

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOG)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE Unión Temporal Depo Solar (Deltec SA y Poloingsa) con Nit No. 900.964.164-1
LOTE A LOS QUE APLICA: 3 y 9
EVALUACIÓN DE HABILITACIÓN LOTE 9

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 DG-034-2022 Folio: 186 a 192</p> <p>El proponente entrega acta de liquidación y entrega recibo a satisfacción emitido por Empresa Distribuidora del Pacífico S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 818.001.629-4, donde certifica que, UT DEPO SOLAR realizó contrato de obra para el suministro transporte e instalación de soluciones energéticas para beneficiar a 858 viviendas de la zona rural en el departamento de Tolima.</p> <p>Con una capacidad de: 412,698 kWp Fecha de inicio: 18 de diciembre de 2020 Fecha de finalización: 31 de octubre de 2023 Valor: \$13.946.406.228 Total – Acreditado \$9.065.164.048,2</p> <p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tomada en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p> <p>Adjunta certificación y acta de terminación.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 CW172872 Folio: 193 a 196</p>	CUMPLE

	<p>El proponente entrega certificado emitido por: Empresa de Energía del Quindío SA ESP donde se evidencia que el contrato se encuentra Terminado y Liquidado. De igual manera se aporta acta de liquidación bilateral suscrita por 4 funcionarios de la entidad contratante. Se evidencia que la fecha de terminación fue el 31 de enero de 2023.</p> <p>Fecha de inicio: 19 de abril de 2022 Fecha de finalización: 31 de enero de 2023 Valor: \$1.650.869.039 Total – Acreditado \$1.650.869.039</p> <p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tenida en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p>	
	<p>Contrato 3 AC-1280-500-OS-0910-2019</p> <p>Folio 205 a 212</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por EMCALI EICE ESP. Se adjunta documento de conformación del Unión Temporal Emsolar, donde Deltec SA representa el 33%. De igual manera se aporta acta de recibo final de bienes y servicios suscrita por Sandra Isabel Bermúdez, supervisora del contrato por parte de EMCALI y Cesar García, RL de la UT. En el acta se evidencia la siguiente nota: <i>“Otro sí 3 del 14 de mayo de 2020 prorrogó el plazo de ejecución del contrato hasta el 31 de agosto de 2020. Aunque se encuentra en trámite ante la Gerencia de Abastecimiento de Emcali la prórroga de la OS hasta el mes de abril de 2021, las Partes proceden a suscribir la presente Acta Final en consideración de la fecha de vencimiento del otro sí No. 3 y dada que en la fecha no se encuentra suscrito el otro sí con la ampliación mencionada, razón por la cual se advierten los pendientes a la fecha”</i> Esta nota y los documentos presentados, no permiten evidenciar que el contrato haya sido terminado en su totalidad. Por lo tanto, se requiere un acta de terminación actualizada que permita evidenciar con claridad que el contrato se ejecutó en su totalidad.</p> <p>Se aclara que la certificación presentada corresponde a diferentes órdenes de servicio ejecutadas por la Unión Temporal Emsolar. Sin embargo, y en línea con el acta de terminación aportada, se toman los datos correspondientes a la Orden de Servicio No.AC-1280-2018-500-OS-0910-2019.</p> <p>Fecha de inicio: 29 de julio de 2019 Fecha de finalización: 31 de agosto de 2020</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Valor: \$1.741.803.000. Sin embargo, al no evidenciar que el contrato se encuentra terminado, no se acredita valor ejecutado.</p>	
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio 213 a 224</p> <p>El proponente entrega certificado de subcontratación emitido por la Unión Temporal Uribe Solar, conformada por Deltec SA y SISPRO SAS, certificando a Polo Ingeniería y Construcciones SA. De igual manera se presenta acta de finalización suscrita entre el RL de la UT Uribe Solar y la RL de Polo Ingeniería y Construcciones SA. Adicionalmente se presenta certificado emitido por Electrificadora del Meta SA ESP donde certifica que la UT Uribe Solar ejecutó contrato de instalación de SISFV en Uribe, Meta. Se aporta acta de liquidación suscrita entre Electrificadora del Meta SA ESP y la UT Uribe Solar, y por último se aporta el contrato suscrito entre Electrificadora del Meta SA ESP y la UT Uribe Solar.</p> <p>Se evidencia que los trabajos para los cuales fue contratado Polo Ingeniería y Construcciones fueron finalizados el 18 de febrero de 2023.</p> <p>Fecha de inicio: 2 de enero de 2023 Fecha de finalización: 18 de febrero de 2023 Valor: \$215.200.000 – Acreditado \$215.200.000</p> <p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tenida en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p>	CUMPLE
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1</p> <p>DG-034-2022</p> <p>Folio: 186 a 192</p> <p>El proponente entrega acta de liquidación y entrega recibo a satisfacción emitido por Empresa Distribuidora del Pacífico S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 818.001.629-4, donde certifica que, UT DEPO SOLAR realizó contrato de obra para el suministro transporte e instalación de soluciones energéticas para beneficiar a 858 viviendas de la zona rural en el departamento de Tolima.</p>	CUMPLE

