

**ACTA NÚMERO VEINTE – DOS MIL VEINTIDÓS:** En el Salón de Sesiones de la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, a las siete horas del veintitrés de septiembre de dos mil veintidós, reunidos los miembros de la Junta de Gobierno para tratar los asuntos que en la agenda se detallan. Preside la sesión el señor Presidente, Ing. Rubén Salvador Alemán Chávez, contando con la presencia de los Directores Propietarios: Ing. Carlos Roberto Salazar Claros, Lic. Efraín Alexis Segura Valenzuela e Ing. José Antonio Velásquez Montoya; la Directora Adjunta: Licda. Irma Michelle Martha Ninette Sol de Castro, incorporándose a la sesión el Director Propietario: Arq. Fernando Andrés López Larreynaga. Faltaron con excusa legal el Director Propietario: Arq. Raúl Antonio Juárez Cestoni y los Directores Adjuntos: Lic. Erick Gustavo Martínez Contreras e Ing. Alexander Francisco Gil Arévalo. La sesión a que la presente acta se refiere se celebró con el carácter de Extraordinaria. Y de todo lo acordado en ella da fe la Secretaria de la Junta de Gobierno, Licda. Kathy Michelle Daura Correa.

-----

1) Como primer punto en la agenda, el señor Presidente constató el quórum, manifestando que el mismo quedaba debidamente establecido.

-----

2) Se procedió a la lectura y aprobación de la agenda la cual se estableció de la siguiente manera: 1) Establecimiento del Quórum, 2) Aprobación de la Agenda, 3) Lectura y Aprobación del Acta Anterior, 4) Solicitudes, 4.1) Presidencia, 4.2) Gerencia de Aseguramiento y Calidad Las Pavas, 4.3) Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, 4.4) Unidad Financiera Institucional, 4.5) Gerencia de Eficiencia Energética, 4.6) Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, 4.7) Gerencia Legal, 4.8) Unidad de Secretaría.

-----

3) La Secretaria de la Junta de Gobierno dio lectura del acta de la sesión anterior, la que después de revisada fue aprobada.

-----

4) Solicitudes.

4.1) Presidencia.

4.1.1) El Presidente de la Institución, somete a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización de Misión Oficial, Gastos de Viaje y Gastos Terminales, durante el período del [REDACTED], ambas fechas inclusive, para su persona y el siguiente personal que lo acompañará: la Licenciada Camila María Alemán Espinoza, Gerente de Comunicaciones y Relaciones Públicas, el Arquitecto Julián Antonio Monge Vásquez, Gerente de Saneamiento, y el Licenciado José Luis Sierra Ortez, Coordinador de Laboratorio de Alerta Temprana e Investigación Limnológica de la Unidad de Laboratorio Central, para que asistan al evento denominado VI Conferencia Latinoamericana de Saneamiento, a realizarse en [REDACTED], la cual se llevará a cabo los días [REDACTED], con actividades preparatorias y complementarias los días [REDACTED].

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

- I. Que de acuerdo a lo establecido en la Ley de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, que se denomina "A.N.D.A.", en su artículo 2, dispone que su objeto es proveer y ayudar a proveer a los habitantes de la república de "Acueductos" y "Alcantarillados", mediante la planificación, financiación, ejecución, operación, mantenimiento, administración y explotación de las obras necesarias convenientes; asimismo, en su artículo 3 del mismo cuerpo normativo, establece las facultades y atribuciones de la "A.N.D.A.", para formalizar todos los instrumentos y realizar todos los actos y operaciones que fueren necesarios o convenientes para cumplir con su fin institucional.
- II. Que la A.N.D.A., tiene como finalidad la prestación del servicio de agua potable oportuno y continuo asegurando la calidad de la misma; así como del servicio de alcantarillado sanitario, los cuales se le proporcionan a la población a través de la ejecución de diversos proyectos de beneficio social para el desarrollo económico del país, para lo cual se hace necesario que se dote de herramientas técnicas que le permitan ejecutar y resolver las necesidades de la población que por ley expresa le corresponden.
- III. Que la Conferencia LATINOSAN es el más importante foro de discusión sobre saneamiento en la región y se celebra cada 3 años desde el año 2007, con la participación de los países de la región de América Latina y el Caribe, con el fin de posicionar el saneamiento de aguas residuales, o disposición de excretas como prioridad de los mismos y de contribuir a los países de la Región al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible – (ODS 6), relacionados con los compromisos de agua y saneamiento.
- IV. Que el Ministro de Medio Ambiente y Agua del Estado Plurinacional de Bolivia, mediante correspondencia de fecha 04 de julio de 2022, giró invitación al Presidente de la ANDA para participar en la VI Conferencia LATINOSAN "Saneamiento, un llamado a la acción", en la cual se abordarán diferentes temas como: Importancia de la Gobernanza para ejecución de esquemas de financiamiento innovadores en Agua y Saneamiento, Gestión e Innovación como respuesta a necesidades de saneamiento para todos, que garanticen el agua y el saneamiento como derecho humano, entre otros; además de constituirse en un espacio para poder compartir diferentes experiencias a través de la presentación de ponencias en distintos temas.
- V. Que en ese sentido, ha recibido correspondencia de fecha 07 de septiembre de 2022, mediante la cual el Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (FOCARD-APS), informa que por ostentar la ANDA la Presidencia Pro- Témpore del Foro para el segundo semestre del año 2022, la oficina regional del FOCARD-APS cubrirá la totalidad de los costos de la participación de su persona, así como los de la Gerente de Comunicaciones y Relaciones Públicas, Licenciada Camila María Alemán Espinoza y del Coordinador de Laboratorio de Alerta Temprana e Investigación Limnológica de la Unidad de Laboratorio Central, Licenciado José Luis Sierra Ortiz, para el evento denominado VI Conferencia Latinoamericana de Saneamiento, a realizarse en [REDACTED], la cual se llevará a cabo los días [REDACTED], con actividades preparatorias y complementarias los días [REDACTED].

- VI. Los costos de la participación al evento antes mencionado para el Gerente de Saneamiento, Arquitecto Julián Antonio Monge Vásquez, quien ha trabajado en las actividades del Observatorio Latinoamericano de Agua y Saneamiento (OLAS) y en el Informe Regional de Saneamiento entre el período 2019-2022; serán auspiciados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- VII. Que mediante correspondencia de fecha 19 de septiembre de 2022, suscrita por la Licenciada [REDACTED], Secretaria Privada de la Presidencia de la República de El Salvador, informó que ha sido autorizada la misión oficial para que, en su calidad de Presidente de la ANDA, pueda asistir a dicha misión durante el período comprendido del [REDACTED] [REDACTED] ambas fechas inclusive.

Con base a lo anterior, y de conformidad al Reglamento General de Viáticos para el Sector Público emitido por el Ministerio de Hacienda, de acuerdo al Capítulo III Misiones al Exterior del País, artículos No. 15, 16 en su inciso 2, así como al Instructivo No. 5.060, de "Asignación Cuota de Viáticos por Misiones Oficiales al Exterior de Funcionarios y Empleados Públicos, Capítulo IV, numeral 2, 3 y 4 literal "b", la Junta de Gobierno, **ACUERDA:**

1. Autorizar Misión Oficial, Gastos de Viaje y Gastos Terminales, durante el período del [REDACTED], ambas fechas inclusive, para el señor Presidente de la Institución M. Sc. Res. Eng Rubén Salvador Alemán Chávez y al siguiente personal que lo acompañará: la Licenciada Camila María Alemán Espinoza, Gerente de Comunicaciones y Relaciones Públicas, el Arquitecto Julián Antonio Monge Vásquez, Gerente de Saneamiento, y el Licenciado José Luis Sierra Ortiz, Coordinador de Laboratorio de Alerta Temprana e Investigación Limnológica de la Unidad de Laboratorio Central, para que asistan al evento denominado VI Conferencia Latinoamericana de Saneamiento, a realizarse [REDACTED], la cual se llevará a cabo los días [REDACTED], con actividades preparatorias y complementarias los días [REDACTED].
2. Autorizar gastos de viaje y gastos terminales al personal que a continuación se detalla:

Nombre y cargo	Gastos de Viaje: Tres cuotas de viáticos: cuota y media para la ida y cuota y media para el regreso	Gastos Terminales	Total
M. Sc. Res. Eng. Rubén Salvador Alemán Chávez, Presidente de ANDA	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Arquitecto Julian Antonio Monge Vásquez, Gerente de Saneamiento	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Licenciada Camila María Alemán Espinoza, Gerente de Comunicaciones y Relaciones Públicas	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Licenciado José Luis Sierra Ortiz, Coordinador del Laboratorio de Alerta temprana e Investigación Limnológica	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Totales	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

3. Autorizar a la Unidad Financiera Institucional para que erogue a favor del personal antes detallado, las cantidades autorizadas en el numeral 2 del presente acuerdo, las cuales deberán ser cargadas a la asignación presupuestaria correspondiente.

#### 4.2) Gerencia de Aseguramiento y Calidad Las Pavas.

4.2.1) El Gerente de Aseguramiento y Calidad Las Pavas, hizo del conocimiento de la Junta de Gobierno, Presentación sobre Informe técnico en relación al estado actual del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN

DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), suscrito con la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA que se abrevia SIEMENS, S.A.

Por lo que la Junta de Gobierno, después de conocer la presentación desarrollada por el Gerente de Aseguramiento y Calidad Las Pavas, **ACUERDA:**

Dar por recibida la Presentación sobre Informe técnico en relación al estado actual del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), suscrito con la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA que se abrevia SIEMENS, S.A.

Se hace constar que en este momento se incorpora a la sesión el Arquitecto Fernando Andrés López Larreynaga, Director Propietario por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por lo que a partir del siguiente punto participa en la reunión.

4.3) Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional.

4.3.1) La Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, somete para consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de Terminación de Contrato por Mutuo Acuerdo y la Liquidación al Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ).

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

- I. Que el día 28 de diciembre de 2021, se suscribió el Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), con la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA, que se abrevia SIEMENS, S.A., hasta por un monto de

cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, plazo contado a partir de la fecha establecida en la Orden de Inicio emitida por el Administrador del Contrato, hasta el 31 de diciembre de 2021, y se mantendría vigente hasta que todas las obligaciones hubiesen finalizado, es decir a partir del día 30 de diciembre al 31 de diciembre de 2021.

- II. Que mediante acuerdo número 4.1.4, tomado en la sesión extraordinaria número 2, celebrada el día 28 de enero de 2022, la Junta de Gobierno aprobó la Prórroga No. 1 para la finalización de la entrega del suministro e instalación objeto del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), suscrito con la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA, que se abrevia SIEMENS, S.A., por el plazo adicional de 180 días calendario, comprendidos desde el día 01 de enero de 2022 hasta el 29 de junio de 2022, ambas fechas inclusive.
- III. Que mediante acuerdo número 4.1.6 tomado en la sesión extraordinaria número 11, celebrada el día 24 de junio de 2022, la Junta de Gobierno, aprobó la Prórroga No. 2 al referido Contrato de Suministro e Instalación, por el plazo adicional de SESENTA (60) DÍAS CALENDARIO, comprendidos desde el 30 de junio de 2022 al 28 de agosto de 2022, ambas fechas inclusive.
- IV. Que el Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, Ingeniero [REDACTED], mediante escrito con Ref.: 38-734-2022 de fecha 15 de agosto de 2022, le manifestó a la Sociedad SIEMENS, S.A. que, el objeto del contrato pide la puesta en marcha de la Celda de Media Tensión para poder finalizar el proyecto, con lo que se energizará la Bocatoma; sin embargo, a raíz del informe técnico emitido por ellos, manifiestan que sobre el Transformador que alimentaría la nueva Celda, no es recomendado la instalación y puesta en marcha de la Celda a suministrar, debido a las condiciones del transformador de potencia de 6MVA.  
Por lo anterior, el Administrador de Contrato, solicitó a la Sociedad SIEMENS, S.A., finalizar por mutuo acuerdo el Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN, en vista que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales, lo cual no es imputable al contratista; además, porque existen razones de interés público como lo es energizar el proyecto, situación que ocasionaría un posible daño a la infraestructura y desabastecimiento de líquido vital a la población
- V. Que la Sociedad SIEMENS, S.A., por medio de sus Apoderados Generales Administrativos Ingeniero [REDACTED], mediante escrito con Ref.: M-ESTC-00916/0012, de fecha 18 de agosto de 2022, aceptaron la solicitud de finalización del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 por mutuo acuerdo; en virtud, de la Cláusula Décima Tercera del contrato de mérito.
- VI. Que el Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, Ingeniero [REDACTED], mediante correspondencia de fecha 01 de septiembre de 2022, con Ref.: 38-809-2022; recibido en la Gerencia de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional el 05 de septiembre de 2022, solicitó se gestione ante la Honorable Junta de Gobierno, la solicitud de terminación por mutuo acuerdo de las partes, al Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, solicitud que cuenta con el Visto Bueno del MSc. Ingeniero William Roberto Guzmán Calderón, Gerente de Aseguramiento

y Calidad Las Pavas, a través de la cual establece literalmente los siguientes argumentos:

\*\*\*\*\*

### INTRODUCCIÓN

Como parte del avance en la ejecución del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 denominado "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL (SEGUNDA VEZ)". Se llega a un momento de suma importancia para poder finalizar el contrato, el cual es la Instalación eléctrica y puesta en marcha de la Celda instalada.

El objeto del contrato pide la puesta en marcha de la Celda de Media Tensión para poder finalizar el proyecto, con ella se energizará lo que es La Bocatoma, por parte de SIEMENS se generó un informe técnico sobre el transformador que alimentaría la Celda Nueva a Instalar, donde se recalca que no es recomendado la instalación y puesta en marcha de la celda a Suministrar debido a las condiciones del transformador de potencia de 6MVA, se adjunta en anexo 1.

### I. DATOS GENERALES DEL CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN No. 87/2021:

1) Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021. denominado "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL (SEGUNDA VEZ)".

Tal contrato fue suscrito el 28 de diciembre de 2021, habiéndose entregado y recibido la respectiva copia certificada el día 29 de diciembre de 2021, con orden de inicio el día 30 de diciembre de 2021 y con finalización el 31 de diciembre de 2021, según Cláusula Tercera. PLAZO, que se refiere al plazo a partir de la orden de inicio al 31 de diciembre de 2021.

2) El monto original del contrato No. 87/2021 incluyendo IVA es de US\$ [REDACTED].

3) Que en fecha 30 de diciembre de 2021, el contratista SIEMENS S.A., presentó solicitud de prórroga No. 1 al contrato, mediante nota Ref.: SALQ 119840.

4) Por medio del acta 02, acuerdo número 4.1.4, tomado en sesión extraordinaria celebrada el día 28 de enero de 2022, la Junta de Gobierno acordó aprobar la prórroga número 1 al contrato de Suministro e Instalación No.87/2021, para el plazo de CIENTO OCHENTA (180) DÍAS CALENDARIO, contados a partir del 01 de enero al 29 de junio de 2022, ambas fechas inclusive.

5) Mediante acta número 11, acuerdo número 4.1.6 tomado en sesión extraordinaria celebrada el día 24 de junio de 2022, la Junta de Gobierno acordó aprobar la prórroga número 2 al contrato de suministro e instalación No. 87/2021, para el plazo de sesenta (60) días calendarios,

contados a partir del día 30 de junio al 28 de agosto de 2022 ambas fechas inclusive.

## II. RELACIÓN DE LOS HECHOS Y JUSTIFICACIÓN TÉCNICA:

Para el proyecto "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL (SEGUNDA VEZ)", comprende el suministro e instalación de la Celda de Media Tensión y terminales de Potencia, en paralelo el mantenimiento Preventivo y reporte de análisis de aceite del Transformador de Potencia de 6MVA, el cual alimentaría la Celda instalada. Cuando se comenzó con los trabajos de campo del proyecto, se llegó al punto de obtener las pruebas de aceite, para ser enviadas a un laboratorio especializado y generar el reporte del estado actual del Transformador. En ese momento por parte del administrador de contrato se generó un reporte dirigido hacia el Gerente de la Planta, debido que el aceite tomado del equipo se veía en condiciones no ideales.

En el Reporte del estado actual del contrato 87/2021, dirigido hacia Gerente de Aseguramiento y Calidad Las Pavas, referencia 38-348-2022, en fecha 23-05-2022, se dio a conocer el estado del avance del proyecto hasta esa fecha, y se le mencionaron posibles escenarios que pasarían en el proyecto si las pruebas del análisis de aceite llegasen a salir en mal estado. Anexo 2.

El resultado del reporte del análisis de aceite realizado por expertos en la materia por parte del contratista, reflejó las condiciones críticas en las que se encuentra el transformador, recomendando no energizarlo hasta hacerle un mantenimiento correctivo o sustituirlo. Anexo 1.

De no cumplir con las sugerencias del contratista, el transformador está sujeto a daños superiores como incendio por cortocircuito, explosión, lo que podría afectar no solo al equipo, sino también a la infraestructura de la subestación eléctrica y maquinaria a su alrededor, provocando un paro total de la producción.

Conociendo lo anterior, el proyecto ha llegado a una etapa de paralización después de la instalación mecánica de la Celda de Media Tensión y la instalación eléctrica de voltaje auxiliar de Control AC y DC, debido a que, al hacer la conexión eléctrica de potencia y puesta en marcha de la Celda de Media Tensión, se corre el riesgo de que suceda lo antes mencionado.

Se evaluaron tres alternativas para realizar pruebas de puesta en marcha de la Celda, 1: conectar en un transformador de 7.5MVA existente, descartándose inmediatamente, ya que se perdería inminentemente la garantía de los Equipos de Bombeo y Transformador instalados en el proyecto 11/2018. 2: Puesta en marcha con un generador eléctrico, el cual la Institución no cuenta con la existencia. 3: Puesta en marcha con un Transformador nuevo, para ello se está gestionando el Suministro e Instalación de un Transformador nuevo con las características requeridas para garantizar la Puesta en marcha de la Celda de Potencia.

Ante estos resultados, se decidió pedir opinión Jurídica a la Gerencia Legal, para realizar orden de cambio o que es lo recomendado en esta en este contrato. Anexo 3.

Opinión Jurídica de parte de Gerencia Legal. Anexo 4.

En fecha 14 de agosto del 2022, la Gerencia Legal emitió una carta para dar la opinión jurídica solicitada ante el proyecto 87/2021, sugiriendo la terminación de contrato por mutuo acuerdo y la liquidación del mismo a consecuencia de la terminación por mutuo acuerdo debido a los siguientes: Visto que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales y no es imputable al contratista, además porque existen razones de interés público que deben observarse, esto es, que, de proceder a energizar el proyecto, existiría un daño mayor que implicaría un posible daño a la infraestructura y a un posible desabastecimiento de líquido vital a la población.

