

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE: One Energy Solutions SAS con Nit No. 901.351.108.0
LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 2 Y 11
EVALUACIÓN DE HABILITACIÓN LOTE 2

1. REQUISITOS HABILITANTES Y DE SELECCIÓN

6.3 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

6.3.1 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
Para certificar la experiencia mínima del oferente, establecida como un requisito habilitante, se deberá diligenciar y presentar el ANEXO 09 – FORMULARIO DE EXPERIENCIA HABILITANTE y acompañar a dicho Anexo un máximo cinco (5) certificaciones de contratos que hubieren sido ejecutados, terminados y/o liquidados en su totalidad previo a la fecha de cierre del presente proceso, suscritos con entidades públicas o privadas, acompañados con el acta de terminación y/o liquidación.	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. empresa identificada con NIT 808.002.473-0, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar para una planta solar de 821 kWp ubicada en cumaral, Meta, con fecha del 6 de mayo de 2024.</p> <p>El valor del proyecto es de: \$ 2.244.897.919</p> <p>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>En la documentación aportada para la evaluación del proceso inicialmente incluyeron documentalmente las siguientes experiencias: AVICOLA DEL MAGDALENA S.A., AXIONLOG S.A.S., FLEXO SPRING S.A.S. y EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S., pese a que en el anexo 9 habían incluido AVICOLA AVIVA- PLANTA DE PROCESO, de esta no aportaron ninguna documentación.</p> <p>En la subsanación retiran la experiencia de AVICOLA DEL MAGDALENA S.A., e incorporan documentación de: AVICOLA AVIVA- PLANTA DE PROCESO y AGA S.A.S.</p>	RETIRADA
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AXIONLOG S.A.S. empresa identificada con NIT 900.354.036-0, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó e instaló una planta solar fotovoltaica para el centro de distribución ubicado en Tenjo, Cundinamarca, con fecha de 5 de mayo de 2024.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 593,45 kWp</p> <p>El valor del proyecto: \$ 2.305.371.913</p>	CUMPLE

	<p>Fecha de inicio: 10/03/2023 Fecha de Finalización: 10/09/2023</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El Contratista de forma independiente y con plena autonomía técnica directiva, financiera y administrativa, se obliga a ejecutar para el contratante de obra, esto es la construcción y puesta en funcionamiento un sistema fotovoltaico en las instalaciones del Contratante ubicadas en la Autopista medellin, Kilometro 6 constado sur parque empresarial siberia, etapa 4 de la ciudad de Bogotá D.C. , para la auto generación de energía eléctrica.</p> <p>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Adjunta acta de "Inicio de Generación y finalización de obra" del 20 de junio de 2023, firmada por ambas partes.</p>	
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por FLEXO SPRING S.A.S. empresa identificada con NIT 800.218.958-1, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó una planta solar fotovoltaica en las instalaciones del contratante ubicado en Bogotá, con fecha del 31 de octubre de 2022.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 789,65 kWp El valor del proyecto: \$ 2.034.902.660 Fecha de inicio: 27/12/2021 Fecha de Finalización: 31/07/2022</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de "llave en mano", de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Adjunta acta de "Acta de finalización de obra e inicio de generación de planta solar flexospring" del 2 de agosto de 2022, firmada por ambas partes.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p>	CUMPLE

