

**INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)**  
**ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES**  
**PROPONENTE: Consorcio Solar Eficiente**  
**LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 11 Y 14**  
**EVALUACIÓN DE HABILITACIÓN LOTE 11**

**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>Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por Enel Colombia S.A. E.S.P. identificada con NIT 860.063.875- 8, donde cerifica que, GLOBALEM S.A.S., realizó diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico con una capacidad de 7.850 kWp, enlazada con un sistema de almacenamiento de energía de 1000 kWh e integración de cuatro generadores (tres de 2000kVA y uno de 1000 kVA) para el Proyecto Frontera Energy CPE6 ubicado en el municipio de Puerlo Gaitán, departamento Meta. En estado FINALIZADO.</p> <p>El objeto de la certificación dice: Diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico con una capacidad de 7.850 kWp, enlazada con un sistema de almacenamiento de energía de 1000 kWh e integración de cuatro generadores (tres de 2000kVA y uno de 1000 kVA) para el Proyecto Frontera Energy CPE6 ubicado en el municipio de Puerlo Gaitán, departamento Meta.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 7.850 kWp. El valor del proyecto: \$14,343,500,291 Fecha de inicio: 6 de diciembre de 2022 Fecha de finalización: 31 de enero de 2024.</p> <p>Adjunta certificación y acta de finalización del contrato.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por GASCO LUZ COLOMBIA S.A.S. E.S.P, identificada con NIT 901.466.148 -1, donde cerifica que, GLOBALEM S.A.S., realizó el diseño, instalación y conexión de una planta solar fotovoltaica on grid con 320 kWp de potencia instalada y 300 kW de potencia nominal o lo solido del inversor en el Proyecto "LA SORIA", del 2 de enero de 2024.</p>	CUMPLE

	<p>El objeto de la certificación dice: Diseño, instalación y conexión de una planta solar fotovoltaica on grid con 320 kWp de potencia instalada y 300 kW de potencia nominal o lo solido del inversor en el Proyecto "LA SORIA".</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 320 kWp.  El valor del proyecto: \$ 976.628.562  Fecha de inicio: 18 de marzo de 2022  Fecha de finalización: 30 de abril de 2023.</p> <p>Adjunta certificación y acta de finalización del contrato.</p>	
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 156- 161</p> <p>El proponente entrega Acta de Terminación del contrato emitida por EMPRESA DE ENERGIA DEL VALLE DEL SIBUNOOY EMEVASI S.A. E.S.P, donde cerifica que, GLOBALEM S.A.S.(70%) y NACIONAL DE ELÉCTRICOS (30%), realizó la implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de mocoa, villagarzón, puerto guzman, puerto caicedo, puerto asís, orito, valle del guamuez y san miguel, en el departamento del PUTUMAYO.</p> <p>El objeto según el acta de terminación es: implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de mocoa, villagarzón, puerto guzman, puerto caicedo, puerto asís, orito, valle del guamuez y san miguel, en el departamento del PUTUMAYO.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: <b>No se identifica.</b>  El valor del proyecto: \$ 23.862.322.290  Fecha de inicio: 13 de octubre de 2020  Fecha de finalización: 29 de abril de 2023.</p> <p>Adjunta conformación del convenio y acta de terminación del contrato.</p> <p><b>No adjunta certificación.</b></p> <p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>El proponente entrega certificado emitido por EMVASI S.A. E.S.P., donde cerifica que, GLOBALEM S.A.S.(70%) y NACIONAL DE ELÉCTRICOS (30%), realizaron la implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de Mocoa, VillaGarzón, Puerto Guzman, Puerto Caicedo, Puerto Asis, Orito, Valle del Guamuez y San miguel, en el departamento del Putumayo, del 2 de mayo de 2023.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 815 kWp  El valor del proyecto: \$ 23.862.322.290  Fecha de inicio: 13 de octubre de 2020  Fecha de finalización: 12 de febrero de 2022</p> <p>Adjunta conformación del convenio y acta de terminación del contrato.</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>Contrato 4</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por CELSIA., donde cerfica que, GLOBALEM S.A.S. realizó el servicio de sfv caribe aventura 799 kwp: suministro, construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio On Grid. del 8 de mayo de 2023.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 799 kWp  El valor del proyecto: \$ 550.548.882  Fecha de inicio: 28 de enero de 2022  Fecha de finalización: 30 de agosto de 2023</p> <p>Adjunta certificado.</p> <p><b>No adjunta acta de terminación y/o liquidación del contrato.</b></p>	NO CUMPLE
<b>Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:</b>		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1 Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por Enel Colombia S.A. E.S.P. identificada con NIT 860.063.875- 8, donde cerfica que, GLOBALEM S.A.S., realizó diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico con una capacidad de 7.850 kWp, enlazada con un sistema de almacenamiento de energía de 1000 kWh e integración de cuatro generadores (tres de 2000kVA y uno de 1000 kVA) para el Proyecto Frontera Energy CPE6 ubicado en el municipio de Puerlo Gaitán, departamento Meta.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por GASCO LUZ COLOMBIA S.A.S. E.S.P, identificada con NIT 901.466.148 -1, donde cerfica que, GLOBALEM S.A.S., realizó el diseño, instalación y conexión de una planta solar fotovoltaica on grid con 320 kWp de potencia instalada y 300 kW de potencia nominal o lo solido del inversor en el Proyecto "LA SORIA", del 29 de enero de 2024.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3</p> <p><b>No adjunta certificación.</b></p> <p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>El proponente entrega certificado emitido por EMVASI S.A. E.S.P., donde cerfica que, GLOBALEM S.A.S.(70%), realizó la implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de Mocoa, VillaGarzón, Puerto Guzman, Puerto Caicedo, Puerto Asis, Orito, Valle del Guamuez y San miguel, en el departamento del Putumayo, del 2 de mayo de 2023.</p>	

