

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE UNION TEMPORAL COLOMBIA SOLAR. con Nit No.
LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 11 y 13
LOTE EVALUADO: 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.	Contrato 1 GLOBALEM S.A.S. Folio: 307 El proponente entrega certificado emitido por GLOBALEM S.A.S. donde se evidencia que el contrato se encuentra FINALIZADO con fecha de finalización del 28 de septiembre de 2023. De igual manera se aporta el Acta de Finalización y Liquidación suscrita por el contratista y contratante folio 308.	CUMPLE
	Contrato 2 JA10090589 Folio: 310 El proponente entrega certificado emitido por ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P. donde se evidencia que el contrato se encuentra FINALIZADO con fecha de finalización del 25 de enero de 2024. De igual manera se aporta el Acta de Liquidación suscrita por el contratista y contratante Folio: 311.	CUMPLE
	Contrato 3 No. 123-2018 Folio: 316 El proponente entrega certificado emitido por ENERGUAVIARE S.A. E.S.P. donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO con fecha de terminación del 28 de septiembre de 2020. De igual manera se aporta el Acta de terminación del contrato folio 317.	CUMPLE
	Contrato 4 No. 146-2019 Folio: 321 El proponente entrega certificado emitido por GENSA S.A. E.S.P. donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO con fecha de terminación del 07 de diciembre de 2021. De igual manera se aporta el Acta de liquidación del contrato Folio 322.	CUMPLE
	Contrato 5 No. 074-2021 Folio: 325	CUMPLE

	El proponente entrega certificado emitido por GENSA S.A. E.S.P. donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO con fecha de terminación del 19 de septiembre de 2023. De igual manera se aporta el Acta de liquidación del contrato folio 326	
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1 GLOBALEM S.A.S.</p> <p>Folio: 307 El certificado presentado por el proponente es emitido por GLOBALEM S.A.S.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 JA10090589</p> <p>Folio: 310 El certificado presentado por el proponente es emitido por ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3 No. 123-2018</p> <p>Folio: 316 El certificado presentado por el proponente es emitido por ENERGUAVIARE S.A. E.S.P.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4 No. 146-2019</p> <p>Folio: 321 El certificado presentado por el proponente es emitido por GENSA S.A. E.S.P.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 5 No. 074-2021</p> <p>Folio: 325 El certificado presentado por el proponente es emitido por GENSA S.A. E.S.P</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. GLOBALEM S.A.S.</p> <p>Folio: 307 Fecha de inicio: 27 de octubre de 2021 Fecha de finalización: 28 de septiembre de 2023 Valor: \$2.949.052.299 + IVA (\$3.509.372.235,81) Entidad contratante: GLOBALEM S.A.S. Estado: Finalizado Objeto del contrato: Ejecución de ingeniería, suministro instalación y puesta en marcha del Sistema Solar Fotovoltaico "PAREX" de 3.88 MWp Alcance del contrato: Ingeniería de detalle, instalación, construcción y montaje de sistema solar fotovoltaico, pruebas preoperacionales, pruebas de generación, comisionamiento, puesta en marcha, Certificado RETIE. Capacidad instalada en kWp: 3880 kWp Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): En el certificado se evidencia el correo y el número de contacto del que emite el certificado.</p>	CUMPLE

