



INFORME

Forma y Número de Licitación	Clase de Contrato	Nº y Nombre de Contrato	Descripción del objeto contractual	Fuente de Información
Licitación Pública No.48/2018	Contrato de Suministro	Contrato de Suministro No.55/2018	El objeto contractual fue la adquisición del suministro de bombas: centrifugas de eje vertical, sumergibles verticales de acero inoxidable laminado y motores eléctricos para equipos de bombeo, para cubrir las necesidades de mantenimiento electromecánico a nivel nacional.	Base de Licitación


Licda. Xenia Lisseth Collán de Hernández
Directora DACI





0624

Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados
San Salvador, El Salvador, C.A.

CONTRATO DE SUMINISTRO NÚMERO 55/2018
LICITACIÓN PÚBLICA NÚMERO LP-48/2018
ACTA N° 20, LIBRO N°2, ACUERDO N° 5.3.2
DE FECHA 31 DE JULIO DE 2018



Nosotros: FELIPE ALEXANDER RIVAS VILLATORO de [REDACTED] de edad, [REDACTED] en [REDACTED] del domicilio de [REDACTED] Departamento de [REDACTED] con Documento Único de Identidad Número [REDACTED] y con Tarjeta de Identificación Tributaria Número [REDACTED]

[REDACTED], actuando en mi carácter de Presidente de la Junta de Gobierno, en nombre y representación legal de la **ADMINISTRACION NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS**, que puede abreviarse **ANDA**, Institución Autónoma, de Servicio Público, de este domicilio, con Tarjeta de Identificación Tributaria número [REDACTED]

y con Registro de Contribuyente del Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios Número [REDACTED], que en el transcurso del presente instrumento se denominará "**La Institución Contratante o ANDA**" y **CAROLINA ELIZABETH VILANOVA DE MERINO**, de [REDACTED] años de edad, [REDACTED]

[REDACTED], del domicilio de [REDACTED] Departamento [REDACTED] con Documento Único de Identidad número [REDACTED]

[REDACTED] con Tarjeta de Identificación Tributaria Número [REDACTED] [REDACTED] - cinco; actuando en calidad de Administradora Única Propietaria y Representante Legal de la Sociedad **HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE**, que puede abreviarse **HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.**, de nacionalidad [REDACTED] del domicilio de [REDACTED] Departamento de [REDACTED]

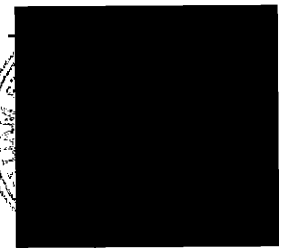
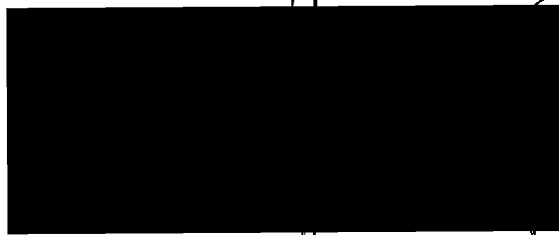
[REDACTED] con Tarjeta de Identificación Tributaria número [REDACTED]

[REDACTED] y con Registro de Contribuyente del Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios número [REDACTED]

quien en lo sucesivo de este instrumento me denominaré "El **Suministrante**", convenimos en celebrar el presente **CONTRATO DE SUMINISTRO** derivado de la Licitación Pública Número LP-48/2018, denominada SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018, el cual se regulará conforme a las disposiciones de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública que en adelante se denominará LACAP, Reglamento del mismo cuerpo legal, Bases de Licitación para esta contratación y en especial a las obligaciones, condiciones y pactos establecidos en las siguientes cláusulas: **PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO.** El Suministrante se compromete SUMINISTRAR BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018, bajo las condiciones, cantidades y especificaciones técnicas establecidas en las Bases de Licitación Pública Número LP-48/2018, según se detalla a continuación:

LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
3	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 80 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 55 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en cisterna.	c/u	1	\$ 948.00	\$ 948.00
4	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 60 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,164.00	\$ 1,164.00
5	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y un CDT de 700 pies, con eficiencia mínima 60% , velocidad de giro 3600 RPM (+ / - 5% de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,524.00	\$ 1,524.00
6	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 115 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor	c/u	1	\$ 1,554.00	\$ 1,554.00

	eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".				
8	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
9	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,698.00	\$ 1,698.00
10	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 170 GPM y una CDT = 240 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,206.00	\$ 1,206.00
11	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 175 GPM y una CDT = 720 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
22	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá para coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
23	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 270 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
24	Suministro de bomba tipo sumergible, tipo turbina lubricada por agua para un caudal de 350 GPM y un CDT de 400 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+ o - 5%), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00



25	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 500 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 3,978.00	\$ 3,978.00
SUB TOTAL SIN IVA					\$25,686.00
13% DE IVA					\$ 3,339.18
TOTAL CON IVA					\$29,025.18
LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 30 HP, 230/460 V. Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$ 2,540.00	\$ 2,540.00
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 150 HP, 460 V. Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$10,699.20	\$10,699.20
SUB TOTAL SIN IVA					\$13,239.20
13% DE IVA					\$ 1,721.10
TOTAL CON IVA					\$14,960.30
LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 40 HP, 1800RPM, 230/460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 3,286.80	\$ 3,286.80
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 5,068.80	\$ 5,068.80
4	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 125 HP, 460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 7,875.60	\$ 7,875.60
5	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 200 HP, 460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$14,704.80	\$14,704.80
6	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 300 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$20,487.60	\$20,487.60
SUB TOTAL SIN IVA					\$51,423.60
13% DE IVA					\$ 6,685.07
TOTAL CON IVA					\$58,108.67
LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
1	Motor Eléctrico Sumergible de 30 HP, 3600 RPM, 460 V. 60 Herz	c/u	1	\$ 2,377.20	\$ 2,377.20
2	Motor Eléctrico Sumergible, 50 HP, 460 V. 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,336.00	\$ 3,336.00
3	Motor Eléctrico Sumergible, 60 HP, 460 V. 2 Polos. Ø 6"	c/u	1	\$ 3,848.40	\$ 3,848.40
SUB TOTAL SIN IVA					\$ 9,561.60
13% DE IVA					\$ 1,243.01
TOTAL CON IVA					\$10,804.61

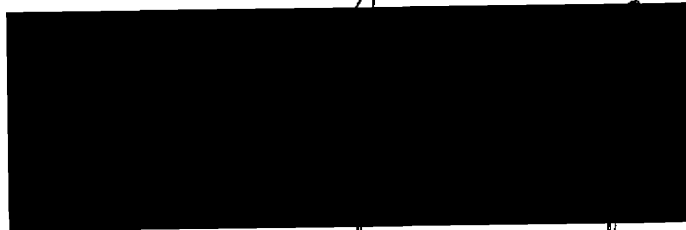
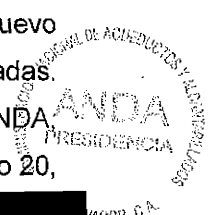
Todo lo cual será suministrado durante el plazo y en la forma establecida en el presente contrato. Para el efecto de garantizar el cumplimiento del objeto del contrato, la Institución contratante podrá realizar todas las gestiones de control en los aspectos material, técnico, financiero, legal y contable que razonablemente considere necesarias con la finalidad de salvaguardar los intereses que

persigue. El Suministrante garantiza que entregará el suministro adjudicado completamente nuevo y de la misma calidad, o de mejores especificaciones a las originalmente ofertadas.

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO: La administración del presente Contrato por parte de ANDA, será de conformidad a lo Acordado por la Honorable Junta de Gobierno, mediante Acta Número 20, Libro Número 2, Acuerdo Número 4.1.5, de fecha 31 de julio de 2018, estará a cargo del [REDACTED]

[REDACTED] Coordinador Técnico, de la Gerencia de Mantenimiento Electromecánico, quien tendrá la responsabilidad de velar por el cumplimiento de las condiciones y compromisos contractuales, a través del seguimiento y ejecución del contrato en todos los aspectos administrativos, financieros, legales y técnicos, asimismo darle el cumplimiento a lo establecido en el Art. 82 Bis.- de la LACAP, y además cualquier otro trámite pertinente con la contratación.

SEGUNDA: DOCUMENTOS CONTRACTUALES. Forman parte integral del presente contrato los documentos siguientes: a) Los documentos de petición del suministro; b) Las bases de Licitación Pública Número LP-48/2018; c) Las adendas a las bases de la licitación en su caso, si las hubiese; d) La oferta del Suministrante y sus documentos; e) El Acta Número 20, Libro Número 2, Acuerdo Número 4.1.5, de fecha 31 de julio de 2018, que contiene la Resolución de Adjudicación emitida por la Junta de Gobierno de ANDA; f) Las Resoluciones Modificativas que se suscriban respecto de este contrato, en su caso; y g) las Garantías. En caso de controversia entre los documentos contractuales y este Contrato, prevalecerán los términos pactados en este último. **TERCERA: PLAZO.** El Suministrante se obliga a entregar el Suministro objeto del presente contrato en el plazo de **CIENTO VEINTE (120) DÍAS CALENDARIO**, plazo contado a partir de la fecha establecida en la orden de inicio emitida por el administrador del contrato y se mantendrá vigente hasta que todas las obligaciones contractuales hayan finalizado, obligándose a cumplir con las condiciones establecidas en los documentos contractuales referidos en la cláusula segunda. El plazo podrá prorrogarse de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 86 y 92 inciso 2° de la LACAP. **CUARTA: PRECIO.** El precio total por el suministro objeto del presente contrato asciende a la suma de **CIENTO DOCE MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON SETENTA Y SEIS CENTAVOS DE DÓLAR (\$112,898.76)**, que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios. **QUINTA: FORMA Y CONDICIONES DE PAGO.** El monto total o parcial del contrato será pagado en dólares de los Estados Unidos de América (US\$), en un plazo no mayor de 60 días calendario, posteriores a la presentación de la documentación establecida en las condiciones de pago en la Unidad Financiera Institucional (UFI), ubicada en el Edificio Central de ANDA, San Salvador. **CONDICIONES DE PAGO:** 1) Según las entregas realizadas, el Suministrante presentará los siguientes documentos: a) comprobantes de crédito fiscal; copia del contrato (solo para el primer pago), b) copia del acta de



recepción parcial o total de los bienes suministrados y c) original de ingreso de materiales al Almacén o Bodega que recibió los Suministros; 2) El pago de los bienes suministrados se realizará parcialmente de acuerdo a entregas recibidas, mediante transferencia bancaria o emisión de cheque, posterior a la emisión del quedan el contratista deberá proporcionar el número de cuenta del banco en el cual ANDA podrá depositarle el pago. **SEXTA: LUGAR, FORMA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DEL SUMINISTRO.** De conformidad a lo que se determina en la Cláusula CG-10. Lugar, forma y plazo de entrega, establecido en las Bases de Licitación Pública Número LP-48/2018, el Suministrante se obliga a entregar el suministro objeto del presente contrato en la forma siguiente: **LUGAR:** Será en el almacén No. 1, de ANDA, ubicado en el Plantel El Coro, situado en final Avenida peralta y Boulevard Venezuela, San Salvador. **FORMA:** Para la entrega de los bienes, el Suministrante deberá coordinarse con el Administrador del contrato, quien deberá comunicarse con los encargados de los almacenes para programar el día y la hora de la recepción. Las entregas, podrán ser de forma total o parcial. En caso de no recibirse el suministro de acuerdo a los Documentos Contractuales, se hará constar en el (las) Acta (s) respectiva(s), lo que servirá de base a la ANDA para determinar las multas que podrán aplicarse al Suministrante, dichas entregas deberán realizarse dentro del plazo establecido en la Cláusula Tercera. La recepción del suministro se efectuará de conformidad a lo que establece el Art. 121 de la LACAP. De comprobarse defectos en la entrega del suministro el Suministrante dispondrá del plazo de diez días hábiles contados a partir de la recepción para cumplir a satisfacción y en caso contrario, además, se hará valer la garantía de cumplimiento de contrato. **SEPTIMA: COMPROMISO PRESUPUESTARIO.** La institución contratante hace constar que el importe del presente contrato se hará con aplicación a las cifras presupuestarias correspondientes. **OCTAVA: GARANTIAS.** Para garantizar el cumplimiento de las obligaciones emanadas del presente contrato, el Suministrante se obliga a presentar a la institución contratante las garantías siguientes: **a) GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO:** El Suministrante se obliga a presentar a la institución contratante dentro del plazo de ocho (8) días hábiles posteriores al recibo de este contrato certificado, una fianza o garantía bancaria o cheque certificado o de caja equivalente al QUINCE POR CIENTO (15%), del valor total del contrato, que garantice el cumplimiento de todas las cláusulas establecidas en el contrato, así como la total entrega del suministro objeto de este contrato en el plazo establecido en la cláusula Tercera y que será entregado y recibido a entera satisfacción de la institución contratante. Esta Garantía se incrementará en la misma proporción en que el valor del contrato llegase a aumentar y su vigencia será igual al plazo contractual más ciento cincuenta días calendario adicionales. La no presentación de esta garantía en el plazo indicado, dará lugar a la aplicación del literal a) del Artículo 94 de la LACAP y se entenderá que el Suministrante ha desistido de su oferta, haciéndose efectiva

la Garantía de Mantenimiento de Oferta, sin detrimento de la acción que le compete a la institución contratante para reclamar los daños y perjuicios resultantes. ANDA hará efectiva esta garantía en los siguientes casos: i) Por incumplimiento injustificado del plazo contractual; ii) Cuando el Suministrante no cumpla con lo establecido en las Bases de Licitación Pública Número LP-48/2018; iii) En cualquier otro caso que exista incumplimiento por parte del Suministrante; y b) **GARANTÍA**