	<p>El proponente entrega certificado emitido por EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S. empresa identificada con NIT 800.184.269-5, donde cerifica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó una planta solar fotovoltaica en las instalaciones del contratante ubicado en Bogotá, con fecha del 31 de octubre de 2022.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 987,12 KWp El valor del proyecto: \$ 2.495.650.000 Fecha de inicio: 27/12/2021 Fecha de Finalización: 31/07/2022</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Adjunta acta de “Acta de finalización de obra e inicio de generación de planta fotovoltaica ECSI” del 7 de agosto de 2022, firmada por ambas partes.</p>	
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por INVERSIONES AGA, donde cerifica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó planta solar fotovoltaica ubicada enpuerto tejada con una capacidad instalada de 596 kWp con fecha de 14 de diciembre de 2023.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 597,3 kWp El valor del proyecto: \$ 3.201.253.710 Fecha de inicio: 27/10/2022 Fecha de Finalización; 21/07/2023</p> <p>Objeto: La ingeniería, diseño y construcción e interconexión, bajo al modalidad “llave en mano”, de un sistema solar fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en puerto tejada, por el sistema de precios fijos no reajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 15 de septiembre de 2022, la cual se entiende para todos los efectos, como parte integral de este contrato; y</p> <p>La adecuación de cubiertas en las instalaciones del contratante en Puerto Tejada, que comprenden; el cambio de cubiertas, suminsitro e instalación de líneas de vida, sistema de acceso a cubiertas y refuerzo estructural, por el sistema de precios fijos no reajustables, los</p>	<p>NO CUMPLE</p>

	<p>cuales se especifican en la oferta mercantil del 15 de septiembre de 2022, los cual se entiende para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Adjunta certificación, contrato y acta de finalización de obra.</p> <p>Presentan acta de finalización de obra, sin firma del señor Hernan Dario Gomez Ingeniero de Proyectos de One Energy Solutions S.A.S.</p>	
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. identificada con NIT: 808.002.473-0, donde cerifica que, One Energy solution S.A.S diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar para nuestra planta de encubación, ubicada en Girardot – Cundinamarca. Con una capacidad instalada de 778,05 kWp con fecha de 6 de mayo de 2024.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 778,05 kWp El valor del proyecto: \$ 2.738.955.854 Fecha de inicio: 25 de septiembre 2023 Fecha de Finalización; 30 de marzo de 2024</p> <p>Objeto: La ingeniería, diseño y construcción y puesta en marcha e interconexión, bajo al modalidad “llave en mano”, de un sistema solar fotovoltaico instalado en piso según definición de ingeniería de detalle revisada y autorizada en las instalaciones del contratante en Girardot, Cundinamarca, para la autogeneración por el sistema de precios fijos no reajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 14 de septiembre de 2023, y se entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Adjunta certificación, contrato y acta de finalización de obra e inicio de generación planta solar avima incubadora.</p>	<p>CUMPLE</p>
<p>Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:</p>		
<p>a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros</p>	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. empresa identificada con NIT 808.002.473-0, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño e instalación.</p>	<p>RETIRADA</p>
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por AXIONLOG S.A.S. empresa identificada con NIT 900.354.036-0, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño e instalación.</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por FLEXO SPRING S.AS. empresa identificada con NIT 800.218.958-1, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño y construcción.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S. empresa identificada con NIT 800.184.269-5, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño y construcción.</p>	CUMPLE
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por INVERSIONES AGA, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó planta solar fotovoltaica ubicada en puerto tejada con una capacidad instalada de 596 kWp con fecha de 14 de diciembre de 2023.</p>	CUMPLE
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. identificada con NIT: 808.002.473-0, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar para nuestra planta de incubación, ubicada en Girardot – Cundinamarca. Con una capacidad instalada de 778,05 kWp con fecha de 6 de mayo de 2024.</p>	CUMPLE
<p>b. Que la certificación permita establecer claramente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fecha de inicio y fecha de finalización. • Valor económico ejecutado. • Entidad contratante. • Estado • Objeto del contrato o proyecto. • Alcance del contrato o proyecto. • Capacidad instalada en kWp • Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico) • Firma de quién certifica. 	<p>Contrato 1.</p> <p>Folio: 100</p> <p>Fecha de inicio: No informa</p> <p>Fecha de finalización: No informa</p> <p>Valor: \$ 2.244.897.919</p> <p>Entidad contratante: AVICOLA DEL MAGDALENA S.A.</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: No Informa</p> <p>Alcance del contrato: No Informa</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 821 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: Edgar Ramirez, Gerente General de Avícola del Magdalena S.A.</p> <p>Firma de quien certifica: Si.</p>	RETIRADA

