


INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOG)
 ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
 PROPONENTE ENERGITEL S.A.S. con Nit No. 816.004.795-5
 LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 3 y 12
 LOTE EVALUADO: 12

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 No. 86-2023</p> <p>Folio: 284 El proponente entrega certificado emitido por INDUSTRIAS OP S.A.S. donde se evidencia que el contrato se encuentra FINALIZADO con fecha de terminación del 03 de enero de 2024. De igual manera se aporta el Acta de Entrega Definitiva del proyecto suscrita por el contratista y contratante, donde se evidencia la entrega del proyecto ejecutado y el cumplimiento de obligaciones (Folio 288)</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 No. 079-2022</p> <p>Folio: 296 El proponente entrega certificado emitido por MARIO CARDONA VELASQUEZ - INDUSTRIAS MACAR PALMIRA, donde se evidencia que el contrato se encuentra FINALIZADO con fecha de terminación del 08 de agosto de 2023. De igual manera se aporta el Acta de Entrega Definitiva de proyecto suscrita por el contratista y contratante, donde se evidencia la entrega del proyecto ejecutado y el cumplimiento de obligaciones. (Folio 300)</p>	CUMPLE
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1 No. 86-2023</p> <p>Folio: 284 El certificado presentado por el proponente es emitido por INDUSTRIAS OP S.A.S.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 No. 079-2022</p> <p>Folio: 296 El certificado presentado por el proponente es emitido por MARIO CARDONA VELASQUEZ - INDUSTRIAS MACAR PALMIRA.</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 No. 86-2023</p> <p>Folio: 284 Fecha de inicio: 27 de noviembre de 2023 Fecha de finalización: 03 de enero de 2024 Valor: \$489.362.000 Entidad contratante: INDUSTRIAS OP S.A.S. Estado: Finalizado Objeto del contrato: No especifica Alcance del contrato: realizó la asesoría, consultoría, estudios técnicos, diseño, implementación y puesta en marcha de un generador solar On-Grid de 132 kWp de potencia pico ubicado en el Kilómetro 5 Vía Armenia - ubicado en Pereira, Risaralda. Así mismo, realizó la estructuración del proyecto y los trámites respectivos ante la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) para obtener los beneficios tributarios de la Ley 1715 de 2014. Capacidad instalada en kWp: 132 kWp Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico): En el certificado se evidencia en el pie de página los datos de contacto.</p>  <p>Quien emite la certificación: Carlos Augusto Benjumea López, Representante Legal. Firma de quien certifica: Si.</p> <p>El objeto del contrato no se especifica claramente en el certificado por lo tanto se solicita el contrato para verificar el objeto del contrato.</p> <p>Subsanación:</p> <p>Se presenta documento denominado "Subsanación lote12 PROCESO IA-004-2024" y en las paginas 19 y 20 se evidencia el objeto del contrato No. 086-2023.</p>	<p>CUMPLE</p>
--	---	---------------

Segundo. **OBJETO.** Por medio del presente contrato, EL CONTRATISTA se obliga para con EL LOCATARIO CONTRATANTE y para con EL PAGADOR al suministro, instalación y mantenimiento de (2) dos plantas fotovoltaicas cuyas capacidades instaladas son las siguientes:

NAV.3372

FR-COL-01-04 V7

- 132 kWp D.C en paneles solares y 100 kW A.C en inversor, destinadas a la generación de energía eléctrica que se ubicará sobre la cubierta del establecimiento Industrias OM S.A.S, que se encuentra ubicado en Kilometro 5 Vía Armenia - Pereira, Risaralda.
- 5,1 kWp D.C en paneles solares y 5 kW A.C en inversor, destinadas a la generación de energía eléctrica que se ubicará sobre la cubierta de Industrias OM S.A.S. Sede 2, que se encuentra ubicado en Pereira, Risaralda.

En ningún caso se contemplará la entrega de información confidencial, tales como memorias de cálculo, o cualquier otro documento que signifique conocimiento propio de EL CONTRATISTA.

El objeto del presente contrato será desarrollado en su totalidad de acuerdo a las condiciones pactadas por las partes en los documentos anexos firmados por el CONTRATISTA y EL LOCATARIO CONTRATANTE los cuales hacen parte integral del presente documento.