Según Opinión Jurídica en anexo 3, como administrador de contrato se destaca que en este contrato no es posible realizar orden de cambio, ya que el suministrar un nuevo transformador de potencia para energizar la celda instalada, sobrepasa el 20% del contrato actual, y prolongaría un año más el proyecto, ya que se tendría que mandar a fabricar el nuevo equipo y esperar que lo exporten desde el lugar de fabricación.

¿Se pudo prever el suceso antes de iniciar la Licitación Pública?

No se pudo prever, ya que:

1. El equipo había estado en operación normal anteriormente, y los transformadores son los equipos con mayor rendimiento y eficiencia hablando eléctricamente, confiándose que el equipo respondería tal como había estado en operación.
2. El fallo del equipo no fue físico, por lo cual no es notable a la vista humana, dado la emergencia que en su momento contaba La Planta, se decidió hacer el proceso en paralelo a la compra de la Ceda de Media Tensión.

La opinión legal destaca el informe redactado y entregado por empresa contratista donde claramente recomienda NO ENERGIZAR el transformador que alimentaría la Celda Suministrada, en caso de ignorar las recomendaciones del contratista se corre el riesgo de generar daños tanto al transformador como a la estructura de la subestación eléctrica, lo cual implicaría la afectación del suministro de agua en gran parte de la población, dicha consecuencia en lugar de garantizar el fin público que persigue con el contrato lo afectaría, generando un perjuicio al interés de la población e incremento de los costos en que incurriría esta administración para implementar estas medidas necesarias para establecer el servicio.

Debido a que no se logrará cumplir con objeto del contrato, se ha generado un nuevo plan de compra por Licitación Pública de un nuevo transformador, como se mencionó anteriormente, el cual cumple las características ideales para poder energizar y poner en marcha la Celda de Media Tensión, que tendrá una duración de contrato de 12 meses, ya que se trata de fabricación, suministro e instalación de dicho equipo, el cual se está generando un S1 para la compra.

Para lograr sostener la confiabilidad del equipo suministrado (Celda de Media Tensión), la empresa contratista SIEMENS ha generado la Garantía de Equipo por dos años, ya que el fabricante solo da 12 meses, pero el



contratista asumirá los otros 12 meses, esto es a partir de la fecha del Acta de Recepción Final, que es equivalente al tiempo que se tardará en lograr la compra del transformador y la puesta en marcha de ambos equipos. Por otra, la contratista conectó el control de la Celda y realizó pruebas de apertura y cierre (pruebas sin carga), operando idealmente quedando pendiente las pruebas con cargas y garantizando que la Celda si funciona. En razón de lo anterior, para poder liquidar el contrato es necesario, poder establecer los precios unitarios de los trabajos realizados por el contratista y los no realizados, los cuales se muestran en los cuadros a continuación.

### III. LIQUIDACIÓN A TRABAJOS REALIZADOS.

TABLA 1. MONTOS ORIGINALES DEL CONTRATO						
ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	JUSTIFICACIONES
1.01	Suministro de tablero de media tensión Metal Clad tipo NXAIR, según especificaciones técnicas.	C/U	1	██████	██████	Se recibió en Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas el Tablero de media tensión metal clad tipo nxair; y cumple con las especificaciones requeridas.
1.02	Desmontaje Mecánico de Celda existente.	C/U	1	██████	██████	Esta obra no será pagada debido a que personal técnico de electromecánica ANDA hizo el desmontaje.
1.03	Montaje Mecánico de la nueva Celda.	C/U	1	██████	██████	Se verificó el montaje mecánico de Celda de media tensión en área de EB-1 de la Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas
1.04	Conexión eléctrico de control. Se suministró seis juegos de terminales de potencia marca 3M.	C/U	1	██████	██████	Se hizo la Instalación eléctrica de voltaje auxiliar de Control AC y DC, y se recibió el suministro de 6 juegos de 3x terminales de potencia marca 3M, con su conector de entallar para cable de potencia 5KV 350 MCM.
1.05	Instalación Eléctrica de potencia.	C/U	1	██████	██████	Esta instalación no se realizará, debido a que el informe de análisis realizado al transformador que energizaría la Celda, reflejo el estado crítico de él, y no es recomendado energizarlo, por lo cual se imposibilita la instalación eléctrica de la Celda.
1.06	Mantenimiento preventivo a transformador de 6MVA	C/U	1	██████	██████	Se dio mantenimiento preventivo al transformador de 6MVA, y se recibió un informe del análisis de aceite enviado a un laboratorio especializado, reflejando las condiciones actuales del equipo.
1.07	Pruebas en vacío de control de la celda de Media tensión.	C/U	1	██████	██████	Se hicieron pruebas del sistema de control, donde se reflejó el funcionamiento sin carga de la Celda de Media Tensión
1.08	Pruebas de la celda de Media tensión y puesta en Marcha	C/U	1	██████	██████	Debido a que no se hará la instalación eléctrica de potencia, no se podrá hacer las pruebas de funcionamiento a plena carga de la Celda.
1.09	Entrenamiento y Capacitación sobre la Operación y Mantenimiento del Equipo instalado	C/U		██████	██████	Se dio una capacitación teórica y práctica, del mantenimiento y funcionamiento de la celda de media tensión, impartida por especialista de la empresa contratista.
SUB TOTAL					██████	
IVA (13%)					██████	
SUMA TOTAL					██████	

Tabla 2 Trabajos realizados y nuevo monto total a pagar						
ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	JUSTIFICACIONES
1.01	Suministro de tablero de media tensión Metal Clad tipo NXAIR, según especificaciones técnicas	C/U	1	██████	██████	Se recibió en Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas el Tablero de media tensión metal clad tipo nxair; y cumple con las especificaciones requeridas.
1.03	Montaje Mecánico de la nueva Celda.	C/U	1	██████	██████	Se verificó el montaje mecánico de Celda de media tensión en área de EB-1 de la Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas
1.04	Conexión eléctrico de control. Se suministró seis juegos de terminales de potencia marca 3M.	C/U	1	██████	██████	Se hizo la Instalación eléctrica de voltaje auxiliar de Control AC y DC, y se recibió el suministro de 6 juegos de 3x terminales de potencia marca 3M, con su conector de entallar para cable de potencia 5KV 350 MCM.
1.06	Mantenimiento preventivo a transformador de 6MVA	C/U	1	██████	██████	Se dio mantenimiento preventivo al transformador de 6MVA, y se recibió un informe del análisis de aceite enviado a un laboratorio especializado, reflejando las condiciones actuales del equipo.
1.07	Pruebas en vacío de control de la celda de Media tensión.	C/U	1	██████	██████	Se hicieron pruebas del sistema de control, donde se reflejó el funcionamiento sin carga de la Celda de Media Tensión
1.09	Entrenamiento y Capacitación sobre la Operación y Mantenimiento del Equipo instalado	C/U		██████	██████	Se dio una capacitación teórica y práctica, del mantenimiento y funcionamiento de la celda de media tensión, impartida por especialista de la empresa contratista.
SUB TOTAL					██████	
IVA (13%)					██████	
SUMA TOTAL					██████	

Tabla 3 Trabajos no realizados						
ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	JUSTIFICACIÓN
1.02	Desmontaje Mecánico de Celda existente.	C/U	1	██████	██████	Esta obra no será pagada debido a que personal técnico de electromecánica ANDA hizo el desmontaje.
1.05	Instalación Eléctrica de potencia.	C/U	1	██████	██████	Esta instalación no se realizará, debido a que el informe de análisis realizado al transformador que energizaría la Celda, reflejo el estado crítico de él, y no es recomendado energizarlo, por lo cual se imposibilita la instalación eléctrica de la Celda.
1.08	Pruebas de la celda de Media tensión y puesta en Marcha	C/U	1	██████	██████	Debido a que no se hará la instalación eléctrica de potencia, no se podrá hacer las pruebas de funcionamiento a plena carga de la Celda.
SUB TOTAL					██████	
IVA (13%)					██████	
SUMA TOTAL					██████	

Tabla 4 Nuevo monto del contrato						
ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	JUSTIFICACIONES
1.01	Suministro de tablero de media tensión Metal Clad tipo NXAIR, según especificaciones técnicas	C/U	1	██████	██████	Se recibió en Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas el Tablero de media tensión metal clad tipo nxair; y cumple con las especificaciones requeridas.
1.02	Desmontaje Mecánico de Celda existente.	C/U	1	██████	██████	Esta obra no será pagada debido a que personal técnico de electromecánica ANDA hizo el desmontaje
1.03	Montaje Mecánico de la nueva Celda.	C/U	1	██████	██████	Se verificó el montaje mecánico de Celda de media tensión en área de EB-1 de la Planta de Aseguramiento y Calidad Las Pavas
1.04	Conexión eléctrico de control. Se suministró seis juegos de terminales de potencia marca 3M.	C/U	1	██████	██████	Se hizo la instalación eléctrica de voltaje auxiliar de Control AC y DC, y se recibió el suministro de 6 juegos de 3x terminales de potencia marca 3M, con su conector de entallar para cable de potencia 5KV 350 MCM.
1.05	Instalación Eléctrica de potencia.	C/U	1	██████	██████	Esta instalación no se realizará, debido a que el informe de análisis realizado al transformador que energizaría la Celda, reflejó el estado crítico de él, y no es recomendado energizarlo, por lo cual se imposibilita la instalación eléctrica de la Celda.
1.06	Mantenimiento preventivo a transformador de 6MVA	C/U	1	██████	██████	Se dio mantenimiento preventivo al transformador de 6MVA, y se recibió un informe del análisis de aceite enviado a un laboratorio especializado, reflejando las condiciones actuales del equipo.
1.07	Pruebas en vacío de control de la celda de Media tensión.	C/U	1	██████	██████	Se hicieron pruebas del sistema de control, donde se reflejó el funcionamiento sin carga de la Celda de Media Tensión
1.08	Pruebas de la celda de Media tensión y puesta en Marcha	C/U	1	██████	██████	Debido a que no se hará la instalación eléctrica de potencia, no se podrá hacer las pruebas de funcionamiento a plena carga de la Celda.
1.09	Entrenamiento y Capacitación sobre la Operación y Mantenimiento del Equipo instalado	C/U		██████	██████	Se dio una capacitación teórica y práctica, del mantenimiento y funcionamiento de la celda de media tensión, impartida por especialista de la empresa contratista.
SUB TOTAL					██████	
IVA (13%)					██████	
SUMA TOTAL					██████	

  

Tabla 5 Cuadro resumen con montos e IVA incluido			
Monto original del Contrato	██████	██████	
Trabajos realizados y nuevos montos Total a Pagar	██████	██████	
Trabajos no Realizados	██████	██████	
Nuevo monto del Contrato	██████	██████	

En fecha 15 de agosto del 2022 se solicitó al suministrante la finalización de contrato por mutuo acuerdo Rf.: 38-734-2022. (anexo 5).

En fecha 18 de agosto del 2022, el contratista por medio de carta, acepta la finalización por mutuo acuerdo. Rf.: M-ESTC-009/ 0012. (Anexo 6).

Por lo anterior:

#### IV. SOLICITUD A UACI:

En virtud de lo anterior, y atendiendo lo dispuesto en el Art. 93 y 95 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública, Art. 84 del Reglamento del citado cuerpo legal, solicito a la Honorable Junta de Gobierno lo siguiente:

1. Apruebe la solicitud de Terminación por Mutuo Acuerdo el Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, en vista que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales y no es imputable al contratista, además porque existen razones de interés público que deben observarse, esto es, que, de proceder a energizar el proyecto, existiría un daño mayor que implicaría un posible daño a la infraestructura y a un posible desabastecimiento de líquido vital a la población.
2. Se apruebe la Liquidación por un monto en disminución de ██████ IVA incluido, por lo que el nuevo monto del contrato 87/2021 a liquidar es de ██████ IVA incluido.

1111111111

- VII. Que el Administrador del Contrato, Ingeniero ██████, mediante memorando con Ref.: 38-647-2022 de fecha 01 de agosto de 2022, solicitó a la Gerencia Legal opinión legal para realizar cambios en el alcance del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, y los documentos a presentar en la Gerencia de la UACI.

A lo cual el Gerente legal, luego de revisar todas las condiciones propias del Contrato en comento y los argumentos expuestos por el Ingeniero [REDACTED], concluyó y recomendó de conformidad a las cláusulas primera, décima primera y décima tercera del contrato de mérito, y artículos 83-A, 83-B y 93 de la LACAP y artículo 84 del RELACAP, solicitar a la UACI la terminación por mutuo acuerdo del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, en vista que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales y no es imputable al contratista; además porque existen razones de interés público que deben observarse, estos es, que de proceder a energizar el proyecto existiría un daño mayor que implicaría un posible daño a la infraestructura y un posible desabastecimiento del líquido vital a la población. Así como solicitar la liquidación del contrato como consecuencia de la terminación del contrato por mutuo acuerdo.

VIII. Que la solicitud del Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, se fundamentó en los presupuestos legales y contractuales siguientes. Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP): Modificación de los contratos.

Art. 83- A.- La Institución contratante podrá modificar los contratos en ejecución regidos por la presente ley, independientemente de su naturaleza y antes del vencimiento de su plazo, siempre que concurren circunstancias imprevistas y comprobadas. Para el caso de los contratos de ejecución de obra, podrá modificarse mediante órdenes de cambio, que deberán ser del conocimiento del consejo de ministros o del concejo municipal, a más tardar tres días hábiles posteriores al haberse acordado la modificación; la notificación al consejo de ministros no será aplicable a los Órganos Legislativo y Judicial.

Para efectos de esta ley, se entenderá por circunstancias imprevistas, aquel hecho o acto que no puede ser evitado, previsto o que corresponda a caso fortuito o fuerza mayor.

La comprobación de dichas circunstancias, será responsabilidad del titular de la Institución.

Cualquier modificación en exceso del veinte por ciento del monto original del contrato, de una sola vez o por varias modificaciones, se considerará como una nueva contratación, por lo que deberá someterse a un nuevo proceso, siguiendo todo el procedimiento establecido en esta ley, so pena de nulidad de la modificación correspondiente.

Prohibición de Modificación.

Art. 83-B.- Los contratos no podrán modificarse cuando se encuentren encaminadas a cualquiera de los siguientes objetivos:

a) Alterar el objeto contractual.

b) Favorecer situaciones que correspondan a falta o inadecuada planificación de las adquisiciones, o convalidar la falta de diligencia del contratista en el cumplimiento de sus obligaciones.

La modificación que se realice en contra de lo establecido en el inciso anterior será nula, y la responsabilidad será del titular de la institución.

Formas de Extinción.

Art. 93.- Los contratos regulados por esta ley se extinguirán por las causales siguientes:

- a) Por la caducidad.
- b) Por mutuo acuerdo de las partes contratantes.
- c) Por revocación.
- d) Por rescate.
- e) Por las demás causas que se determinen contractualmente.

Mutuo Acuerdo de las Partes Contratantes.

Art. 95.- Las partes contratantes podrán acordar la extinción de las obligaciones contractuales en cualquier momento, siempre y cuando no concurra otra causa de terminación imputable al contratista y que razones de interés público hagan innecesario o inconveniente la vigencia del contrato, sin más responsabilidad que la que corresponda en su caso, a la ejecución de la obra realizada, al servicio parcialmente ejecutado o a los bienes entregados o recibidos.

Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (RELACAP):

Terminación Por Mutuo Acuerdo.

Art. 84.- Si por mutuo acuerdo de las partes contratantes, convienen la extinción de las obligaciones contractuales, por causas no imputables al contratista y por razones de interés público que hagan innecesario o inconveniente la vigencia del contrato, deberá otorgarse el documento respectivo, en escritura pública, en documento privado debidamente reconocido ante notario o documento privado.

Asimismo, se fundamenta en la cláusula DÉCIMA TERCERA del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 que establece que: *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.*

También, se fundamentó en la Opinión Jurídica emitida por el Licenciado Gendrix Luis Flores Ramírez, en su calidad de Gerente Legal de la institución de fecha 10 de agosto de 2022 y con Ref.: 14-1293-2022.

- IX. Que en virtud de lo antes expuesto, la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, mediante memorando con Ref.: 24.1.3-2835.2022 de fecha 06 de septiembre de 2022 y recibido en la Unidad de Secretaría el día 19 de septiembre de 2022, remitió a la Honorable Junta de Gobierno de conformidad a los artículos 83-A, 83-B, 93 y 95 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), artículo 84 del Reglamento del citado cuerpo legal, y a la Cláusula Décima Tercera del referido Contrato: Opinión Jurídica emitida por el Licenciado Gendrix Luis Flores Ramírez, en su calidad de Gerente Legal de la institución de fecha 10 de agosto de 2022 con Ref.: 14-1293-2022; y, copia de la correspondencia con Ref.: 38-809-2022, de fecha 01 de septiembre de 2022, que cuenta con el visto bueno del MSc. Ingeniero William Roberto Guzmán Calderón, Gerente de Aseguramiento y Calidad Las Pavas, recibido en la Gerencia de la UACI el 05 de septiembre de 2022, presentado por el Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE

ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), suscrito entre ANDA y la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA, que se abrevia SIEMENS, S.A., mediante el cual solicitó:

- 1) Se apruebe la solicitud de Terminación por Mutuo Acuerdo del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN, en vista que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales, no siendo imputable al contratista, además porque existen razones de interés público como lo es energizar el proyecto, situación que ocasionaría un posible daño a la infraestructura y desabastecimiento del vital líquido a la población.
- 2) Se apruebe la Liquidación en disminución por un monto de [REDACTED]

[REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, quedando el monto final liquidado del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 por la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios.

Haciendo constar la Gerencia de la UACI que es responsabilidad del Administrador del Contrato, la comprobación y verificación de lo solicitado.

Con base a los hechos expuestos, a la solicitud del Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, a la Opinión del Gerente Legal, a lo expuesto por la Gerente de la UACI y de conformidad a los artículos 83-A, 83-B, 93, 95 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), artículo 84 del Reglamento del citado cuerpo legal, y a la Cláusula Décima Tercera del Contrato de mérito, la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Aprobar la Terminación por mutuo acuerdo entre las partes el Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021, derivado de la Licitación Pública No. LP-30/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CELDA DE ENTRADA DE INTERRUPTOR PARA LA BOCATOMA DE LA PLANTA POTABILIZADORA LAS PAVAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO 8021 PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIO, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" (SEGUNDA VEZ), suscrito entre la ANDA y la Sociedad SIEMENS, SOCIEDAD ANÓNIMA, que se abrevia SIEMENS, S.A, en vista que existe una situación sobrevenida que impide cumplir con la totalidad de las obligaciones contractuales, no siendo imputable al contratista, además porque existen razones de interés público como lo es energizar el proyecto, situación que ocasionaría un posible daño a la infraestructura y desabastecimiento del vital líquido a la población.
2. Aprobar la Liquidación en Disminución por un monto de [REDACTED]

[REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, quedando el monto final liquidado del Contrato de Suministro e Instalación No. 87/2021 por

la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios.