	<p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tenida en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p>	
	<p>Contrato 2 CW172872</p> <p>Folio: 193</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por : Empresa de Energía del Quindío SA ESP donde se evidencia que el contrato se encuentra Terminado y Liquidado. De igual manera se aporta acta de liquidación bilateral suscrita por 4 funcionarios de la entidad contratante. Se evidencia que la fecha de terminación fue el 31 de enero de 2023</p> <p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tenida en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3 AC-1280-500-0S-0910-2019</p> <p>Folio: 197</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por EMCALI EICE ESP. Se adjunta documento de conformación del Consorcio Techos Solares, donde Deltec SA representa el 24%. De igual manera se aporta acta de recibo final de bienes y servicios suscrita por Oscar Arevalo de la Gerencia de Energía de EMCALI y el RL del Consorcio, donde se evidencia que la fecha de terminación fue el 24 de febrero de 2022</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio 213</p> <p>El proponente entrega certificado de subcontratación emitido por la Unión Temporal Uribe Solar, conformada por Deltec SA y SISPRO SAS, certificando a Polo Ingeniería y Construcciones SA. De igual manera se presenta acta de finalización suscrita entre el RL de la UT Uribe Solar y la</p>	CUMPLE

	<p>RL de Polo Ingeniería y Construcciones SA. Adicionalmente se presenta certificado emitido por Electrificadora del Meta SA ESP donde certifica que la UT Uribe Solar ejecutó contrato de instalación de SISFV en Uribe, Meta.</p> <p><u>Certificación fue aportada para la evaluación del lote 3 por lo tanto, a pesar que cumple con los requerimientos no puede ser tenida en cuenta para este lote.</u></p> <p>SUBSANACIÓN</p> <p>Al cumplir con los requisitos exigidos para los dos lotes se tiene en cuenta la certificación</p>	
<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. DG-034-2022</p> <p>Folio: 186 a 196 Fecha de inicio: 18 de diciembre de 2020 Fecha de finalización: 31 de octubre de 2023 Valor: \$13.946.406.228 Total – Acreditado \$9.065.164.048,2 Entidad contratante: Empresa Distribuidora del Pacífico SA ESP Estado: Terminado Objeto del contrato: CONTRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA BENEFICIAR A 886 VIVIENDAS DE LA ZONA RURAL EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA Alcance del contrato: En ausencia del sistema de suministro de electricidad y de interconexiones primarias o redes de distribución secundarias, se requirió de soluciones de energía individuales aisladas, sostenibles consistentes en sistemas solares fotovoltaicos para viviendas rurales. Cada una provistas de un sistema de acumulación de energía en baterías. El proyecto se desarrollará en las veredas Alpujarra, Alvarado, Azoategui, Armero, Guayabal, Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparra, Coello, Coyaima, Cunday, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Libano, Mariquita, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Rovira, San Antonio, Suarez, Villa Hermosa Vilarrica en el departamento de Tolima. Capacidad instalada en kWp: 412,698 Quien emite la certificación: Juan Camilo Gómez Sánchez, supervisor del proyecto por parte de DISPAC SA ESP, con su respectivo correo electrónico. Firma de quien certifica: Si</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2. CW172872</p> <p>Folio: 193 a 196 Fecha de inicio: 19 de abril de 2022 Fecha de finalización: 31 de enero de 2023 Valor: \$1.650.869.039 Total</p>	CUMPLE