	<p>jgarcia@globalem.co Gerente</p> <p>Quien emite la certificación: Jorge García, Gerente. Firma de quien certifica: Si.</p>	
	<p>Contrato 2 JA10090589</p> <p>Folio: 310 Fecha de inicio: 19 de noviembre de 2021 Fecha finalización en acta liquidación: 30 de enero de 2024 Valor: \$2.816.852.636,36 Entidad contratante: ENEL COLOMBIA S.A. E.S.P. Estado: Finalizado Objeto del contrato: Ejecución de un contrato para la ingeniería, compra, construcción y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico en piso con una capacidad de 934,8 kWp interconectado a la red en las instalaciones de Eternit. Alcance del contrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería de detalle de SSFV civil, mecánica, eléctrica BT, SPT y MT. - Instalación electromecánica de sistema solar fotovoltaico. - Obra civil. - Comisionamiento. - Puesta en marcha. - Instalación cumplimiento acuerdo CON. - Certificación RETIE <p>Capacidad instalada en kWp: 934,8 kWp Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): Se evidencia que, en el pie de página del certificado emitido, se encuentran los datos de contacto de la empresa. diego.llanos@enel.com Profesional Experto Cel. 3157801547</p> <p>Carrera 13a No. 93-66. Piso 5. Teléfono 6015511 - Fax 6015492 Bogotá D.C. 1 de 1</p> <p>Quien emite la certificación: Diego Llanos, Profesional Experto. Firma de quien certifica: Si</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Contrato 3 No. 123-2018</p> <p>Folio: 316 Fecha de inicio: 20 de abril de 2018 Fecha de terminación: 28 de septiembre de 2024 Valor: \$12.756.956.730 Entidad contratante: ENERGUAVIARE S.A. E.S.P. Estado: Terminado Objeto del contrato: CONTRATO DE OBRA PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE, DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE. Alcance del contrato: No se especifica Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): Se evidencia que, en el pie de página del certificado emitido, se encuentran los datos de contacto de la empresa.</p> <p>Sede Principal ubicada en el Municipio de San Jose del Guaviare, Calle 8* No. 23 – 55, Barrio: El Centro Línea de atención: 3187827947. 5840493 San Jose del Guaviare www.energuaviare.com</p> <p>Quien emite la certificación: Maribel Montero Abello, Secretaria General y Jurídica. Firma de quien certifica: Si</p> <p>Para verificar el alcance del contrato, se solicita el contrato.</p>	<p>NO CUMPLE</p>
	<p>Contrato 4 No. 146-2019</p> <p>Folio: 321 Fecha de inicio: 18 de diciembre de 2019 Fecha de terminación: 07 de diciembre de 2021 Valor: \$10.514.621.134 Entidad contratante: GENSA S.A. Estado: Terminado Objeto del contrato: Contratar todas las actividades tendientes realizar Implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas rurales en el departamento del Meta, bajo la modalidad de precios unitarios fijos, incluidas todas las actividades necesarias para su correcto funcionamiento, la puesta en servicio y operación comercial de las mismas, en concordancia con las pruebas exigidas para este tipo de obras Alcance del contrato: Se desarrolló el replanteo y el rediseño de las soluciones solares fotovoltaicas individuales en 80 escuelas y 182 viviendas rurales, ubicadas en los municipios de San Juan de Arma, Vistahermosa, Maripán, Uribe y La Macarena, departamento del Meta. Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): Se evidencia que, en el pie de página del certificado emitido, se encuentran los datos de contacto de la empresa.</p> <p>Manizales: Carrera 23 # 64B - 33 - Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - Pbx: 606 875 6262 - Fax: 606 875 6151 - A.A. 2325 Bogotá DC: Carrera 68D # 25B-86 - Edificio Centro Comercial y de Negocios Of 729 - Tel: 601 427 34 97 - Fax: 601 427 3510 Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - Tels.: 608 785 0050 - 608 785 0538 - Fax: 608 785 3733 - 608 785 0847 NIT: 800.194.208-9 - www.gensa.com.co - Colombia</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Quien emite la certificación: Henry William Casas. Firma de quien certifica: Si</p>	
	<p>Contrato 5 No. 074-2021</p> <p>Folio: 325 Fecha de inicio: 15 de septiembre de 2021 Fecha de terminación: 19 de septiembre de 2023 Valor: \$8.272.915.460 Entidad contratante: GENSA S.A. E.S.P. Estado: Terminado Objeto del contrato: Contratar todas las actividades tendientes a realizar la instalación e implementación de soluciones solares fotovoltaicas individuales, de acuerdo con la ejecución del proyecto DISEÑO DE LA SOLUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA 491 VIVIENDAS INDIVIDUALES CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES FNCER, UBICADAS EN ZONA RURAL DEL DPTO. DE AMAZONAS, bajo la modalidad de precios unitarios fijos, incluidas todas las actividades necesarias para su correcto funcionamiento, la puesta en servicio y operación comercial de las mismas, en concordancia con las pruebas exigidas para este tipo de obras. Alcance del contrato: En el alcance del proyecto se desarrolló el replanteo y el rediseño de las soluciones solares fotovoltaicas individuales en 491 viviendas rurales ubicadas en las comunidades de La Pedrera y Mirití, departamento de Amazonas. Capacidad instalada en kWp: 392.8 kWp Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): Se evidencia que, en el pie de página del certificado emitido, se encuentran los datos de contacto de la empresa.</p> <p>Manizales: Carrera 23 # 64B - 33 - Edificio Centro de Negocios, Torre GENSA - Pbx: 606 875 6262 - Fax: 606 875 6151 - A.A. 2325 Bogotá DC: Carrera 68D # 25B-86 - Edificio Centro Comercial y de Negocios Of 729 - Tel: 601 427 34 97 - Fax: 601 427 3510 Central Termoeléctrica de Paipa: Kilómetro 3 vía Paipa - Tunja - Tels.: 608 785 0050 - 608 785 0538 - Fax: 608 785 3733 - 608 785 0847 NIT: 800.194.208-9 - www.gensa.com.co - Colombia</p> <p>Quien emite la certificación: Henry William Cruz Casas.. Firma de quien certifica: Si</p>	CUMPLE
c. Que la sumatoria de los valores de los contratos u ordenes de servicios que se certifican, cumplan con lo siguiente:	<p>Contrato 1 GLOBALEM S.A.S.</p> <p>Folio: 307 Valor: \$2.949.052.299 + IVA (\$3.509.372.235,81) Total (GARPER ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA S.A.S.)</p> <p>Año terminación: 2023 Valor en SMMLV: 3.025,32</p>	CUMPLE