	<p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>Contrato 4</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por CELSIA., donde cerifica que, GLOBALEM S.A.S. realizó el servicio de sfv caribe aventura 799 kwp: suministro, construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio On Grid. del 8 de mayo de 2023.</p>	CUMPLE
<p>b. Que la certificación permita establecer claramente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fecha de inicio y fecha de finalización.</li> <li>• Valor económico ejecutado.</li> <li>• Entidad contratante.</li> <li>• Estado</li> <li>• Objeto del contrato o proyecto.</li> <li>• Alcance del contrato o proyecto.</li> <li>• Capacidad instalada en kWp</li> <li>• Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico)</li> <li>• Firma de quién certifica.</li> </ul>	<p>Contrato 1</p> <p>Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152</p> <p>Fecha de inicio: 6 de diciembre de 2022</p> <p>Fecha de finalización: 31 de enero de 2024.</p> <p>Valor: \$14,343,500,291</p> <p>Entidad contratante: Enel Colombia S.A. E.S.P.</p> <p>Estado: Terminado.</p> <p>Objeto del contrato: Diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico con una capacidad de 7.850 kWp, enlazada con un sistema de almacenamiento de energía de 1000 kWh e integración de cuatro generadores (tres de 2000kVA y uno de 1000 kVA) para el Proyecto Frontera Energy CPE6 ubicado en el municipio de Puerlo Gaitán, departamento Meta.</p> <p>Alcance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de detalle de SSFV civil mecánica, eléctrica BT, SPT y MT</li> <li>- Instalación electromecánica de sistema solar fotovoltaico</li> <li>- Obra civil</li> <li>- Pruebas preoperacionales</li> <li>- Puesta en marcha</li> <li>- Certificado RETIE</li> </ul> <p>Capacidad instalada en kWp: 7.850 kWp.</p> <p>Quien emite la certificación: Diego Llanos Profesional Experto de Enel Colombia S.A. E.S.P.</p> <p>Firma de quien certifica: Si.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155</p> <p>Fecha de inicio: 18 de marzo de 2022</p> <p>Fecha de finalización: 30 de abril de 2023.</p> <p>Valor: \$ 976.628.562</p> <p>Entidad contratante: GASCO LUZ COLOMBIA S.A.S. E.S.P.</p> <p>Estado: Terminado.</p> <p>Objeto del contrato: Diseño, instalación y conexión de una planta solar fotovoltaica on grid con 320 kWp de potencio instalada y 300 kW de potencia nominal o lo solido del inversor en el Proyecto "LA SORIA".</p> <p>Alcance del contrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingeniería detalle del proyecto</li> <li>-Armado y montaje de estructura para paneles fotovoltaicos</li> <li>-Instalación de inversores</li> <li>-Canalizaciones</li> </ul>	CUMPLE