Contrato 2
No. 079-2022

Folio: 296

Fecha de inicio: 27 de abril de 2023

Fecha de finalización: 08 de agosto de 2023

Valor: \$349.356.000

Entidad contratante: MARIO CARDONA VELASQUEZ - INDUSTRIAS MACAR PALMIRA.

Estado: Finalizado.

Objeto del contrato: No especifica

Alcance del contrato: realizó la asesoría, consultoría, estudios técnicos, diseño, implementación y puesta en marcha de un generador solar On-Grid de 79,2 kWp de potencia pico ubicado en Calle 2 Transv 3 N° 83 La Dolores Palmira. Así mismo, realizó la estructuración del proyecto y los trámites respectivos ante la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) para obtener los beneficios tributarios de la Ley 1715 de 2014.

Capacidad instalada en kWp: 79.2 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.

Recta Cali - Palmira Km. 1 Después del Puente del Comercio Calle 2a. Transversal 3a. No. 83 Parcelación La Dolores
PBX: 602 666 9132 - 602 666 9606 Palmira - Valle - Colombia / E-mail: contabilidad@industriasmacar.com
www.industriasmacar.com

Quien emite la certificación: Mario Cardona Velásquez

Firma de quien certifica: Si

CUMPLE

	<p>El objeto del contrato no se especifica claramente en el certificado por lo tanto se solicita el contrato para verificar el objeto del contrato.</p> <p>Subsanación:</p> <p>Se presenta documento denominado “Subsanación lote12 PROCESO IA-004-2024” y en la página 8 se evidencia el objeto del contrato ejecutado.</p> <div><p>CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN N° 081 de 2023</p><p>CLÁUSULAS</p><p>PRIMERA. OBJETO: EL CONTRATISTA, en desarrollo del presente contrato, se obliga para con EL CONTRATANTE a ejecutar el Suministro y puesta en funcionamiento de un generador solar fotovoltaico ON-GRID de 79,2 kWp (Kilovatios pico) en paneles y 70 kW (Kilovatios) en inversor, destinadas a la generación de energía que se ubicará sobre la cubierta del establecimiento ubicado en TV 4 CI 0-161 La Dolores, Palmira, Valle del Cauca.</p><p>En ningún caso el diseño contemplará la entrega de información confidencial, tales como memorias de cálculo, o cualquier otro documento que signifique conocimiento propio de EL CONTRATISTA.</p><p>PARÁGRAFO 1: EL CONTRATANTE designa como persona encargada a la señora MARTHA CECILIA CARDONA DÍAZ identificada con Cédula de ciudadanía N.66.817.552 para el envío de todas las notificaciones, solicitudes y demás comunicaciones indicadas en el presente contrato, quien tendrá total facultad de tomar las decisiones que se requieran, en caso que el encargado no emita respuesta alguna Energitel tomará las decisiones y comunicará por escrito a EL CONTRATANTE.</p><p>PARÁGRAFO 2: El objeto descrito en la cláusula primera de este contrato consta de implementación y suministro de materiales tales como: Paneles fotovoltaicos, inversores solares, cables, conectores, soportes, protecciones y todo el material requerido para la instalación y puesta en funcionamiento del generador, la construcción de una estructura coplanar en aluminio donde se soportarán los paneles, los gastos requeridos en el caso de ser necesario para la conexión a la red como estudio de conexión simplificado y certificado RETIE así como los costos asociados a la obtención de los beneficios de ley.</p><p>No se considera ninguna actividad de mantenimiento al generador fotovoltaico, por lo cual las labores de operación y mantenimiento serán por cuenta de EL CONTRANTE.</p><p>PARÁGRAFO 3: El CONTRATANTE manifestó durante la exposición de la oferta que tienen bancos de condensadores para controlar la energía reactiva.</p><p>PARÁGRAFO 4: EL CONTRATISTA elaborará el diseño de acuerdo a la experiencia y conocimiento que posee en la materia, los cálculos utilizan como insumo fundamental las tablas de radiación solar del IDEAM, el cual se basa en estudios históricos, los cálculos con lo que se realiza el diseño y se cuantifica el tamaño del equipo a instalar son basados en tablas de radiación solar, provista por el IDEAM y con base a ello se determina la cantidad de paneles a instalar para la potencia ofrecida, sin embargo el desempeño y los valores finales de producción energética están supeditados a los valores de radiación que se presenten en el momento de entrar en servicio, los cuales pueden diferir ya que estos se pueden afectar por edificaciones u obstáculos que generen sombras o condiciones climáticas que afectan la cantidad de radiación solar lo cual disminuye la eficiencia del sistema. Se debe tener en cuenta que el flujo financiero proyectado y presentado en la oferta, es una simulación con valores estimados presentes y futuros, que dependerán de la realidad de los diferentes mercados tanto para los valores por concepto de energía, como para tasas de interés bancarias, IPC, tarifas de renta, etc.</p><p>SEGUNDA. INICIO DE LA OBRA. La ejecución del proyecto iniciará con la compra de materiales y equipos una vez recibido el primer anticipo estipulado en la CLÁUSULA QUINTA del presente contrato y sus anexos.</p><p style="text-align: right;">. 1h</p></div>							