DE BUEN SUMINISTRO: El Suministrante deberá presentar, a satisfacción de la ANDA, dentro del plazo de ocho (8) días hábiles posteriores a la fecha en que se haya efectuado la entrega final de los bienes a entera satisfacción del Administrador del Contrato, según Acta de Recepción final de los suministros, una fianza equivalente al **DIEZ POR CIENTO (10%)**, del monto final contratado, para asegurar que responderá por las fallas, deficiencias y/o desperfectos que le sean imputables. La validez de esta Garantía será por el período de UN AÑO, contados a partir de la recepción final de los bienes objeto de este contrato. La ANDA aceptará Fianzas o Garantías emitidas por una Institución Bancaria Privada, Compañía Aseguradora, Afianzadora, debidamente autorizadas por la Superintendencia del Sistema Financiero de El Salvador y que cuenten con calificación de Riesgo categoría desde A hasta AAA, avalada por la Superintendencia del Sistema Financiero de El Salvador o de institución Bancaria Estatal o Sociedades de Garantía Recíproca. Para tal efecto se aceptará como garantía: Cheque Certificado de Caja o de Gerencia, la cual deber ser aceptada por ANDA. Las Garantías, deberán ser presentadas en la UACI de ANDA para su debida revisión y aceptación juntamente con dos copias certificados por Notario. **NOVENA: PROHIBICIONES.**

Queda expresamente prohibido al Suministrante traspasar o ceder a cualquier título los derechos y obligaciones derivados del presente contrato, así como subcontratar no habiendo cumplido los requisitos establecidos en los Art. 89, 90 y 91 de la LACAP. La transgresión de esta disposición además de las causales comprendidas en el artículo 94 de la LACAP, dará lugar a la caducidad del contrato procediéndose a hacer efectiva la Garantía de Cumplimiento de Contrato. **DÉCIMA:**

MULTAS POR MORA Y SANCIONES: I) MULTAS: En caso de mora en el cumplimiento del presente contrato por parte del Suministrante, se aplicará lo dispuesto en el artículo 85 de la LACAP.

II) SANCION POR CONTRATAR NIÑAS Y NIÑOS, ADOLESCENTES DEBAJO DE LA EDAD MINIMA: Si durante la ejecución del contrato se comprobare por la Dirección General de Inspección de Trabajo del Ministerio de Trabajo y Previsión Social, incumplimiento por parte del Suministrante a la normativa que prohíbe el trabajo infantil y de protección de la persona adolescente trabajadora, se deberá tramitar el procedimiento sancionatorio que dispone el art. 160 de la LACAP para determinar el cometimiento o no durante la ejecución del contrato de la conducta tipificada como causal de inhabilitación en el art. 158 Romano V literal b) de la LACAP relativa a la invocación de hechos falsos para obtener la adjudicación de la contratación. Se entenderá por comprobado el



incumplimiento a la normativa por parte de la Dirección General de Inspección de Trabajo, si durante el trámite de re inspección se determina que hubo subsanación por haber cometido una infracción, o por el contrario si se remitiere a procedimiento sancionatorio, y en éste último caso deberá finalizar el procedimiento para conocer la resolución final. **DÉCIMA PRIMERA: I. MODIFICACIÓN CONTRACTUAL.** Las partes de mutuo acuerdo podrán modificar el contrato, siempre y cuando fueren causas justificables de acuerdo al ordenamiento jurídico vigente y que estas no sean contrarias a los términos de referencia y especificaciones técnicas. **II. MODIFICACIÓN POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR.** De acuerdo a las circunstancias, las partes contratantes podrán acordar antes del vencimiento del plazo, la prórroga del mismo especialmente por causas que no fueren imputables al Suministrante; si existen motivos suficientes que puedan tipificarse como caso fortuito o fuerza mayor; circunstancias que deberá comprobar le impidan cumplir con el plazo. **III. MODIFICACIÓN UNILATERAL.** Queda convenido por ambas partes que cuando el interés público lo hiciera necesario, sea por necesidades nuevas, causas imprevistas u otras circunstancias, la Institución Contratante podrá modificar de forma unilateral el presente contrato, no entendiéndose dicha modificación como cambio del objeto. En estos casos la Junta de Gobierno de ANDA, deberá emitir una resolución razonada que autorice la modificación al contrato. **DÉCIMA SEGUNDA. EXTINCIÓN DEL CONTRATO.** El contrato podrá extinguirse por las causales siguientes: **a)** Por la caducidad; **b)** Por mutuo acuerdo de las partes contratantes; **c)** Por revocación; **d)** Por rescate; y **e)** Por las demás causas que se determinen contractualmente. Todo de conformidad con lo establecido en el Capítulo IV del Título V de la LACAP. **DÉCIMA TERCERA: TERMINACIÓN POR MUTUO ACUERDO DE LAS PARTES CONTRATANTES.** De conformidad al artículo 95 de la LACAP las partes contratantes podrán dar por terminada bilateralmente la relación jurídica derivada del presente contrato, debiendo en tal caso emitirse la resolución correspondiente y otorgarse el instrumento de terminación del contrato en un plazo no mayor de ocho días hábiles después de notificada la resolución. **DÉCIMA CUARTA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.** Para la solución de controversias y resolver las diferencias que surgieren durante la vigencia del presente contrato, las partes se sujetarán al arreglo directo, procurando la solución de las controversias sus respectivos representantes o delegados especialmente acreditados. Agotado el arreglo directo, si la controversia persiste, las partes podrán recurrir a la sede judicial correspondiente, todo esto prescrito por el Título VIII, Capítulo I, Sección I, de la LACAP. **DÉCIMA QUINTA: JURISDICCIÓN Y LEGISLACIÓN APLICABLE.** Para los efectos jurisdiccionales del presente contrato, las partes nos sometemos a la legislación vigente de la República de El Salvador cuya aplicación se realizará de conformidad a lo establecido en el artículo 5 de la LACAP. Asimismo señalamos esta ciudad como domicilio especial, a la competencia de cuyos tribunales nos sometemos expresamente. **DÉCIMA SEXTA:**

NOTIFICACIONES. Todas las notificaciones referentes a la ejecución de éste contrato, serán válidas solamente cuando sean hechas por escrito a las direcciones de las partes contratantes, para cuyos efectos las partes señalamos como lugar para recibir notificaciones los siguientes: la Institución Contratante en la UACI cuyas oficinas están ubicadas en Colonia Libertad, Avenida Don Bosco, Edificio ANDA, Sán Salvador; y El Suministrante [REDACTED]

[REDACTED] En fe de lo cual firmamos éste contrato en la ciudad de San Salvador, a los catorce días del mes de agosto de dos mil dieciocho.

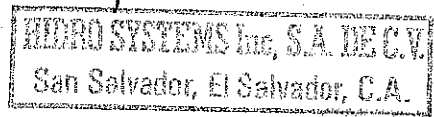


[REDACTED]

Felipe Alexander Rivas Villatoro
Presidente - ANDA

[REDACTED]

Carolina Elizabeth Vilanova De Merino
Suministrante



En la ciudad y departamento de San Salvador, a las quince horas con veinticinco minutos del día catorce de agosto de dos mil dieciocho. Ante M. [REDACTED] Notario, de éste domicilio, comparecen los señores: **FELIPE ALEXANDER RIVAS VILLATORO** de [REDACTED] y un años de edad, Licenciado en [REDACTED] del domicilio de [REDACTED]

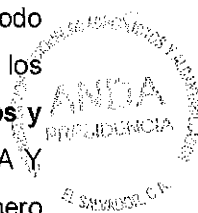
[REDACTED] a quien conozco e identifico por medio de su Documento Único de Identidad Número [REDACTED] y con Tarjeta de Identificación Tributaria Número [REDACTED]

[REDACTED] en su calidad de Presidente de la Junta de Gobierno y Representante Legal de la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS, que se abrevia ANDA, institución Autónoma de Servicio Público, de éste domicilio, con Tarjeta de Identificación Tributaria Número [REDACTED]

[REDACTED] con Registro de Contribuyente del Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios número [REDACTED]

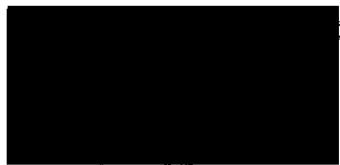
[REDACTED] personería que al final relacionaré; y **CAROLINA ELIZABETH VILANOVA DE MERINO**, de [REDACTED] años de edad, [REDACTED] En Parvularia, del domicilio de San Salvador, Departamento de San Salvador, a quien no conozco pero

identifico por medio de su Documento Único de Identidad número [REDACTED] y [REDACTED] con Tarjeta de Identificación Tributaria Número r [REDACTED] actuando en calidad de Administradora Única Propietaria y Representante Legal de la Sociedad **HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE**, que puede abreviarse **HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.**, de nacionalidad [REDACTED] del domicilio de [REDACTED] Departamento de [REDACTED] con Tarjeta de Identificación Tributaria número [REDACTED] y con Registro de Contribuyente del Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios número doscientos [REDACTED]; personería que al final diré; y **ME DICEN**: que reconocen como suyas las firmas que anteceden, así como los términos, pactos, obligaciones y condiciones consignadas en el anterior documento que contiene un **CONTRATO DE SUMINISTRO** derivado de la Licitación Pública Número LP- Cuarenta y Ocho/Dos Mil Dieciocho, denominada "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO DOS MIL DIECIOCHO"; por medio del cual el segundo de los comparecientes en el carácter indicado, se ha obligado SUMINISTRAR BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO DOS MIL DIECIOCHO de acuerdo a lo descrito en la cláusula primera del referido contrato, todo de conformidad a las Bases de Licitación Pública Número LP-Cuarenta y Ocho/Dos Mil Dieciocho, y precios contenidos en la oferta del Suministrante. El precio total por el Suministro objeto del presente se fija en la cantidad de ciento doce mil ochocientos noventa y ocho dólares de los estados unidos de américa con setenta y seis centavos de dólar, que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios; y que será cancelado de acuerdo a lo estipulado en la cláusula quinta del mencionado contrato. El plazo para la entrega del Suministro Objeto del contrato es de CIENTO VEINTE DÍAS CALENDARIO, plazo contado a partir de la fecha establecida en la orden de inicio emitida por el administrador del contrato y se mantendrá vigente hasta que todas las obligaciones contractuales hayan finalizado, y podrá prorrogarse de acuerdo a lo establecido en el Contrato. Así se expresaron los otorgantes, a quienes expliqué los efectos legales de la presenta Acta Notarial que consta de dos hojas útiles, y Yo, el Suscrito Notario **DOY FE**: a) de que las firmas puestas al final del anterior documento son auténticas por haber sido reconocidas por los comparecientes a mi presencia; b) de que los

