

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOG)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE CIVILEC Y ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA. con Nit No. 835.000.652-1
LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 6 Y 0
EVALUACIÓN DE SUBSANACIÓN LOTE 6

1. REQUISITOS HABILITANTES Y DE SELECCIÓN
6.3 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

Subsanación mediante radicado No. 20242600033102 de fecha 11 diciembre de 2024 a las 18:45 PM

6.3.1 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
<p>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>	<p>Contrato 1 065-2024 Folio: 41-42</p> <p>El proponente entrega certificado de 065-2024, emitido por FUNDACION RECURSO HUMANO POSITIVO/R.I. FRANCIA YANETH PALACIOS GIRALDO,, donde se evidencia que el contrato se encuentra en Ejecución (NO), Ejecutado (SI). Terminado (SI). De igual manera se aporta Acta de Recepción Definitiva (SI), suscrita por el supervisor del contrato por parte del contratante, donde se evidencia que el contrato tiene fecha de terminación del 5/26/2024.</p> <p>El objeto del contrato aportado NO EVIDENCIA, CUMPLIMIENTO con lo exigido en los TCC de la IA-004-2024</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>CONTRATO POSITIVA.pdf (Folios 5)</p> <p>Contrato 065-2024 / Fecha 26 de febrero de 2024 / Contratante FUNDACIÓN RECURSO HUMANO POSITIVO NIT:805.023.415-2 / Contratista CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA NIT: 835.000.652-1.</p> <p>OBJETO: <i>Suministro, instalación y puesta en servicio de Congelador de alta eficiencia energética en el Corregimiento Punta Bonita y Pita! Zona Rural del Municipio de Buenaventura.</i></p> <p>Dentro de las obligaciones se tiene .. 2. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO</p>	<p>NO CUMPLE</p>

	<p><i>AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 2 - \$10.219.000</i></p> <p><i>4. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 2 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 4 - \$10.219.000.</i></p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se valida sobre el contrato 065-2024</p> <p>Obligaciones: <i>SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 y 2</i></p> <p>Capacidad Instalada: 550 Wp X 6 = 3.3. kWp</p> <p>Valor : \$20.438.000</p> <p>CONTRATISTA: CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA NIT: 835.000.652-1</p> <p><u>La capacidad Instalada es inferior a 10 kWp. No cumple con el rango mínimo para ser tenida en cuenta como habilitante.</u></p>	
	<p>Contrato 2 SGR-1925-2022 Folio: 43-47</p> <p>El proponente entrega certificado de SGR-1925-2022 emitido por FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL VALLE / R. NO SE ENVIDENCIA donde se evidencia que el contrato se encuentra en Ejecución (NO), Ejecutado (SI), Terminado (SI). De igual manera se aporta acta de liquidación (SI) y o terminación suscrita por la entidad contratante y el interventor, donde se evidencia que la fecha de terminación fue el 1/30/2024</p> <p>CON LAS CERTIFICACIONES APORTADAS, EL OFERENTE NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA HABILITANTES, NO APLICAN LOS OBJETOS, LAS CAPACIDADES INSTALADAS, TAMPOCO ES POSIBLE VALIDAR EL PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DENTRO DE LA CERTIFICACIÓN REMITIDA, ASÍ MISMO NO SE CUMPLE LA CONDICIÓN DE APORTAR UNA CERTIFICACIÓN AL SIN.</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Contrato SGR 1925-2022 Operacion Paneles Solares Buenaventura.pdf / (folios 8) –</p>	<p>NO CUMPLE</p>

	<p>Suscrito entre <u>FUNDACION UNIVERSIDAD DEL VALLE y CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA</u> / OBJETO: "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ALTERNATIVOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA -VALLE DEL CAUCA " identificado con el código BPIN 2022761090104.</p> <p>VALOR DEL CONTRATO: CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIUN MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA y CINCO MIL CUATROCIENTOS PESOS MCTE (\$4.621.865.400) IMPUESTOS INCLUIDOS.</p> <p>PLAZO: SEIS (6) DESDE LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO.</p> <p>... B. ESPECÍFICAS: 1. Adelantar el replanteo de obra. 2. Suministrar e instalar 200 Módulos solares fotovoltaicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 3. Suministrar e instalar 200 estructuras de soporte de paneles cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 4. Suministrar e instalar 200 reguladores de carga cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 5. Suministrar e instalar 200 baterías de ión - litio tipo fosfato de hierro cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 6. Suministrar, transportar e instalar 200 inversores tipo "off-grid" onda senoidal de onda pura cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 7. Suministrar e instalar 200 gabinetes autosoportados cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 8. Suministrar e instalar 200 medidores pre pago monofásicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 9. Instalar 200 sistema de puesta a tierra cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 10. Realizar 200 instalaciones internas que incluyen cuatro salidas de alumbrado y tres tomacorrientes cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 11. Realizar las capacitaciones a los 200 usuarios beneficiarios cumpliendo con la metodología definida por el proyecto. 12. Adelantar un Plan de Aplicación del Protocolo de Seguridad en la Obra (PAPSO) 13. Cumplir a cabalidad con las actividades derivadas del objeto del contrato. 14. Poner al servicio de la Fundación toda su capacidad y la del equipo de profesionales para el desarrollo del presente contrato...</p> <p>CERTIFICACION FUNDACION UNIVALLE AL CONSORCIO.pdf (folios 2)</p> <p>CERTIFICA QUE</p> <p>NOMBRES Y APELLIDOS : CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA</p> <p>NIT : 901.662.331-1</p> <p>TIPO DE CONTRATO : Contrato de Prestación de servicios profesionales</p> <p>No. CONTRATO : SGR-1925-2022</p> <p>FECHA DEL CONTRATO : Diciembre 19 de 2022 hasta Junio 18 de 2023</p> <p>ACTA SUSPENSIÓN 1 : Suspensión del contrato a partir del 31 enero 2023</p> <p>ACTA REINICIO 1 : Reinicio la ejecución a partir del 15 mayo 2023</p> <p>OTRO SI No. 1 : Prorroga por dos (2) meses y edición de valor.</p> <p>OTRO SI No. 2 : Prorroga hasta Enero 30 de 2024.</p> <p>OBJETO DEL CONTRATO : Implementación de sistemas alternativos de generación de energía para zonas no interconectadas en los consejos comunitarios del distrito de</p>	
--	---	--