<p>c. Que la sumatoria de los valores de los contratos u ordenes de servicios que se certifican, cumplan con lo siguiente:</p> <div><p>Tabla 20. Experiencia solicitada NO MIPYME</p><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></div>	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>No. 86-2023</p> <p>Folio: 284</p> <p>Valor: \$489.362.000 Total</p> <p>Año terminación: 2024</p>	<p>CUMPLE</p>
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>Tabla 23. Experiencia solicitada 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 cada lote expresado en SMMLV)</th></tr><tr><td>De 1 hasta 4</td><td>75 %</td></tr><tr><td>De 5 hasta 7</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 cada lote expresado en SMMLV)	De 1 hasta 4	75 %	De 5 hasta 7	100%	<div>Valor en SMMLV: 376,43</div> <div>Contrato 2</div> <div>No. 079-2022</div> <div>Folio: 296</div> <div>Valor: \$349.356.000 Total</div> <div>Año terminación: 2023</div> <div>Valor en SMMLV: 301,17</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL: \$997.514.993</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 767,32</div> <div>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 2</div> <div>TOTAL SUMATORIA VALORES: 677,60</div> <div>% PRESUPUESTO OFICIAL: 88,31%</div>	
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%							
<div>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:</div> <div><div><div>- Suministro, instalación y/o construcción y puesta en marcha de Sistemas Solares Fotovoltaicos; y</div><div>- 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.</div></div></div> <div>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.</div> <div>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.</div>	<div>Contrato 1</div> <div>No. 86-2023</div> <div>Folio: 284</div> <div>Se evidencia que el alcance del contrato es: realizó la asesoría, consultoría, estudios técnicos, diseño, implementación y puesta en marcha de un generador solar On-Grid de 132 kWp de potencia pico ubicado en el Kilómetro 5 Vía Armenia - ubicado en Pereira, Risaralda. Así mismo, realizó la estructuración del proyecto y los trámites respectivos ante la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) para obtener los beneficios tributarios de la Ley 1715 de 2014.</div> <div>En el acta de inicio aportado Folio 286 se especifica:</div> <div><div>Estimado cliente, le recordamos que para la instalación del generador solar se requirió la instalación de una estructura metálica y/o un cambio de cubierta contratada directamente por ustedes, por lo cual ENERGITEL S.A.S. no se hace responsable por las posibles afectaciones civiles causadas por la instalación de dicha estructura, como filtraciones de agua, daños de la cubierta, etc; que se presenten durante o posteriormente a la instalación del generador solar por parte de ENERGITEL SAS.</div><div>Sí se presenta cualquiera de las mencionadas afectaciones u otras adicionales lo invitamos a contactar primero al contratista que realizó la instalación de la estructura metálica para el trámite de la correspondiente garantía.</div><div>Finalmente, se adjunta el cronograma del proyecto. Las actividades con la indicación de "NOMBRE CLIENTE" en la columna de "Responsabilidad" corresponden a gestiones del cliente, en este caso del CONTRATANTE, por lo cuales se deberán tener muy en cuenta para no afectar el normal desarrollo del cronograma.</div></div> <div>Se acuerdo a lo anterior, se evidencia que el proyecto fue ejecutado en cubierta (techo).</div> <div>No se evidencia claramente en el certificado, acta de inicio o acta de entrega que el proyecto contemplo el Suministro de los elementos. Por lo tanto, se requiere el contrato para evidenciar esta actividad.</div> <div>Adicionalmente de acuerdo al certificado emitido, folio 284, especifica que el contratista realizó la implementación y puesta en marcha de un generador solar On-Grid de 132 kWp. Por lo tanto,</div>	<div>CUMPLE</div>						