	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115 Fecha de inicio: 10/03/2023 Fecha de Finalización 10/09/2023 Valor: \$ 2.305.371.913 Entidad contratante: AXIONLOG S.AS. Estado: Terminado. Objeto del contrato: El Contratista de forma independiente y con plena autonomía técnica directiva, financiera y administrativa, se obliga a ejecutar para el contratante de obra, esto es la construcción y puesta en funcionamiento un sistema fotovoltaico en las instalaciones del Contratante ubicadas en la Autopista medellin, Kilometro 6 constado sur parque empresarial siberia, etapa 4 de la ciudad de Bogotá D.C. , para la auto generación de energía eléctrica. Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 106-115. Capacidad instalada en kWp: 593,45 kWp Quien emite la certificación: Carlos Jesús Reyes, Gerente Financiero de AXIONLOG S.AS. Firma de quien certifica: Si</p>	<p>CUMPLE</p>
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121 Fecha de inicio: 21 de diciembre de 2021 Fecha de finalización: 31 de julio de 2022 Valor: \$ 2.034.902.660 Entidad contratante: FLEXO SPRING S.AS. Estado: Terminado Objeto del contrato: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato. Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 106-115. Capacidad instalada en kWp: 789,65 kWp Quien emite la certificación: Cesar Augusto Perejil Gil. Representante legal, FLEXO SPRING S.AS. Firma de quien certifica: Si</p>	<p>CUMPLE</p>
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132 Fecha de inicio: 21 de diciembre de 2021 Fecha de finalización: 31 de julio de 2022 Valor: \$ 2.495.650.000 Entidad contratante: EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S. Estado: Terminado Objeto del contrato: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C.,</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 122-132.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 987,12 KWp</p> <p>Quien emite la certificación: Ricardo Antonio Vera, Representante legal, Empresa Colombiana De Soplado E Inyección ECSI S.A.S</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>	
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</p> <p>Fecha de inicio: 27 de octubre 2022</p> <p>Fecha de finalización: 21 de julio de 2023</p> <p>Valor: \$ 3.201.253.710</p> <p>Entidad contratante: INVERSIONES AGA</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: La ingeniería, diseño y construcción e interconexión, bajo al modalidad “llave en mano”, de un sistema solar fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en puerto tejada, por el sistema de precios fijos no reajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 15 de septiembre de 2022, la cual se entiende para todos los efectos, como parte integral de este contrato; y</p> <p>La adecuación de cubiertas en las instalaciones del contratante en Puerto Tejada, que comprenden; el cambio de cubiertas, suminsitro e instalación de lineas de vida, sistema de acceso a cubiertas y refuerzo estructural, por el sistema de precios fijos no reajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 15 de septiembre de 2022, los cual se entiende para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Alcance del contrato: No tiene.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 597,3 KWp.</p> <p>Quien emite la certificación: Jhon A. Sánchez Moreno Ing. De proyectos AGA S.A.S.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>	CUMPLE
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”.</p> <p>Fecha de inicio: 25 de septiembre 2023</p> <p>Fecha de finalización; 30 de marzo de 2024</p> <p>Valor: \$ 2.738.955.854</p> <p>Entidad contratante: AVICOLA DEL MAGDALENA S.A.</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: La ingeniería, diseño y construcción y puesta en marcha e interconexión, bajo al modalidad “llave en mano”, de un sistema solar fotovoltaico instalado en piso según definición de ingeniería de detalle revisada y autorizada en las instalaciones del contratante en Girardot, Cundinamarca, para la autogeneración por el sistema de precios fijos no reajustables,</p>	CUMPLE