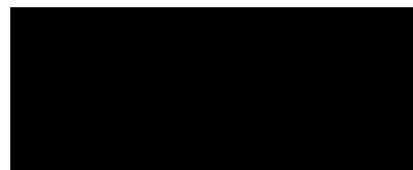


comparecientes declaran reconocer las obligaciones derivadas del expresado contrato, así como todo el contenido de dicho documento; c) de ser legítimas y suficientes las personerías de los comparecientes, por haber tenido a la vista: **I) Por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados:** i) El Decreto del Directorio Cívico Militar número TRESCIENTOS CUARENTA Y UNO, del diecisiete de octubre de mil novecientos sesenta y uno, publicado en el Diario Oficial número CIENTO NOVENTA Y UNO del Tomo CIENTO NOVENTA Y TRES del diecinueve de octubre del referido año, por medio del cual se creó la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS, ANDA; como una Institución Autónoma de Servicio Público, con personalidad jurídica y de éste domicilio, estipulándose que el Presidente de la Junta de Gobierno tendrá la representación Judicial y Extrajudicial de la misma, quien comprobará su personería con la transcripción de su nombramiento; ii) Transcripción del Acuerdo de la Presidencia de la República Número CIENTO CINCUENTA Y NUEVE, de fecha diecinueve de marzo de dos mil dieciocho, publicado en el Diario Oficial Número Cincuenta y Cinco, Tomo Cuatrocientos Dieciocho, de fecha veinte de marzo del año dos mil dieciocho, en la que consta que el señor Presidente de la República en uso de sus facultades legales y de conformidad a lo establecido en los artículos seis inciso primero, letra a) y doce inciso final de la Ley de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, nombró al Licenciado Felipe Alexander Rivas Villatoro, Presidente de la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados - ANDA, para el período legal de funciones a partir del uno de abril del dos mil dieciocho, hasta el veintisiete de julio del año dos mil diecinueve; iii) Acta número Veinte, Libro Número Dos, Acuerdo Número Cuatro punto Uno Punto Cinco, tomado en Sesión Ordinaria celebrada el día treinta y uno de julio de dos mil dieciocho, emitido por la Junta de Gobierno, que contiene la Resolución de Adjudicación Parcial, por medio de la cual se autoriza al señor Presidente de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ANDA, para firmar el contrato que se reconoce por medio de la presente Acta Notarial; **II) Por HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE:** i) Testimonio de la Escritura Pública de Constitución, de dicha Sociedad, abreviadamente **HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.**, del domicilio de [REDACTED], Departamento de [REDACTED], otorgada en la ciudad de [REDACTED], a las quince horas del día [REDACTED], ante los oficios notariales de [REDACTED] inscrita en el Registro de Comercio el día [REDACTED] al Número [REDACTED] del Registro de Sociedades; de la que consta que su denominación, naturaleza y domicilio son los ya mencionados; que su plazo es indeterminado; que entre sus finalidades está compra y venta de equipos de bombeo para agua potable y aguas residuales, perforación de pozos para la explotación de agua potable, introducción de agua potable y alcantarillados, así como otorgar contratos como el presente; que la Administración

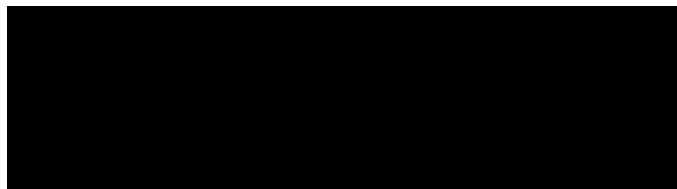
de la Sociedad según lo decida la Junta General de Accionista , estará confiada a un Administrador Único propietario o su respectivo Suplente o a una Junta Directiva compuesta de un Director Presidente, un Director Secretario y un suplente, quienes duran en sus cargos siete años, pudiendo ser reelectos; que la representación legal de la sociedad y el uso de la firma social corresponde al Administrador Único o al Director Presidente de la Junta Directiva, quienes están facultados para otorgar actos y contratos como el presente; en el mismo instrumento de Constitución de la Sociedad, específicamente en la cláusula XVIII: nombramiento de la Primera Administración de la Sociedad, se acordó elegir a la compareciente en el cargo de Administrador Único Propietario y su respectivo suplente, para el período de siete años, por lo que su nombramiento se encuentra vigente. Y leído que hube íntegramente en un solo acto sin interrupción todo lo escrito, manifiestan su conformidad, ratifican su contenido y firmamos. **DOY FE.**



Felipe Alexander Rivas Villatoro
Presidente - ANDA



Carolina Elizabeth Vilanova De Merino
Suministrante



La infrascrita Secretaria de la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados –ANDA–, **CERTIFICA:** Que en el libro de Actas que lleva la Unidad de Secretaría, se encuentra el Acta número VEINTE del Libro DOS, correspondiente a la Sesión Ordinaria de Junta de Gobierno, celebrada el día treinta y uno de julio de dos mil dieciocho, en la cual consta el acuerdo número cuatro punto uno punto cinco, que literalmente dice:

4.1.5) La Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, somete a consideración de la Junta de Gobierno, el Informe de Evaluación con su respectiva Acta que contiene la Recomendación de la Comisión Evaluadora de Ofertas, nombrada para la Licitación Pública No. LP-48/2018, denominada "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELECTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018".

Por lo que la Junta de Gobierno, **CONSIDERANDO:**

- I. Que según acuerdo número 4.4.4, tomado en la sesión ordinaria número 13 del Libro 2, celebrada el 21 de junio de 2018, la Junta de Gobierno aprobó las Bases de la Licitación Pública No. LP-48/2018, denominada "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELECTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018".
- II. Que la adquisición requerida será financiada con fondos propios y cuenta con un presupuesto estimado hasta por la cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y SIETE DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON NOVENTA Y CINCO CENTAVOS (\$182,737.95), monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, según consta en las certificaciones de disponibilidades presupuestarias, las cuales forman parte de los antecedentes del acuerdo citado en el considerando anterior.
- III. Que la convocatoria de la Licitación en mención fue publicada el 25 de junio de 2018, en el periódico de circulación nacional La Prensa Gráfica y en el Módulo de Divulgación de COMPRASAL del Ministerio de Hacienda.
- IV. Que la venta y retiro de Bases de Licitación, se realizó los días 26 y 27 de junio de 2018. Adquiriendo en la institución las Bases de Licitación la sociedad:
 1. MÁXIMA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.

A continuación se detallan los nombres de las personas naturales y/o jurídicas que obtuvieron las Bases de Licitación a través del Módulo de Divulgación de COMPRASAL del Ministerio de Hacienda, las cuales son:



1. QUÍMICOS Y MÁQUINAS, S.A. DE C.V.
2. CR CONSULTING AND REPRESENTATION, S.A. DE C.V.
3. POZOS Y BOMBAS, S.A. DE C.V.
4. SURTIDORA FERRETERA SALVADOREÑA, S.A. DE C.V.
5. HIDROTECNIA DE EL SALVADOR, S.A.
6. HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE
7. EQUIPOS PARA LABORATORIOS, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE.
8. GOLDEN WILL INDUSTRIAL LIMITED, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE.
9. DURECO DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
10. CONSULTORES ASOCIADOS PROVEEDORES DE BIENES Y SERVICIOS, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE

- V. Que el día 13 de julio de 2018, se efectuó la recepción y apertura de ofertas. A continuación se detalla el nombre del único oferente que presentó oferta y el monto de la misma:

No.	Sociedad o Persona Natural Oferente	Monto de la Oferta (IVA Incluido)
1	HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que puede abreviarse HIDRO SYSTEMS INC, S.A. de C.V.	\$ 181,569.31

- V. Que según acuerdo número 8.1, tomado en la sesión ordinaria número 17, celebrada el día 26 de marzo de 2010, la Junta de Gobierno facultó al Señor Presidente de la Institución para que nombrara a los miembros que conformarían las comisiones evaluadoras de ofertas que se necesitan en los diferentes procesos de adquisición de obras, bienes y servicios; por lo que la Comisión Evaluadora de Ofertas fue nombrada mediante Acuerdo de Presidencia número 40, del Libro número ONCE, de fecha 13 de julio de 2018, de conformidad a lo establecido en el Artículo 20 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP).
- VI. Que durante la revisión de la información presentada por los oferentes, la Comisión Evaluadora de Ofertas determinó además la falta de alguna documentación, por lo que de conformidad a lo que establece el Art. 44 literal "v" de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP); y lo estipulado en la Parte I "INSTRUCCIONES A LOS OFERTANTES", IO-18 "ERRORES U OMISIONES SUBSANABLES", sub numerales 16.1 Prevenciones; la Comisión Evaluadora de Ofertas previno a la Sociedad HIDRO SYSTEMS INC, S.A. de C.V., el día 18 de julio de 2018, a quien se le dio la oportunidad de responder en un plazo de tres (3) días hábiles, contados a partir del día siguiente a la notificación respectiva, caso contrario su oferta será declarada como NO ELEGIBLE, para continuar con el proceso de evaluación. La información fue presentada por la sociedad HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V., en el plazo improrrogable y perentorio de tres (3) días hábiles a partir del día siguiente de recibida la notificación, con el objeto de aclarar o subsanar omisiones, no obstante, la sociedad HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V., mediante nota de fecha 23 de Julio de 2018, solicitó una prórroga de cinco (5) días hábiles, para presentar la documentación financiera prevenida, en Original. En virtud de la prórroga autorizada por la Gerencia UACI, presentó la información en el tiempo hábil prorrogado. Por lo que se considera ELEGIBLE, para continuar en el proceso de evaluación", establecido en las Bases de Licitación.
- VII. Que de acuerdo a lo estipulado en las Bases de Licitación, la evaluación de ofertas se divide en cuatro etapas: a) Capacidad Legal, b) Capacidad Financiera, c) Oferta Técnica y d) Oferta Económica.

- VIII. Que la revisión de la capacidad legal, consistió en la verificación del cumplimiento de requisitos legales establecidos en las Bases de Licitación, obteniendo como resultado que la Sociedad HIDRO SYSTEMS INC, S.A. de C.V. presentó la documentación completa solicitada, por lo que se considerarán ELEGIBLES, para continuar en la segunda etapa del proceso de evaluación: Capacidad Financiera.
- IX. Que la Evaluación de la Capacidad Financiera, consistirá en revisar, analizar y evaluar la información de la misma, proporcionada por el Ofertante, en cumplimiento a la información solicitada; este análisis servirá para determinar si podrá proporcionar el suministro, objeto de esta Licitación, durante el tiempo que sea contratado, si un ofertante no cumple con todos los documentos financieros evaluados, su oferta será descartada para continuar con la siguiente etapa de evaluación.
- La evaluación de la capacidad financiera se hará de conformidad a lo siguiente:

Aspecto Verificable	HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.	
	Cumple	No Cumple
<ul style="list-style-type: none"> o Depósitos en caja y bancos o constancias de créditos abiertos otorgados por instituciones bancarias, nacionales debidamente autorizadas por la Superintendencia del Sistema Financiero o por sociedades financieras extranjeras, que comprueben la disponibilidad financiera, <u>por al menos el equivalente al 20% de la oferta presentada.</u> o <u>Todos los documentos probatorios anteriormente aludidos, deberán cumplir con lo siguiente:</u> <ul style="list-style-type: none"> o Presentarse en original, debidamente firmados y sellados por la institución que los emite. o Fecha de emisión no mayor a 15 días calendario antes de la presentación de la oferta. o Si se refiere a un documento probatorio de acceso a crédito, éste debe reflejar el monto disponible a la fecha de emisión. No se considerarán como documentos probatorios de acceso a crédito, los estados de cuenta de préstamos existentes. o Todos los documentos pertenecientes a sociedades financieras extranjeras, deberán ser apostillados consularmente, si se presentan en original o copia certificada. 	X	

Solamente las ofertas que superen esta fase pasarán a la siguiente, las ofertas que no la superen serán consideradas NO ELEGIBLES para continuar en la siguiente etapa.

- X. Que la Evaluación Técnica, deberá contener los apartados siguientes:
Requisitos Mínimos

HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.	
CRITERIOS / SUB CRITERIOS	CUMPLE / NO CUMPLE
Para Bombas, Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas. Curva de Operación, por etapa de Bomba y en conjunto (Dos Curvas), indicando Punto de Eficiencia, Caudal y Carga Dinámica Total. Se va a verificar mediante los catálogos, fichas técnicas y/o documentación técnica. Para Motores, Cumplimiento de Especificaciones Técnicas. Se va a verificar mediante los catálogos, fichas técnicas y/o documentación técnica.	CUMPLE

En caso de no cumplir, con la parte anteriormente detallada, la oferta se considerará NO ELEGIBLE y, por lo tanto, no continuará en el proceso de evaluación de la oferta técnica.

La Evaluación de la OFERTA TÉCNICA se realiza de acuerdo al cumplimiento de los siguientes criterios

La evaluación se realizará asignando puntajes con base a los criterios que se describen a continuación, estableciendo la calificación mínima de SETENTA Y CINCO (75) PUNTOS que deberá obtener la oferta técnica como condición previa para que sea considerada la propuesta económica.

La Evaluación de la OFERTA TÉCNICA se realizará de acuerdo al cumplimiento de los siguientes criterios:

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA	PUNTAJES A OBTENER	PUNTAJE	HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.
A	TIEMPO DE ENTREGA			
1	De 90 días a 100 días	30	30	30
2	Igual a 120 días	15		
B	EXPERIENCIA DE LA EMPRESA DE MÁS DE 5 AÑOS. EN EL SUMINISTRO SOLICITADO. Deberá presentar evidencia documentada que compruebe		35	

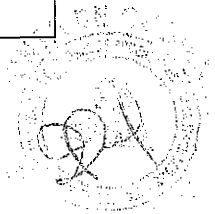
	o respalde la experiencia, estos pueden ser: copia de contratos, actas de recepción, facturas o créditos fiscales.			15
1	De 5 años en adelante, realizando este tipo de suministro	35		
2	De 3 años a menos de 5 años, realizando este tipo de suministro	25		
3	De 1 año a menos de 3 años, realizando este tipo de suministro	15		
C	EXPERIENCIA EN MONTOS DE CONTRATOS DEL SUMINISTRO SOLICITADO. Deberá presentar evidencia documentada que compruebe o respalde los montos de los contratos, estos pueden ser: copia de contratos, actas de recepción, facturas o créditos fiscales.		35	35
1	Montos de contratos mayores o iguales al 80%, del monto ofertado	35		
2	Montos de contratos mayores o iguales al 60%, del monto ofertado	25		
3	Montos de contratos mayores o iguales al 40%, del monto ofertado	15		
TOTAL			100	80

La oferta que NO OBTENGA, el puntaje mínimo de SETENTA Y CINCO (75) PUNTOS de la Evaluación Técnica, será considerada NO ELEGIBLE para continuar con el proceso de evaluación de la Oferta Económica.