3. Instruir a la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, realice el trámite que legalmente corresponda y realice las notificaciones correspondientes.
4. Autorizar al señor Presidente de la Institución para que firme la documentación correspondiente.

---

4.3.2) La Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, somete a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización para la Prórroga No. 1 a la Orden de Compra No. 143/2022, derivado de la Libre Gestión No. LG-115/2022, denominada "SUMINISTRO DE EMPAQUE ESPIRO-METÁLICO Y EMPAQUETADURA TRENZADA, PARA ESTACIONES DE BOMBEO: EB1, EB2 Y EB3 DE LA PLANTA POTABILIZADORA TOROGOZ (LAS PAVAS)".

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

- I. Que mediante Acta No. 43, de fecha 14 de junio de 2022, la Comisión de Libre Gestión, adjudicó la Libre Gestión No. LG-115/2022, denominada "SUMINISTRO DE EMPAQUE ESPIRO-METÁLICO Y EMPAQUETADURA TRENZADA, PARA ESTACIONES DE BOMBEO: EB1, EB2 Y EB3 DE LA PLANTA POTABILIZADORA TOROGOZ (LAS PAVAS)", a la Sociedad ACERO SUECOS EL SALVADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia ACERO SUECOS EL SALVADOR, S.A. DE C.V., por la cantidad de [REDACTED], cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, suscribiéndose la Orden de Compra No. 143/2022, el día 15 de junio de 2022, para un plazo máximo para la entrega del suministro de 60 DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la fecha establecida en la Orden de Inicio emitida por el administrador de la Orden de Compra, es decir, a partir del día 21 de junio de 2022, finalizando el día 19 de agosto de 2022.
- II. Que la Sociedad ACEROS SUECOS EL SALVADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia ACEROS SUECOS EL SALVADOR, S.A. DE C.V., por medio de su Administrador Único, el señor [REDACTED], mediante nota con Ref.: ASS-001 de fecha 19 de agosto de 2022, presentó solicitud de prórroga, manifestando principalmente las circunstancias siguientes:
  - a. Que han realizado una entrega parcial de los ítems incluidos en la Orden de Compra 143/2022, y que tienen un atraso en la entrega de los ítems pendientes, derivado de los inconvenientes que existen a nivel mundial por desabasto de materias primas, por lo que su proveedor Calvo Sealing ha tenido inconvenientes en la fabricación y suministro.
  - b. Que SOLICITAN UNA PRÓRROGA DE 90 DÍAS CALENDARIO, iniciando el día 20 de agosto de 2022 para la entrega de los ítems pendientes, plazo que considera el actual retraso por el cambio de fecha de despacho de fábrica, la importación y posibles atrasos futuros en traslados, trámites

aduanales, etc., considerando que son incidentes fuera de su control por causas de fuerza mayor.

El suministrante adjunta como comprobante:

- a. Nota de fecha 23 de agosto de 2022, con Ref.: ASS-002 en la que informan que estiman que el producto salga en un aéreo a finales de septiembre, contemplando una semana para trámites aduanales, por lo que planifican cumplir con la entrega el 17 de octubre de 2022.
- b. Copia simple de carta de fecha 22 de agosto de 2022, emitida por el Ingeniero [REDACTED], Sales Engineer Back Office de la empresa CALVO SEALING, en la que expresan que el pedido fue recibido el 20 de junio pero que por los inconvenientes que se tienen a nivel mundial en materias primas todo se ha complicado y que la fabricación del producto será en la segunda semana de septiembre.

- III. Que mediante nota con Ref.: 38-755-2022 de fecha 19 de agosto de 2022, recibida en la Gerencia de la UACI el día 07 de septiembre de 2022, el Ingeniero [REDACTED], Administrador de la Orden de Compra No. 143/2022, habiendo analizado la solicitud del suministrante, requiere a la Gerencia de la UACI se gestione ante la Honorable Junta de Gobierno, la solicitud de Prórroga No. 1 de la Orden de Compra en referencia, y en lo medular manifiesta lo siguiente:

Que lo alegado por el suministrante en cuanto a retrasos en la fabricación de las empaquetaduras trenzadas y espiro-metálico es un hecho que las medidas de seguridad y el distanciamiento social provocan escases de materias primas y que indudablemente inciden en la fabricación, suministro y ejecución de la orden de compra, lo cual el suministrante ha comprobado por medio de nota de su proveedor, considerando que los motivos expuestos por el suministrante han sido de fuerza mayor o caso fortuito y que las causas del retraso no son imputables al suministrante y que ha presentado la solicitud dentro del plazo. El suministrante menciona que el producto que ha provocado el retraso corresponde a el Lote 1 (21 unidades de empaque espiro-metálicos) y que con fecha 7 de julio de 2022 se realizó acta de recepción parcial del Lote 2, siendo los ítems pendientes de entrega los siguientes: Lote No.1: 1) 21 Unidades Empaque Espiro Metálico PTFE DN700 PN40, y Lote No. 2: 1) 3 lb Empaque Trenza, 1850, 5/8" PTFE 2000 FPM, 2) 14 lb Empaque Trenza, PM1 ¼", PTFE 1500 FPM, y 3) 1 lb Empaque Trenza, PM1 ½", PTFE, 1500FPM; los cuales estima que serán entregados en fecha 17 de octubre.

El administrador consideró que el suministrante no ha justificado el plazo que solicitó en su escrito por noventa (90) días calendario, ya que la fecha en la que espera entregar los ítems antes mencionados, es el 17 de octubre y no ha presentado pruebas que justifiquen el retraso por más de ese tiempo, por lo que recomendó:

Conceder la prórroga por el plazo adicional de CINCUENTA Y NUEVE (59) DÍAS CALENDARIO, desde el día 20 de agosto al 17 de octubre de 2022, ambas fechas inclusive, siendo el plazo conveniente y justificado según las pruebas presentadas por el suministrante, quien según nota de fecha 23 de agosto de 2022, con Ref.: ASS-002 planifica cumplir con la entrega de los ítems pendientes de entrega, el 17 de octubre de 2022.

BASE LEGAL.

Que los presupuestos fácticos expuestos por el suministrante y analizados por el Administrador de la Orden de Compra No. 143/2022, encajan en los presupuestos legales estipulados en los Art. 86 y 92 inciso 2 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), en el sentido que el retraso en la entrega del suministro se debe, a criterio del Administrador de la Orden de Compra, a causas no imputables al suministrante, derivadas de caso fortuito o fuerza mayor y la solicitud de prórroga fue presentada dentro del plazo contractual; asimismo, se ajusta al presupuesto regulado en el Art. 76 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (RELACAP), el cual dispone que: Cuando el suministrante solicite prórroga por incumplimiento en el plazo por razones de caso fortuito o fuerza mayor, equivalente al tiempo perdido, deberá exponer por escrito a la institución contratante las razones que le impiden el cumplimiento de sus obligaciones contractuales en el plazo original y presentará las pruebas que correspondan; debido a que el suministrante ha presentado las pruebas correspondientes de su proveedor que le impiden cumplir dentro del plazo acordado la entrega del suministro en el tiempo estipulado en la Orden de Compra en comento.

- IV. Que, en virtud de lo antes expuesto la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, mediante memorando con Ref.: 24.1.3-2911-2022, de fecha 09 de septiembre de 2022, recibido en la Unidad de Secretaría el día 19 de septiembre de 2022, y de conformidad a los Artículos 86 y 92 inciso 2 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP) y Artículo 76 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (RELACAP), remitió a la Honorable Junta de Gobierno: copia de nota Ref.: 38-755-2022, de fecha 19 de agosto de 2022, recibida en la Gerencia de la UACI en fecha 07 de septiembre de 2022, suscrita por el Administrador de la Orden de Compra No. 143/2022, Ingeniero [REDACTED], con sus respectivos anexos, mediante la cual recomendó se apruebe la Prórroga No. 1 a la Orden de Compra No. 143/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-115/2022, denominada "SUMINISTRO DE EMPAQUE ESPIRO-METÁLICO Y EMPAQUETADURA TRENZADA, PARA ESTACIONES DE BOMBEO: EB1, EB2 Y EB3 DE LA PLANTA POTABILIZADORA TOROGOZ (LAS PAVAS)", suscrita entre la ANDA y la Sociedad ACEROS SUECOS EL SALVADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia ACEROS SUECOS EL SALVADOR, S.A. DE C.V., por el plazo recomendado por el Administrador de la Orden de Compra; es decir por el plazo de CINCUENTA Y NUEVE (59) DÍAS CALENDARIO, contados a partir del día 20 de agosto de 2022 al 17 de octubre de 2022, ambas fechas inclusive, para los siguientes ítems pendientes de entrega:

Lote No.1: 1) 21 Unidades Empaque Espiro Metálico PTFE DN700 PN40; y  
Lote No. 2: 1) 3 lb Empaque Trenza, 1850, 5/8" PTFE 2000 FPM, 2) 14 lb Empaque Trenza, PM1 1/4", PTFE 1500 FPM; y 3) 1 lb Empaque Trenza, PM1 1/2", PTFE, 1500FPM. Lo anterior, considerando que el retraso no es imputable al suministrante, por existir los motivos descritos en la solicitud, para que sea considerada en los términos y condiciones solicitados por el Administrador de la Orden de Compra referida.

La Gerencia UACI hace constar que es responsabilidad del Administrador de la



Orden de Compra, la comprobación y verificación de lo solicitado.  
Con base a la solicitud del Administrador de la Orden de Compra No. 143/2022, a lo expresado por la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional y de conformidad a los artículos 86 y 92 inciso 2 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública, y 76 RELACAP, la Junta de Gobierno, **ACUERDA:**

1. Aprobar la prórroga No. 1 a la Orden de Compra No. 143/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-115/2022, denominada "SUMINISTRO DE EMPAQUE ESPIRO-METÁLICO Y EMPAQUETADURA TRENZADA, PARA ESTACIONES DE BOMBEO: EB1, EB2 Y EB3 DE LA PLANTA POTABILIZADORA TOROGOZ (LAS PAVAS)", suscrita con la Sociedad ACEROS SUECOS EL SALVADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia ACEROS SUECOS EL SALVADOR, S.A. DE C.V., por un período adicional de CINCUENTA Y NUEVE (59) DÍAS CALENDARIO, comprendidos desde el 20 de agosto de 2022 al 17 de octubre de 2022, ambas fechas inclusive, para la entrega de los siguientes ítems pendientes:  
Lote No.1: 1) 21 Unidades Empaque Espiro Metálico PTFE DN700 PN40; y  
Lote No. 2: 1) 3 lb Empaque Trenza, 1850, 5/8" PTFE 2000 FPM, 2) 14 lb Empaque Trenza, PM1 ¼", PTFE 1500 FPM; y 3) 1 lb Empaque Trenza, PM1 ½", PTFE, 1500FPM.
2. Instruir a la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, efectúe las notificaciones correspondientes y realice los trámites respectivos, a fin de prorrogar la Orden de Compra en referencia.

-----  
-----  
4.4) Unidad Financiera Institucional.

4.4.1) La Gerente de la Unidad Financiera Institucional, somete a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización para realizar transferencia entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo con fuente de financiamiento de Recursos Propios, para reforzar el Presupuesto año 2022 del Departamento de Operaciones de la Gerencia Comercial, por un monto de TRESCIENTOS DIECISÉIS MIL VEINTE DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON TREINTA Y SIETE CENTAVOS DE DÓLAR (\$316,020.37), monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA).

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

- I. Que la Gerente de la Unidad Financiera Institucional mediante memorando con Ref.: 22.318.2022 de fecha 13 de septiembre de 2022, recibido en la Unidad de Secretaría en la misma fecha, hizo del conocimiento de la Junta de Gobierno, que se requiere reforzar el Presupuesto año 2022 del Departamento de Operaciones Comerciales de la Gerencia Comercial por un total de [REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), para cubrir una porción de la ampliación al contrato de suministro de medidores, así como para cubrir la proyección de gasto en horas extraordinarias, viáticos por comisión interna y pasajes al interior, según solicitud del Gerente Comercial, para lo cual lo expone de acuerdo a las siguientes consideraciones:
  - i. Que el presupuesto 2022 del Departamento de Operaciones Comerciales de la Gerencia Comercial fue aprobado por un monto de [REDACTED]

contando a la fecha con un saldo disponible por la cantidad de para su operatividad durante el presente ejercicio.

- ii. Que con fecha 6 de septiembre de 2022, se recibió en la Unidad Financiera Institucional, nota con Ref.: 30.1.331-2022 remitida por el Gerente Comercial, en la que solicitó reforzar su presupuesto por monto de que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), para los rubros de herramientas y repuestos, horas extraordinarias, viáticos por comisión interna y pasajes al interior, según el siguiente detalle:

Código	Descripción	Solicitud de refuerzo
51301	Horas extraordinarias	
51403	Por remuneraciones extraordinarias (Aporte patronal ISSS)	
51503	Por remuneraciones extraordinarias (Aporte patronal AFP)	
54401	Pasajes al interior	
54403	Viáticos por comisión interna	
54118	Herramientas, repuestos y accesorios	
54901	Crédito Fiscal	
Total		

- iii. Que la solicitud de incremento en horas extraordinarias con sus respectivos aportes patronales, pasajes al interior y viáticos por comisión interna obedece a que, según manifiesta el Gerente Comercial, durante el primer trimestre no existía suficiente personal bajo la contratación de sistema mixto para realizar la implementación de toma de lectura a nivel nacional, lo que aumentó la carga de trabajo de las áreas de inspecciones, análisis de consumo, digitación y catastro, debiendo trabajar los días sábado para poder facturar con base a consumo real. Adicionalmente con la contratación de personal mixto incrementó el gasto en pasajes, ya que según sus contratos individuales tienen derecho a a la semana. Así mismo, cuando se proyectó el gasto de viático para el presente ejercicio aún no se tenía contemplado el incremento de por cada viático, ni la ampliación de cobertura según lo establece el contrato colectivo de trabajo.
- iv. Que al analizar el comportamiento de la ejecución presupuestaria de los rubros de horas extraordinarias con sus respectivos aportes patronales, pasajes al interior y viáticos por comisión interna y compararlo contra la solicitud de refuerzo solicitada por el Gerente Comercial, se observa un incremento respecto a una proyección simple con base a promedios; sin embargo el Gerente Comercial justifica el incremento con las actividades que son necesarias para finalizar el ejercicio.

CONCEPTO	PRESUPUESTO 2022	EJECUCION A AGOSTO 2022	SALDO	PROMEDIO MENSUAL	PROYECCION DE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022	NECESIDAD DE REFUERZO	SOLICITUD DE LA DEPENDENCIA
HORAS EXTRAORDINARIAS							
APORTE PATRONAL ISSS							
APORTE PATRONAL AFP							
PASAJES AL INTERIOR							
VIATICOS POR COMISION INTERNA							
TOTAL							

- v. Que adicionalmente se está solicitando un refuerzo de [REDACTED] que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), para el específico de Herramientas, repuestos y accesorios, debido a que se solicitó una ampliación al Contrato de Suministro No. 85/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-16/2021-FGEN denominada "SUMINISTRO DE MEDIDORES PARA USO RESIDENCIAL, COMO PARTE DEL PROYECTO CÓDIGO 8021, PROGRAMA DE MEJORA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS, PARA OPTIMIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A NIVEL NACIONAL" con el propósito de disminuir las anomalías en los registros de consumo de los usuarios y que afectan en los ingresos institucionales, para lo cual se crearon las condiciones para cubrir la ampliación con recursos propios de la institución, afectando el presupuesto que se tenía para otros rubros, dentro de los cuales está el específico de herramientas, repuestos y accesorios que se afectó en el monto anteriormente mencionado y se necesita para poder cumplir con la compra de materiales y no afectar la operatividad de la Dependencia.
- vi. Que el Gerente Comercial no cuenta con presupuesto en sus dependencias para cubrir los refuerzos solicitados, por lo que se ha efectuado la revisión de las disponibilidades presupuestarias a la fecha, las cuales no representan disponibilidades monetarias sino créditos presupuestarios y considerando que el mayor crédito presupuestario se tiene en energía eléctrica, es necesario efectuar modificaciones por medio de transferencias entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo del Presupuesto año 2022, cuya asignación será reforzada en la medida que se tengan remanentes que no se utilicen al finalizar el presente ejercicio, por lo que se propone el refuerzo según detalle:

CUENTAS A DISMINUIR						
LÍNEA DE TRABAJO	CENTRO DE COSTOS	ESPECÍFICO	DESCRIPCIÓN	DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA	PROPUESTA DE DISMINUCIÓN	NUOVA ASIGNACIÓN
L.T. 04-04 PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE REGION CENTRAL	32.2.3	54201	SERVICIOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA			
	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES (RC)	54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A DISMINUIR						
CUENTAS A INCREMENTAR						
L.T. 03-01 GESTION CENTRAL DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	30.1.4 DEPARTAMENTO DE OPERACIONES COMERCIALES	51301	HORAS EXTRAORDINARIAS			
		51403	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		51503	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		54401	PASAJES AL INTERIOR			
		54403	VIÁTICOS POR COMISIÓN INTERNA			
		54118	HERRAMIENTAS, RESPUESTOS Y ACCESORIOS			
		54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A INCREMENTAR						

- vii. Que la base legal para el registro de las transferencias entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo, la brinda el Art. 45 de la Ley AFI, Art. 59 del Reglamento de la Ley AFI y Romano V, Literal C del Manual de Procesos para la Ejecución Presupuestaria.

Con base a lo anteriormente expuesto, la Gerente de la Unidad Financiera Institucional, solicitó a la Junta de Gobierno, lo siguiente:

1. Autorizar la transferencia entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo con fuente de financiamiento de Recursos Propios para reforzar el presupuesto del Departamento de Operaciones Comerciales de la Gerencia Comercial por un total de [REDACTED]

[REDACTED] monto que incluye el Impuesto a la

Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), según detalle:

CUENTAS A DISMINUIR						
LÍNEA DE TRABAJO	CENTRO DE COSTOS	ESPECÍFICO	DESCRIPCIÓN	DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA	PROPUESTA DE DISMINUCIÓN	NUEVA ASIGNACIÓN
L.T. 04-04 PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE REGION CENTRAL	32.2.3 DEPARTAMENTO DE OPERACIONES (RC)	54201	SERVICIOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA			
		54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A DISMINUIR						
CUENTAS A INCREMENTAR						
L.T. 03-01 GESTION CENTRAL DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	30.1.4 DEPARTAMENTO DE OPERACIONES COMERCIALES	51301	HORAS EXTRAORDINARIAS			
		51403	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		51503	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		54401	PASAJES AL INTERIOR			
		54403	VIÁTICOS POR COMISIÓN INTERNA			
		54118	HERRAMIENTAS, RESPUESTOS Y ACCESORIOS			
		54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A INCREMENTAR						

2. Autorizar a la Gerente Financiera Institucional, para que gire las instrucciones correspondientes que permitan operativizar dichas transferencias.