	<p>se indica que, Este certificado no cumple con la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24. Puesto que el certificado del contrato debe estar en el rango de potencias para este lote (10 a 100 kWp).</p> <p>Subsanación:</p> <p>Se presenta documento denominado “Subsanación lote12 PROCESO IA-004-2024” y en las páginas 19 y 20 se evidencia en objeto del contrato las actividades de suministro e instalación</p> <p>Segundo. OBJETO. Por medio del presente contrato, EL CONTRATISTA se obliga para con EL LOCATARIO CONTRATANTE y para con EL PAGADOR al suministro, instalación y mantenimiento de (2) dos plantas fotovoltaicas cuyas capacidades instaladas son las siguientes:</p> <p>NAV.3372</p> <p>FR-COL-01-04 V7</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 132 kWp D.C en paneles solares y 100 kW A.C en inversor, destinadas a la generación de energía eléctrica que se ubicará sobre la cubierta del establecimiento Industrias OM S.A.S, que se encuentra ubicado en Kilometro 5 Vía Armenia - Pereira, Risaralda.➤ 5,1 kWp D.C en paneles solares y 5 kW A.C en inversor, destinadas a la generación de energía eléctrica que se ubicará sobre la cubierta de Industrias OM S.A.S. Sede 2, que se encuentra ubicado en Pereira, Risaralda. <p>En ningún caso se contemplará la entrega de información confidencial, tales como memorias de cálculo, o cualquier otro documento que signifique conocimiento propio de EL CONTRATISTA.</p> <p>El objeto del presente contrato será desarrollado en su totalidad de acuerdo a las condiciones pactadas por las partes en los documentos anexos firmados por el CONTRATISTA y EL LOCATARIO CONTRATANTE los cuales hacen parte integral del presente documento.</p>	
	<p>Contrato 2 No. 079-2022</p> <p>Folio: 296</p> <p>Se evidencia que el alcance del contrato es: realizó la asesoría, consultoría, estudios técnicos, diseño, implementación y puesta en marcha de un generador solar On-Grid de 79,2 kWp de potencia pico ubicado en Calle 2 Transv 3 N' 83 La Dolores Palmira. Así mismo, realizó la estructuración del proyecto y los trámites respectivos ante la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) para obtener los beneficios tributarios de la Ley 1715 de 2014.</p> <p>No se evidencia claramente en el certificado, acta de inicio o acta de entrega que el proyecto contemplo el Suministro de los elementos. Por lo tanto, se requiere el contrato para evidenciar esta actividad.</p> <p>Adicionalmente se especifica que se da cumplimiento a la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24. Puesto que el contrato ejecutado se encuentra dentro del rango de potencia del lote 10 a 100 kWp. (79,2 kWp) en cubierta (techo).</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Subsanación:</p> <p>Se presenta documento denominado “Subsanación lote12 PROCESO IA-004-2024” y en la página 8 se evidencia el objeto del contrato ejecutado en el cual se detalla la actividad de suministro.</p> <p style="text-align: center;">CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN N° 081 de 2023</p> <p style="text-align: center;">CLÁUSULAS</p> <p>PRIMERA. OBJETO: EL CONTRATISTA, en desarrollo del presente contrato, se obliga para con EL CONTRATANTE a ejecutar el Suministro y puesta en funcionamiento de un generador solar fotovoltaico ON-GRID de 79,2 kWp (Kilovatios pico) en paneles y 70 kW (Kilovatios) en inversor, destinadas a la generación de energía que se ubicará sobre la cubierta del establecimiento ubicado en TV 4 Cl 0-161 La Dolores, Palmira, Valle del Cauca.</p> <p>En ningún caso el diseño contemplará la entrega de información confidencial, tales como memorias de cálculo, o cualquier otro documento que signifique conocimiento propio de EL CONTRATISTA.</p> <p>PARÁGRAFO 1: EL CONTRATANTE designa como persona encargada a la señora MARTHA CECILIA CARDONA DÍAZ identificada con Cédula de ciudadanía N.66.817.552 para el envío de todas las notificaciones, solicitudes y demás comunicaciones indicadas en el presente contrato, quien tendrá total facultad de tomar las decisiones que se requieran, en caso que el encargado no emita respuesta alguna Energitel tomará las decisiones y comunicará por escrito a EL CONTRATANTE.</p> <p>PARÁGRAFO 2: El objeto descrito en la cláusula primera de este contrato consta de implementación y suministro de materiales tales como: Paneles fotovoltaicos, inversores solares, cables, conectores, soportes, protecciones y todo el material requerido para la instalación y puesta en funcionamiento del generador, la construcción de una estructura coplanar en aluminio donde se soportarán los paneles, los gastos requeridos en el caso de ser necesario para la conexión a la red como estudio de conexión simplificado y certificado RETIE así como los costos asociados a la obtención de los beneficios de ley.</p> <p>No se considera ninguna actividad de mantenimiento al generador fotovoltaico, por lo cual las labores de operación y mantenimiento serán por cuenta de EL CONTRANTE.</p> <p>PARÁGRAFO 3: El CONTRATANTE manifestó durante la exposición de la oferta que tienen bancos de condensadores para controlar la energía reactiva.</p> <p>PARÁGRAFO 4: EL CONTRATISTA elaborará el diseño de acuerdo a la experiencia y conocimiento que posee en la materia, los cálculos utilizan como insumo fundamental las tablas de radiación solar del IDEAM, el cual se basa en estudios históricos, los cálculos con lo que se realiza el diseño y se cuantifica el tamaño del equipo a instalar son basados en tablas de radiación solar, provista por el IDEAM y con base a ello se determina la cantidad de paneles a instalar para la potencia ofrecida, sin embargo el desempeño y los valores finales de producción energética están supeditados a los valores de radiación que se presenten en el momento de entrar en servicio, los cuales pueden diferir ya que estos se pueden afectar por edificaciones u obstáculos que generen sombras o condiciones climáticas que afectan la cantidad de radiación solar lo cual disminuye la eficiencia del sistema. Se debe tener en cuenta que el flujo financiero proyectado y presentado en la oferta, es una simulación con valores estimados presentes y futuros, que dependerán de la realidad de los diferentes mercados tanto para los valores por concepto de energía, como para tasas de interés bancarias, IPC, tarifas de renta, etc.</p> <p>SEGUNDA. INICIO DE LA OBRA. La ejecución del proyecto iniciará con la compra de materiales y equipos una vez recibido el primer anticipo estipulado en la CLÁUSULA QUINTA del presente contrato y sus anexos.</p> <p style="text-align: right;">. th</p>	
<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 	Contrato 1.	N/A