- XII. Que la Evaluación de la Oferta Económica, no será ponderada, se hará una comparación de los Precios Unitarios (Incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios) de los Ítems/lotes ofertados, por los ofertantes que hayan superado las etapas anteriores; se tomara el precio más bajo, en el caso que sólo un ofertante llegue a esta instancia, se recomendará su adjudicación, siempre y cuando el precio unitario (Incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios) ofertado esté acorde al mercado actual, por lo que la Comisión Evaluadora de Ofertas podrá hacer sondeos de los precios que estime que no están de acorde al mercado, lo que se hará constar en el informe de evaluación de ofertas.

LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA				S-1		HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
1	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 25 GPM y una CDT = 500 pies, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), acoplada a motor eléctrico sumergible de 7.5 HP, trifásico, Ø motor-bomba 4", 460 V, con eficiencia mínima 50%, impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (difusor o caja) de acero inoxidable laminado 304 SS, para instalación en pozo con diámetro de 6".	c/u	1	\$ 1,250.00	\$ 1,250.00	\$ 2,148.00	\$ 2,148.00
2	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 40 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 50 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), acoplada a motor eléctrico sumergible de 7.5 HP, trifásico, 230 V, Ø motor-bomba 4", para instalación en pozo Ø 8", impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS.	c/u	1	\$ 1,350.00	\$ 1,350.00	\$ 2,367.60	\$ 2,367.60
3	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 80 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 55 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en sistema.	c/u	1	\$ 1,100.00	\$ 1,100.00	\$ 948.00	\$ 948.00
4	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 60 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,200.00	\$ 1,200.00	\$ 1,164.00	\$ 1,164.00
5	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y un CDT de 700 pies, con eficiencia mínima 60% , velocidad de giro 3600 RPM (+ / - 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,450.00	\$ 1,450.00	\$ 1,524.00	\$ 1,524.00

6	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 115 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,200.00	\$ 1,200.00	\$ 1,554.00	\$ 1,554.00
7	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 125 GPM y una CDT = 550 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,500.00	\$ 1,500.00	\$ 2,040.00	\$ 2,040.00
8	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
9	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,500.00	\$ 1,500.00	\$ 1,698.00	\$ 1,698.00
10	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 170 GPM y una CDT = 240 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,000.00	\$ 1,000.00	\$ 1,206.00	\$ 1,206.00
11	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 175 GPM y una CDT = 720 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
12	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 200 GPM y una CDT = 460 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,500.00	\$ 1,500.00	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
13	Suministro de equipo de bombeo tipo sumergibles, con bomba tipo turbina lubricada por agua para un caudal de 200 GPM y un CDT de 800 pies, eficiencia mínima 74%, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+ o - 5%), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para adaptar a motor eléctrico sumergible con diámetro de motor de 8", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,350.00	\$ 2,350.00	\$ 4,020.00	\$ 4,020.00
14	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 230 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 74 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,100.00	\$ 1,100.00	\$ 1,554.00	\$ 1,554.00
15	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 240 GPM y una CDT = 580 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable	c/u	1	\$ 1,950.00	\$ 1,950.00	\$ 3,114.00	\$ 3,114.00



	laminado 304 SS., se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".						
16	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 250 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 1,850.00	\$ 1,850.00	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
17	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 250 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,100.00	\$ 2,100.00	\$ 4,020.00	\$ 4,020.00
18	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 280 GPM y una CDT = 480 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar a motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 1,950.00	\$ 1,950.00	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00
19	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 300 GPM y una CDT = 380 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar a motor eléctrico Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 1,550.00	\$ 1,550.00	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
20	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 300 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,350.00	\$ 1,350.00	\$ 1,872.00	\$ 1,872.00
21	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 320 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 4" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00
22	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá para coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,450.00	\$ 2,450.00	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
23	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 270 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,200.00	\$ 2,200.00	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
24	Suministro de bomba tipo sumergible, tipo turbina lubricada por agua para un caudal de 350 GPM y un CDT de 400 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+ o - 5%), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,450.00	\$ 2,450.00	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00



25	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 500 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 3,000.00	\$ 3,000.00	\$ 3,978.00	\$ 3,978.00	
26	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 570 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro 12".	c/u	1	\$ 3,200.00	\$ 3,200.00	\$ 4,590.00	\$ 4,590.00	
27	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 425 GPM y una CDT = 300 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,450.00	\$ 2,450.00	\$ 3,330.00	\$ 3,330.00	
28	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 700 GPM y una CDT = 320 pies, con eficiencia mínima 77 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 3,150.00	\$ 3,150.00			
29	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 700 GPM y una CDT = 600 pies, con eficiencia mínima 77 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 4,350.00	\$ 4,350.00			
					SUB TOTAL SIN IVA		\$56,500.00	\$68,865.60
					13% DE IVA		\$ 7,345.00	\$ 8,952.53
					GRAN TOTAL CON IVA		\$63,845.00	\$77,818.13
LOTE No. 2 - BOMBAS CENTRIFUGAS MULTITAPAS TIPO VERTICAL EN LÍNEA				S-1		HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	
1	Suministro de equipo de bombeo tipo centrífugo Multietapas vertical en línea, con impulsores y cuerpo (tazones) de la bomba de acero inoxidable, base y cabezal hierro fundido, caudal de 150 GPM, CDT de 250 Pies a 3450 RPM, eficiencia mínima de 70%, acoplada a motor vertical trifásico de 2 polos, 230/460 V de 20 HP, diámetro de succión y descarga con brida a 3".	c/u	1	\$ 8,950.00	\$ 8,950.00			
2	Suministro de equipo de bombeo tipo centrífugo Multietapas vertical en línea, con impulsores y cuerpo (tazones) de la bomba de acero inoxidable, base y cabezal hierro fundido, caudal de 200 GPM, CDT de 300 Pies a 3450 RPM, eficiencia mínima de 70%, acoplada a motor vertical trifásico de 2 polos, 230/460 V de 25 HP, diámetro de succión y descarga con brida a 3".	c/u	1	\$ 9,200.00	\$ 9,200.00			
					SUB TOTAL SIN IVA		\$18,150.00	
					13% DE IVA		\$ 2,359.50	
					GRAN TOTAL CON IVA		\$20,509.50	
LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS				S-1		HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	
1	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 7.5 HP, 230 V. Monofásico, 2 Polos	c/u	1	\$ 1,900.00	\$ 1,900.00			
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 30 HP, 230/460 V. Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$ 2,475.00	\$ 2,475.00	\$ 2,540.00	\$ 2,540.00	
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 150 HP, 460 V. Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$10,600.00	\$10,600.00	\$10,699.20	\$10,699.20	
					SUB TOTAL SIN IVA		\$14,975.00	\$13,239.20
					13% DE IVA		\$ 1,946.75	\$ 1,721.10
					GRAN TOTAL CON IVA		\$16,921.75	\$14,960.30

Handwritten signature or initials.

LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS					S-1		HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	
1	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 30 HP, 230/460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 2,800.00	\$ 2,800.00	\$ 2,950.80	\$ 2,950.80	
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 40 HP, 1800RPM, 230/460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 3,300.00	\$ 3,300.00	\$ 3,286.80	\$ 2,286.80	
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 5,300.00	\$ 5,300.00	\$ 5,068.80	\$ 1,068.80	
4	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 125 HP, 460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 8,900.00	\$ 8,900.00	\$ 7,875.60	\$ 1,875.60	
5	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 200 HP, 460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$12,000.00	\$12,000.00	\$14,704.80	\$14,704.80	
6	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 300 HP, 460 V. Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$16,000.00	\$16,000.00	\$20,487.60	\$20,487.60	
					SUB TOTAL SIN IVA	\$48,300.00	\$54,374.40	
					13% DE IVA	\$ 6,279.00	\$ 7,068.67	
					GRAN TOTAL CON IVA	\$54,579.00	\$61,443.07	
LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES					S-1		HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA	
1	Motor Eléctrico Sumergible de 30 HP, 3600 RPM, 460 V. 60 Herz	c/u	1	\$ 2,420.00	\$ 2,420.00	\$ 2,377.20	\$ 2,377.20	
2	Motor Eléctrico Sumergible, 50 HP, 460 V. 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,420.00	\$ 3,420.00	\$ 3,336.00	\$ 3,336.00	
3	Motor Eléctrico Sumergible, 60 HP, 460 V. 2 Polos. Ø 6"	c/u	1	\$ 5,460.00	\$ 5,460.00	\$ 3,848.40	\$ 3,848.40	
4	Motor Eléctrico Sumergible, 200 HP, 460 V, 2 Polos	c/u	1	\$12,490.00	\$12,490.00	\$14,640.00	\$14,640.00	
					SUB TOTAL SIN IVA	\$23,790.00	\$24,201.60	
					13% DE IVA	\$ 3,092.70	\$ 3,146.21	
					GRAN TOTAL CON IVA	\$26,882.70	\$27,347.81	

Se realizó la comparación de Precios Ofertados, contra los Precios Unitarios del S-1, constatándose que existen precios ofertados, debajo de la disponibilidad y otros sobre la disponibilidad presupuestaria.

Basado en lo anterior y considerando la necesidad urgente de los equipos, los técnicos razonaron seleccionar para recomendar los precios que se encuentran debajo de la Disponibilidad y los que están en un porcentaje no mayor del 33% del precio unitario del S-1. Pero, los Ítems que sobrepasan el porcentaje antes mencionados, se declaran desiertos, si fueron ofertados.

- XIII. Que dadas las consideraciones anteriores y después de haber evaluado las ofertas presentadas para la presente licitación, se obtuvo el siguiente resultado:

RESUMEN DE LA EVALUACIÓN

OFERENTE	EVALUACIÓN LEGAL	EVALUACIÓN FINANCIERA	EVALUACIÓN TÉCNICA	MONTO OFERTADO
HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	US\$ 181,569.31

La Disponibilidad Presupuestaria de la ANDA es por la cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS MIL SETECIENTOS TREINTA Y SIETE DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON NOVENTA Y CINCO CENTAVOS (\$182,737.95), monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios.

- XIV. Que la Comisión Evaluadora de Ofertas, luego de analizar la oferta bajo los criterios mencionados y de acuerdo a lo establecido en los artículos 55, 56 y 63 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP) y a lo estipulado en la Parte II. SISTEMA DE EVALUACION DE OFERTAS, Cláusula SE-04 "Recomendación de la Comisión Evaluadora de Ofertas", de las Bases de Licitación, mediante acta de las once horas con treinta minutos del día 31 de julio de 2018, RECOMIENDA: A) Adjudicar parcialmente la Licitación Pública No. LP-48/2018 denominada "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES Y VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL,

AÑO 2018", a la sociedad HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que puede abreviarse HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V., según detalle:

LOTES	DESCRIPCIÓN	ITEMS ADJUDICADOS	MONTO IVA Includido
1	BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA	3, 4, 5, 6, 8, 9,10,11, 22, 23, 24, 25	\$ 29,025.18
3	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS	2, 3	\$ 14,960.30
4	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS	2, 3, 4, 5, 6	\$ 58,108.67
5	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES	1, 2, 3	\$ 10,804.61
TOTAL			\$ 112,898.76

LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
3	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 80 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 55 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en sistema.	c/u	1	\$ 948.00	\$ 948.00
4	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 60 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,164.00	\$ 1,164.00
5	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y un CDT de 700 pies, con eficiencia mínima 60%, velocidad de giro 3600 RPM (+ / - 5% de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,524.00	\$ 1,524.00
6	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 115 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,554.00	\$ 1,554.00
8	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
9	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,698.00	\$ 1,698.00
10	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 170 GPM y una CDT = 240 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,206.00	\$ 1,206.00
11	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 175 GPM y una CDT = 720 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
22	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá para coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
23	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 270 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
24	Suministro de bomba tipo sumergible, tipo turbina lubricada por agua para un caudal de 350 GPM y un CDT de 400 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+ o - 5%), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00