Con base a la solicitud de la Gerente de la Unidad Financiera Institucional, y de conformidad a los Art. 45 de la Ley AFI y 59 del Reglamento de la Ley AFI y Romano V, Literal C del Manual de Procesos para la Ejecución Presupuestaria la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Autorizar la transferencia entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo con fuente de financiamiento Recursos Propios para reforzar el presupuesto del año 2022 del Departamento de Operaciones Comerciales de la Gerencia Comercial por un total de

monto que incluye el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios (IVA), según detalle:

CUENTAS A DISMINUIR						
LÍNEA DE TRABAJO	CENTRO DE COSTOS	ESPECÍFICO	DESCRIPCIÓN	DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA	PROPUESTA DE DISMINUCIÓN	NUEVA ASIGNACIÓN
L.T. 04-04 PRODUCCION Y DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE REGION CENTRAL	32.2.3	54201	SERVICIOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA			
	DEPARTAMENTO DE OPERACIONES (RC)	54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A DISMINUIR						
CUENTAS A INCREMENTAR						
L.T. 03-01 GESTION CENTRAL DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO	30.1.4 DEPARTAMENTO DE OPERACIONES COMERCIALES	51301	HORAS EXTRAORDINARIAS			
		51403	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		51503	POR REMUNERACIONES EXTRAORDINARIAS			
		54401	PASAJES AL INTERIOR			
		54403	VIÁTICOS POR COMISIÓN INTERNA			
		54118	HERRAMIENTAS, RESPUESTOS Y ACCESORIOS			
		54901	CRÉDITO FISCAL			
TOTAL A INCREMENTAR						

2. Autorizar a la Unidad Financiera Institucional para operativizar dicha transferencia entre Unidades Presupuestarias y Líneas de Trabajo.

#### 4.5) Gerencia de Eficiencia Energética.

4.5.1) La Coordinadora de la Gerencia de Eficiencia Energética, somete a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización para la suscripción de un Acuerdo de Subvención entre el Gobierno de los Estados Unidos de América, a través de la Agencia de Comercio y Desarrollo de los Estados Unidos (USTDA), y la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), para financiar parcialmente el costo de los servicios de la asistencia técnica en Eficiencia Energética en 20 plantas de bombeo y Generación de Energía con Fuentes Renovables.

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

1. Que el artículo 1 de la Constitución de la República establece que El Salvador reconocer a la persona humana como el origen y el fin de la actividad del Estado, que está organizado para la consecución de la justicia, de la seguridad

jurídica y del bien común y es obligación del Estado asegurar a los habitantes de la República, el goce de la libertad, la salud, la cultura, el bienestar económico y la justicia social.

- II. Que de acuerdo a lo establecido en la Ley de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, que puede abreviarse "ANDA", en su artículo 2, dispone: que su objeto es proveer y ayudar a proveer a los habitantes de la República de "Acueductos" y "Alcantarillados", mediante la planificación, financiación, ejecución, operación, mantenimiento, administración y explotación de las obras necesarias o convenientes; asimismo, en su artículo 3 del mismo cuerpo normativo, establece las facultades y atribuciones de la "ANDA", en el que se faculta para formalizar todos los instrumentos y realizar todos los actos y operaciones que fueren necesarios o convenientes para cumplir con las facultades y atribuciones.
- III. Que la Coordinadora de la Gerencia de Eficiencia Energética, mediante memorando con Ref.: 40-231-2022 de fecha 21 de septiembre de 2022, sometió a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización para la suscripción de un Acuerdo de Subvención entre el Gobierno de los Estados Unidos de América, a través de la Agencia de Comercio y Desarrollo de los Estados Unidos (USTDA), y la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), el cual tendrá por objeto la visita a las plantas de bombeo para identificar y diseñar medidas de eficiencia energética y seleccionar el equipo necesario, explorar la viabilidad de la generación de energía in situ y realizar evaluaciones financieras y económicas; en el cual la USTDA financiará parcialmente el costo de los servicios de la asistencia técnica en Eficiencia Energética en 20 plantas de bombeo y Generación de Energía con Fuentes Renovables.
- IV. Que la Junta de Gobierno después de conocer sobre la solicitud de la Coordinadora de la Gerencia de Eficiencia Energética, con el propósito de darle cumplimiento a la finalidad que la ANDA tiene, de acuerdo a su Ley de creación de conformidad con los artículos 2 y 3 de la referida ley, considera procedente acceder a lo solicitado, ya que con la suscripción de dicho convenio se contará con los fondos para la asistencia técnica en Eficiencia Energética en 20 plantas de bombeo a nivel nacional y Generación de Energía con Fuentes Renovables.

Con base a los hechos expuestos, a la solicitud de la Coordinadora de la Gerencia de Eficiencia Energética y de conformidad a los artículos 1 de la Constitución de la República y los artículos 2 y 3 de la Ley de la ANDA, la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Autorizar la suscripción de un Acuerdo de Subvención entre el Gobierno de los Estados Unidos de América, a través de la Agencia de Comercio y Desarrollo de los Estados Unidos (USTDA), y la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), para financiar parcialmente el costo de los servicios de la asistencia técnica en Eficiencia Energética en 20 plantas de bombeo y Generación de Energía con Fuentes Renovables.
2. Autorizar al señor Presidente de la institución, para que suscriba el Acuerdo de Subvención autorizado en el presente acuerdo.
3. Delegar a la Gerencia Legal y a la Gerencia de Eficiencia Energética, para que procedan con los trámites que legalmente correspondan a fin de formalizar el Acuerdo de Subvención que se suscribirá con el Gobierno de los Estados Unidos

de América, a través de la Agencia de Comercio y Desarrollo de los Estados Unidos (USTDA) y la ANDA.

---

4.6) Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020.

4.6.1) El Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, somete a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de autorización para modificar el acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, en el sentido de ampliar el Plazo de DOS MESES establecido en el numeral 1 de dicho acuerdo, con el objetivo de dar cumplimiento al suministro e instalación de los bienes de conformidad a lo estipulado en el Plan de Oferta y las Especificaciones Técnicas del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", y suscrito con la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V.

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

- I. Que el día 15 de mayo de 2020, se suscribió el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", con la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V., por un monto de [REDACTED] cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, para un plazo de 90 días calendario, contados a partir de la fecha establecida en la Orden de Inicio, es decir, a partir del día 22 de mayo de 2020 hasta el día 19 de agosto de 2020.
- II. Que mediante acuerdo número 5.1.1, tomado en sesión ordinaria número 4, Libro 2, celebrada el día 16 de octubre de 2020, la Junta de Gobierno, acordó modificar a partir de ese día los acuerdos mediante los cuales se nombraron a los nuevos administradores de los diferentes Contratos en los Procesos de Libre Gestión, Licitación Pública y Contratación Directa, de acuerdo a lo establecido en el Art. 82-Bis de la LACAP y de conformidad a las propuestas aportadas por los Gerentes, Sub Gerentes, Jefes de Unidad y Jefes de Departamento, habiéndose nombrado al Ingeniero [REDACTED], colaborador electromecánico de la Región Central, como nuevo Administrador del contrato en comento, sustituyendo en tal sentido al señor [REDACTED], ex coordinador operativo de la Presidencia.
- III. Que mediante acuerdo número 4.5.1, tomado en la sesión ordinaria número 17, celebrada el día 06 de mayo de 2022, la Junta de Gobierno, acordó nombrar la Comisión Multidisciplinaria a fin de verificar y comprobar en campo las obras ejecutadas por la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V. en el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID, denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA

POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19".

- IV. Que mediante acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, la Junta de Gobierno acordó: a) Requirió a la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V., suministre e instale los bienes de conformidad a lo estipulado en el Plan de Oferta y las Especificaciones Técnicas del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID de los ítems 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.14, 2.20, 5.2, 5.3, 5.7 y 5.11 del Lote No. 1 de la Planta de Bombeo Petana 1; ítems 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 4.3, y 8.3 del Lote No.2 Planta de Bombeo Petana 2, en caso que la sociedad no proceda a suministrar e instalar los bienes en el plazo de dos meses, deberá reintegrar a la ANDA la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] siendo este el valor estimado total de los ítems antes detallados, dado que la referida sociedad no ejecutó las cantidades requeridas y no cumplió con las especificaciones técnicas establecidas en el Formato No. 4 "Plan de Oferta" de los Términos de Referencia de la Contratación Directa en comento; b) Requirió a la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V. reintegre: a) [REDACTED]

[REDACTED]), en concepto de obras y suministros realizados por la ANDA a fin de solventar las fallas realizadas en los sistemas de las obras y suministros realizados por la sociedad contratistas, b) [REDACTED]

[REDACTED], en concepto de pago de penalización por bajo factor de potencia pagados a la Distribuidora de Energía Eléctrica DELSUR en virtud de los incumplimientos realizados por la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V.; c) Instruyó al Administrador del Contrato para que en conjunto con la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V., realizase una orden liquidatoria del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID, denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", en aumento por [REDACTED]

[REDACTED] por las OBRAS NO CONTEMPLADAS EN EL PLAN DE OFERTA DEL CONTRATO, detalladas en el romano "iii" del presente acuerdo; en disminución por a) [REDACTED]

[REDACTED] por las obras y suministros no realizados; b) [REDACTED]

[REDACTED] en concepto de obras y suministros realizados por la ANDA a fin de solventar las fallas realizadas en el sistemas de las obras y suministros realizados por la sociedad contratista; y c) [REDACTED]

[REDACTED], en concepto de pago de penalización por factor de baja potencia pagados a la Distribuidora de Energía Eléctrica DELSUR en virtud de los incumplimientos realizados por la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V.

- V. Que el Ingeniero [REDACTED], Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, mediante memorando con Ref.: 32.2.3-2132-2022 de fecha 20 de septiembre de 2022, recibido en la Unidad de Secretaría en la misma fecha, con Visto Bueno del Gerente y Jefe del Departamento de Operaciones de la Región Central, solicitó a la Junta de Gobierno aprobación de la Ampliación al Plazo de DOS MESES para dar cumplimiento al suministro e instalación de los bienes establecidos mediante acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", suscrito entre ANDA y la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V., y para lo cual expone las siguientes consideraciones:
- i. Que el día 15 de mayo de 2020 se suscribió el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020 entre la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (A.N.D.A.) y la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V.
  - ii. El día 07 de septiembre de 2020 se firmó el Acta de Recepción Definitiva, firmada y sellada por representantes de A.N.D.A. y de la contratista.
  - iii. Que en el mes de noviembre de 2020, se realizó visita a las dos plantas de bombeo ("Petana 1" y "Petana 2"), para revisar y evaluar la calidad y cantidad de los trabajos ejecutados que se incluían dentro del alcance del proyecto. Al inspeccionar las obras ejecutadas se verificó que algunas actividades no estaban ejecutadas y otros bienes instalados no cumplían con las especificaciones técnicas contratadas. Inmediatamente se le informó a la empresa contratista, vía correo electrónico y correspondencia, haciéndole saber de las observaciones encontradas en las obras ejecutadas, solicitando que fueran atendidas y solventadas a la mayor brevedad.
  - iv. Que en fecha 17 de septiembre de 2021, la Unidad de Auditoría Interna de la A.N.D.A., emitió el informe del EXAMEN ESPECIAL DE AUDITORÍA REALIZADO AL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19"; y en la condición 3 determinó incumplimientos en la ejecución del proyecto.
  - v. Que la Gerencia legal el día 03 de septiembre de 2021, presentó el reclamo de la Garantía de Buen Suministro e Instalación que se identifica con No. 345,593 a la Central de Seguros y Fianzas, S. A. de C. V., la cual garantizaba el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID, denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19".



- vi. Que la Central de Seguros y Fianzas en fecha 26 de abril de 2022, presentó a la Gerencia Legal una "Carta de Aceptación a Cambios en Alcance del Contrato", de fecha 8 de junio de 2020, firmada y sellada por la Representación de la contratista y del administrador del contrato, señor Héctor Salvador Larios Revelo, así como el Acta de Recepción Definitiva del Suministro e Instalación.
- vii. Que la Gerencia legal el día 27 de abril de 2022, sometió a consideración de la Junta de Gobierno, solicitud de nombramiento de la Comisión Multidisciplinaria a fin de verificar y comprobar en campo las obras ejecutadas por la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V. en el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID, denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19".
- viii. La Sociedad SIEF, S.A. de C. V. informó al Administrador del Contrato que cumpliría con lo indicado en el numeral 1 del acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, que consiste en suministrar e instalar los bienes de conformidad a lo estipulado en el Plan de Oferta y las Especificaciones Técnicas del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID. Para dar cumplimiento al requerimiento la empresa contratista presentó al Administrador del Contrato los catálogos con la información técnica de los bienes a suministrar e instalar, para su revisión y aprobación. Debido a que algunos de los bienes a suministrar e instalar, en las plantas de bombeo a intervenir, no se encuentran en plaza y deben ser adquiridos con proveedores extranjeros, la Sociedad SIEF, S.A. DE C.V. presentó al Administrador del Contrato, carta de fecha 30 de agosto de 2022 solicitando una ampliación al plazo, por un período de 30 días calendario adicionales al plazo de DOS MESES establecido en el numeral 1 del acuerdo ante mencionado.
- ix. Como Administrador del Contrato en comento, en fecha 02 de septiembre de 2022, presentó en la Gerencia de la UACI, memorándum con Ref.: 32.2.3-2061-2022, en la cual solicitó tramitar ante la Junta de Gobierno la ampliación del plazo del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020; solicitud que fue devuelta por dicha Gerencia con Ref.: 24.1.3-3015-2022 fecha 19 de septiembre 2022, indicando que el Administrador del Contrato tendría que tramitar la solicitud de la ampliación del plazo requerido por la contratista.

Los detalles de las obras contractuales y que fueron recepcionadas en su totalidad, se detallan en el siguiente cuadro:

LOTE No. 1 - PLANTA DE BOMBEO "PETANA 1"					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	EQUIPO PARA EL REBOMBEO				
1.1	Suministro e instalación de bomba tipo turbina vertical lubricada por agua para un Caudal de 250 GPM y CDT 240 pies, velocidad de 3600 RPM +/- 5% variación, eficiencia mínima del 74%, impulsor de bronce tipo cerrado y tazones de hierro fundido	C/U	1	██████	██████
1.2	Suministro e instalación de tubería de succión de acero al carbón de Ø 4" x 5 pies de longitud	C/U	3	██████	██████
1.3	Suministro e instalación de eje de acero al carbón Ø 1" x 5 pies con manguito de Ø 1.3/16"	C/U	3	██████	██████
1.4	Suministro e instalación de porta cojinete de bronce de Ø 4" x 1.3/16" (incluye cojinete de hule neopreno de 1.3/16")	C/U	4	██████	██████
1.5	Suministro e instalación de motor eléctrico trifásico de 25 HP, tipo vertical de eje hueco, jaula de ardilla, 2 polos, voltaje 230/460 voltios, eficiencia mínima de 89% +/- 5% de variación	C/U	1	██████	██████
1.6	Suministro e instalación de cabezal de descarga, de acero, del tipo "F", succión Ø 4" y descarga bridada de Ø 4", con orificio para cables de control de niveles, con pieza de estopero y eje de estopero de Ø 1"	C/U	1	██████	██████