Tabla 23. Experiencia solicitada MIPYME

Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada	Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial cada lote expresado en SMMLV)
De 1 hasta 4	75 %
De 5 hasta 7	100%

Tabla 23. Experiencia solicitada MIPYME

Número de contratos con los cuales el Proponente cumple la experiencia acreditada	Valor mínimo a certificar (como % del Presupuesto Oficial cada lote expresado en SMMLV)
De 1 hasta 4	75 %
De 5 hasta 7	100%

Contrato 2
JA10090589

Folio: 310

Valor: \$2.816.852.636,36 Total (GARPER ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA S.A.S.)

Año terminación: 2024

Valor en SMMLV: 2.166,81

Contrato 3
No. 123-2018

Folio: 316

Valor: \$12.756.956.730 Total (FULGOR S.A.S.)

Año terminación: 2022

Valor en SMMLV: 14.532,82

Contrato 4
No. 146-2019

Folio: 321

Valor: \$10.514.621.134 Total – Acreditado \$7.360.234.794 (70% participación FULGOR S.A.S)

Año terminación: 2021

Valor en SMMLV: 8.101,29

Contrato 5
No. 074-2021

Folio: 325

Valor: \$8.272.915.460 Total– Acreditado \$5.791.040.822 (70% participación FULGOR S.A.S)

Año terminación: 2023

Valor en SMMLV: 4.992,28

PRESUPUESTO OFICIAL: \$14.343.759.818,93
PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 11.033,66
CERTIFICADOS PRESENTADOS: 5
TOTAL SUMATORIA VALORES: 32.818,52
% PRESUPUESTO OFICIAL: 297,44%

<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 GLOBALEM S.A.S.</p> <p>Folio: 307</p> <p>Se evidencia que el objeto del contrato es: Ejecución de ingeniería, suministro instalación y puesta en marcha del Sistema Solar Fotovoltaico “PAREX” de 3.88 MWp</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 JA10090589</p> <p>Folio: 310</p> <p>Se evidencia que el objeto del contrato es: Ejecución de un contrato para la ingeniería, compra, construcción y puesta en marcha de un sistema solar fotovoltaico en piso con una capacidad de 934,8 kWp interconectado a la red en las instalaciones de Eternit.</p> <p>Alcance del contrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería de detalle de SSFV civil, mecánica, eléctrica BT, SPT y MT. - Instalación electromecánica de sistema solar fotovoltaico. - Obra civil. - Comisionamiento. - Puesta en marcha. - Instalación cumplimiento acuerdo CNO. - Certificación RETIE <p>Adicionalmente se verifica que el contrato certificado cumple con la condición establecida en la columna M del Anexo. 24 Esto pues la potencia certificada se encuentra dentro del rango 500,1 a 1000 kWp (934,8 kWp)</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3 No. 123-2018</p> <p>Folio: 316</p> <p>CONTRATO DE OBRA PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE, DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE.</p> <p>No se evidencia en el certificado o acta de terminación las actividades relacionadas con Suministro y puesta en marcha.</p> <p>Se solicita contrato para verificar las actividades.</p>	NO CUMPLE
	<p>Contrato 4 No. 146-2019</p>	NO CUMPLE