25	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 500 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (razones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 3,978.00	\$ 3,978.00
				SUB TOTAL SIN IVA	\$25,686.00
				13% DE IVA	\$ 3,339.18
				GRAN TOTAL CON IVA	29,025.18
LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 30 HP, 230/460 V, Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$ 2,540.00	\$ 2,540.00
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 150 HP, 460 V, Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$10,699.20	\$10,699.20
				SUB TOTAL SIN IVA	\$13,239.20
				13% DE IVA	\$ 1,721.10
				GRAN TOTAL CON IVA	\$14,960.30
LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 40 HP, 1800RPM, 230/460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 3,286.80	\$ 3,286.80
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 5,068.80	\$ 5,068.80
4	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 125 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 7,875.60	\$ 7,875.60
5	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 200 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$14,704.80	\$14,704.80
6	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 300 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$20,487.60	\$20,487.60
				SUB TOTAL SIN IVA	\$51,423.60
				13% DE IVA	\$ 6,650.07
				GRAN TOTAL CON IVA	\$58,108.67
LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
1	Motor Eléctrico Sumergible de 30 HP, 3600 RPM, 460 V, 60 Herz	c/u	1	\$ 2,377.20	\$ 2,377.20
2	Motor Eléctrico Sumergible, 50 HP, 460 V, 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,336.00	\$ 3,336.00
3	Motor Eléctrico Sumergible, 60 HP, 460 V, 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,848.40	\$ 3,848.40
				SUB TOTAL SIN IVA	\$ 9,561.60
				13% DE IVA	\$ 1,243.01
				GRAN TOTAL CON IVA	\$10,804.61

B) Declarar Desiertos, los Ítems de conformidad al siguiente detalle:

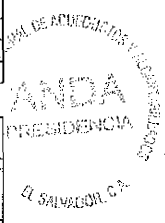
No.	LOTES	ÍTEMS	COMENTARIOS
1	LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA	1, 2, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 27, 28, 29	Fueron ofertados, pero sobrepasan la Disponibilidad Presupuestaria. El 28 y 29, no fueron ofertados
2	LOTE No. 2 - BOMBAS CENTRIFUGAS MULTITAPAS TIPO VERTICAL EN LÍNEA	1, 2	No fueron ofertados
3	LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS	1	No fue ofertado
4	LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS	1	No cumplió con la información técnica requerida
5	LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES	4	No cumplió con la información técnica requerida

El monto sin adjudicar asciende es de SESENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CON DIECINUEVE CENTAVOS (\$69,839.19)

Con base a lo anterior y a lo recomendado por la Comisión Evaluadora de Ofertas, la Junta de Gobierno, **ACUERDA:**

1. Adjudicar parcialmente la Licitación Pública No. LP-48/2018 denominada "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES Y VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018", a la sociedad HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que puede abreviarse HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V., según detalle:

LOTES	DESCRIPCIÓN	ITEMS ADJUDICADOS	MONTO IVA Incluido
1	BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA	3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 22, 23, 24, 25	\$ 29,025.18
3	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS	2, 3	\$ 14,960.30
4	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS	2, 3, 4, 5, 6	\$ 58,108.67
5	MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES	1, 2, 3	\$ 10,804.61
TOTAL			\$ 112,898.76



LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
3	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 80 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 55 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en cisterna.	c/u	1	\$ 948.00	\$ 948.00
4	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 60 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,164.00	\$ 1,164.00
5	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y un CDT de 700 pies, con eficiencia mínima 60%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5% de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,524.00	\$ 1,524.00
6	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 115 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,554.00	\$ 1,554.00
8	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material de impulsor y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
9	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,698.00	\$ 1,698.00
10	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 170 GPM y una CDT = 240 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 1,206.00	\$ 1,206.00
11	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 175 GPM y una CDT = 720 pies, con eficiencia mínima 70 %, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 se incluirá coupling, pernos y tuercas, para acoplar motor eléctrico sumergible Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 8".	c/u	1	\$ 2,502.00	\$ 2,502.00
22	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá para coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
23	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 270 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar motor eléctrico de Ø 6" para instalación en pozo con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 2,700.00	\$ 2,700.00
24	Suministro de bomba tipo sumergible, tipo turbina lubricada por agua para un caudal de 350 GPM y un CDT de 400 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+ o - 5%), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 6", para instalación en pozo de con diámetro de 10".	c/u	1	\$ 3,210.00	\$ 3,210.00
25	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 500 pies, con eficiencia mínima 74 %, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado, material del impulsor y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico Ø 8" para instalación en pozo con diámetro de 12".	c/u	1	\$ 3,978.00	\$ 3,978.00
				SUB TOTAL SIN IVA	\$25,686.00
				13% DE IVA	\$ 3,339.18

				GRAN TOTAL CON IVA	29,025.18
LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 30 HP, 230/460 V, Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$ 2,540.00	\$ 2,540.00
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 150 HP, 460 V, Trifásico, 2 Polos	c/u	1	\$10,699.20	\$10,699.20
				SUB TOTAL SIN IVA	\$13,239.20
				13% DE IVA	\$ 1,721.10
				GRAN TOTAL CON IVA	\$14,960.30
LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 40 HP, 1800RPM, 230/460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 3,286.80	\$ 3,286.80
3	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 5,068.80	\$ 5,068.80
4	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 125 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$ 7,875.60	\$ 7,875.60
5	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 200 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$14,704.80	\$14,704.80
6	Motor Eléctrico, tipo Vertical, 300 HP, 460 V, Trifásico, 4 Polos	c/u	1	\$20,487.60	\$20,487.60
				SUB TOTAL SIN IVA	\$51,423.60
				13% DE IVA	\$ 6,850.7
				GRAN TOTAL CON IVA	\$58,108.67
LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES				HIDRO SYSTEMS INC., S.A. DE C.V.	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
1	Motor Eléctrico Sumergible de 30 HP, 3600 RPM, 460 V, 60 Herz	c/u	1	\$ 2,377.20	\$ 2,377.20
2	Motor Eléctrico Sumergible, 50 HP, 460 V, 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,336.00	\$ 3,336.00
3	Motor Eléctrico Sumergible, 60 HP, 460 V, 2 Polos, Ø 6"	c/u	1	\$ 3,848.40	\$ 3,848.40
				SUB TOTAL SIN IVA	\$ 9,561.60
				13% DE IVA	\$ 1,243.01
				GRAN TOTAL CON IVA	\$10,804.61

2. Declarar Desiertos, los ítems de conformidad al siguiente detalle:

No.	LOTES	ÍTEMS	COMENTARIOS
1	LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA	1, 2, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 27, 28, 29	Fueron ofertados, pero sobrepasan la Disponibilidad Presupuestaria. El 28 y 29, no fueron ofertados
2	LOTE No. 2 - BOMBAS CENTRIFUGAS MULTIETAPAS TIPO VERTICAL EN LÍNEA	1, 2	No fueron ofertados
3	LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 2 POLOS	1	No fue ofertado
4	LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO VERTICALES, 4 POLOS	1	No cumplió con la información técnica requerida
5	LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES	4	No cumplió con la información técnica requerida

El monto sin adjudicar asciende es de SESENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CON DIECINUEVE CENTAVOS (\$69,839.19)

- Instruir a la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, para que realice las notificaciones correspondientes e inicie un nuevo proceso para adquirir los ítems que se declararon desiertos.
- Nombrar como Administrador del Contrato al Ingeniero Miguel Angel González Aparicio, Coordinador Técnico, de la Gerencia de Mantenimiento Electromecánico, en cumplimiento a lo establecido en el artículo 82-Bis de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública.
- Autorizar al Señor Presidente para que firme la documentación correspondiente.

Y para los efectos legales pertinentes, extendiendo, firmo y sello la presente certificación, en la ciudad de San Salvador el día treinta y uno del mes de julio de dos mil dieciocho.

ZULMA VERONICA PALACIOS CASCO
SECRETARIA DE LA JUNTA DE GOBIERNO



Administración Nacional de Acueductos y
Alcantarillados - ANDA
SISTEMA DE CONTROL DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTARIA - SICEP

100029

No. S1

57-192-2018

DEPTO. DE PRESUPUESTO

PROCESADO
SICEP-ANDA

Página: 00001

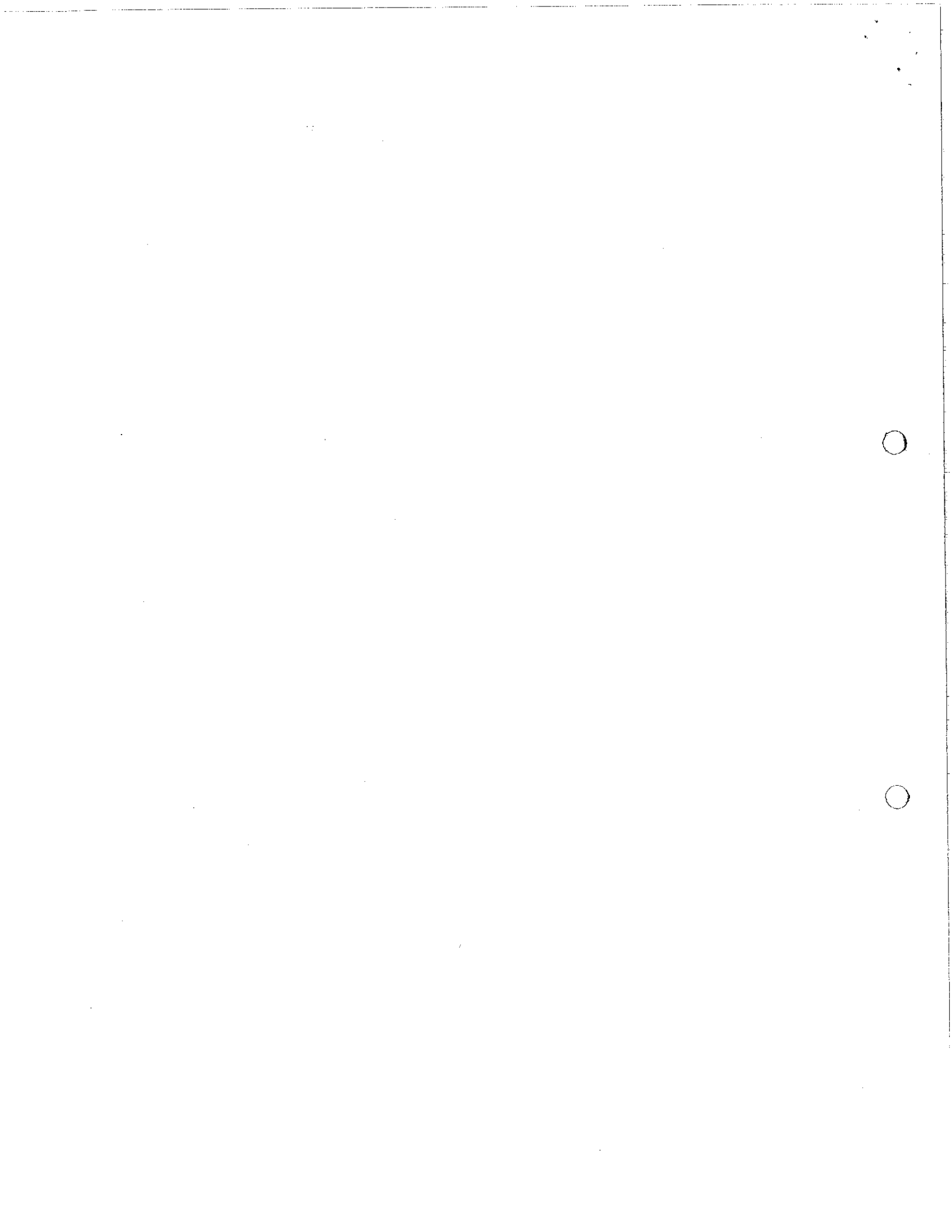
FORMULARIO S1 - REQUERIMIENTO
Obras, Bienes y Servicios

Fecha del S1:	07/06/2018
Unidad Solicitante:	57 - GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
Unidad Destino:	57 - GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
Cifrado Presupuestario	2018-4301-7-04-01-22-2 RECURSOS PROPIOS



OBJETO ESPECIFICO DEL GASTO	OBRA BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CODIGO UNAC	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	PRECIO TESTIGO UNITARIO	PRECIO TESTIGO TOTAL
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS 61102					
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 25 GPM Y CDT 500 PIES 460 V	26130000	UNIDAD	1.00	1,250.00	1,250.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 40 GPM Y CDT 250 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,350.00	1,350.00
	BOMBA SUMERGIBLE	26130000	UNIDAD	1.00	1,100.00	1,100.00
✓	DE 80 GPM Y CDT 250 PIES					
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 90 GPM Y CDT 400 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,200.00	1,200.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 90 GPM Y CDT 700 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,450.00	1,450.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 115 GPM Y CDT 350 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,200.00	1,200.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 125 GPM Y CDT 650 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,500.00	1,500.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 150 GPM Y CDT 670 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,000.00	2,000.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 150 GPM Y CDT 450 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,500.00	1,500.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 170 GPM Y CDT 240 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,000.00	1,000.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 175 GPM Y CDT 720 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,000.00	2,000.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 200 GPM Y CDT 460 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,500.00	1,500.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE CON BOMBA T. TURBINA 200 GPM Y CDT 800 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,350.00	2,350.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 230 GPM Y CDT 250 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,100.00	1,100.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 240 GPM Y CDT 580 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,950.00	1,950.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 250 GPM Y CDT 450 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,850.00	1,850.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 250 GPM Y CDT 670 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,100.00	2,100.00