	<p>-Instalación de cableado.          -Tramites de certificados de extensión tributaria y conexión al OR          Capacidad instalada en kWp: 320 kWp.          Quien emite la certificación: Víctor Melgarejo Arias, Representante legal de Gasco Luz Colombia S.A.S. E.S.P,          Firma de quien certifica: Si</p>	
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 156- 161          Fecha de inicio: 13 de octubre de 2020          Fecha de finalización: 29 de abril de 2023.          Valor: \$ 23.862.322.290          Entidad contratante: EMPRESA DE ENERGIA DEL VALLE DEL SIBUNOOY EMEVASI S.A. E.S.P.          Estado: Terminado          Objeto del contrato: Suministro, instalación y operación de Sistema Fotovoltaico, en las Sedes de Dirección General Medellín (Torre Sur y Torre Norte) implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de mocoa, villagarzón, puerto guzman, puerto caicedo, puerto asís, orito, valle del guamuez y san miguel, en el departamento del PUTUMAYO.          Alcance del contrato: No se identifica.          Capacidad instalada en kWp: <b>No se identifica.</b>          Quien emite la certificación: <b>EL proponente no entrega certificación.</b>          Firma de quien certifica: <b>EL proponente no entrega certificación.</b></p> <p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>Fecha de inicio: 13 de octubre de 2020          Fecha de finalización: 12 de febrero de 2022          Objeto del contrato: Implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de mocoa, villagarzón, puerto guzman, puerto caicedo, puerto asís, orito, valle del guamuez y san miguel, en el departamento del PUTUMAYO.          Capacidad instalada en kWp: 815 kWp.          Quien emite la certificación: Orbein Jesus Zambrano Ruiz, EMVASI S.A. E.S.P.          Firma de quien certifica: Si.</p>	
	<p>Contrato 4</p> <p>Fecha de inicio: 28 de enero de 2022          Fecha de finalización: 30 de agosto de 2023          Valor: \$ 550.548.882          Entidad contratante: CELSIA          Estado: Prestó servicios.          Objeto del contrato: servicio de sfv caribe aventura 799 kwp: suministro, construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio On Grid. del 8 de mayo de 2023.          Alcance del contrato: No se identifica.          Capacidad instalada en kWp: <b>799 kWp.</b></p>	<p><b>CUMPLE</b></p>

	Quien emite la certificación: Jenny Agudelo Lopez, Líder relacionamiento y gestión, cadena de abastecimiento, Firma de quien certifica: Si.							
c. Que la sumatoria de los valores de los contratos u ordenes de servicios que se certifican, cumplan con lo siguiente:  <div>Tabla 20. Experiencia solicitada NO MIPYME</div> <table><tr><th>Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada</th><th>Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial de cada lote expresado en SMMLV)</th></tr><tr><td>De 1 hasta 3</td><td>75 %</td></tr><tr><td>De 4 hasta 5</td><td>100%</td></tr></table>	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%	<div>Contrato 1</div> <div>Oportunidad 155023</div> <div>Folio: 151- 152</div> <div>Valor: \$14,343,500,291 Total – Acreditado \$14,343,500,291</div> <div>Año terminación: 2024</div> <div>Valor en SMMLV: 11.033,46</div> <div>Contrato 2</div> <div>Folio: 153- 155</div> <div>Valor: \$ 976.628.562 Total – Acreditado: \$ 976.628.562</div> <div>Año de terminación: 2023</div> <div>Valor en SMMLV: 841,92</div> <div>Contrato 3</div> <div>Folio: 156- 161</div> <div>Valor: \$ 23.862.322.290– Acreditado: \$ 23.862.322.290 (70% GLOBALEM y 30% Nacional de Eléctricos)</div> <div>Año de terminación: 2023</div> <div>Valor en SMMLV: 20.570,97 (70%= 14.399,68 y 30%=6.171,2)</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL PARA NO MYPIME DE 1 A 3: \$ 10.780.780.529,83</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 8.292,91</div> <div>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 3</div> <div>TOTAL, SUMATORIA VALORES: 32.446,35</div> <div>% PRESUPUESTO OFICIAL: 391,25%</div> <div>Subsanación:</div> <div>Contrato 3</div> <div>Valor: \$ 23.862.322.290– Acreditado: \$ 23.862.322.290 (70% GLOBALEM y 30% Nacional de Eléctricos)</div> <div>Año de terminación: 2022</div> <div>Valor en SMMLV: 23.862,32 (70%= 16.703,63 y 30%=7.158,69)</div> <div>Contrato 4</div> <div>Valor: \$ 550.548.882</div> <div>Año de terminación: 2023</div> <div>Valor en SMMLV: 474,61</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL PARA NO MYPIME DE 1 A 4: \$ 14.374.374.039,77</div>	CUMPLE
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>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: \$ 11.057,21</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4</p> <p>TOTAL, SUMATORIA VALORES: 36.212,31</p> <p>% PRESUPUESTO OFICIAL: 327,49%</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"> <li>- Suministro, instalación y/o construcción y puesta en marcha de Sistemas Solares Fotovoltaicos; y</li> <li>- 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.</li> </ul> <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>Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>Globalem S.A.S.</b>, realizó diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico con una capacidad de 7.850 kWp, enlazada con un sistema de almacenamiento de energía de 1000 kWh e integración de cuatro generadores (tres de 2000kVA y uno de 1000 kVA) para el Proyecto Frontera Energy CPE6 ubicado en el municipio de Puerto Gaitán, departamento Meta.</p> <p>En verificación en pagina web se evidencia que es un parque solar instalado en piso (<a href="https://www.enel.com.co/es/prensa/news/d202309-inicio-ikotia-parque-solar.html">https://www.enel.com.co/es/prensa/news/d202309-inicio-ikotia-parque-solar.html</a>)</p> <p><b>LOTE 11 – RANGO 3</b></p> <p><u>SSFV conectados a SIN:</u> Los SSFV fueron conectados a la red.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> Los SSFV fueron construidos en piso.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> El SSFV es de 7.850 kWp, supera el rango establecido.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE, SE SUPERA EL RANGO ESTABLECIDO.</b></p>
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>GLOBALEM S.A.S.</b>, realizó el diseño, instalación y conexión de una planta solar fotovoltaica on grid con 320 kWp de potencia instalada y 300 kW de potencia nominal o lo solido del inversor en el Proyecto "LA SORIA".</p> <p><b>LOTE 11 – RANGO 3</b></p> <p><u>SSFV conectados a SIN:</u> Si – Ongrid.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> No es claro.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 320 kWp, está por debajo del rango establecido.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA SSFV EN PISO.</b></p>