	<p>los cuales se especifican en la oferta mercantil del 14 de septiembre de 2023, y se entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Alcance del contrato: No tiene.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 778,05 KWp</p> <p>Quien emite la certificación: Edgar Ramirez Gerente General Avicola del Magdalena S.A.S.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>									
<p>c. Que la sumatoria de los valores de los contratos u ordenes de servicios que se certifican, cumplan con lo siguiente:</p> <table><tr><td colspan="2">Tabla 20. Experiencia solicitada NO MIPYME</td></tr><tr><td>Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada</td><td>Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial de cada lote expresado en SMMLV)</td></tr><tr><td>De 1 hasta 3</td><td>75 %</td></tr><tr><td>De 4 hasta 5</td><td>100%</td></tr></table>	Tabla 20. Experiencia solicitada NO MIPYME		Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada	Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial de cada lote expresado en SMMLV)	De 1 hasta 3	75 %	De 4 hasta 5	100%	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100</p> <p>Valor: \$2.244.897.919 Total – Acreditado \$2.244.897.919</p> <p>Año terminación: No se Informa</p> <p>Valor en SMMLV: No se Informa</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>Valor: \$ 2.305.371.913 Total – Acreditado: \$ 2.305.371.913</p> <p>Año de terminación: 2023</p> <p>Valor en SMMLV: 1.987,39</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>Valor: \$ 2.034.902.660 – Acreditado: \$ 2.034.902.660</p> <p>Año de terminación: 2022</p> <p>Valor en SMMLV: 2.034,90</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>Valor: \$ 2.495.650.000 – Acreditado: \$ 2.495.650.000</p> <p>Año de terminación: 2022</p> <p>Valor en SMMLV: 2.495,65</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL PARA NO PYME PARA 4 A 5: \$ 9.001.302.067,61</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 6.924,08</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4</p> <p>TOTAL, SUMATORIA VALORES: 6.517,94</p> <p>% PRESUPUESTO OFICIAL: 94,13%</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Retira contrato 1, y se incorpora contrato 5 y 6.</p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</p>	<p>CUMPLE</p>
Tabla 20. Experiencia solicitada NO MIPYME										
Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada	Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial de cada lote expresado en SMMLV)									
De 1 hasta 3	75 %									
De 4 hasta 5	100%									

	<p>Valor: \$ 3.201.253.710– Acreditado: \$ 3.201.253.710 Año de terminación: 2023 Valor en SMMLV: 2.759,70</p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”. Valor: \$ 2.738.955.854 – Acreditado: \$ 2.738.955.854 Año de terminación: 2024 Valor en SMMLV: 2.106,89</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL PARA NO PYME PARA 4 A 5: \$ 9.001.302.067,61 PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 6.924,08 CERTIFICADOS PRESENTADOS: 5 TOTAL, SUMATORIA VALORES: 11.384,53 % PRESUPUESTO OFICIAL: 164,42%</p>	
<p>d. El objeto y/o alcance y/o obligaciones de los contratos u ordenes de servicio que se certifican cada una permita verificar claramente que cada certificado acredite la experiencia de manera integral en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro, instalación y/o construcción y puesta en marcha de Sistemas Solares Fotovoltaicos; y - Que por lo menos una de las certificaciones cumpla con la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 de acuerdo con el lote y rango a ofertar. <p>Nota1: para los contratos de tipo venta de energía (PPA por sus siglas en inglés) o contratos de servicios energéticos por desempeño (ESPC por sus siglas en inglés), se validará la experiencia de contratos no terminados o liquidados, teniendo en cuenta las particularidades del tipo de contrato, siempre y cuando se valide el suministro, instalación, construcción y puesta en marcha de los sistemas por medio de un certificado emitido por el contratante, donde se evidencie lo solicitado en las secciones 6.3.1 a 6.3.4 del presente documento.</p> <p>Nota 2: Los contratos de implementación de sistemas de generación híbridos que incluyan la instalación de sistemas de generación solar fotovoltaica serán aceptados siempre y cuando se pueda verificar con claridad la capacidad instalada solar y cumplan con los demás requisitos especificados en literal b. de la presente sección.</p>	<p>Contrato 1.</p> <p>Folio: 100</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que One Energy Solutions SAS realizó diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-avicola-del-magdalena-planta-de-proceso)</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3 <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500.1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 821 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 SE CUMPLE CON EL CONTRATO 5.</p>	RETIRADA
	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que One Energy Solutions SAS realizó diseñó, instaló y puso en funcionamiento una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-axionlog)</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3 <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA EN SIN, ES EN TECHO.