1.7	Suministro e instalación de arrancador de 25 HP trifásico, tipo arranque suave, voltaje de fuerza 230 V, voltaje de control 230 V, deberá incluir: circuito de control de niveles, contactor para by-pass, protección contra cortocircuito tipo interruptor termo magnético, selector de tres posiciones para operación en manual-paro-automático, botonera de arranque y paro, voltímetro y amperímetro en la parte frontal y un analizador de redes, protector de voltaje contra alto-bajo voltaje e inversión de fase, protección para sobretensión por medio de pararrayo secundario, deberá estar instalado en gabinete NEMA I, luces indicadoras de marcha, paro, sobrecarga, bajo nivel, alto nivel, con sus respectivos diagramas eléctricos, deberá traer incluido ventilador y extractor de aire. Deberá incluir banco de capacitor con sus protecciones (contactor y fusibles cuchilla) para un factor de potencia igual o mayor de 95%	C/U	1		
2	ACCESORIOS HIDRAULICOS EN LA DESCARGA DEL EQUIPO DEL REBOMBEO				
2.1	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4" ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-150, longitud variable a construir en el sitio (descarga de equipo).	C/U	2		
2.2	Suministro e instalación unión de desmontaje tipo Dresser, hierro dúctil Ø 4", según AWWA C-219, con pernos y empaques.	C/U	1		
2.3	Suministro e instalación de válvula inclusora/exclusora de aire, hierro fundido, Ø 1.1/2", junta roscada NPT, Clase C-125, incluye niples y accesorios para su correcta instalación y operación	C/U	2		
2.4	Suministro e instalación de válvula tipo globo Ø 1.1/2", bronce ASTM B-62, asiento cónico de bronce, junta roscada NPT, Clase C-125	C/U	2		
2.5	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-150, NPT, con pernos, tuerca y empaque; con dos derivaciones, una de Ø 1.1/2" (con camisa roscada NPT) y otra derivación de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro)	C/U	2		
2.6	Suministro e instalación de manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, caratula de Ø 4", unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 200 PSI, se incluirá: niples y accesorios galvanizados, con su válvula de globo de Ø 1/2" para su correcta instalación.	C/U	2		
2.7	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete), acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud variable a construirse en el sitio, Brida C-150, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	3		
2.8	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 45º, acero al carbón ASTM-A53, Grado B, cedula 40, junta brida clase C-150.	C/U	1		
2.9	Suministro e instalación de filtro para medidor de flujo hierro fundido Ø 4", junta brida Clase C-150, con zaranda de acero inoxidable.	C/U	1		
2.10	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete), acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 5 veces el diámetro nominal del medidor de caudal, Brida C-150, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.11	Suministro e instalación de macromedidor de flujo, de Ø 4", tipo Waltman, Junta Brida, Clase C-150, con lectura de volumen acumulado en m³ y caudal instantáneo en GPM (con rango de 0 a 800 GPM) para medir un caudal de 250 GPM.	C/U	1		
2.12	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete), acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 3 veces el diámetro nominal del medidor de caudal, Brida C-150, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.13	Suministro e instalación de válvula check, Ø 4", junta brida, Clase C-125, de hierro fundido, cierre suave, con pernos, tuercas y empaques	C/U	1		
2.14	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Brida Clase C-150, longitud variable a construir en el lugar, con pernos, tuerca y empaque, con una derivación de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, incluye válvula de chorro de Ø 1/2" para la toma de agua).	C/U	1		
2.15	Suministro e instalación de Tee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, bridada, brida Clase C-150.	C/U	1		
2.16	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 4", hierro fundido, Clase C-125, según AWWA C-515, junta brida, Brida Clase C-150, vástago levadizo.	C/U	2		
2.17	Suministro e instalación de Manguito brida espiga (un extremo con brida y otro roscado NPT) Ø 4", acero al carbón, cedula 40, Brida Clase C-125, longitud variable, a construirse en el lugar con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.18	Suministro e instalación de Codo Ø 4" x 90º, acero al carbón ASTM-A53, Grado B, cedula 40, junta rosca NPT	C/U	1		
2.19	Suministro e instalación de Niple de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", junta roscada NPT (en un extremo, el otro liso), longitud variable, a construir en el lugar	C/U	1		
2.20	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 90º, acero al carbón ASTM-A53, Grado B, cedula 40, junta brida clase C-150.	C/U	3		
2.21	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4", de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-150, longitud variable a construir en el sitio (para acople con la línea de impelencia, con pernos, tuercas, empaques, un adaptador para acoplar ya sea una camisa o unión y todos los accesorios necesarios para el entronque)	C/U	1		
3	ACOMETIDAS ELECTRICAS SECUNDARIAS PARA EL REBOMBEO				
3.1	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal hasta el panel de control de 25 HP, tres fases más neutro, conductores THHN # 4, en tubería conduit de Ø 1.1/4"	S.G	1		
3.2	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria subterránea desde el panel de control de 25 HP hasta el motor del equipo del bombeo, tres fases más neutro, conductores THHN # 4, en tubería de Ø 1.1/4"	S.G	1		
3.3	Suministro e instalación de acometida eléctrica subterránea para circuito de control de niveles desde el panel de control de 25 HP hasta el cabezal de descarga del equipo (incluye tres conductores TFF calibre 16 tipo TSJ instalada en tubería de Ø 1/2" hasta la ubicación de la bomba, incluye tres electrodos de acero inoxidable)	S.G	1		
4	SUBESTACIÓN ELECTRICA Y ACOMETIDA SECUNDARIA				
4.1	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde la subestación de 75 KVA hasta el interruptor principal de 250 Amp, tres fases compuesta por cable calibre THHN # 1/0 más un hilo para el neutro THHN # 1/0, en tubería conduit de Ø 2". Se incluye la interconexión del secundario de los transformadores para un sistema delta abierto	S.G	1		
4.2	Suministro e instalación de interruptor termo magnético principal de 250 Amp, con rango ajustable, tres polos, aislamiento para 600 VAC, instalado en gabinete NEMA I, con barras colectoras de cobre para las fases y para neutro y bornera para la polarización, (incluye dos barras de cobre copperweld de 5 pies para polarización)	C/U	1		
5	TRABAJOS VARIOS				
5.1	Gestiones con la Compañía Distribuidora de energía eléctrica por: factibilidad, presupuesto, conexión del servicio y la instalación de la medición eléctrica trifásica	S.G	1		
5.2	Desmontaje del equipo de bombeo existente	S.G	1		
5.3	Desmontaje del maníflul o árbol de descarga existente	S.G	1		
5.4	Desmontaje de instalaciones eléctricas existentes (incluye arrancador y las acometidas eléctricas secundarias de la subestación y del equipo de bombeo)	S.G	1		
5.5	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal de 250 A/3P hasta la protección de los dos equipos de bombeo existentes de 3 HP, monofásicos, conductores THHN # 8, en tubería conduit de Ø 3/4"	S.G	1		
5.6	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal de 250 A/3P hasta el su tablero existente del circuito de luces y tomas, conductores THHN # 8, en tubería conduit de Ø 3/4"	S.G	1		
5.7	Construcción de anclajes de concreto para accesorios de árbol de descarga del equipo del bombeo, incluye abrazadera metálica y los pernos con tuerca y arandela.	C/U	8		

5.8	Construcción de base de concreto para el cabezal de descarga del equipo del rebombeo. Incluye los pernos con tuerca y arandela.	C/U	1		
5.9	Suministro e instalación de luminarias para exterior (tipo alumbrado público) del tipo LED de 50 watts y fotocelda, que incluye: poste metálico galvanizado de Ø 4", base de concreto, y acometida eléctrica subterránea desde el subtablero de la caseta de control eléctricos.	C/U	3		
5.10	Suministro y construcción de nuevas instalaciones eléctricas en caseta de controles eléctricos existente. Incluye: instalación de nueva caja térmica para 4 circuitos con su barra de polarización, instalación de dos luminarias incandescentes (una interior y una externa) con su interruptor y la instalación de dos tomacorrientes dobles polarizados.	S.G	1		
5.11	Suministro y construcción de las instalaciones eléctricas en nueva caseta del operador. Incluye: instalación de caja térmica para 4 circuitos con su barra de polarización, instalación de tres luminarias incandescentes (dos interior y una externa) con su interruptor y la instalación de tres tomacorrientes dobles polarizados.	S.G	1		
5.12	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria subterránea desde el subtablero de la caseta existente hasta la caja térmica de la caseta del operador, una fase con conductor THHN # 8 más neutro con un conductor THHN # 8, en tubería conduit de Ø 1".	S.G	1		
				SUB-TOTAL	
				IVA 13%	
				SUBTOTAL 1	

LOTE No. 2 - PLANTA DE BOMBEO "PETANA 2"					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	EQUIPO PARA EL REBOMBEO No. 2 (NUEVO)				
1.1	Suministro e instalación de bomba tipo turbina vertical lubricada por agua para un Caudal de 350 GPM y CDT 760 pies, velocidad de 3600 RPM +/- 5% variación, eficiencia mínima del 75%, impulsor de bronce tipo cerrado y tazones de hierro fundido	C/U	1		
1.2	Suministro e instalación de tubería de succión de acero al carbón de Ø 4" x 5 pies de longitud	C/U	3		
1.3	Suministro e instalación de eje de acero inoxidable Ø 1.3/16" x 5 pies	C/U	3		
1.4	Suministro e instalación de porta cojinete de bronce de Ø 4" x 1.3/16" (incluye cojinete de hule neopreno de 1.316")	C/U	4		
1.5	Suministro e instalación de motor eléctrico trifásico de 100 HP, tipo vertical de eje hueco, jaula de ardilla, 2 polos, voltaje 460 voltios, eficiencia mínima de 93% +/- 5% de variación	C/U	1		
1.6	Suministro e instalación de cabezal de descarga, de acero, del tipo "F", succión Ø 4" y descarga bridada de Ø 4", con orificio para cables de control de niveles, con pieza de estopero y eje de estopero de Ø 1.3/16"	C/U	1		
1.7	Suministro e instalación de arrancador de 100 HP trifásico, tipo arranque suave, voltaje de fuerza 460 V, voltaje de control 230 V, deberá incluir: circuito de control de niveles, contactor para by-pass, protección contra cortocircuito tipo interruptor termo magnético, selector de tres posiciones para operación en manual-paro-automático, botonera de arranque y paro, voltímetro y amperímetro en la parte frontal y un analizador de redes, protector de voltaje contra alto-bajo voltaje e inversión de fase, protección para sobretensión por medio de pararrayo secundario, deberá estar instalado en gabinete NEMA 1, luces indicadoras de marcha, paro, sobrecarga, bajo nivel, alto nivel, con sus respectivos diagramas eléctricos, deberá traer incluido ventilador y extractor de aire. Deberá incluir banco de capacitor con sus protecciones (contactor y fusibles cuchilla) para un factor de potencia igual o mayor de 95%	C/U	1		
2	ACCESORIOS HIDRAULICOS EN LA DESCARGA DEL EQUIPO DEL REBOMBEO NUEVO				
2.1	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4" ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (descarga de equipo).	C/U	2		
2.2	Suministro e instalación unión de desmontaje tipo Dresser, hierro dúctil Ø 4", según AWWA C-219, con pernos y empaques.	C/U	1		
2.3	Suministro e instalación de válvula inclusora/exclutora de aire, hierro fundido, Ø 2", junta brida, Clase C-250, incluye niples y accesorios para su correcta instalación y operación	C/U	2		
2.4	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 2", hierro fundido, Clase C-250, según AWWA C-515, junta brida, Brida Clase C-250, vástago levadizo	C/U	3		
2.5	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una de Ø 2", (bridada) y otra de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro)	C/U	1		
2.6	Suministro e instalación de manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, caratula de Ø 4", unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 600 PSI, se incluirá: niples y accesorios galvanizados, con su válvula de globo de Ø 1/2" para su correcta instalación.	C/U	2		
2.7	Suministro e instalación de válvula check, Ø 4", junta brida, Clase C-250, de hierro fundido, cierre suave, con pernos, tuercas y empaques	C/U	2		
2.8	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 4", Clase C-250, junta brida, vástago levadizo	C/U	3		
2.9	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250	C/U	4		
2.10	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 45°, acero al carbón ASTM-A53, Grado B, cedula 40, junta brida clase C-250.	C/U	3		
2.11	Suministro e instalación de Yee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, brida Clase C-250.	C/U	1		
2.12	Suministro e instalación de filtro para medidor de flujo hierro fundido Ø 4", junta brida Clase C-250, con zaranda de acero inoxidable.	C/U	1		
2.13	Suministro e instalación de manguito bridado, acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 10 veces el diámetro nominal, Juntas Brida C-250, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.14	Suministro e instalación de Medidor de Flujo Electromagnetico de Ø 4", (Funcionamiento por Impulso basado en el volumen de fluido con sensores de flujo con salida de frecuencia) Junta Brida, Clase 300, lectura de volumen acumulado en M³ y caudal instantáneo en GPM o l/s, rango de lectura de 0 a 500 GPM, con pernos, tuercas y empaques.	C/U	1		
2.15	Suministro e instalación de manguito bridado, acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 5 veces el diámetro nominal, Juntas Brida C-250, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.16	Suministro e instalación de Tee reductora Ø 4" x 4" x 2", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, bridada, brida Clase C-250.	C/U	1		
2.17	Suministro e instalación de válvula anticapadora del golpe de ariete, Ø 2", Tipo diafragma, operación por pilotes hidráulicos de abrir y cerrar por alta o baja presión, Hierro Fundido Ductil, Clase C-250, Junta Brida, bridas ANSI/B16.5	C/U	1		
2.18	Suministro e instalación de manguito brida espiga (un extremo con brida y otro roscado NPT) Ø 2", acero al carbón, cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, a construirse en el lugar con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.19	Suministro e instalación de codo Ø 2" x 90° de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Junta rosca NPT.	C/U	1		
2.20	Suministro e instalación de Tee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, bridada, brida Clase C-250.	C/U	1		
2.21	Suministro e instalación de manguito brida espiga (un extremo con brida y otro roscado NPT) Ø 4", acero al carbón, cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, a construirse en el lugar con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1		
2.22	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 90° de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Junta rosca NPT.	C/U	1		

2.23	Suministro e instalación de niple de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", junta roscada NPT (en un extremo, el otro liso), longitud variable, a construir en el lugar	C/U	1		
2.24	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una derivación de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro) y otra derivación a Ø 3/4" (camisa roscada NPT para instalación de la acometida de agua a la caseta, que incluye una válvula reductor de presión de Ø 3/4" y la acometida hidráulica desde el árbol de descarga hasta la caseta)	C/U	1		
2.25	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con una derivación a Ø 2", (bridada para la válvula de desaire), con pernos, tuerca y empaque	C/U	1		
2.26	Suministro e instalación de cabo brida espiga Ø 4", de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, brida clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (para acople con la línea de impelencia, con pernos, tuercas, empaques, adaptador para acoplar ya sea una camisa a unión y todos los accesorios necesarios para el entronque)	C/U	1		
3	ACOMETIDAS ELECTRICAS SECUNDARIAS PARA EL REBOMBEO NUEVO				
3.1	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal de 350 A/3P hasta el panel de control de 100 HP, tres fases con conductor THHN # 2/0 más neutro con un conductor THHN # 1/0, en tubería conduit de Ø 2"	S.G	1		
3.2	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria subterránea desde el panel de control de 100 HP hasta el motor eléctrico del equipo de bombeo de la cisterna, tres fases con conductor THHN # 2/0 más neutro con un conductor THHN # 1/0, en tubería conduit de Ø 2 1/2"	S.G	1		
3.3	Suministro e instalación de acometida eléctrica subterránea para circuito de control de niveles desde el panel de control de 100 HP hasta el cabezal de descarga del equipo (incluye tres conductores TFF calibre 16 tipo TSJ instalada en tubería de Ø 1/2" hasta la ubicación de la bomba, incluye tres electrodos de acero inoxidable)	S.G	1		
4	SUBESTACIÓN ELECTRICA Y ACOMETIDA SECUNDARIA				
4.1	Suministro e instalación de subestación eléctrica de 150 KVA, a instalar en poste de concreto (formada por tres transformadores monofásicos de distribución de 50 KVA, VP: 14.4/24.9, 7.6/13.2 o 2.4/4.16 KV según el voltaje de suministro de la zona), VS: 240/480 V; incluye: poste, herrajes, aisladores, protecciones (pararrayos y cortacircuitos con fusibles), red de tierra, cables de conexión primaria, etc. y todo lo necesario para su correcta instalación y operación, (construir bajo NORMAS SIGET).	S.G	1		
4.2	Gestiones con la Compañía Distribuidora de energía eléctrica por: factibilidad, presupuesto, conexión del servicio y la instalación de la medición eléctrica por incremento de carga	S.G	1		
4.3	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde la subestación de 150 KVA hasta el interruptor principal de 350 Amp, tres fases compuesta por cable calibre THHN # 4/0 más un hilo para el neutro THHN # 3/0, en tubería conduit de Ø 2 1/2"	S.G	1		
4.4	Suministro e instalación de interruptor termo magnético principal de 350 Amp, con rango ajustable, tres polos, aislamiento para 600 VAC, instalado en gabinete NEMA I, con barras colectoras de cobre para las fases y para neutro y bornera para la polarización, (incluye dos barras de cobre copperweld de 5 pies para polarización)	C/U	1		
5	EQUIPO PARA EL REBOMBEO EXISTENTE				
5.1	Suministro e instalación de motor eléctrico trifásico de 100 HP, tipo vertical de eje hueco, jaula de arilla, 2 polos, voltaje 460 voltios, eficiencia mínima de 93% +/- 5% de variación	C/U	1		
5.2	Suministro e instalación de arrancador de 100 HP trifásico, tipo arranque suave, voltaje de fuerza 460 V, voltaje de control 230 V, deberá incluir: circuito de control de niveles, contactor para by-pass, protección contra cortocircuito tipo interruptor termo magnético, selector de tres posiciones para operación en manual-paro-automático, bolonera de arranque y paro, voltímetro y amperímetro en la parte frontal y un analizador de redes, protector de voltaje contra alto-bajo voltaje e inversión de fase, protección para sobretensión por medio de pararrayos secundario, deberá estar instalado en gabinete NEMA I, luces indicadoras de marcha, paro, sobrecarga, bajo nivel, alto nivel, con sus respectivos diagramas eléctricos, deberá traer incluido ventilador y extractor de aire. Deberá incluir banco de capacitor con sus protecciones (contactor y fusibles cuchilla) para un factor de potencia igual o mayor de 95%	C/U	1		
6	ACCESORIOS HIDRAULICOS EN LA DESCARGA DEL EQUIPO DEL REBOMBEO EXISTENTE				
6.1	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4" ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (descarga de equipo).	C/U	2		
6.2	Suministro e instalación unión de desmontaje tipo Dresser, hierro dúctil Ø 4", según AWWA C-219, con pernos y empaques.	C/U	1		
6.3	Suministro e instalación de válvula inclusora/exclutora de aire, hierro fundido, Ø 2", junta brida, Clase C-250, incluye niples y accesorios para su correcta instalación y operación	C/U	1		
6.4	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 2", Clase C-250, junta brida, Brida, vástago levadizo.	C/U	1		
6.5	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una de Ø 2", (bridada) y otra de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro)	C/U	1		
6.6	Suministro e instalación de manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, caratula de Ø 4", unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 400 PSI, se incluirá: niples y accesorios galvanizados, con su válvula de globo de Ø 1/2" para su correcta instalación.	C/U	1		
6.7	Suministro e instalación de válvula check, Ø 4", junta brida, Clase C-250, de hierro fundido, cierre suave, con pernos, tuercas y empaques	C/U	1		
6.8	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 4", Clase C-250, junta brida, vástago levadizo	C/U	1		
7	ACOMETIDAS ELECTRICAS SECUNDARIAS PARA EL REBOMBEO EXISTENTE				
7.1	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal de 350 A/3P hasta el panel de control de 100 HP, tres fases con conductor THHN # 2/0 más neutro con un conductor THHN # 1/0, en tubería conduit de Ø 2"	S.G	1		
7.2	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria subterránea desde el panel de control de 100 HP hasta el motor eléctrico del equipo de bombeo de la cisterna, tres fases con conductor THHN # 2/0 más neutro con un conductor THHN # 1/0, en tubería conduit de Ø 2 1/2"	S.G	1		
7.3	Suministro e instalación de acometida eléctrica subterránea para circuito de control de niveles desde el panel de control de 100 HP hasta el cabezal de descarga del equipo (incluye tres conductores TFF calibre 16 tipo TSJ instalada en tubería de Ø 1/2" hasta la ubicación de la bomba, incluye tres electrodos de acero inoxidable)	S.G	1		
8	TRABAJOS VARIOS				
8.1	Suministro e instalación de acometida eléctrica secundaria desde el interruptor principal de 350 A/3P hasta el transformador seco, dos fases con conductor THHN # 8 más neutro con un conductor THHN # 10, en tubería conduit de Ø 1". Se incluye la instalación de su protección de 15 A/2P a instalar en gabinete del interruptor principal. Longitud aproximada de 5 metros	S.G	1		
8.2	Suministro e instalación de luminarias para exterior (tipo alumbrado público) del tipo LED de 50 watts y fotocelda, que incluye: poste metálico galvanizado de Ø 4", base de concreto, y acometida eléctrica subterránea desde el subtablero de la caseta de control eléctricos.	C/U	6		
8.3	Construcción de anclajes de concreto para accesorios de árbol de descarga del equipo del rebombeo, incluye abrazadera metálica y los pernos con tuerca y arandela.	C/U	8		
8.4	Construcción de base de concreto para el cabezal de descarga del nuevo equipo del rebombeo. Incluye los pernos con tuerca y arandela.	C/U	1		

8.5	Suministro y construcción de nuevas instalaciones eléctricas en caseta de controles eléctricos existente. Incluye: instalación de nueva caja térmica para 4 circuitos con su barra de polarización, instalación de tres luminarias incandescentes (dos interiores y una externa) con su interruptor y la instalación de tres tomacorrientes dobles polarizados	S.G	1		
8.6	Desmontaje de la subestación eléctrica existente formada por 3 transformadores de 25 KVA, montada en poste de concreto	S.G	1		
8.7	Desmontaje de instalaciones eléctricas existentes (incluye interruptor general, arrancador y las acometidas eléctricas secundarias de la subestación, interruptor y del equipo de rebombeo)	S.G	1		
				SUB-TOTAL	
				IVA 13%	
				SUBTOTAL 2	
				SUB-TOTAL	
				IVA 13%	
				GRAN TOTAL	

#### SOLICITUD DEL CONTRATISTA PARA TRAMITAR LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO.

El contratista, con nota de fecha 30 de agosto de 2022, solicitó tramitar la ampliación al plazo, por un período de 30 días adicionales, con el propósito de poder cumplir con lo acordado mediante acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022 emitido por la Junta de Gobierno.