	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 156- 161</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que GLOBALEM S.A.S.(70%) y NACIONAL DE ELÉCTRICOS (30%), realizó la implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas no interconectadas de los municipios de mocoa, villagarzón, puerto guzman, puerto caicedo, puerto asís, orito, valle del guamuez y san miguel, en el departamento del PUTUMAYO.</p> <p><b>LOTE 11 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> Zonas no Interconectadas.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> No se evidencia si la instalación de los SSFV era en piso o en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> 815 kWp (entre varias instalaciones)</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA SSFV EN PISO.
	<p>Contrato 4</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por CELSIA., donde certifica que, GLOBALEM S.A.S. realizó el servicio de sfv caribe aventura 799 kwp: suministro, construcción, montaje, pruebas y puesta en servicio On Grid.</p> <p><b>LOTE 11 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> On-Grid</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> No se evidencia si la instalación de los SSFV era en piso o en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> 799 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	NO CUMPLE, NO SE EVIDENCIA SSFV EN PISO.
e. FENOGE aceptara auto certificaciones para la acreditación de la experiencia siempre y cuando cumpla con:	N/A	N/A
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta o documento de aval de conexión del SSFV a la red expedido por el Operador de Red.</li> <li>- 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.</li> </ul>		
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>Contrato 1</p> <p>Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152</p> <p>Potencia: 7.850 kWp</p>	CUMPLE



	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155 Potencia: 320 kWp</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 156- 161 Potencia: <b>No se identifica</b></p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 2.000 <b>SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 8.170 kWp</b></p> <p><b><u>Subsanación:</u></b></p> <p>Contrato 3 Potencia: 815 kWp.</p> <p>Contrato 4 Potencia: 799</p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 2.000 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 9.784 kWp</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 tomada 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.	N/A	N/A
h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el <b>Anexo 24. Experiencia solicitada.</b>	Ver literal d.	NO CUMPLE
i. 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:	<p>Contrato 1</p> <p>Oportunidad 155023</p> <p>Folio: 151- 152 Valor: \$14,343,500,291 Total – Acreditado \$14,343,500,291 Año terminación: 2024 Valor en SMMLV: 11.033,46</p> <p>Contrato 2</p> <p>Folio: 153- 155 Valor: \$ 976.628.562 Total – Acreditado: \$ 976.628.562 Año de terminación: 2023 Valor en SMMLV: 841,92</p>	

Tabla 22. Salario mínimo año correspondiente

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

Contrato 3

Folio: 156- 161

Valor: \$ 23.862.322.290– Acreditado: \$ 23.862.322.290 (70% GLOBALEM y 30% Nacional de Eléctricos)

Año de terminación: 2023

Valor en SMMLV: 20.570,97 (70%= 14.399,68 y 30%=6.171,2)

TOTAL, SUMATORIA VALORES SMMLV: 32.446,35

Subsanación:

Contrato 3

Valor: \$ 23.862.322.290– Acreditado: \$ 23.862.322.290 (70% GLOBALEM y 30% Nacional de Eléctricos)

Año de terminación: 2022

Valor en SMMLV: 23.862,32 (70%= 16.703,63 y 30%=7.158,69)

Contrato 4

Valor: \$ 550.548.882

Año de terminación: 2023

Valor en SMMLV: 474,61

TOTAL, SUMATORIA VALORES: 36.212,31

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	Globalem: 3 experiencia de 3  Nacional de eléctricos: 1 experiencia de 3	CUMPLE



LUIS MIGUEL GIRALDO GIRALDO



DIEGO ARMANDO CUERVO MELO  
Profesional Técnico -Subdirección Técnica

Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA ISABEL BERMUDEZ PINZÓN  
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA HUERTAS LUCENA  
Profesional Técnico – Subdirección Técnica



JEIMI PAOLA TIBATA SERRATO  
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



MANUEL SALVADOR SALAMANCA  
Profesional Técnico – Subdirección Técnica