	<p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 593,45 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 SE CUMPLE CON EL CONTRATO 5.</p>	
	<p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que One Energy Solutions SAS diseño, construcción e interconexión de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (https://flexospring.com.co/flexo-spring-ha-invertido-mas-de-us1-millon-en-implementacion-de-paneles-solares/)</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3 <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 789,65 kWp</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 SE CUMPLE CON EL CONTRATO 5.</p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA EN SIN, ES EN TECHO.
	<p>Contrato 4.</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que One Energy Solutions SAS diseño, construcción e interconexión de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-ecsi-flexospring)</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3 <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 987,12 KWp.</p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA EN SIN

	<p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 SE CUMPLE CON EL CONTRATO 5.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por INVERSIONES AGA, donde cerifica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó planta solar fotovoltaica ubicada enpuerto tejada con una capacidad instalada de 596 kWp.</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3</p> <p><u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados se informa que el ultimo pago esta contra la legalización del OR.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> SSFV contruidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 597,3 KWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 CUMPLE.</p>	NO CUMPLE, CONSTRUIDO EN TECHO
	<p><u>Subsanación:</u></p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”.</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. identificada con NIT: 808.002.473-0, donde cerifica que, One Energy solution S.A.S diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar para nuestra planta de encubación, ubicada en Girardot – Cundinamarca. Con una capacidad instalada de 778,05 kWp.</p> <p>LOTE 2 – RANGO 3</p> <p><u>SSFV conectados a SIN:</u> No es claro que esta conectada a el SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> instalación construida en piso.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 778,05 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 SE CUMPLE CON EL CONTRATO 5.</p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA EN SIN
<p>e. FENOGÉ aceptara auto certificaciones para la acreditación de la experiencia siempre y cuando cumpla con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carta o documento de aval de conexión del SSFV a la red expedido por el Operador de Red. - Además, deberá aportar una certificación adicional de un proyecto que cumpla con el objeto especificado en el literal d.; y que sí haya sido expedida por un tercero. 	N/A	N/A

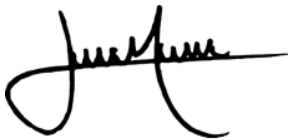
<p>f. Que la sumatoria de las potencias instaladas sea mayor o igual a la potencia instalada (en kWp) definida para cada lote, para lo cual deberá tener en cuenta las condiciones definidas en el Anexo 24. Experiencia solicitada.</p>	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100 Potencia: 821 kWp</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115 Potencia: 593.45 kWp</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121 Potencia: 789,65 kWp</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132 Potencia: 987,12 KWp</p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 1.000 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 3.191,22 kWp</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p>Retira contrato 1, y se incorpora contrato 5 y 6.</p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”. Potencia: 597,2 KWp</p> <p>Contrato 6</p> <p>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”. Potencia: 778,05 kWp</p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 1.000 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 3.745,47 kWp</p>	<p>CUMPLE</p>
<p>g. La experiencia que deberá acreditar el proponente será la establecida por FENOGÉ de forma independiente para cada uno de los lotes, la certificación que haya sido presentada para habilitarse en un lote podrá ser tenida en cuenta para habilitarse en otro lote diferente, para lo cual FENOGÉ hará el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>