	<p>Entidad contratante: Empresa de Energía del Quindío SA ESP Estado: Terminado Objeto del contrato: Montaje de sistemas solares fotovoltaicos individuales en viviendas ubicadas en la zona rural del departamento de Quindío Alcance del contrato: No se evidencia en los documentos aportados. Capacidad instalada en kWp: no se evidencia en los documentos aportados Quien emite la certificación: Carlos Andrés Arcila Montes, Gestor Técnico. Maribel Guerrero García, Gestor Administrativo. Jorge Hernán Echeverri, Gestor Equipo Cadena de Suministro. María Victoria Marína, Jefe de Área Suministro y Soporte Administrativo. Firma de quien certifica: SI</p> <p>Subsanación.</p> <p>El proponente dentro del documento de subsanación denominado "CARTA Y ANEXOS SUBSANAR LOTE 3 UT DEPO SOLAR", presenta Acta de recibo y entrega de la infraestructura, suscrita por el interventor, donde se evidencia:</p> <p>Alcance del contrato: comprende la instalación, pruebas y puesta en servicio de soluciones solares fotovoltaicas individuales en 90 viviendas ubicadas en la zona rural del departamento del Quindío. Capacidad instalada en kWp: 81,9 kWp</p>	
	<p>Contrato 3. AC-1280-500-0S-0910-2019</p> <p>Folio: 205 a 212 Fecha de inicio: 29 de julio de 2019 Fecha de finalización: 31 de agosto de 2020 Valor: \$1.022.950.656. Sin embargo, al no evidenciar que el contrato se encuentra terminado, no se acredita valor ejecutado. Entidad contratante: EMCALI EICE ESP Estado: No se evidencia Objeto del contrato: Diseño, suministro, instalación, pruebas y puesta en servicio, mantenimiento de sistemas de generación fotovoltaica de autogeneración y generación distribuida con inyección directa de energía de un sistema de distribución local por rango de potencia instalada, así: Grupo 4 - rango de potencia de 50,1 a 100 kW Alcance del contrato: dentro del acta de terminación aportada se evidencian las actividades realizadas Capacidad instalada en kWp: 82,368 Quien emite la certificación: Sandra Patricia Escobar Gutierrez, Jefe de Unidad de Gestión Documental. Firma de quien certifica: Si</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Contrato 4.</p> <p>Folio: 213 a 224</p> <p>Fecha de inicio: 2 de enero de 2023</p> <p>Fecha de finalización: 18 de febrero de 2023</p> <p>Valor: \$215.200.000 – Acreditado \$215.200.000</p> <p>Entidad contratante: UT Uribe Solar</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: Suministro y construcción de sistemas de generación fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Uribe Meta. (Este es el objeto del contrato principal)</p> <p>Alcance del contrato: se evidencia dentro de los documentos aportados, evidenciando la diferencia entre el alcance del contrato principal y el subcontrato.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 37 kWp – Acreditada 37 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: Cesar Humberto García Barrera, RL de la UT Uribe Solar.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>	CUMPLE						