#### COMENTARIOS DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO RESPECTO A LA APROBACIÓN DE LA AMPLIACIÓN DEL PLAZO SOLICITADO POR LA CONTRATISTA.

De acuerdo al razonamiento del Administrador del Contrato considera que es justificable la solicitud de la empresa contratista, principalmente por las siguientes razones:

1. La empresa contratista ha demostrado su buena voluntad para cumplir con los requerimientos que se han indicado en el acuerdo antes mencionado, que consiste en suministrar e instalar los bienes de conformidad a lo estipulado en el Plan de Oferta y las Especificaciones Técnicas del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020. Dentro de los requerimientos del referido acuerdo, en el numeral 1, se ha indicado que se deben sustituir los bienes que la empresa instaló anteriormente y que no cumplieran con las especificaciones técnicas.
2. Los bienes que no cumplen con las especificaciones técnicas son los que están instalados en la Planta de Bombeo "Petana 2". La empresa presentó al Administrador del Contrato los catálogos con la información técnica de los bienes a suministrar e instalar, para su revisión y aprobación, en fechas 14 y 15 de agosto de 2022, de esta información se le indicó que algunos ítems no se aceptaban por no cumplir con las especificaciones técnicas y se le solicitó que presentara otros modelos o en su defecto otras marcas. A raíz de esta observación presentó información técnica con otras marcas, con fecha 22 de agosto de 2022, indicando que los bienes de las marcas presentadas no se encuentran en plaza y de requerirse se deben importar; al revisar los últimos catálogos se le informó a la empresa, con fecha 29 de agosto de 2022, que estos bienes si cumplen con las especificaciones técnicas y quedaban completos todos los bienes que serían sustituidos principalmente en el manifold o árbol de descarga de los equipos de rebombeo de la Planta de Bombeo "Petana 2".
3. Que en el numeral 1 del acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, se estableció el plazo de DOS MESES para que la contratista suministrase e instalase los bienes, el plazo inició a partir del 29 de julio de 2022 finalizando el 29 de septiembre de 2022. Los últimos bienes aceptados por el Administrador del Contrato fue con fecha 29 de agosto de 2022 y estos bienes serán

adquiridos con proveedores extranjeros y de acuerdo a lo informado por el contratista que solo en adquirir estos últimos bienes, se llevará aproximadamente de 3 a 4 semanas finalizando así el plazo establecido. Luego de la compra de los bienes a suministrar sigue la etapa del montaje, esta actividad, no pudiéndose realizar dentro del plazo determinado.

4. Para dejar en normal operación los equipos de rebombes de la Planta de Bombeo "Petana 2" es indispensable suministrar e instalar simultáneamente todos los bienes que conforman el manifold o árbol de descarga y que cumplen con las especificaciones técnicas. Para esta actividad el contratista debe tener en el sitio los bienes de compra local y los bienes de importación para continuar con la etapa del desmontaje de los bienes que serán sustituidos, el montaje de los nuevos bienes y la fabricación, en el sitio, de los componentes hidráulicos como son: cabos brida-espiga, cabos doble brida, tee, yee, etc., estos componentes son fabricados después de ser elaborado el plano taller para el montaje.

Se presenta el resumen de los bienes a suministrar e instalar en el manifold o árbol de descarga en la Planta de Bombeo "Petana 2":

En el siguiente cuadro se presentan los ítems, de los bienes que serán sustituidos y que fueron instalados anteriormente, indicando marcas, modelos y otros datos técnicos de los nuevos bienes:

ITEMS	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO PROPUESTO	COMENTARIOS
2	ACCESORIOS HIDRAULICOS EN LA DESCARGA DEL EQUIPO DEL REBOMBEO NUEVO				
2.1	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4" ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (descarga de equipo).	C/U	2	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cedula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.2	Suministro e instalación unión de desmontaje tipo Dresser, hierro dúctil Ø 4", según AWWA C-219, con pernos y empaques.	C/U	1	Unión de desmontaje tipo Dresser, de Ø 4", cuerpo de hierro dúctil ASTM A513, modelo style 38 couplings, presión de trabajo 931 psi	ACEPTADO
2.3	Suministro e instalación de válvula inclusora/excluyente de aire, hierro fundido, Ø 2", junta brida, Clase C-250, incluye nipples y accesorios para su correcta instalación y operación	C/U	2	Válvula inclusora/excluyente de aire, de Ø 2", material hierro dúctil ASTM A536, clase C-250, AWWA C-512, junta brida, Marca RUD,	ACEPTADO
2.4	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 2", hierro fundido, Clase C-250, según AWWA C-515, junta brida, Brida Clase C-250, vástago levadizo	C/U	3	Válvula de compuerta de Ø 2", de acero ASTM A216 WCB, clase C-300, junta brida, vástago levadizo. Marca DRAKKAR	ACEPTADO
2.5	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una de Ø 2", (bridada) y otra de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro)	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cedula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.6	Suministro e instalación de manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, caratula de Ø 4", unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 600 PSI, se incluirá: nipples y accesorios galvanizados, con su válvula de globo de Ø 1/2" para su correcta instalación.	C/U	2	Manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, caratula de Ø 100 mm (4"), unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 600 PSI, caja de acero inoxidable 304, conexión de bronce. Marca DE WIT, modelo 2000 CB	ACEPTADO (la escala sera en PSI)
2.7	Suministro e instalación de válvula check, Ø 4", junta brida, Clase C-250, de hierro fundido, cierre suave, con pernos, tuercas y empaques	C/U	2	Válvula check de Ø 4", tipo globo, de hierro fundido, junta brida, clase C-250, para 500 psi. Marca RUD	ACEPTADO
2.8	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 4", Clase C-250, junta brida, vástago levadizo	C/U	3	Válvula de compuerta de Ø 4", de acero ASTM A216 WCB, clase C-300, junta brida, vástago levadizo. Marca DRAKKAR	ACEPTADO
2.9	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250	C/U	4	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cedula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.10	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 45°, acero al carbón ASTM-A53, Grado B, cedula 40, junta brida clase C-250.	C/U	3	Codo de Ø 4" x 45°, cuello largo, de acero al carbón, cedula 40, soldable; marca CIFUNSA. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.11	Suministro e instalación de Yee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, brida Clase C-250.	C/U	1	Yee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, brida Clase C-250, a fabricarse localmente	ACEPTADO
2.12	Suministro e instalación de filtro para medidor de flujo hierro fundido Ø 4", junta brida Clase C-250, con zaranda de acero inoxidable	C/U	1	Filtro para medidor de flujo, de Ø 4", de acero A216 WCB, clase C-300, junta brida, con zaranda de acero inoxidable. Marca HG VALVES.	ACEPTADO
2.13	Suministro e instalación de manguito bridado, acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 10 veces el diámetro nominal. Juntas Brida C-250, con	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cedula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al	ACEPTADO

	pernos, tuerca y empaque.			carbón ASTM A105, marca N-STEEL	
2.14	Suministro e instalación de Medidor de Flujo Electromagnético de Ø 4", (Funcionamiento por Impulso basado en el volumen de fluido con sensores de flujo con salida de frecuencia) Junta Brida, Clase 300, lectura de volumen acumulado en M³ y caudal instantáneo en GPM o l/s, rango de lectura de 0 a 500 GPM, con pernos, tuercas y empaques.	C/U	1	Medidor de Flujo Electromagnético de Ø 4", marca McCrometer, modelo UM08, presión de trabajo 500 psi, junta brida, bridas ANSI 300	ACEPTADO
2.15	Suministro e instalación de manguito bridado, acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", Longitud mínima 5 veces el diámetro nominal, Juntas Brida C-250, con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.16	Suministro e instalación de Tee reductora Ø 4" x 4" x 2", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, bridada, brida Clase C-250.	C/U	1	Tee reductora de Ø 4"x 4" x 2", de acero al carbón, cédula 40, soldable; marca CIFUNSA. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.17	Suministro e instalación de válvula anticipadora del golpe de ariete, Ø 2", Tipo diafragma, operación por pilotos hidráulicos de abrir y cerrar por alta o baja presión, Hierro Fundido Ductil, Clase C-250. Junta Brida, bridas ANSI/B16.5	C/U	1	Válvula anticipadora del golpe de ariete, Ø 2", Tipo diafragma, operación por pilotos hidráulicos de abrir y cerrar por alta o baja presión, junta brida, Marca RUD, modelo 424-AO, clase 250, para 500 psi	ACEPTADO
2.18	Suministro e instalación de manguito brida espiga (un extremo con brida y otro roscado NPT) Ø 2", acero al carbón, cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, a construirse en el lugar con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.19	Suministro e instalación de codo Ø 2" x 90° de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Junta rosca NPT.	C/U	1	Codo de Ø 2"x 90°, cuello largo, de acero al carbón, cedula 40, soldable; marca CIFUNSA.	ACEPTADO
2.20	Suministro e instalación de Tee Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, bridada, brida Clase C-250.	C/U	1	Tee de Ø 4", de acero al carbón, cédula 40, soldable; marca CIFUNSA. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.21	Suministro e instalación de manguito brida espiga (un extremo con brida y otro roscado NPT) Ø 4", acero al carbón, cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, a construirse en el lugar con pernos, tuerca y empaque.	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.22	Suministro e instalación de codo Ø 4" x 90° de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Junta rosca NPT.	C/U	1	Codo de Ø 4"x 90°, cuello largo, de acero al carbón, cédula 40, soldable; marca CIFUNSA.	ACEPTADO
2.23	Suministro e instalación de niple de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Ø 4", junta roscada NPT (en un extremo, el otro liso), longitud variable, a construir en el lugar	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO	ACEPTADO
2.24	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, Brida Clase C-250, longitud variable, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una derivación de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro) y otra derivación a Ø 3/4" (camisa roscada NPT para instalación de la acometida de agua a la caseta, que incluye una válvula reductor de presión de Ø 3/4" y la acometida hidráulica desde el árbol de descarga hasta la caseta)	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.25	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con una derivación a Ø 2", (bridada para la válvula de desaire), con pernos, tuerca y empaque	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
2.26	Suministro e instalación de cabo brida espiga Ø 4", de acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, brida clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (para acople con la línea de impelencia, con pernos, tuercas, empaques, adaptador para acoplar ya sea una camisa o unión y todos los accesorios necesarios para el entronque)	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
6	ACCESORIOS HIDRAULICOS EN LA DESCARGA DEL EQUIPO DEL REBOMBEO EXISTENTE				
6.1	Suministro e instalación de manguito brida espiga Ø 4" ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, clase C-250, longitud variable a construir en el sitio (descarga de equipo).	C/U	2	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
6.2	Suministro e instalación unión de desmontaje tipo Dresser, hierro dúctil Ø 4", según AWWA C-219, con pernos y empaques.	C/U	1	Unión de desmontaje tipo Dresser, de Ø 4", cuerpo de hierro dúctil ASTM A513, modelo style 38 couplings, presión de trabajo 931 psi	ACEPTADO
6.3	Suministro e instalación de válvula inclusora/exclutora de aire, hierro fundido, Ø 2", junta brida, Clase C-250, incluye niples y accesorios para su correcta instalación y operación	C/U	1	Válvula inclusora/exclutora de aire, de Ø 2", material hierro dúctil ASTM A536, clase C-250, AWWA C-512, junta brida. Marca RUD,	ACEPTADO
6.4	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 2", Clase C-250, junta brida, Brida, vástago levadizo.	C/U	1	Válvula de compuerta de Ø 2", de acero ASTM A216 WCB, clase C-300, junta brida, vástago levadizo, Marca DRAKKAR	ACEPTADO
6.5	Suministro e instalación de manguito bridado (carrete) Ø 4", acero al carbón ASTM-A53 Grado B cedula 40, junta brida, Brida Clase C-250, con pernos, tuerca y empaque, con dos derivaciones, una de Ø 2", (bridada) y otra de Ø 1/2" (con camisa roscada NPT, para el manómetro)	C/U	1	Tubería de Ø 4", material acero al carbón, ASTM A53, Grado B, cédula 40, espesor 0.237", marca VEMACERO. Brida de Ø 4", tipo slip-on, ANSI B 16.5, clase C-300, material acero al carbón ASTM A105, marca N-STEEL	ACEPTADO
6.6	Suministro e instalación de manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, carátula de Ø 100 mm (4"), unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 600 PSI, caja de	C/U	1	Manómetro metálico tipo bourdon, en glicerina, carátula de Ø 100 mm (4"), unión roscada de Ø 1/2", de 0 a 600 PSI, caja de	ACEPTADO (la escala será en PSI)

	de 0 a 400 PSI, se incluirá: niples y accesorios galvanizados, con su válvula de globo de Ø 1/2" para su correcta instalación.			acero inoxidable 304, conexión de bronce. Marca DE WIT, modelo 2000 CB	
6.7	Suministro e instalación de válvula check, Ø 4", junta brida, Clase C-250, de hierro fundido, cierre suave, con pernos, tuercas y empaques	C/U	1	Válvula check de Ø 4", tipo globo, de hierro fundido, junta brida, clase C-250, para 500 psi. Marca RUD	ACEPTADO
6.8	Suministro e instalación de válvula de compuerta, Ø 4", Clase C-250, junta brida, vástago levadizo	C/U	1	Válvula de compuerta de Ø 4", de acero ASTM A216 WCB, clase C-300, junta brida, vástago levadizo. Marca DRAKKAR	ACEPTADO

Los ítems en los cuales los bienes serán de importación son los siguientes: 2.3, 2.7, 2.17, 6.3 y 6.7.

Por lo anteriormente expuesto, el Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, manifestó que es justificable la solicitud de ampliación del plazo requerida por la sociedad, debido a que los hechos antes expuestos, no son imputables al contratista; por lo que solicitó se tramite la misma, con el fin de darle cumplimiento al referido acuerdo de conformidad a lo siguiente:

1. Se apruebe la Ampliación al plazo establecido en el numeral 1 del acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, para que puedan quedar subsanadas las observaciones indicadas en el Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID, denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", suscrito con la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V., por un período de TREINTA (30) DÍAS CALENDARIO, comprendidos del 30 de septiembre al 29 de octubre de 2022, ambas fechas inclusive, tiempo en el cual se considera razonable para que se pueda ejecutar las actividades requeridas en el numeral 1 del referido acuerdo para el suministro e instalación de los nuevos bienes.
2. Mantener inalterables las demás condiciones del acuerdo antes relacionado.

Con base a lo solicitado por el Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Aprobar la modificación del numeral 1 del acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022, en el sentido de ampliar el plazo otorgado de DOS MESES, por un período adicional de TREINTA (30) DÍAS CALENDARIO, comprendidos del 30 de septiembre al 29 de octubre de 2022, ambas fechas inclusive, para dar cumplimiento al suministro e instalación de los bienes requeridos de conformidad a lo estipulado en el Plan de Oferta y las Especificaciones Técnicas del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, derivado de la Contratación Directa No. CD-02/2020-FOPROMID denominada "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA OSTUMA, DEPARTAMENTO DE LA PAZ (EQUIPOS 1 Y 2), EN EL MARCO DEL COMBATE DEL COVID-19", de los ítems 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.14, 2.20, 5.2, 5.3, 5.7 y 5.11 del Lote No. 1 de la Planta de Bombeo Petana 1; ítems 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 4.3, y 8.3 del Lote No. 2 de la Planta de Bombeo Petana 2, suscrito entre ANDA y la Sociedad SIEF, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SIEF, S.A. DE C.V.



2. Mantener inalterables las demás condiciones establecidas en el acuerdo número 4.4.1, tomado en la sesión ordinaria número 25, celebrada el día 08 de julio de 2022.
  3. Delegar al Ingeniero Marvin Ernesto Ruiz Rivas, Administrador del Contrato de Suministro e Instalación No. 86/2020, realice las notificaciones correspondientes.
- 

#### 4.7) Gerencia Legal.

4.7.1) El Gerente Legal, somete a consideración de la Junta de Gobierno, Recomendación emitida en el Procedimiento Administrativo Sancionatorio, seguido en contra de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SAGRISA, S.A DE C.V.; por el supuesto incumplimiento al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS, CÓDIGO 6997".

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

- I. Que mediante acuerdo número 4.1.7, tomado en la sesión extraordinaria número 11, celebrada el día 24 de junio de 2022, la Junta de Gobierno autorizó el inicio del Proceso Administrativo Sancionatorio correspondiente en contra de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., por el supuesto incumplimiento referente al retraso en la entrega de los Ítems No. 4.02, 4.06, 4.23 y 4.24 con 15 días calendario de retraso y el Ítem No. 4.21 con 218 días calendario de retraso, todos del Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS, CÓDIGO 6997".
- II. Que en cumplimiento al acuerdo citado en el considerando anterior, el Gerente Legal mediante correspondencia de fecha 19 de septiembre de 2022, recibida en la Unidad de Secretaría ese mismo día, emitió la respectiva recomendación en el Procedimiento Administrativo Sancionatorio en contra de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., por el supuesto incumplimiento referente al retraso en la entrega de los Ítems No. 4.02, 4.06, 4.23 y 4.24 con 15 días calendario de retraso y el Ítem No. 4.21 con 218 días calendario de retraso, todos del Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO

Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS, CÓDIGO 6997"; y lo hizo en los términos siguientes:

i. PERSONAS INTERVINIENTES EN EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO.

De conformidad al artículo 65 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA) están legitimados para intervenir en el Procedimiento Administrativo, los titulares de derechos o intereses legítimos, individuales o colectivos y aquellos cuyos intereses legítimos individuales o colectivos puedan resultar afectados por la resolución y se apersonen en el procedimiento antes que haya recaído resolución definitiva. Por lo que las partes intervinientes en el Procedimiento Administrativo Sancionatorio son por una parte la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS – ANDA, en su calidad de Administración Pública contratante y por otra parte la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., en su calidad de contratista del Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN.

ii. ANTECEDENTES.

