de 90 - 100 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR33 R750-3-LA) o similar para POZO DINAMICA.	PIEZA	1	\$ 185,000.00	\$ 30,240.00	\$ 215,240.00	\$ 84,051.25	\$ 13,448.20	\$ 97,499.45	\$ 89,880.55	\$ 14,368.89	\$ 104,251.44
3	BOMBA modelo 45XD750-3-30-1C o similar, AS (TRIOS POR SEGUNDO, 110METROS DE ALTURA, HIERRO DUTIL, con impulsores de acero inoxidable. INCLUIR VALVULA CHECK EN LA BOMBA DESCARGADA 8" para acoplarse a un motor de 75 hp con accionamiento nema. POZO DINAMICA.	PIEZA	1	\$ 292,300.00	\$ 46,768.00	\$ 339,068.00	\$ 88,449.93	\$ 14,131.99	\$ 102,581.92	\$ 149,056.33	\$ 23,849.01	\$ 172,905.34
4	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 100 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 90 litros por segundo, carga dinámica total de 50 - 60 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR17 R1000-3-2) o similar para POZO 10 DE SALAHUA.	PIEZA	1	\$ 237,000.00	\$ 37,300.00	\$ 274,300.00	\$ 118,813.29	\$ 19,000.11	\$ 137,813.41	\$ 127,053.22	\$ 20,328.84	\$ 147,382.06
5	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 100 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 60 litros por segundo, carga dinámica total de 70 - 75 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR17 R1000-3-2) o similar para POZO 15A, POZO 2 TAPACAYLES.	PIEZA	1	\$ 237,000.00	\$ 37,300.00	\$ 274,300.00	\$ 118,813.29	\$ 19,000.11	\$ 137,813.41	\$ 127,053.22	\$ 20,328.84	\$ 147,382.06
6	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 75 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 65-70 litros por segundo, carga dinámica total de 55 - 60 metros, para acoplarse en una descarga de 8" de diámetro. MODELO (KOR17 R750-3-2) o similar para POZO 4 DE PENINSULA.	PIEZA	1	\$ 200,000.00	\$ 32,600.00	\$ 232,600.00	\$ 90,252.30	\$ 14,440.37	\$ 104,692.67	\$ 96,513.06	\$ 15,442.89	\$ 111,955.95
7	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 60 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de HIERRO DUTIL, IMPULSIONES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPADA, con cople NEMA, para un caudal de 45 litros por segundo, carga dinámica total de 50 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. con cople NEMA. MODELO 50X600-5-LA o similar para POZO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.	PIEZA	1	\$ 166,452.00	\$ 26,432.32	\$ 192,884.32	\$ 87,483.36	\$ 13,997.34	\$ 101,480.70	\$ 93,532.04	\$ 14,968.33	\$ 108,500.37
8	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 50 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 220 volt, cuerpo de taponas de HIERRO DUTIL, IMPULSIONES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPADA, con cople NEMA, para un caudal de 35 litros por segundo, carga dinámica total de 50 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. MODELO: 50X500-6-6A o similar, para POZO 5 DE PENINSULA.	PIEZA	1	\$ 250,279.00	\$ 39,433.30	\$ 289,712.30	\$ 111,519.84	\$ 17,643.17	\$ 129,163.01	\$ 119,255.90	\$ 19,085.95	\$ 138,341.85
9	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 60 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de HIERRO DUTIL, IMPULSIONES DE ACERO INOXIDABLE, INCLUIR EN LA BOMBA SU VALVULA CHECK ACOPADA, con cople NEMA, para un caudal de 50 litros por segundo, carga dinámica total de 50 metros, para acoplarse en una descarga de 6" de diámetro. MODELO: 60X600-5-5A-28 o similar para POZO 8 DE ARMERIA.	PIEZA	1	\$ 210,527.00	\$ 36,884.32	\$ 247,411.32	\$ 111,893.50	\$ 17,902.64	\$ 129,796.14	\$ 119,663.36	\$ 19,144.54	\$ 138,807.90