NOTA: EL S-1 ORIGINAL SE ENCUENTRA EN PROCESO DE LICITACION LP-55/2018





Administración Nacional de Acueductos y
Alcantarillados - ANDA

SISTEMA DE CONTROL DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTARIA - SICEP

100030

No. S1

57-192-2018



DEPTO. DE PRESUPUESTA
PROCESADO
SICEP-ANDA

Página: 00002

FORMULARIO S1 - REQUERIMIENTO
Obras, Bienes y Servicios

✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 280 GPM Y CDT 480 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,950.00	1,950.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 300 GPM Y CDT 380 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,550.00	1,550.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 300 GPM Y CDT 250 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	1,350.00	1,350.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 320 GPM Y CDT 450 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,000.00	2,000.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 350 GPM Y CDT 350 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,450.00	2,450.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 350 GPM Y CDT 270 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,200.00	2,200.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 350 GPM Y CDT 400 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,450.00	2,450.00
	TIPO TURBINA LUBRICADA POR AGUA					
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 400 GPM Y CDT 500 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	3,000.00	3,000.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 400 GPM Y CDT 570 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	3,200.00	3,200.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 425 GPM Y CDT 300 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	2,450.00	2,450.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 700 GPM Y CDT 320 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	3,150.00	3,150.00
✓	BOMBA TIPO SUMERGIBLE 700 GPM Y CDT 600 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	4,350.00	4,350.00
✓	BOMBA TIPO CENTRIFUGO MULTIETAPAS 150 GPM Y CDT 250 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	8,950.00	8,950.00
	EQUIPO DE BOMBEO TIPO CENTRIFUGO MULTIETAPAS					
	VERTICAL EN LINEA, CAUDAL 150 GPM Y CDT 250 PIES					
	A 3450 RPM					
✓	BOMBA TIPO CENTRIFUGO MULTIETAPAS 200 GPM Y CDT 300 PIES	26130000	UNIDAD	1.00	9,200.00	9,200.00
	EQUIPO DE BOMBEO TIPO CENTRIFUGO MULTIETAPAS					
	VERTICAL EN LINEA, CAUDAL 200 GPM Y CDT 300 PIES					
	A 3450 RPM					
			SUBTOTAL			74,650.00
61901	CRÉDITO FISCAL					





Administración Nacional de Acueductos y
Alcantarillados - ANDA

SISTEMA DE CONTROL DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTARIA - SICEP

100031

No. S1

57-192-2018

Página: 00003

FORMULARIO S1 - REQUERIMIENTO
Obras, Bienes y Servicios

DEPTO. DE PRESUPUESTO
PROCESADO
SICEP-ANDA

CREDITO FISCAL			1.00	9,704.50	9,704.50
			SUBTOTAL		9,704.50
TOTAL					84,354.50

DESCRIPCIÓN

SUMINISTRO DE: BOMBAS CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL: MULTI ETAPAS VERTICALES EN LÍNEA DE ACERO INOXIDABLE, BOMBAS SUMERGIBLE VERTICAL DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO; Y CABEZALES DE DESCARGA, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES A NIVEL NACIONAL DE LA GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO, AÑO 2018

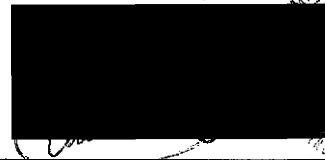
Existencia en Bodega:

Período a cubrir:



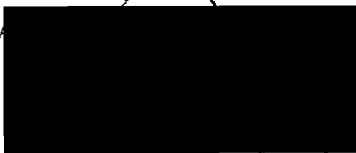
Nombre y Firma del Solicitante
MIGUEL ANGEL GONZALEZ APARICIO
COORDINADOR

GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO



Nombre y Firma del que Autoriza
CRISTIAN ALBERTO MIRANDA GARCIA
GERENTE

GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO



ING. JOSE SAUL VASQUEZ
DIRECTOR TÉCNICO

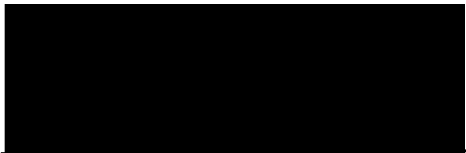




S1 - PREVISIÓN

RESERVADO UFI - DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO

No. FORMULARIO S1 57-192-2018 FECHA APROBADO 11/06/2018 MONTO PREVISIONADO \$ 84,354.50



Elaboró Técnico de Presupuesto
(Firma y sello)

MARCOS ANTONIO MIRANDA ALVARENGA
TECNICO PRESUPUESTARIO
DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO



Aprobado Jefe de Presupuesto (Firma y Sello)

JORGE HUBERTO LOPEZ GONZALEZ
JEFE DE PRESUPUESTO
DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO

ANDA - PRESUPUESTO
RECIBIDO

11 JUN. 2018

HORA:

FIRMA:

9:47 am



Administración Nacional de Acueductos y
Alcantarillados - ANDA
SISTEMA DE CONTROL DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTARIA - SICEP

100045

No. S1
57-203-2018

Página: 00001

FORMULARIO S1 - REQUERIMIENTO
Obras, Bienes y Servicios



DEPTO. DE PRESUPUESTO
PROCESADO
SICEP-ANDA

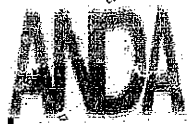
Fecha del S1:	15/06/2018
Unidad Solicitante:	57 - GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
Unidad Destino:	57 - GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO
Cifrado Presupuestario	2018-4301-7-04-01-22-2 RECURSOS PROPIOS

OBJETO ESPECIFICO DEL GASTO	OBRA BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CODIGO UNAC	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	PRECIO TESTIGO UNITARIO	PRECIO TESTIGO TOTAL
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS <i>61102</i>					
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 7.5 HP, 230V MONOFASICO	26130000	UNIDAD	1.00	1,900.00	1,900.00
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 30 HP, 230/460 V TRIFASICO	26130000	UNIDAD	1.00	2,475.00	2,475.00
	2 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO VERTICAL	26130000	UNIDAD	1.00	2,800.00	2,800.00
	DE 30HP, 230/460V. 4 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO VERTICAL 40 HP, 1800 RPM, 230/460 V	26130000	UNIDAD	1.00	3,300.00	3,300.00
	MOTOR ELECTRICO VERTICAL 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V	26130000	UNIDAD	1.00	5,300.00	5,300.00
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 125 HP, 460 V TRIFASICO, 4 POLOS	26130000	UNIDAD	1.00	8,900.00	8,900.00
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 150 HP, 460 V TRIFASICO, 2 POLOS	26130000	UNIDAD	1.00	10,600.00	10,600.00
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 200 HP, 460 V TRIFASICO	26130000	UNIDAD	1.00	12,000.00	12,000.00
	4 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO TIPO VERTICAL 300 HP, 460 V TRIFASICO	26130000	UNIDAD	1.00	16,000.00	16,000.00
	4 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE DE 30 HP, 3600 RPM, 460 VOLTIOS, 60 HERTZ	26130000	UNIDAD	1.00	2,420.00	2,420.00
	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE 3500 RPM, 50 HP, 460 VOLTIOS	26130000	UNIDAD	1.00	3,420.00	3,420.00

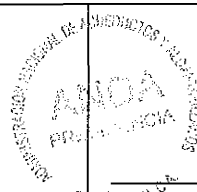
NOTA: EL S-1 ORIGINAL SE ENCUENTRA EN EL PROCESO DE LICITACION LP-55/2018

11





Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados - ANDA
SISTEMA DE CONTROL DE EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA - SICEP



100046
No. S1
57-203-2018

Página: 00002

FORMULARIO S1 - REQUERIMIENTO
Obras, Bienes y Servicios

DEPTO. DE PRESUPUESTO
PROCESADO
SICEP-ANDA

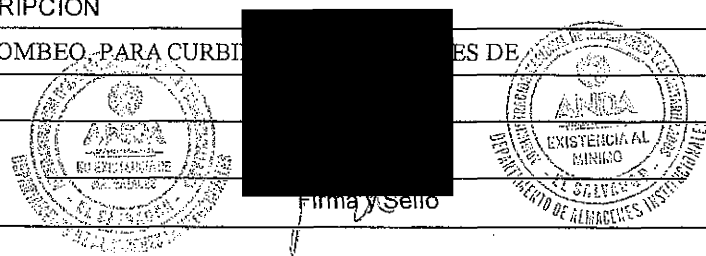
	2 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO SUMERGIBLE 3500 RPM,60 HP, 460 VOLTIOS	26130000	UNIDAD	1.00	5,460.00 /	5,460.00
	2 POLOS					
	MOTOR ELECTRICO TIPO SUMERGIBLE 200 HP, 460 V TRIFASICO	26130000	UNIDAD	1.00	12,490.00 /	12,490.00
	2 POLOS					
			SUBTOTAL			87,065.00
61901	CRÉDITO FISCAL					
	CREDITO FISCAL			1.00	11,318.45	11,318.45
			SUBTOTAL			11,318.45
					TOTAL	98,383.45

DESCRIPCIÓN

SUMINISTRO DE MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO PARA CURB... ES DE
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL.

Existencia en Bodega:

Período a cubrir:



Nombre y Firma del Solicitante
MIGUEL ANGEL GONZALEZ APARICIO
COORDINADOR

GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO



Nombre y Firma del que Autoriza
CRISTIAN ALBERTO MIRANDA GARCIA
GERENTE

GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO





S1 - PREVISIÓN

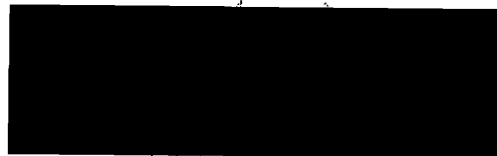
RESERVADO UFI - DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO

No. FORMULARIO S1 57-203-2018 FECHA APROBADO 15/06/2018 MONTO PREVISIONADO \$ 98,383.45



Elaboró Técnico de Presupuesto
(Firma y sello)

MARCOS ANTONIO MIRANDA ALVARENGA
TECNICO PRESUPUESTARIO
DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO



Aprobado Jefe de Presupuesto (Firma y Sello)

JORGE HUMBERTO LOPEZ GONZALEZ
JEFE DE PRESUPUESTO
DEPARTAMENTO DE PRESUPUESTO

PROGRAMACION ANUAL DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES (PAAC)

Nombre Institución: (4301) Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados
 Código Institución: 4301
 Ejercicio Fiscal: 2018
 Fecha de Elaboración: 28/12/2018

# Proc	Forma Contratación	Nombre Proceso			Mes estimado de Inicio de Proceso	Año estimado de Inicio de Proceso	Monto presupuestado
Tipo Presupuesto	Fuente Financiamiento	Organismo Financiador (Convenio)	Cod. ONU	Cod. Objeto Presupuestario	Descripción Clase		
1	Licitación Pública (LP)	FERRETERIA ESPECIALIZADA			FEBRERO	2018	\$ 1,313,316.44
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	43221800	61199	Dispositivos de red óptica		\$ 50.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	23271400	61108	Máquinas soldadoras		\$ 452.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39121200	54119	Cerramientos de barras colectoras y componentes de gestión de hilos		\$ 2,070.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39122300	54119	Relés eléctricos y accesorios		\$ 1,197.10
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39122300	54119	Relés eléctricos y accesorios		\$ 169,099.85
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39122300	54119	Relés eléctricos y accesorios		\$ 0.00
Recursos de Carácter-	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39122300	54119	Relés eléctricos y accesorios		\$ 0.00



00741

Extraordinario Institucional						
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39121200	54119	Cerramientos de barras colectoras y componentes de gestión de hilos	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39121200	54119	Cerramientos de barras colectoras y componentes de gestión de hilos	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39121200	54119	Cerramientos de barras colectoras y componentes de gestión de hilos	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	27113200	61108	Juegos de herramientas	\$ 188,225.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41113000	61109	Instrumentos de suministros evaluación química	\$ 11,100.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40161500	54119	Filtros	\$ 6,200.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	32101600	54118	Circuitos integrados	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	44103000	54119	Fusionadores y Accesorios	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	32101600	54119	Circuitos integrados	\$ 0.00
Recursos de Carácter-Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	43211700	61102	Dispositivos informáticos de entrada de datos	\$ 203.40
Recursos de	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	39111500	54119	Iluminación de interiores y artefactos	\$ 237.60

Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	43222800	61110	Equipo de telefonía	\$ 508.50
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41113600	61199	Equipo de medición y comprobación eléctrica	\$ 97.34
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	48101500	54199	Equipo para cocinar o calentar	\$ 51.98
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	42151500	61103	Suministros y equipos de odontología cosmética	\$ 15.18
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41113600	61199	Equipo de medición y comprobación eléctrica	\$ 139.65
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41114400	61110	Instrumentos meteorológicos	\$ 7,950.50
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41114400	61110	Instrumentos meteorológicos	\$ 9,053.82
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	23152200	61102	Mesa y estantes para fabricación	\$ 678.00
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	41104600	61103	Hornos de laboratorio y accesorios	\$ 429.40
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	56101500	61101	Muebles	\$ 0.00
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	56101500	61101	Muebles	\$ 0.00



... 00553

Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	48101500	54199	Equipo para cocinar o calentar	\$ 0.00	
1	Licitación Pública (LP)	SUMINISTRO DE MOTORES			MARZO	2018	\$ 724,644.27
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151700	61108	Piezas y accesorios de bomba	\$ 9,492.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151500	61102	Bombas	\$ 72,000.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151700	54118	Piezas y accesorios de bomba	\$ 600.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151600	61102	Compresores	\$ 850.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151500	61102	Bombas	\$ 4,365.76	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151500	61102	Bombas	\$ 8,757.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	26101600	54118	Motores	\$ 1,000.00	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40151700	54118	Piezas y accesorios de bomba	\$ 3,299.60	
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	40141600	61108	Válvulas	\$ 410.00	
Recursos de	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	26101500	61108	Motores	\$ 1,200.00	

Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	25172500	54109	Neumáticos y cámaras de neumáticos	\$ 3,517.69
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	25172500	54109	Neumáticos y cámaras de neumáticos	\$ 1,200.00
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	25172500	54109	Neumáticos y cámaras de neumáticos	\$ 1,588.29
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	25172500	54109	Neumáticos y cámaras de neumáticos	\$ 150.00
Recursos de Carácter- Extraordinario Institucional	Recursos Propios	Recursos Propios (N/A)	25172500	54109	Neumáticos y cámaras de neumáticos	\$ 0.00

\$ 61,032,469.28

F. [Redacted]
DR. FELIPE ALEXANDER RIVAS VILLATORO
PRESIDENTE DE ANDA



F. [Redacted]
LIC. XENIA LISETT GAITAN DE HERRANDEZ
DIRECTORA



F. [Redacted]
LIC. JOSE LUIS GONZÁLEZ ARGUETA
DIRECTOR DAFI INTERINO





ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 1

0644

ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 1, CORRESPONDIENTE AL CONTRATO DE SUMINISTRO No. 55/2018, DERIVADO DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA No. LP-48/2018 DENOMINADO "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018", ACTA No. 20, LIBRO No. 2, ACUERDO No. 5.3.2, DE FECHA 31 DE JULIO DE 2018.

En la ciudad de San Salvador, en las instalaciones del Almacén No. 1, de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ubicado en el Planteo El Coro, en Final Avenida Peralta y Bulevar Venezuela, jurisdicción del municipio y departamento de San Salvador, a las diez horas y treinta minutos del día jueves 13 de Septiembre de dos mil dieciocho, reunidos los suscritos, en representación de la sociedad "HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE", el Sr. [REDACTED] por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, el Sr. [REDACTED] Administrador del Contrato, con el propósito de efectuar la Recepción Parcial No. 1, del Suministro del Contrato a lo descrito en el siguiente detalle:

LOTE 1:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
3	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 80 GPM y una CDT = 250 pies, con eficiencia mínima 55%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pemos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en cisterna.	c/u	1	\$948.00	\$948.00
4	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 60%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pemos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$1,164.00	\$1,164.00
5	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 90 GPM y una CDT = 700 pies, con eficiencia mínima 60%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pemos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en un pozo de ø 8".	c/u	1	\$1,524.00	\$1,524.00
TOTAL SIN IVA					\$3,636.00
13% DE IVA					\$472.68
TOTAL CON IVA					\$4,108.68



OBSERVACIONES:

- De acuerdo a la opinión técnica el suministro cumple con las condiciones y las especificaciones técnicas previamente definidas por la institución y según lo ofertado por la contratista, siendo verificados a la hora de la recepción.
- Del LOTE 1, aún queda pendiente de entregar, lo correspondiente a los ítems: 6, 8, 9, 10, 11, 22, 23, 24 y 25.

Y no habiendo más que hacer constar, firmamos y ratificamos la presente Acta de Recepción Parcial No. 1, a las once horas y treinta minutos de este mismo día.

[REDACTED]

Sr. José Angel Meribó
Representante de la Empresa

HIDRO SYSTEMS INC S. A. de C.V.
ELECTRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.
San Salvador, El Salvador, C.A.

[REDACTED]

Ing. Miguel Angel González A.
Administrador del Contrato
ANDA.





ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 2

0651

ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 2, CORRESPONDIENTE AL CONTRATO DE SUMINISTRO No. 55/2018, DERIVADO DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA No. LP-48/2018 DENOMINADO "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018", ACTA No. 20, LIBRO No. 2, ACUERDO No. 5.3.2, DE FECHA 31 DE JULIO DE 2018.

En la ciudad de San Salvador, en las instalaciones del Almacén No. 1, de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ubicado en el Plantel El Coro, en Final Avenida Peralta y Bulevar Venezuela, jurisdicción del municipio y departamento de San Salvador, a las catorce horas y treinta minutos del día martes 13 de Noviembre de dos mil dieciocho, reunidos los suscritos, en representación de la sociedad "HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE" el [REDACTED], por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, [REDACTED] Administrador del Contrato y [REDACTED], Supervisor del Contrato, con el propósito de efectuar la Recepción Parcial No. 2, del Suministro del Contrato a lo descrito en el siguiente detalle:

LOTE No. 1 BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
6	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 115 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 70%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$1,554.00	\$1,554.00
8	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 670 pies, con eficiencia mínima 70%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$2,502.00	\$2,502.00
9	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 150 GPM y una CDT = 450 pies, con eficiencia mínima 70%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$1,698.00	\$1,698.00
10	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 170 GPM y una CDT = 240 pies, con eficiencia mínima 70%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$1,206.00	\$1,206.00
11	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 175 GPM y una CDT = 720 pies, con eficiencia mínima 70%, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 8".	c/u	1	\$2,502.00	\$2,502.00
22	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 350 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 10".	c/u	1	\$2,700.00	\$2,700.00



LOTE No. 1 - BOMBAS TIPO TURBINA SUMERGIBLE DE ACERO DE LAMINA TROQUELADA					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
23	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 270 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 10".	c/u	1	\$2,700.00	\$2,700.00
24	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 350 GPM y una CDT = 400 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 6", para instalación en pozo de ø 10".	c/u	1	\$3,210.00	\$3,210.00
25	Suministro de bomba tipo sumergible para un caudal de 400 GPM y una CDT = 500 pies, con eficiencia mínima 74%, descarga 6" NPT, velocidad de giro 3600 RPM (+/- 5 % de variación), impulsor tipo cerrado y cuerpo de la bomba (tazones o cajas difusoras) de acero inoxidable laminado 304 SS, se incluirá coupling, pernos y tuercas para acoplar a motor eléctrico de Ø 8", para instalación en pozo de ø 12".	c/u	1	\$3,978.00	\$3,978.00
TOTAL SIN IVA					\$22,050.00
13% DE IVA					\$2,866.50
TOTAL CON IVA					\$24,916.50

LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS TIPO VERTICALES, 2 POLOS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Suministro de motor eléctrico tipo vertical, 30 HP, 230/460 V, trifásico, 2 polos.	1	c/u	\$ 2,540.00	\$ 2,540.00
TOTAL SIN IVA					\$ 2,540.00
13% DE IVA					\$ 330.20
TOTAL CON IVA					\$ 2,870.20

LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS TIPO VERTICALES, 4 POLOS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
2	Motor eléctrico tipo vertical, 40 HP, 1800 RPM, 230/460 V, trifásico, 4 polos.	1	c/u	\$ 3,286.80	\$ 3,286.80
3	Motor eléctrico tipo vertical, 75 HP, 1800 RPM, 230/460 V, trifásico, 4 polos.	1	c/u	\$ 5,068.80	\$ 5,068.80
4	Motor eléctrico tipo vertical, 125 HP, 460 V, trifásico, 4 polos.	1	c/u	\$ 7,875.60	\$ 7,875.60
TOTAL SIN IVA					\$ 16,231.20
13% DE IVA					\$ 2,110.06
TOTAL CON IVA					\$ 18,341.26

LOTE No. 5 - MOTORES ELÉCTRICOS, TIPO SUMERGIBLES					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
1	Motor eléctrico tipo sumergible, 30 HP, 3600 RPM, 460 V, 60 Hz.	1	c/u	\$ 2,377.20	\$ 2,377.20
2	Motor eléctrico sumergible, 50 HP, 460 V, 2 polos, ø 6".	1	c/u	\$ 3,336.00	\$ 3,336.00
3	Motor eléctrico sumergible, 60 HP, 460 V, 2 polos, ø 6".	1	c/u	\$ 3,848.40	\$ 3,848.40
TOTAL SIN IVA					\$ 9,561.60
13% DE IVA					\$ 1,243.01
TOTAL CON IVA					\$ 10,804.61

7852

OBSERVACIONES:

- De acuerdo a la opinión técnica el suministro cumple con las condiciones y las especificaciones técnicas previamente definidas por la institución y según lo ofertado por la contratista, siendo verificados a la hora de la recepción.
- Del LOTE 3, aún queda pendiente de entregar, lo correspondiente al ítem: 3.

Y no habiendo más que hacer constar, firmamos y ratificamos la presente Acta de Recepción Parcial No. 2, a las quince horas y treinta minutos de este mismo día.

HIDRO SYSTEMS Inc, S.A. DE C.V.
San Salvador, El Salvador, C.A.

[Redacted Signature]

Ing. José Angel Manríquez
Representante de la Empresa
HIDRO SYSTEMS INC, S. A. de C. V.

[Redacted Signature]

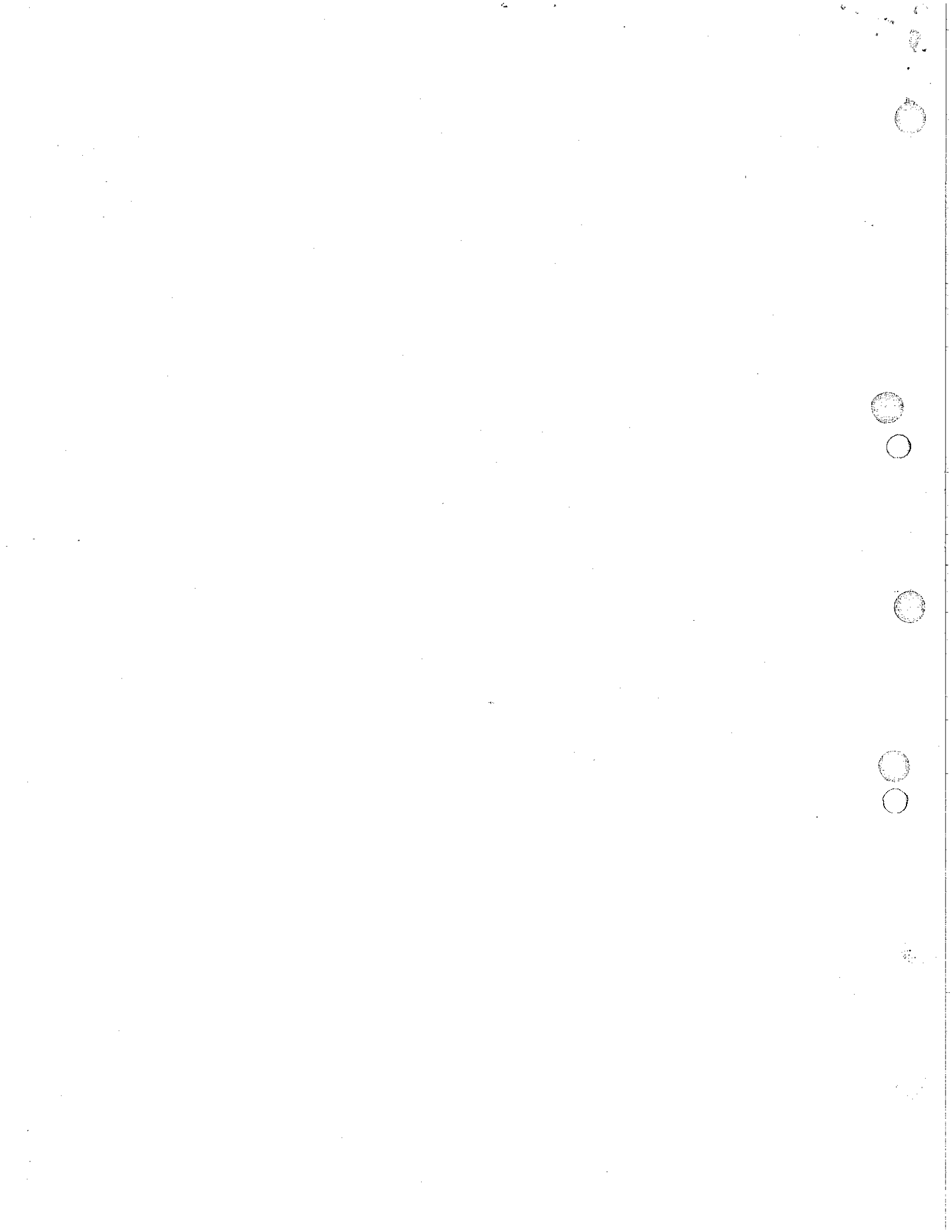
Téc. Manuel Antonio Ruiz A.
Supervisor del Contrato
ANDA.