<p>c. Que la sumatoria de los valores de los contratos u ordenes de servicios que se certifican, cumplan con lo siguiente:</p> <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>	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: 186 y 187</p> <p>Valor: \$13.946.406.228 Total – Acreditado \$9.065.164.048,2</p> <p>Valor en SMMLV: 7.814,79</p> <p>Contrato 2</p> <p>Folio: 193</p> <p>Valor: \$1.650.869.039 Total – Pendiente de acreditación \$1.650.869.039</p> <p>Valor en SMMLV: 1.423,16</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 197</p> <p>Valor: \$1.022.950.656</p> <p>Valor en SMMLV: 881,85</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio 213</p> <p>Valor: \$215.200.000 – Acreditado \$215.200.000</p> <p>Valor en SMMLV: 185,51</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 1.266.751.617,41</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 974,42</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4</p> <p>PORCENTAJE A CERTIFICAR: 75%</p> <p>TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 10.305,32</p>	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>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: 186 y 191</p> <p>CONTRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA BENEFICIAR A 886 VIVIENDAS DE LA ZONA RURAL EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA</p> <p>Adicionalmente, se evidencia en el acta de liquidación, folio 191 numeral Decimo Quinto, que “Se certifica por parte de la supervisión del contrato que el contratista de obra UT Tolima Solar, junto con la interventoría Consorcio Proises entregó a cada beneficiario la infraestructura eléctrica de la solución fotovoltaica en perfectas condiciones de funcionamiento (...)”.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 193</p> <p>Montaje de sistemas solares fotovoltaicos individuales en viviendas ubicadas en la zona rural del departamento de Quindío</p> <p><u>Sin embargo, no se evidencia en el certificado ni en el acta de liquidación que dentro de las actividades realizadas se encuentren suministro y puesta en marcha. Favor aportar documento permitido, donde se evidencie dicho requerimiento de acuerdo con lo indicado en el literal d de la sección 6.3.1 Experiencia Mínima del Oferente.</u></p> <p>Subsanación.</p> <p>El proponente dentro del documento de subsanación denominado “CARTA Y ANEXOS SUBSANAR LOTE 3 UT DEPO SOLAR”, presenta los documentos Acta de recibo y entrega de la infraestructura y la Comunicación de aceptación de la oferta del Contrato CW 172872. Dentro del alcance especificado en el acta de recibo y entrega de la infraestructura, se evidencia con claridad las actividades de puesta en marcha. Adicionalmente, en ambos documentos se evidencian los equipos entregados, y en la comunicación de aceptación de la oferta, se muestra el APU de los sistemas entregados, que incluyen el material suministrado.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 205</p> <p>Diseño, suministro, instalación, pruebas y puesta en servicio, mantenimiento de sistemas de generación fotovoltaica de autogeneración y generación distribuida con inyección directa de energía de un sistema de distribución local por rango de potencia instalada, así: Grupo 4 - rango de potencia de 50,1 a 100 kW</p>	CUMPLE