	<p>Folio: 321</p> <p>Se evidencia que el objeto del contrato es: Contratar todas las actividades tendientes realizar Implementación de sistemas fotovoltaicos en zonas rurales en el departamento del Meta, bajo la modalidad de precios unitarios fijos, incluidas todas las actividades necesarias para su correcto funcionamiento, la puesta en servicio y operación comercial de las mismas, en concordancia con las pruebas exigidas para este tipo de obras</p> <p>No se evidencia dentro del objeto las actividades de suministro, instalación y puesta en marcha.</p> <p>Se solicita el contrato para verificar las actividades ejecutadas.</p>	
	<p>Contrato 5 No. 074-2021</p> <p>Folio: 325</p> <p>Se evidencia que el objeto del contrato es: Contratar todas las actividades tendientes a realizar la instalación e implementación de soluciones solares fotovoltaicas individuales, de acuerdo con la ejecución del proyecto DISEÑO DE LA SOLUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA 491 VIVIENDAS INDIVIDUALES CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES FNCER, UBICADAS EN ZONA RURAL DEL DPTO. DE AMAZONAS, bajo la modalidad de precios unitarios fijos, incluidas todas las actividades necesarias para su correcto funcionamiento, la puesta en servicio y operación comercial de las mismas, en concordancia con las pruebas exigidas para este tipo de obras.</p> <p>No se evidencia claramente las actividades de suministro y puesta en marcha.</p> <p>Se solicita el contrato para verificar estas actividades.</p>	NO CUMPLE
<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. 	Contrato 1.	N/A
	Contrato 2.	N/A
	Contrato 3.	N/A

<p>f. Además, deberá aportar una certificación adicional de un proyecto que cumpla con el objeto especificado en el literal d.; y que haya sido expedida por un tercero. 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 GLOBALEM S.A.S.</p> <p>Folio: 307</p> <p>Potencia: 3.880 kWp</p> <p>Contrato 2 JA10090589</p> <p>Folio: 310</p> <p>Potencia: 934,8 kWp</p> <p>Contrato 3 No. 123-2018</p> <p>Folio: 316</p> <p>Potencia: 511.45 kWp</p> <p>Contrato 4 No. 146-2019</p> <p>Folio: 321</p> <p>Potencia: 215.46 kWp Total – 150,82 kWp Acreditado (70% participación FULGOR S.A.S)</p> <p>Contrato 5 No. 074-2021</p> <p>Folio: 325</p> <p>Potencia: 392.8 kWp Total - 274,96 kWp Acreditado (70% participación FULGOR S.A.S)</p> <p>SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 5.752,03 kWp CAPACIDAD MÍNIMA (kWp) A CERTIFICAR: 2000 kWp.</p>	<p>CUMPLE</p>
<p>g. La experiencia que deberá acreditar el proponente será la establecida por FENOGE 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 FENOGE hará el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.</p>	<p>Observación:</p> <p>Los certificados presentados por el proponente para este lote, se presentaron también para el Lote 13. Pero de acuerdo a lo definido en la Tabla 5 de los TCC, se dará prelación al orden ascendente de los lotes, por lo tanto, para este lote no se descontará la experiencia o valor presupuestal validado ni la potencia kWp. El descuento se realizará para la evaluación del lote 13.</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>Observación:</div> <div>Adicionalmente de acuerdo al certificado del contrato 2 JA10090589 remitido, el contratista da cumplimiento a la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24.</div>	<div>CUMPLE</div>																						
<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>Contrato 1</div> <div>GLOBALEM S.A.S.</div> <div>Folio: 307</div> <div>Valor: \$2.949.052.299 Total (GARPER ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA S.A)</div> <div>Contrato 2.</div> <div>No. 068-2018</div> <div>Contrato 2</div> <div>JA10090589</div> <div>Folio: 310</div> <div>Valor: \$2.816.852.636,36 Total (GARPER ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA S.A)</div> <div>Año terminación: 2024</div> <div>Valor en SMMLV: 2.166,81</div> <div>Contrato 3</div> <div>No. 123-2018</div> <div>Folio: 316</div> <div>Valor: \$12.756.956.730 Total (FULGOR S.A.S.)</div> <div>Año terminación: 2022</div> <div>Valor en SMMLV: 14.532,82</div> <div>Contrato 4</div> <div>No. 146-2019</div> <div>Folio: 321</div> <div>Valor: \$10.514.621.134 Total – Acreditado \$8.929.869.711 (70% participación FULGOR S.A.S)</div> <div>Año terminación: 2021</div> <div>Valor en SMMLV: 10.172,98</div> <div>Contrato 5</div> <div>No. 074-2021</div> <div>Folio: 325</div> <div>Valor: \$8.272.915.460 Total– Acreditado \$5.791.040.822 (70% participación FULGOR S.A.S)</div>	<div>CUMPLE</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																							

	Año terminación: 2023 Valor en SMMLV: 4.992,28 TOTAL SUMATORIA VALORES SMMLV: 32.335,49	
--	---	--

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	Los integrantes de la Union Temporal aportaron experiencia (GARPER ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA S.A.S. y FULGOR S.A.S.)	CUMPLE



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