10	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 40 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 13-15 litros por segundo, carga dinámica total de 120 - 140 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KOR11 R400-50 o similar para POZO SANTIAGO NORTE, POZO LA CENTRAL, POZO EL NARANJO.	PIEZA	1	\$ 204,601.00	\$ 26,738.16	\$ 231,339.16	\$ 84,492.23	\$ 8,712.36	\$ 93,204.59	\$ 88,229.56	\$ 9,336.75	\$ 97,566.31
11	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo de agua potable de una potencia máxima de 75hp, voltaje nominal 440v, 60hz, para un gasto de 12-15 litros por segundo, para una carga dinámica 140 metros de altura, para acoplarse a una descarga de 6", que incluye su cople NEMA, cuerpo de taponas en acero inoxidable 304, con válvula de retención en la bomba. Código: KOR33R R750-6. Serie: KOR32 o similar para POZO MIRAMAR.	PIEZA	1	\$ 213,621.00	\$ 35,779.36	\$ 249,400.36	\$ 89,748.95	\$ 14,779.83	\$ 104,528.78	\$ 96,646.11	\$ 15,770.42	\$ 112,416.53
12	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo de agua potable de una potencia máxima de 75hp, voltaje nominal 440v, 60hz, para un gasto de 15 litros por segundo, para una carga dinámica 130-130 metros de altura, para acoplarse a una descarga de 6", que incluye su cople NEMA, cuerpo de taponas en fierro fundido, impulsores de acero inoxidable. INCLUIR VALVULA DE RETENCION EN EL EQUIPO YA COPLADA EN LA BOMBA. código: 50X750-6-5A-18 o similar para POZO 1 Y POZO 2 DE COLORADO.	PIEZA	1	\$ 307,829.00	\$ 49,212.16	\$ 357,041.16	\$ 148,439.62	\$ 23,750.34	\$ 172,189.96	\$ 168,736.80	\$ 25,378.89	\$ 194,115.69
13	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo profundo de agua potable de una potencia no máxima de 20hp, voltaje 220v, 60 hz, con accionamiento NEMA, con un gasto nominal de 16 litros por segundo, para una altura de 140 metros, diámetro de descarga 3 pulgadas, con check incluido en bomba. Código: MODELO: KOR33 R250-11, Serie: KOR33 o similar para CAPTACION DE LA PIEDRA EN LA COMUNIDAD DE CEDROS.	PIEZA	1	\$ 103,701.00	\$ 16,392.16	\$ 120,093.16	\$ 43,120.50	\$ 6,963.12	\$ 50,083.62	\$ 45,963.11	\$ 7,544.50	\$ 53,507.61
14	Motobomba sumergible trifásica rebobinable para pozo profundo de agua potable de una potencia no máxima de 20hp, voltaje, 440v, 60 hz, con accionamiento NEMA, con un gasto nominal de 10 litros por segundo, para una altura de 140 metros, diámetro de descarga 3 pulgadas, con check incluido en bomba. Código: MODELO: KOR33 R250-7-2C o similar para CAPTACION DEL RIO DE AYLA CAMACHO.	PIEZA	1	\$ 97,069.00	\$ 15,521.44	\$ 112,590.44	\$ 43,120.50	\$ 6,963.12	\$ 50,083.62	\$ 46,953.25	\$ 7,512.61	\$ 54,565.86
15	Motobomba de agua potable: tipo sumergible con potencia máxima de 20 hp, motor trifásico rebobinable, tensión nominal de 440 volt, cuerpo de taponas de acero inoxidable AISI 316, en rodete, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cople NEMA, para un caudal de 28-33 litros por segundo, carga dinámica total de 50-60 metros para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO: KOR33 R250-5 o similar para POZO ROSA MORADA, POZO VIVEROS.	PIEZA	1	\$ 67,320.00	\$ 10,803.30	\$ 78,123.30	\$ 32,186.72	\$ 5,349.88	\$ 37,536.60	\$ 34,428.27	\$ 5,307.08	\$ 39,735.35