Que según consta en acuerdo número 4.2.11 del acta número 10, libro 2 de fecha 26 de agosto de 2019, la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, adjudicó la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", a la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V.; suscribiendo para ello el Contrato de Obra No. 47/2019, el día 10 de septiembre de 2019, por un monto contractual de

[REDACTED] cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, para un plazo máximo de 120 días calendario, contados a partir de la fecha establecida en la orden de inicio emitida al contratista por parte del Administrador del contrato, es decir a partir del día 01 de octubre de 2019 y finalizando dicho plazo el día 28 de enero de 2020.

Que el día 29 de enero de 2020, mediante acuerdo 4.1.8, del acta número 4 emitido por la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados, se aprobó la Orden de Cambio No. 1 en disminución al referido contrato por el monto de [REDACTED]

[REDACTED] equivalente al CERO PUNTO CUARENTA Y CINCO POR CIENTO (0.45%) del monto contractual original, quedando el nuevo monto contractual por la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios; y de la misma manera se autorizó la Prórroga No. 1 al contrato por un período de TREINTA (30) días calendario, contados a partir del 29 de enero de 2020 y finalizando el día 27 de febrero de 2020, manteniendo inalterables las demás condiciones contractuales.

Que a través de memorándum con Ref.: 32.2.3-1346-2022 del día 03 de junio de 2022, el Técnico Pantaleón Francisco Meléndez Montes, Jefe del Departamento de Operaciones de la Región Central, en su calidad de Administrador del Contrato en comento, informó a la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional (UACI), que la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., presentó incumplimiento en la ejecución de las obras, las cuales fueron entregadas el día 02 de octubre de 2020, como consta en acta de recepción provisional, con 15 y 218 días calendario de retraso, habiéndose estipulado como fecha límite de entrega el día 27 de febrero de 2020, por lo que solicitó, se procediera a tramitar el debido Procedimiento Administrativo Sancionatorio de acuerdo a los establecido en el artículo 85 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones Institucional, de conformidad al siguiente detalle:

Item	Fecha límite de recepción	Fecha de recepción	Precio Unitario	Cantidad	Precio total	Días de incumplimiento
4.02	27/02/2020	13/03/2020	\$179.72	1	[REDACTED]	15
4.06	27/02/2020	13/03/2020	\$145.00	1	[REDACTED]	15
4.23	27/02/2020	13/03/2020	\$508.21	1	[REDACTED]	15
4.24	27/02/2020	13/03/2020	\$922.92	3	[REDACTED]	15
SUBTOTAL					[REDACTED]	
+ IVA					[REDACTED]	
TOTAL					[REDACTED]	
Item	Fecha límite de recepción	Fecha de recepción	Precio Unitario	Cantidad	Precio total	Días de incumplimiento
4.21	27/02/2020	02/10/2020	\$5,913.20	1	[REDACTED]	218
SUBTOTAL					[REDACTED]	
+ IVA					[REDACTED]	
TOTAL					[REDACTED]	

iii. HECHOS CONSTITUTIVOS DE LA INFRACCIÓN ADMINISTRATIVA.

Según consta en memorándum con Ref.: 24.1.3-1783-2022, de fecha 16 de junio de 2022, la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional (UACI) solicitó a la Junta de Gobierno autorizara el inicio del Procedimiento Administrativo Sancionatorio correspondiente, en contra de la sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., de conformidad a lo establecido en el artículo 85 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), por el supuesto incumplimiento al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", debido al incumplimiento de la sociedad contratista, el cual consistió en la entrega tardía de las obras solicitadas.

iv. INICIO DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO.

El procedimiento fue iniciado de conformidad al artículo 64 numeral 1 de la Ley Procedimientos Administrativos (LPA) y actuando por delegación de la Junta de Gobierno mediante el acuerdo número 4.1.7, tomado por la Junta

de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA en la sesión extraordinaria del acta número 11, celebrada el día 24 de junio de 2022, por medio de la cual se instruyó a la Gerencia Legal para sustanciar el inicio del Procedimiento Administrativo Sancionatorio en contra de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V.

En concordancia con lo anterior, a través del auto de las ocho horas con treinta minutos del día 15 de julio de 2022, la Gerencia Legal inició el correspondiente Procedimiento Administrativo Sancionatorio de Imposición de Multa por Mora en contra de la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V.; por el supuesto incumplimiento de sus obligaciones en relación al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", de acuerdo con los artículos 88 y 151 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), dicho auto se le notificó a través del acta de las once horas con cuarenta minutos del día 18 de julio de 2022, por lo que a partir del día siguiente a la notificación de dicho auto comenzó a correr el plazo de 10 días hábiles para que ejerciera el derecho de defensa, venciendo el plazo el día 01 de agosto de 2022.

v. EJERCICIO DEL DERECHO DE DEFENSA POR LA CONTRATISTA.

De acuerdo al artículo 88 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), se confirió a la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., el plazo legal de 10 días hábiles, contados a partir del día siguiente a la notificación del auto de inicio del procedimiento, para que respondiese sobre los hechos que se le atribuyen y ejerciese el derecho de defensa.

a) Apertura a pruebas:

No obstante lo anterior, luego de haber transcurrido el término legal desde la notificación del auto de inicio del procedimiento, la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., no se presentó a ejercer su derecho de defensa; motivo por el cual en el auto de las ocho horas del día 02 de agosto de 2022, se resolvió la apertura a pruebas del procedimiento sancionatorio por un plazo de 8 días hábiles contados a partir del día siguiente a la notificación de dicho auto, todo de conformidad con el Artículo 107 inciso 1 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA). Dicho auto le fue notificado a las nueve horas con cincuenta minutos del día 08 de agosto de 2022, venciendo el plazo otorgado el día 18 de agosto de 2022.

b) Alegaciones finales.

Luego de haber transcurrido el término legal otorgado en el auto de apertura a pruebas, sin que la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V. hiciera uso de su derecho de presentar pruebas de descargo; se resolvió a las ocho horas del día 19 de agosto de 2022, poner a disposición de la misma el expediente administrativo en el que constan las actuaciones que hasta

la fecha se habían instruido, concediéndosele un plazo de 10 días hábiles durante los cuales también podría haber presentado alegaciones finales que considerara pertinentes. Dicho auto le fue notificado a las nueve horas con cincuenta minutos del día 19 de agosto de 2022, venciendo el plazo para ejercer su derecho a las alegaciones finales el día 02 de septiembre de 2022.

Sin embargo, de nueva cuenta la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V. no hizo uso de su derecho a presentar alegaciones finales, quedando así el procedimiento en estado de emitir la resolución final.

vi. FUNDAMENTOS JURÍDICOS DE LA RECOMENDACIÓN Y ANÁLISIS DEL CASO.

Es menester considerar que el objeto principal de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), consiste en regular las adquisiciones y contrataciones de las Instituciones de la Administración en concordancia con los principios del Derecho Administrativo, los criterios de probidad pública y las políticas de modernización de la Administración del Estado, ya que a éste corresponde el deber de realizar las adquisiciones y contrataciones de las instituciones de la Administración en forma clara, ágil y oportuna, asegurando para ello procedimientos idóneos y equitativos.

Además, la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), busca regular con carácter general y uniforme la actividad de toda la Administración Pública, respetando los principios y derechos fundamentales proclamados por la Constitución de la República, así como los principios que deben regir dicha actividad.

En relación con lo anterior y con el propósito de fundamentar legalmente la recomendación se realizaron las siguientes consideraciones:

i) Principios y Derechos de la contratista.

Que la Administración Pública debe servir con objetividad a los intereses generales y sus actuaciones deben estar sujetas a los principios que rigen al derecho administrativo, por lo que, se hace constar que, durante la tramitación del procedimiento, la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, ha garantizado a la contratista sus derechos y garantías con el propósito de procurar la legal tramitación del respectivo procedimiento. Cabe resaltar, que a la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., se le respetaron los principios comprendidos en los artículos 3 y 139 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), así como el derecho de defensa, de aportación de pruebas y de alegatos finales, los cuales se encuentran regulados en los artículos 88, 106, 107, 153 y 110 de la Ley en mención, lo que se comprueba con los respectivos autos y las actas de notificación de cada una de las etapas del Procedimiento Administrativo Sancionatorio.

ii) Términos y plazos.

Asimismo, el Gerente Legal hace constar que de conformidad al artículo 80 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), se respetaron a la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., los términos y plazos que la Ley le concede para cada una de las etapas del procedimiento. Además, como consta en el expediente administrativo que al efecto se lleva para el Procedimiento, la Administración Pública cumplió con

lo estipulado en el artículo 82 de la Ley en mención, respecto de expresar en los autos el plazo legalmente previsto para llevar a cabo cada uno de los actos del procedimiento.

En virtud de lo anterior, se hizo constar que la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., no hizo uso de todos los derechos que se le garantizaron durante la tramitación del procedimiento, pese a que estos le fueron respetados y legalmente notificados; por lo que es procedente de conformidad al artículo 112 de la Ley de Procedimiento Administrativos (LPA), continuar con la etapa de resolución final, mediante la cual se pone fin al Procedimiento Administrativo Sancionatorio que se ventila en contra de la contratista, por el supuesto incumplimiento al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN. En tal sentido, el Gerente Legal fundamentó la recomendación en los siguientes puntos:

Tal como se manifestó anteriormente, la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V., aceptó el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN; mediante la cual se comprometió a suministrar e instalar equipamiento electromecánico a más tardar el día 28 de enero de 2020, plazo que fue prorrogado hasta el día 27 de febrero de 2020.

Ahora bien, según el acta de recepción provisional del 02 de octubre de 2020 que fuera suscrita por el Técnico Pantaleón Francisco Meléndez, Administrador del Contrato de Obra No. 47/2019 y el Ingeniero Marvin Ernesto Ruiz, Supervisor del Contrato, ambos de parte de la ANDA; y por el Ingeniero César Ovidio Figueroa, Gerente del Proyecto y el Arquitecto Boris Alfredo López, Residente del Proyecto, ambos de parte de la Sociedad SAGRISA, S.A. DE C.V.; los ítems identificados con los números 4.02, 4.06, 4.23 y 4.24 fueron ejecutados con 15 días calendario de retraso, mientras que el ítem identificado con el número 4.21, fue ejecutado con 218 días calendario de retraso.

De conformidad con el Artículo 85 de la LACAP *“Cuando el contratista incurra en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales por causas imputables al mismo, podrá declararse la caducidad del contrato o imponer el pago de una multa por cada día de retraso (...)”*. Con el afán de poder determinar si las causas por las cuales la contratista tuvo un atraso en el suministro solicitado eran imputables a su persona y poder establecer si procedía la imposición de la multa por el retraso, es que se inició el Procedimiento Administrativo, en el que se otorgó a la sociedad contratista la posibilidad de presentar medios de prueba y los alegatos que estimara convenientes. Sin embargo, como se detalló con anterioridad, no hizo uso de sus derechos.

Ante la falta de evidencia que demuestre lo contrario, es posible determinar entonces que el atraso en la ejecución de las obras es imputable a la sociedad contratista y, por lo tanto, esta conducta se vuelve sancionable con multa, ya que el atraso en el que se incurrió no sobrepasaría el doce por ciento del valor total del contrato como lo establece el inciso 5 del citado Artículo 85 LACAP.

Para el cálculo de la multa a imponerse, se debe de tomar en cuenta el valor económico del monto incumplido. Para este caso, existen ítems en los cuales se cumplió con atraso de 15 días, por el monto total de [REDACTED]

[REDACTED], siendo estos ítems 4.02, 4.06, 4.23 y 4.24; mientras que para el ítem 4.21 se cumplió con un atraso de 218 días, por el monto total de [REDACTED]

[REDACTED]. Por tal razón y de conformidad al artículo 85 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP) la multa correspondiente por el supuesto incumplimiento en el Contrato de Obra No. 47/2019 es de conformidad al siguiente detalle:

No. ítem	Fecha vencimiento de entrega	Fecha en que entregó la contratista	(\$) Valor de la entrega de los ítems	(x) Porcentaje de cálculo	(=) Multa Diaria	(x) días de atraso	(=) Valor multa
4.02	27/02/2020	13/03/2020	[REDACTED]	0.100%	\$ 0.20308	15	[REDACTED]
4.06	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.14385	15	
4.23	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.57428	15	
4.24	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 3.12870	15	
4.21	27/02/2020	02/10/2020	[REDACTED]	0.100%	\$ 6.68192	30	[REDACTED]
				0.125%	\$ 8.3524	30	
				0.150%	\$10.02288	158	
TOTAL							

Haciendo un total del cálculo de la multa por el supuesto incumplimiento en el plazo para la ejecución de las obras detalladas en los ítems 4.02, 4.06, 4.23, 4.24 y 4.21 del contrato de obra No. 47/2019 por la cantidad de DOS MIL [REDACTED]

vii. FINALIDAD DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO.

De conformidad al artículo 22 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), una de las finalidades de los Procedimientos Administrativos Sancionatorios consiste en que el mismo es necesario para cumplir con los requisitos de validez del acto administrativo de imposición de multa a emitirse por la Administración Pública.

Adicionalmente, el artículo 160 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), establece que el Procedimiento Administrativo Sancionatorio tiene como finalidad la aplicación de las sanciones a los particulares por incumplimientos de las obligaciones contractuales suscritas con la Administración Pública, previa valoración de los argumentos y razones que ocasionaron dicho incumplimiento, concediendo para ello a los particulares los derechos de defensa, de aportación de pruebas y alegatos finales que les permita defenderse. Asimismo, permite a la Administración Pública establecer mediante la resolución definitiva la sanción a que dio lugar el incumplimiento o determinar si los incumplimientos devienen de causas no imputables a los contratistas, basándose en disposiciones legales y actuaciones apegadas a derecho y de esta manera la Administración Pública garantiza a los contratistas la no vulneración de sus derechos fundamentales, así como el respeto a los principios que rigen la relación entre la administración y el contratista.

viii. SANCIÓN APLICABLE.

En consecuencia de los argumentos manifestados en los romanos que anteceden, se estableció que de conformidad al artículo 85 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), la sanción que corresponde aplicar por los incumplimientos provenientes del Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO

ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", sería una multa por mora por la cantidad de [REDACTED].

ix. RECOMENDACIÓN FINAL.

Es por todo lo antes expuesto y de conformidad a los documentos contractuales, artículos 82, 84 y 160 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP); y 3, 22, 64 numeral 1, 88, 106, 107 inciso 1, 110, 112, 139, 149, 151 y 153 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), así como los documentos pertinentes vertidos en el procedimiento y el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", la Gerencia Legal RECOMENDÓ:

1. Tener por establecido el incumplimiento contractual por parte de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales en el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997".
2. Imponer multa a la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., por la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] por el incumplimiento en el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, según el siguiente detalle:

No. ítem	Fecha vencimiento de entrega	Fecha en que entregó la Contratista		(x) Porcentaje de cálculo	(=) Multa Diaria	(x) días de atraso	(=) Valor multa
4.02	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.20308	15	
4.06	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.16385	15	
4.23	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.57428	15	
4.24	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 3.12870	15	
4.21	27/02/2020	02/10/2020		0.100%	\$ 6.68192	30	
				0.125%	\$ 8.3524	30	
				0.150%	\$10.02288	158	
TOTAL							

3. Ordenar el pago inmediato de la multa impuesta ya sea en efectivo o por medio de cheque certificado a favor de la Administración Nacional



de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, por la suma de [REDACTED]

[REDACTED], en caso contrario, autorizase a descontar el valor de la multa de los saldos que a la fecha se encuentren pendientes de pago a favor de la contratista y a realizar el cobro por vía administrativa o judicial, si fuere necesario.

4. De conformidad al artículo 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), la sociedad contratista puede interponer el recurso de reconsideración establecido en el artículo 132 de la Ley de Procedimientos Administrativos, el cual debe de ser interpuesto dentro de los 10 días hábiles siguientes a la notificación de la resolución, ante el mismo órgano que la emitió. Transcurrido dicho plazo para la interposición del recurso el acto quedará firme y será de inmediata ejecución de conformidad al artículo 30 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA).
- III. Que la Junta de Gobierno a partir de los hechos expuestos y del Procedimiento Administrativo de Imposición de Multa seguido por la Gerencia Legal en contra de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A DE C.V., concluye que existe incumplimiento contractual por parte de la referida sociedad por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997".

Con base a los hechos expuestos, a lo dispuesto en los documentos contractuales, artículos 82, 84 y 160 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP); y 3, 22, 64 numeral 1, 88, 106, 107 inciso 1, 110, 112, 139, 149, 151 y 153 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), así como los documentos pertinentes vertidos en el procedimiento y el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997", la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Tener por establecido el incumplimiento contractual por parte de la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A DE C.V., por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales al Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN POZO EXISTENTE EN CANTÓN SANTA MARTA, MUNICIPIO DE CIUDAD VICTORIA,

DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, COMO PARTE DEL PROGRAMA DE INTRODUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y/O SANEAMIENTO EN COMUNIDADES DE ESCASOS RECURSOS ECONÓMICOS A NIVEL NACIONAL, CÓDIGO 6997".

2. Imponer multa a la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A. DE C.V., por la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED] por el incumplimiento en el Contrato de Obra No. 47/2019 derivado de la Licitación Pública No. LP-09/2019-FGEN, según el siguiente detalle:

No. ítem	Fecha vencimiento de entrega	Fecha en que entregó la Contratista	Valor de la entrega de los ítems	(x) Porcentaje de cálculo	(=) Multa Diaria	(x) días de atraso	(=) Valor multa
4.02	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.20308	15	
4.06	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.16385	15	
4.23	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 0.57428	15	
4.24	27/02/2020	13/03/2020		0.100%	\$ 3.12870	15	
4.21	27/02/2020	02/10/2020		0.100%	\$ 6.68192	30	
				0.125%	\$ 8.3524	30	
				0.150%	\$10.02288	158	
TOTAL							

3. Ordenar el pago inmediato de la multa impuesta ya sea en efectivo o por medio de cheque certificado a favor de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, por la suma de [REDACTED]  
[REDACTED], en caso contrario, autorizase a descontar el valor de la multa de los saldos que a la fecha se encuentren pendientes de pago a favor de la contratista y a realizar el cobro por vía administrativa o judicial, si fuere necesario.
4. De conformidad al artículo 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), la Sociedad SERVICIO AGRÍCOLA SALVADOREÑO, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia SAGRISA, S.A DE C.V., puede interponer el Recurso de Reconsideración establecido en el artículo 132 de la misma ley; transcurrido dicho plazo para la interposición del recurso, el acto quedará firme y será de inmediata ejecución, de conformidad al artículo 30 de la misma Ley.
5. Instruir a la Gerencia Legal, para que efectúe las notificaciones correspondientes.