[Redacted Signature]

Ing. Miguel Angel González A.
Administrador del Contrato
ANDA.





ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 3

ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 3, CORRESPONDIENTE AL CONTRATO DE SUMINISTRO No. 55/2018, DERIVADO DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA No. LP-48/2018 DENOMINADO "SUMINISTRO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018", ACTA No. 20, LIBRO No. 2, ACUERDO No. 5.3.2, DE FECHA 31 DE JULIO DE 2018.

En la ciudad de San Salvador, en las instalaciones del Almacén No. 1, de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ubicado en el Plantel El Coro, en Final Avenida Peralta y Bulevar Venezuela, jurisdicción del municipio y departamento de San Salvador, a las catorce horas y treinta minutos del día viernes 14 de Diciembre de dos mil dieciocho, reunidos los suscritos, en representación de la sociedad "HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE" el [REDACTED] por la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, [REDACTED] Administrador del Contrato y Téc. [REDACTED] Supervisor del Contrato, con el propósito de efectuar la Recepción Parcial No. 3, del Suministro del Contrato a lo descrito en el siguiente detalle:

LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS TIPO VERTICALES 4 POLOS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
6	Motor eléctrico tipo vertical, 300 HP, 460 V, trifásico, 4 polos.	1	c/u	\$ 20,487.60	\$ 20,487.60
TOTAL SIN IVA					\$ 20,487.60
13% DE IVA					\$ 2,663.39
TOTAL CON IVA					\$ 23,150.99



OBSERVACIONES:

- De acuerdo a la opinión técnica el suministro cumple con las condiciones y las especificaciones técnicas previamente definidas por la institución y según lo ofertado por la contratista, siendo verificados a la hora de la recepción.

Y no habiendo más que hacer constar, firmamos y ratificamos la presente Acta de Recepción Parcial No. 3, a las quince horas y treinta minutos de este mismo día.

HIDRO SYSTEMS INC S.A. DE C.V.

[REDACTED]
Ing. José Angel Mejino
Representante de la Empresa
HIDRO SYSTEMS INC, S. A. de C. V.

[REDACTED]

Téc. Manuel Antonio Ruiz A.
Supervisor del Contrato
ANDA



[REDACTED]
Ing. Miguel Ángel González A.
Administrador del Contrato
ANDA.





ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 4 - FINAL

0857

ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL No. 4 - FINAL, CORRESPONDIENTE AL CONTRATO DE SUMINISTRO No. 55/2018, DERIVADO DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA No. LP-48/2018 DENOMINADO "SUMINISTRO DE BOMBAS: CENTRÍFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELÉCTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018", ACTA No. 20, LIBRO No. 2, ACUERDO No. 5.3.2, DE FECHA 31 DE JULIO DE 2018.

En la ciudad de San Salvador, en las instalaciones del Almacén No. 1, de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ubicado en el Plantel El Coro, en Final Avenida Peralta y Bulevar Venezuela, jurisdicción del municipio y departamento de San Salvador, a las once horas del día viernes 28 de Diciembre de dos mil dieciocho, reunidos los suscritos, en representación de la sociedad "HIDRO SYSTEMS INC, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE", el Ing. [REDACTED] y la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, [REDACTED] Administrador del Contrato y [REDACTED] Supervisor del Contrato, con el propósito de efectuar la Recepción Parcial No. 4 - Final, del Suministro del Contrato a lo descrito en el siguiente detalle:

LOTE No. 3 - MOTORES ELÉCTRICOS TIPO VERTICALES 2 POLOS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
3	Suministro de motor eléctrico tipo vertical, 150 HP, 460 V, trifásico, 2 polos.	1	c/u	\$10,699.20	\$ 10,699.20
TOTAL SIN IVA					\$ 10,699.20
13% DE IVA					\$ 1,390.90
TOTAL CON IVA					\$ 12,090.10

LOTE No. 4 - MOTORES ELÉCTRICOS TIPO VERTICALES 4 POLOS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	SUB TOTAL SIN IVA
5	Motor eléctrico tipo vertical, 200 HP, 460 V, trifásico, 4 polos.	1	c/u	\$ 14,704.80	\$ 14,704.80
TOTAL SIN IVA					\$ 14,704.80
13% DE IVA					\$ 1,911.62
TOTAL CON IVA					\$ 16,616.42



OBSERVACIONES:

- De acuerdo a la opinión técnica el suministro cumple con las condiciones y las especificaciones técnicas previamente definidas por la institución y según lo ofertado por la contratista, siendo verificados a la hora de la recepción.

Y no habiendo más que hacer constar, firmamos y ratificamos la presente Acta de Recepción Parcial No. 4 - Final, a las doce horas y treinta minutos de este mismo día.

[REDACTED SIGNATURE]

[REDACTED SIGNATURE]

[REDACTED SIGNATURE]

Ing. José Angel Merino
Representante de la Empresa
HIDRO SYSTEMS INC, S.A. DE C.V.
San Salvador, El Salvador, C.A.



Bldv. del Hipódromo No. 609, Col. San Benito.
San Salvador, El Salvador, C.A.
Tel.: (503) 2247-2577 FAX: (503) 2247-2557
www.anda.gov.sv



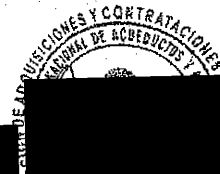
MEMORANDO

Para : Lic. Salvador Alejandro Perdomo
Director de Auditoría Interna

De : [Redacted]
Directora DACI

Asunto : Remisión de Expedientes

Fecha : 13 de febrero de 2019 REF.27-193-201



En atención a su nota de Ref.11.M006.2019 de fecha 8 de febrero de 2019, donde solicitan en calidad de préstamo varios expedientes de procesos de compra; por este medio se le remiten, de acuerdo al siguiente detalle:

2. Contratación Directa

2	CD-10/2018	SUMINISTRO DE MATERIALES DE COLUMNA DE SUCCION Y EJES DE ACERO INOXIDABLE, PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO A NIVEL NACIONAL, DE LA GERENCIA DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO, PARA EL AÑO 2018	2	0001 al 0533
---	------------	--	---	--------------

13/2/19

[Redacted]

Y para los efectos del Artículo 76 de la Ley de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, ANDA, para ser presentado a la Unidad de Acceso a la Información (OIR), extiendo, firmo y sello la presente certificación la cual consta de **VEINTISEIS** folios útiles, en la ciudad de San Salvador, a los veintidós días del mes de marzo de dos mil diecinueve.



FELIPE ALEXANDER RIVAS VILLATORO

Presidente



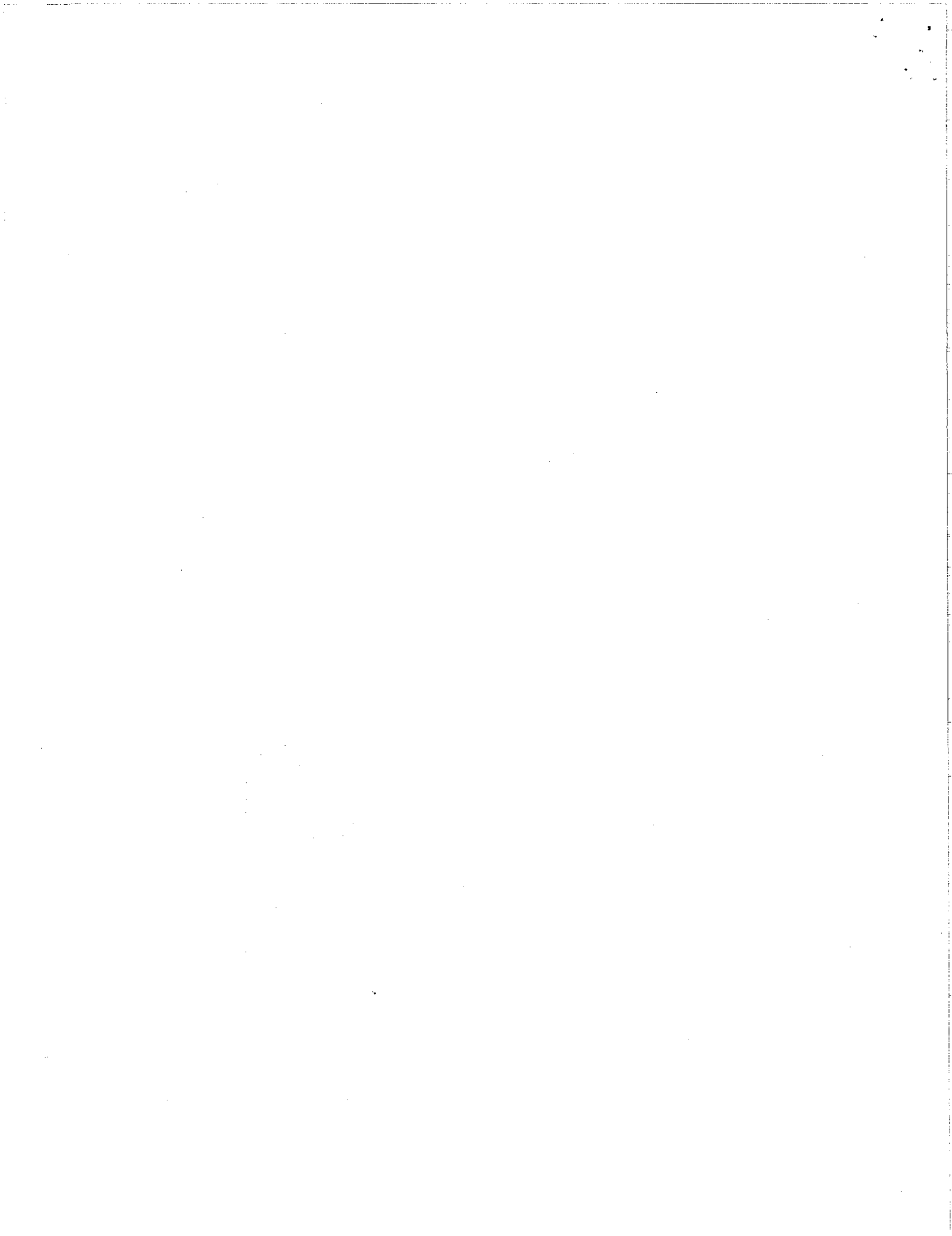
Refrendado:



Ana Gloria Munguia

Directora de la Unidad Financiera Institucional







ADMINISTRACION NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS
DIRECCION DE ADMINISTRACION FINANCIERA INSTITUCIONAL - DEPARTAMENTO DE TESORERIA
REPORTE DE SALDOS PENDIENTES DE PAGO AL 20 DE MARZO DE 2019

PROVEEDOR: HIDRO SYSTEM INC, S.A. DE C.V.

CONTRATO DE SUMINISTRO No.: 55/2018

OBJETO DEL CONTRATO:

SUMINISTRO DE BOMBAS CENTRIFUGAS DE EJE VERTICAL, SUMERGIBLES VERTICALES DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO Y MOTORES ELECTRICOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO A NIVEL NACIONAL, AÑO 2018.

FECHA DE VENCIMIENTO DE QUEDAN	No DE C.C.F.	TOTAL PENDIENTE DE PAGO	DIAS TRASCURRIDOS SEGÚN VENCIMIENTO
19/10/2018	418	\$ 4,108.68	148
15/01/2019	433	\$ 56,932.56	60
18/02/2019	446	\$ 23,150.99	26
08/03/2019	452	\$ 28,706.52	8
TOTAL		\$ 112,898.75	

NOTA:

DETALLE DE MONTO TOTAL PENDIENTE DE PAGO INCLUYE RETENCIONES DE LEY .



Lic. Norberto Rivellino Zelaya
Jefe Departamento de Tesorería



Licda. Ana Gloria Munguía Vda. De Berrios
Directora Financiera