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

MANZANILLO ESTADOS UNIDOS MEXICANOS		CAPDAM COMITÉ ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO MUNICIPAL		LME-CAPDAM 15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-45-105-85607901-N-01-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE								
Anexo Económico				PRECIO UNITARIO			PRECIO UNITARIO			PRECIO UNITARIO		
NO.	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	UNID.	CANT.	PRECIO UNITARIO	IVA	TOTAL	PRECIO UNITARIO	IVA	TOTAL	PRECIO UNITARIO	IVA	TOTAL
16	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 15 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 220 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 90 - 95 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-0-2A-04 o similar para POZO PEDRO NUÑEZ, SAN BUENA AVENTURA, CHAVARRIN, SANTA RITA, NUEVO CUYUTLAN, EMILIANO ZAPATA.	PIEZA	1	\$ 66,777.00	\$ 10,684.32	\$ 77,461.32	\$ 31,183.53	\$ 5,399.33	\$ 36,492.86	\$ 31,688.68	\$ 5,354.99	\$ 37,043.67
17	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 15 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 220 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 60 - 80 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-0-3C-04 o similar para RESERVOIRIO MIGUEL DE LA MADRID Y SECTOR 4.	PIEZA	1	\$ 61,777.00	\$ 9,884.32	\$ 71,661.32	\$ 29,614.30	\$ 4,738.61	\$ 34,354.91	\$ 31,670.77	\$ 5,067.32	\$ 36,738.09
18	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 22 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 440 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 15 litros por segundo, carga dinámica total de 100 - 130 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-7-2C-04 o similar para RESERVOIRIO LA CRUC Y POZO VENUSTIANO CARRANZA.	PIEZA	1	\$ 71,777.00	\$ 11,484.32	\$ 83,261.32	\$ 39,488.90	\$ 6,318.22	\$ 45,807.12	\$ 33,764.85	\$ 6,042.38	\$ 39,807.23
19	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 10 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 440 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 50 - 55 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-0-04 o similar RESERVOIRIO POZO CONTRY CLUB Y POZO CHANCO COMUNIDAD.	PIEZA	1	\$ 36,016.00	\$ 6,962.56	\$ 42,978.56	\$ 27,694.13	\$ 4,424.66	\$ 32,078.79	\$ 29,532.48	\$ 4,731.60	\$ 34,264.08
20	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 30 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 220 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 10 litros por segundo, carga dinámica total de 180-200 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-17 o similar para POZO DE CHANDABLO.	PIEZA	1	\$ 108,704.00	\$ 17,392.64	\$ 126,096.64	\$ 51,380.95	\$ 8,800.95	\$ 60,241.90	\$ 59,222.70	\$ 9,475.63	\$ 68,698.33
21	Motobomba de agua potable. Tipo sumergible con potencia máxima de 30 hp, motor trifásico redoblatado, tensión nominal de 440 voltios, cuerpo de taponos de acero inoxidable AISI 316, en rodetes, difusor y carcasa AISI 304, eje de la bomba AISI 316, con cojinete NEMA, para un caudal de 23 litros por segundo, carga dinámica total de 70-80 metros, para acoplarse en una descarga de 4" de diámetro. MODELO KORIS R300-17 o similar para POZO CHANDABLO, POZO IVICOL.	PIEZA	1	\$ 108,704.00	\$ 17,392.64	\$ 126,096.64	\$ 52,980.30	\$ 8,477.02	\$ 61,457.32	\$ 61,322.70	\$ 9,843.63	\$ 71,166.33
				\$ 1,437,383.00	\$ 245,981.28	\$ 1,683,364.28	\$ 1,368,512.96	\$ 234,162.07	\$ 1,602,675.03	\$ 1,751,217.77	\$ 280,217.34	\$ 2,031,435.11



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

LISTA DE ASISTENCIA

Sesión extraordinaria No. 49
17 de octubre 2025

NOMBRE	PRESENTACION	FIRMA
Licda. Brenda Berenice Vicario García Directora Administrativa	PRESIDENTA	
Licda. María Fernanda Cevallos Maya Directora de Comercialización	2do. vocal	
Arq. Rogelio Saul Ayala Spindola Suplente del director de construcción	1er. vocal	
C.P. Ana Alejandra Campos Jimenez Suplente del 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 Jefa 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
 - 3.1 Presentación de Apertura de propuestas técnica y económica: LAE-CAPDAM-15-2025 CON REGISTRO EN COMPRAS MX LA-65-105-806007991-N-05-2025 ADQUISICIÓN DE MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA POTABLE
4. ASUNTOS GENERALES
5. CLAUSURA.

MANZANILLO, COL. A 17 DE OCTUBRE DEL 2025



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the bottom right that reads "Jairo Alvarez".