<div>h.</div> <div>Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el Anexo 24. Experiencia solicitada.</div>	<div>Ver literal d.</div>	CUMPLE																						
<div><div>i.</div><div>Para efectos de calcular el valor ejecutado se tomará el valor del contrato al momento de la finalización, incluidas las adiciones y/o modificaciones, y se divide por el valor del SMMLV del año correspondiente a la terminación de acuerdo con la siguiente tabla:</div><div><div>Tabla 22. Salario mínimo año correspondiente</div><table><tr><th>AÑO</th><th>SMLMV</th></tr><tr><td>2024</td><td>\$1.300.000</td></tr><tr><td>2023</td><td>\$1.160.000</td></tr><tr><td>2022</td><td>\$1.000.000</td></tr><tr><td>2021</td><td>\$908.526</td></tr><tr><td>2020</td><td>\$877.803</td></tr><tr><td>2019</td><td>\$828.116</td></tr><tr><td>2018</td><td>\$781.242</td></tr><tr><td>2017</td><td>\$737.717</td></tr><tr><td>2016</td><td>\$689.455</td></tr><tr><td>2015</td><td>\$644.350</td></tr></table></div></div>	AÑO	SMLMV	2024	\$1.300.000	2023	\$1.160.000	2022	\$1.000.000	2021	\$908.526	2020	\$877.803	2019	\$828.116	2018	\$781.242	2017	\$737.717	2016	\$689.455	2015	\$644.350	<div><div>Contrato 1</div><div>Folio: 100</div><div>Valor: \$2.244.897.919 Total – Acreditado \$2.244.897.919</div><div>Año terminación: No se Informa</div><div>Valor en SMMLV: No se Informa</div><div>Contrato 2.</div><div>Folio: 101 y 106-115</div><div>Valor: \$ 2.305.371.913 Total – Acreditado: \$ 2.305.371.913</div><div>Año de terminación: 2023</div><div>Valor en SMMLV: 1.987,39</div><div>Contrato 3</div><div>Folio: 102, 104, 117 – 121</div><div>Valor: \$ 2.034.902.660 – Acreditado: \$ 2.034.902.660</div><div>Año de terminación: 2022</div><div>Valor en SMMLV: 2.034,90</div><div>Contrato 4</div><div>Folio: 103, 104, 122 – 132</div><div>Valor: \$ 2.495.650.000</div><div>Año terminación: 2022</div><div>Valor en SMMLV: 2.495,65</div><div>TOTAL, SUMATORIA VALORES SMMLV: 6.517,94</div><div><u>Subsanación:</u></div><div>Retira contrato 1, y se incorpora contrato 5 y 6.</div><div>Contrato 5</div><div>Folio: N/A – Archivo titulado: “certificacion AGA”.</div><div>Valor: \$ 3.201.253.710– Acreditado: \$ 3.201.253.710</div><div>Año de terminación: 2023</div><div>Valor en SMMLV: 2.759,70</div><div>Contrato 6</div><div>Folio: N/A – Archivo titulado: “CERTIFICACIÓN AVIMA”.</div></div>	
AÑO	SMLMV																							
2024	\$1.300.000																							
2023	\$1.160.000																							
2022	\$1.000.000																							
2021	\$908.526																							
2020	\$877.803																							
2019	\$828.116																							
2018	\$781.242																							
2017	\$737.717																							
2016	\$689.455																							
2015	\$644.350																							

	Valor: \$ 2.738.955.854 – Acreditado: \$ 2.738.955.854 Año de terminación: 2024 Valor en SMMLV: 2.106,89 TOTAL, SUMATORIA VALORES: 11.384,53	
--	---	--

6.3.3 CONSIDERACIONES PARA LA VALIDEZ DE LA EXPERIENCIA REQUERIDA

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
FENOGE tendrá en cuenta los siguientes aspectos para analizar la experiencia acreditada y que la misma sea válida como experiencia requerida: 2. Tratándose de Proponentes Plurales se tendrá en cuenta: a. Que todos los integrantes deben aportar experiencia		N/A



LUIS MIGUEL GIRALDO GIRALDO
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIEGO ARMANDO CUERVO MELO
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA ISABEL BERMUDEZ PINZÓN
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



JEIMI PAOLA TIBATA SERRATO
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA HUERTAS LUCENA
Profesional Técnico – Subdirección Técnica



MANUEL SALVADOR SALAMANCA
Profesional Técnico – Subdirección Técnica