4.7.2) El Gerente Legal, somete a consideración de la Junta de Gobierno, recomendación emitida en el Procedimiento Administrativo, seguido en contra de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por el supuesto incumplimiento de sus obligaciones a la Orden de Compra No. 124/2022 derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)".

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

- I. Que mediante acuerdo número 4.1.7, tomado en la sesión ordinaria número 29, celebrada el día 01 de agosto de 2022, la Junta de Gobierno autorizó el inicio del Proceso Administrativo correspondiente en contra de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por el supuesto incumplimiento de sus obligaciones objeto de la Orden de Compra No. 124/2022 derivada de la Libre

Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", instruyéndose, asimismo, a la Gerencia Legal para que sustanciara el Procedimiento Administrativo correspondiente.

- II. Que en cumplimiento al acuerdo citado en el considerando anterior, el Gerente Legal mediante correspondencia de fecha 20 de septiembre de 2022, recibida en la Unidad de Secretaría ese mismo día, emitió la respectiva recomendación; y lo hizo en los términos siguientes:

i. PERSONAS INTERVINIENTES EN EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO.

De conformidad al artículo 65 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA) están legitimados para intervenir en el Procedimiento Administrativo, los titulares de derechos o intereses legítimos, individuales o colectivos y aquellos cuyos intereses legítimos individuales o colectivos puedan resultar afectados por la resolución, y se apersonen en el procedimiento antes que haya recaído resolución definitiva.

Por lo que las partes intervinientes en el Procedimiento Administrativo Sancionatorio son: por una parte la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS – ANDA, en su calidad de la Administración Pública contratante y por otra parte la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., en su calidad de sociedad contratista de la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)".

ii. ANTECEDENTES.

Que mediante Acta No. 38 de fecha 27 de mayo de 2022, la Comisión de Libre Gestión, adjudicó parcialmente la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", a la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por la cantidad total de [REDACTED]

[REDACTED] cantidad que incluía el Impuesto a la Transferencia de Bienes Muebles y a la Prestación de Servicios, suscribiéndose la Orden de Compra No. 124/2022, el día 30 de mayo de 2022, para un plazo máximo para la entrega del suministro de DIEZ (10) DÍAS HÁBILES, contados a partir del día siguiente en que el Adjudicatario recibiese la Orden de Compra (Confirmado de recibido por el Adjudicatario), es decir, a partir del día 06 de junio de 2022, finalizando el día 20 de junio de 2022.

iii. HECHOS CONSTITUTIVOS DE LA INFRACCIÓN ADMINISTRATIVA.

Que, mediante correspondencia sin número de referencia, de fecha 12 de julio de 2022, recibido en la Gerencia de la UACI el día 13 de julio de 2022, el Licenciado Roberto Enrique Araujo Flores, Administrador de la Orden de

Compra No. 124/2022 solicitó el inicio del Procedimiento Administrativo correspondiente por el supuesto incumplimiento de la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, en la que de forma literal expuso lo siguiente:

*"Con referencia al Proceso de Libre Gestión No. LG-82/2022 denominado "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", atentamente hago de su conocimiento que la empresa QUINPOR, S.A. DE C.V., al suministrar el material adjudicado a ellos, presentó incumplimiento en la fecha de entrega, estipulándose como fecha límite de entrega el veinte de junio de dos mil veintidós, por lo que se solicita, se proceda a tramitar el Proceso Sancionatorio de acuerdo a lo establecido en el Art. 85 de la LACAP".*

Nº DE ORDEN DE COMPRA	FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN	FECHA DE RECEPCIÓN	ACTA PARCIAL Nº 1	ACTA FINAL	REGIÓN	SUB-TOTAL	IVA	TOTAL	DÍAS DE RETRASO
124/2022	20/06/2022	01/07/2022	x		Region Oriental				11
124/2022	20/06/2022	12/07/2022		x	Region Oriental				22

Que, en virtud de lo antes expuesto, la Gerente de la Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional (UACI), mediante memorando con Ref.: 24.1.3-2188-2022, de fecha 19 de julio de 2022 y de conformidad al Art. 85 de la LACAP, remitió a la Honorable Junta de Gobierno: fotocopia de la correspondencia de fecha 12 de julio de 2022, recibido en la Gerencia de la UACI el día 13 de julio de 2022, suscrito por el Administrador de la Orden de Compra en comento, quien solicitó se gestione ante la Junta de Gobierno el inicio del Procedimiento Administrativo correspondiente por el supuesto incumplimiento por la entrega extemporánea del suministro de la Orden de Compra No. 124/2022 derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022 denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", de la siguiente manera: 1) para los ítems 3, 5, 9, 21, 22 y 28, los cuales fueron entregados con ONCE (11) DIAS DE RETRASO y 2) para los ítems 23 y 26 fueron entregados con VEINTIDÓS (22) DIAS DE RETRASO, para que sea considerada por la Junta de Gobierno, en los términos y condiciones solicitados y recomendados por el Administrador de la Orden de Compra No. 124/2022.

iv. INICIO DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO SANCIONATORIO.

El procedimiento Administrativo Sancionatorio dio inicio conforme al artículo 64 numeral 1 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), que mediante el acuerdo número 4.1.7, tomado por la Junta de Gobierno de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados - ANDA en la sesión ordinaria de número 29, celebrada el día 01 de agosto de 2022, se autorizó el inicio del Procedimiento Administrativo Sancionatorio correspondiente en contra de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V, por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones en la Orden de Compra No. 124/2022, derivado de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)".

En concordancia con lo anterior, a través de la resolución de las catorce horas con treinta minutos del día 08 de septiembre de 2022, la Gerencia Legal dio inicio al correspondiente Procedimiento Administrativo Sancionatorio de Imposición de Multa por mora, contra la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por el supuesto incumplimiento a la Orden de Compra No. 124/2022, derivado de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", de acuerdo con el artículo 88 y 151 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), dicho auto se le notificó a través del acta de las once horas con diecisiete minutos del día 12 de septiembre de 2022, por lo que a partir del día siguiente a la notificación de dicho auto comenzó a correr el plazo de diez días hábiles para que ejerciera el derecho de defensa.

v. EJERCICIO DEL DERECHO DE DEFENSA POR EL CONTRATISTA.

De acuerdo al artículo 88 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), se confirió a la Sociedad QUINPOR, S.A. DE C.V., el término legal de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente a la notificación del auto de inicio del procedimiento, para que respondiese sobre los hechos que se le atribuyen y ejerciese el derecho de defensa.

En virtud de lo anterior, y de conformidad al artículo 88 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), el Licenciado Luis Felipe Quintanilla Iglesias, en su calidad de Representante Legal de la Sociedad QUINPOR, S.A. DE C.V., presentó el día 19 de septiembre de 2022 escrito por medio del cual ejerció el derecho de defensa concedido a través de la resolución anteriormente mencionada y en dicho escrito la referida contratista manifestó estar de acuerdo con los hechos que se le imputan, relacionados a la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022; a pagar la sanción económica de [REDACTED]

[REDACTED]; y autorizó a la Gerencia Legal a aplicar la sanción que será cancelada en efectivo a cuenta bancaria.

El artículo 156 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), establece que: "*Si iniciado un procedimiento sancionador, el infractor reconoce su responsabilidad de forma expresa y por escrito, se podrá resolver el procedimiento con la imposición de la sanción que proceda*", se extrae de esta disposición que ante la aceptación de la multa por la sociedad adjudicataria, la Gerencia Legal podrá realizar el análisis de los documentos contractuales para luego recomendar sobre la procedencia o no de la correspondiente sanción económica a imponer.

vi. VALORACIÓN DE DOCUMENTOS CONTRACTUALES.

Que en fecha 07 de junio de 2022, mediante Acta No. 41, la Comisión de Libre Gestión adjudicó la Libre Gestión No. LG-82/2022 denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", derivándose la Orden de Compra No. 124/2022, cuyo plazo de entrega era de diez (10) días calendario contados

a partir del día siguiente de recibida dicha Orden de Compra, misma que fue recibida en fecha 03 de junio de 2022, por lo que el plazo comenzaba a contar desde el 06 de junio hasta el día 20 de junio de 2022.

El Administrador de la Orden de Compra No. 124/2022, proporcionó el Acta Parcial 1, de fecha 01 de junio de 2022, en el que consta que se recibieron los ítems 3, 5, 9, 21, 22 y 28; cumpliendo estos con las condiciones y especificaciones técnicas definidas por la Institución en la Libre Gestión; y entregándolas con 11 días de atraso, de conformidad con los Términos de Referencia de la Libre Gestión.

Asimismo, en fecha 12 de julio de 2022, se suscribió acta total, en la que consta que se recibieron los ítems 23 y 26; cumpliendo con las condiciones y especificaciones técnicas previamente definidas por la Institución en la Libre Gestión; la entrega del suministro presentó un atraso de 22 días, de acuerdo a los Términos de Referencia del proceso de Libre Gestión; y se sustituyeron diez (10) lámparas fluorescentes de 4x32, encendido rápido tipo cajón (Según oferta) por diez (10) lámparas completas, tipo led 4x18, debido a circunstancias fuera del alcance de la contratista, las cuales son aceptadas por el Administrador de la Orden de Compra ya que cumplen con lo requerido por la unidad solicitante, sin perjudicar el precio originalmente ofertado.

En la misma Orden de Compra No. 124/2022, se estableció que en caso de no entregar los bienes en el plazo establecido en la misma, se aplicaría el artículo 85 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP), el cual dispone que cuando el contratista incurra en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales, podrá imponerse una multa por cada día de retraso, según el detalle siguiente: a) en los primeros treinta días de retraso, la cuantía será del cero punto uno por ciento; b) en los siguientes treinta días de retraso la cuantía de la multa diaria será de cero punto ciento veinticinco por ciento, y, c) los siguientes días de retraso, la multa será del cero punto quince por ciento, en todos los casos el cálculo de la multa se aplicará sobre el valor de los suministros que se hubieren dejado de entregar por el incumplimiento parcial del contrato.

En el referido caso la contratista entregó fuera de plazo el total del suministro, correspondiendo a una multa que asciende a la cantidad de [REDACTED]

Por esto, a partir de los hechos expuestos y de la documentación relacionada que se tuvo a la vista, se concluyó que existió incumplimiento de parte de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se puede abreviar QUINPOR, S.A. DE C.V., en la entrega total de la Orden de Compra No. 124/2022, proveniente de la Libre Gestión No. 82/2022, por lo que es procedente imponer la multa.

vii. RECOMENDACIÓN FINAL.

Por todo lo antes expuesto, a los documentos contractuales, a los artículos 85 y 160 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP); 151, 154 y 156 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA) y la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS

COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", la Gerencia Legal RECOMENDÓ:

1. Tener por establecido el incumplimiento por parte de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones en la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)".
2. Imponer multa a la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por la cantidad de [REDACTED], por el incumplimiento en la Orden de Compra No. 124/2022, según el siguiente detalle:

ITEMS	MONTO PENDIENTE DE ENTREGA	FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN	FECHA DE RECEPCIÓN	DÍAS DE ATRASO EN LA ENTREGA	PORCENTAJE CALCULO DE MULTA	MONTO DE MULTA
3, 5, 9, 21, 22 y 28	\$5,466.86	20/06/2022	01/07/2022	11	0.1% x 11 días	[REDACTED]
23 y 26	\$989.99	20/06/2022	12/07/2022	22	0.1% x 22 días	[REDACTED]
MULTA						[REDACTED]

3. Ordenar el pago inmediato de la multa impuesta ya sea en efectivo o por medio de cheque certificado a favor de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, por la suma de [REDACTED], en caso contrario, autorizase a descontar el valor de la multa de los saldos que a la fecha se encuentren pendientes de pago a favor de la contratista y a realizar el cobro por vía administrativa o judicial, si fuere necesario.
  4. De conformidad al artículo 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), la contratista puede interponer el recurso de reconsideración establecido en el artículo 132 de la Ley de Procedimientos Administrativos, transcurrido dicho plazo para la interposición del recurso el acto quedará firme y será de inmediata ejecución de conformidad al artículo 30 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA).
- III. Que a partir de los hechos expuestos y del Procedimiento Administrativo de Imposición de Multa seguido en contra de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., la Junta de Gobierno, concluye que existe incumplimiento contractual por parte de la referida sociedad por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales en la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)", por lo que considera procedente imponer la multa respectiva.

Con base a los hechos expuestos y a la recomendación emitida en el Procedimiento Administrativo Sancionatorio de Imposición de Multa, a lo dispuesto

en los artículos 85 y 160 de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP); 151, 154 y 156 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), así como los documentos pertinentes vertidos en el procedimiento y la Orden de Compra No. 124/2022, la Junta de Gobierno

**ACUERDA:**

1. Tener por establecido el incumplimiento contractual por parte de la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por haber incurrido en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales de la Orden de Compra No. 124/2022, derivada de la Libre Gestión No. LG-82/2022, denominada "SUMINISTRO DE MATERIALES ELÉCTRICOS COMUNES PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES DE ESTACIONES DE BOMBEO DE LA REGIÓN ORIENTAL (SEGUNDA VEZ)".
2. Imponer multa a la Sociedad INVERSIONES QUINPOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia QUINPOR, S.A. DE C.V., por la cantidad de

[REDACTED], por el incumplimiento en la Orden de Compra No. 124/2022, según el siguiente detalle:

ITEMS	MONTO PENDIENTE DE ENTREGA	FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN.	FECHA DE RECEPCIÓN	DÍAS DE ATRASO EN LA ENTREGA	PORCENTAJE CALCULO DE MULTA	MONTO DE MULTA
3, 5, 9, 21, 22 y 28	\$5,466.86	20/06/2022	01/07/2022	11	0.1% x 11 días	[REDACTED]
23 y 26	\$989.99	20/06/2022	12/07/2022	22	0.1% x 22 días	[REDACTED]
MULTA						[REDACTED]

3. Ordenar el pago inmediato de la multa impuesta ya sea en efectivo o por medio de cheque certificado a favor de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados – ANDA, por la suma de [REDACTED]  
[REDACTED], en caso contrario, autorizase a descontar el valor de la multa de los saldos que a la fecha se encuentren pendientes de pago a favor de la contratista y a realizar el cobro por vía administrativa o judicial, si fuere necesario.
4. De conformidad al artículo 104 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA), la contratista puede interponer el recurso de reconsideración establecido en el artículo 132 de la Ley de Procedimientos Administrativos, transcurrido dicho plazo para la interposición del recurso el acto quedará firme y será de inmediata ejecución de conformidad al artículo 30 de la Ley de Procedimientos Administrativos (LPA).
5. Instruir a la Gerencia Legal, para que efectúe las notificaciones correspondientes.

-----  
4.8) Unidad de Secretaría.

4.8.1) La Secretaría de la Junta de Gobierno, hace del conocimiento de ésta, correspondencia de fecha 12 de septiembre de 2022, recibida en la Unidad de Secretaría el día 14 de septiembre de 2022, suscrita por el señor José Roberto Rios A., Representante Legal de la Sociedad RIVERA NUÑEZ, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, que se abrevia R. NUÑEZ, S.A. DE C.V., referente al Contrato de Suministro e Instalación No. 09/2021 derivado de la Licitación Pública No. LP-03/2021 denominada "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LLANTAS PARA LA FLOTA DE VEHICULOS LIVIANOS Y PESADOS, MOTOCICLETAS Y MAQUINARIA PESADA DE LA



INSTITUCIÓN AÑO 2021", adjudicado a su representada mediante la cual en lo medular solicita:

Se realice la cancelación total de lo adeudado que hasta el momento asciende a la cantidad de [REDACTED]

[REDACTED], ya que se cuenta con una mora de hasta 7 meses; de acuerdo a nota adjunta a su solicitud, según el siguiente detalle:

FACTURA No.	FECHA DE EMISIÓN	QUEDAN No.	CONCEPTO	FECHA DE EMISIÓN DEL QUEDAN	MONTO TOTAL EN US\$
3495	28/03/2022	61149	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3496	28/03/2022	61160	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3497	28/03/2022	61160	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3533	05/05/2022	61273	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3504	05/04/2022	61178	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3510	08/04/2022	61178	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3554	21/06/2022	61337	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3556	22/06/2022	61337	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3566	11/07/2022	61397	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3573	21/07/2022	61429	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3581	25/07/2022	61445	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3598	18/08/2022	61471	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
3608	02/09/2022	PTE	SUMINISTRO DE LLANTAS	02/03/2021	[REDACTED]
VALOR TOTAL DE FACTURAS VENCIDAS					[REDACTED]

Por lo que la Junta de Gobierno, luego de conocer sobre lo requerido por el señor José Roberto Rios A., Representante Legal de la Sociedad R. NUÑEZ, S.A. DE C.V., considera a bien, que la Dirección de Ingresos y Comercialización presente un plan de pago a fin de solventar la deuda con la referida sociedad, el cual deberá ser presentado en un plazo máximo de 10 días hábiles, por lo tanto, la Junta de Gobierno **ACUERDA:**

1. Dar por recibida la correspondencia suscrita por el señor José Roberto Rios A., Representante Legal de la Sociedad R. NUÑEZ, S.A. DE C.V., la cual queda anexa a los antecedentes de la presente acta.
2. Delegar a la Dirección de Ingresos y Comercialización para que presente un plan de pago a fin de solventar la deuda con la referida sociedad, el cual deberá ser presentado en un plazo máximo de 10 días hábiles.
3. Delegar a la Dirección de Ingresos y Comercialización para que realice las notificaciones correspondientes.

Y no habiendo más asuntos que tratar, el señor Presidente, Ingeniero Rubén Salvador Alemán Chávez, dio por terminada la sesión, siendo las siete horas con cincuenta y dos minutos de todo lo cual yo, la Secretaria CERTIFICO.

ING. RUBÉN SALVADOR ALEMÁN CHÁVEZ  
PRESIDENTE

ING. CARLOS ROBERTO SALAZAR CLAROS  
DIRECTOR PROPIETARIO  
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE  
TRANSPORTE

LIC. EFRAÍN ALEXIS SEGURA  
VALENZUELA  
DIRECTOR PROPIETARIO  
MINISTERIO DE SALUD

ARQ. FERNANDO ANDRÉS LÓPEZ  
LARREYNAGA  
DIRECTOR PROPIETARIO  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES

ING. JOSÉ ANTONIO VELÁSQUEZ  
MONTROYA  
DIRECTOR PROPIETARIO  
CÁMARA SALVADOREÑA DE LA  
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

LICDA. IRMA MICHELLE MARTHA NINETTE  
SOL DE CASTRO  
DIRECTORA ADJUNTA  
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE  
TRANSPORTE

LICDA. KATHYA MICHELLE DAURA CORREA  
SECRETARIA DE LA JUNTA DE GOBIERNO