proyecto que cumpla con el objeto especificado en el literal d.; y que sí haya sido expedida por un tercero.	Contrato 2.	N/A
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>Contrato 1 No. 86-2023</p> <p>Folio: 284</p> <p>Potencia: 132 kWp</p> <p>Contrato 2 No. 079-2022</p> <p>Folio: 296</p> <p>Potencia: 79.2 kWp</p> <p>SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 211,2 kWp CAPACIDAD MÍNIMA (kWp) A CERTIFICAR: 105 kWp.</p>	CUMPLE
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.	Observación:	N/A
h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el Anexo 24. Experiencia solicitada.	<p>Observación:</p> <p>Se cumple con lo solicitado, puesto que se evidencia que el certificado del contrato No. 079-2022 evidencia el estado FINALIZADO y que es un proyecto ejecutado en el SIN con potencia al rango de 10 a 100 kWp (79,2 kWp) en cubierta (techo).</p>	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 No. 86-2023</p> <p>Folio: 284</p> <p>Valor: \$489.362.000 Total</p> <p>Año terminación: 2024</p> <p>Valor en SMMLV: 376,43</p> <p>Contrato 2 No. 079-2022</p>	CUMPLE

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

Folio: 296

Valor: \$349.356.000 Total

Año terminación: 2023

Valor en SMMLV: 301,17

TOTAL SUMATORIA VALORES SMMLV: 677,60

6.3.3 CONSIDERACIONES PARA LA VALIDEZ DE LA EXPERIENCIA REQUERIDA

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
FENOGÉ 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