	<p>Contrato 4</p> <p>Folio 213</p> <p>Suministro y construcción de sistemas de generación fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Uribe Meta. (Este es el objeto del contrato principal). Adicionalmente en la certificación aportada en el folio 213 se evidencia que se ejecutó de igual manera la puesta en marcha de los sistemas instalados.</p>	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
	Contrato 4	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.</p> <p>Folio: 132</p> <p>Potencia: 634,92 kWp – Acreditada 412,69 kWp</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 151</p> <p>Potencia: No se evidencia</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p><u>El proponente entrega subsanación con la potencia requerida</u></p> <p>Potencia: 81,9 kWp</p> <p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 197</p> <p>Potencia: 82,368 kWp</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folios 205 a 212</p> <p>Potencia: 37 kWp</p>	CUMPLE

	<p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE: 165 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 613.958 kWp</p> <p><u>Teniendo en cuenta que se los certificados acreditados en este punto (1 y 4) son compartidos para la acreditación de experiencia del Lote 9, se toma el valor mínimo para la habilitación de este lote, es decir 265 kWp. Por lo tanto, se dispone de un excedente de 280,69 kWp, con la cual SI CUMPLE</u></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 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.</p>	<p>Observación: se presenta para dos lotes el 3 y el 9 sin embargo al compartir certificaciones entre los dos datos, se evalúa primero el lote 3, así bien las cosas para este lote se hace el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.</p> <p>Teniendo en cuenta que se los certificados acreditados en este punto (1 y 4) son compartidos para la acreditación de experiencia del Lote 9, se toma el valor mínimo para la habilitación de este lote, es decir 2.266,11 SMMLV. Por lo tanto, se dispone de un excedente de 6.149,19 SMMLV</p> <p>Teniendo en cuenta que se los certificados acreditados en este punto (1 y 4) son compartidos para la acreditación de experiencia del Lote 9, se toma el valor mínimo para la habilitación de este lote, es decir 265 kWp. Por lo tanto, se dispone de un excedente de 280,69 kWp</p> <p>De esta manera se cumple con lo requerido</p>	CUMPLE
<p>h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el Anexo 24. Experiencia solicitada.</p>	<p>LOTE 9 – RANGO 1</p> <p><u>SSFV conectados a SIN: No se evidencia suficiente información que lo acredite.</u></p> <p><u>SSFV rango de 10 kWp a 100 kWp:</u> La potencia instalada es de: Contrato 3: 82,368 kWp</p> <p>CERTIFICACIONES MINIMAS EJECUTADA EN SIN EN PISO O TECHO: La certificación aportada en el contrato 3 cumplen el rango establecido entre 10 kWp a 100 kWp, sin embargo, la documentación aportada no suministra suficiente información para acreditar si es en SIN el cumplimiento del literal.</p> <p><u>Subsanación:</u></p> <p><u>El proponente entrega subsanación y aclaración de acuerdo a lo solicitado requerida</u></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:

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 1

Folio: 186

Valor: \$13.946.406.228 Total – Acreditado \$9.065.164.048,2

Año de finalización: 2023

Valor en SMMLV: 7.814,79

Contrato 2

Folio: 193

Valor: \$1.650.869.039 Total – Acreditado \$1.650.869.039

Año de finalización: 2023

Valor en SMMLV: 1.423,16

Contrato 3

Folio: 206

Valor: \$1.729.652.890 – Acreditado \$1.022.950.656

Año de finalización: 2020

Valor en SMMLV: 881,85

Contrato 4

Folio 213

Valor: \$215.200.000

Año de finalización: 30 de agosto de 2021

Valor en SMMLV: 185,51

Valor en SMMLV LOTE: 974,42

TOTAL SUMATORIA VALORES SMMLV: 10.924,66

Teniendo en cuenta que se los certificados acreditados en este punto (1 y 4) son compartidos para la acreditación de experiencia del Lote 9, se toma el valor mínimo para la habilitación de este lote, es decir 2.266,11 SMMLV. Por lo tanto, se dispone de un excedente de 6.149,19 SMMLV

CUMPLE

6.3.3 CONSIDERACIONES PARA LA VALIDEZ DE LA EXPERIENCIA REQUERIDA

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
<p>FENOGE tendrá en cuenta los siguientes aspectos para analizar la experiencia acreditada y que la misma sea válida como experiencia requerida:</p> <p>2. Tratándose de proponentes plurales se tendrá en cuenta:</p> <p>a. Que todos los integrantes deben aportar experiencia</p>	<p>Contrato 1 Aporta Experiencia: Deltec SA</p> <p>Contrato 2 Aporta Experiencia: Deltec SA</p> <p>Contrato 3 Aporta Experiencia: Deltec SA</p> <p>Contrato 5 Aporta Experiencia: Polo Ingeniería y Construcciones SA</p>	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