	<p>Buenaventura – valle del cauca, identificado con BPIN 2022761090104. VALOR DEL CONTRATO : \$4.651.804.809,00</p> <p>Emite DIANA ROCIO ANDRADE MARQUEZ / Fecha 10 diciembre de 2024 Carrera 27 No. 4 -15 Cali / PBX 57 (2) 3318004 /contactofundacionunivalle.org</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados NO ES POSIBLE validar sobre el contrato No. SGR 1925-2022, la participación del proponente.</p>	
	<p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta NUEVA EXPERIENCIA con los siguientes documentos:</p> <p>Acta de entrega y recibo final CVC 665 2021.pdf: (folios 1 al 30) Acta de entrega y recibo final CVC 665 2021/ Suscrita entre CONSORCIO HI CONSTRUCCIÓN DAGUA 2021 y el interventor CONSORCIO FEXINAR MORENOO</p> <p>CERTIFICACION CONSORCIO HI CONTRUCCIONES.pdf (folio 1) / <u>AUTOCERTIFICACIÓN</u> CONSORCIO HI CONMSTRUCIONES DAGUA 2021 identificado con el NIT 901.521.556-7 ejecuto el contrato CVC -665-2021 /</p> <p><i>El consorcio certifica que La firma CIVILES Y ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA CON NIT 835,000.652-1 realizo para este proyecto los diseños y construcción de las obras eléctricas incluyendo los <u>52.32 kw de energía foto voltaica inyectada a la red por valor de TRESCIENTOS MILLONES NOVECIENTOS VEINTISIETE MIL CUATROCIENTOS TRES PESOS (\$300.927.403) CAPACIDAD INSTALADA: 52.32 kWp.</u></i></p> <p><i>Para constancia se firma en CALI a los (10) días del mes diciembre de 2024 LEIDY JOHANNA LOPEZ HERNANDEZ</i> Representante Legal CONSORCIO HI DAGUA 2021 Teléfono: 5536217 Dirección: CALLE 82 No. 3 BN 30 Correo electrónico: auxiliar.ingenieria18@gmail.com</p> <p>Subrayado fuera de texto original.</p> <p><u>CONTRATO CONSORCIO HI.pdf</u>, (folios 8) / entre CONSORCIO HI CONSTRUCCION DAGUA 2021, identificado con Nit No.901521556-7, quien en adelante se denominará EL CONTRATANTE, y CIVILES Y ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA, con Nit: 835-000652-1</p> <p>OBJETO: REALIZAR LOS TRABAJOS ELÉCTRICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA DAR PACIFICO ESTE UBICADO EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 24 Y 25 DEL MUNICIPIO DE DAGUA EN DESARROLLO DE PROYECTO 6002 –</p>	<p>NO CUMPLE</p>

FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES ORGANIZACIONALES PARA APOYAR LA GESTION MISIONAL EL CONTRATISTA en su calidad de trabajador independiente, se obliga para con EL CONTRATANTE a ejecutar los trabajos y demás actividades propias del servicio contratado, el cual debe realizar , de conformidad con las condiciones y cláusulas del presente CONTRATO, y que consistirá en: coordinación de las obras civiles en la subestación, con el personal que ejecuta estas actividades. Instalación de.

Se extraen las cantidades de la obra electrica con los mismos valores del contrato CVC 665 2021

PRECIO: El valor del contrato será por la suma de \$ 300.927.403M/C (TRESCIENTOS MILLONES NOVECIENTOS VEINTISIETE MIL CUATROSCIENTOS TRES PESOS

CERTIFICACION INTERVENTORIA CONSORCIO FEXINAR -MORENO.pdf (folios 1) /

CERTIFICA Que la firma **CIVILES Y ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA** identificada con el NIT 835.000.652-1 suscribió contrato con el CONSORCIO HI CONSTRUCCION DAGUA identificada con NIT 901.521.556-7, el cual consistió en: "**Diseño, suministro e instalación de solución fotovoltaica, para inyección a la red del sistema de interconexión nacional , con una capacidad instalada de 52.32 kWp de potencia, para la sede de la DAR pacifico este ubicado en la calle 10 entre las carreras 24 y 25 del municipio de DAGUA**";

Fecha de Inicio: enero 25 del 2022

Fecha de Finalización: octubre 17 del 2023

Valor del contrato: \$300.927.403

Estado del Contrato: Totalmente Cumplido y Ejecutado

Suscrita por LUIS FERNANDO MORENO, R.L. Fexinar Moreno Nit. 901.521.628-9 / Cel 3171520577 / consorciofexinarmoreno@gmail.com / Dirección : calle 3 # 57-20 Santiago de Cali.

CERTIFICACION RETIE SISTEMA SOLAR DAGUA (2).pdf / Dictamen No. **01-38813 / emitido por CERTIFICA S.A.S. / E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES**

PROYECTO: SSFV CVC DAGUA. PROPIETARIO: CONSORCIO HI DAGUA CVC - DAGUA. NIT O CEDULA: 901.521.556-7. TIPO DE OBRA: Nueva.

ALCANCE: Uso Final: Sistema solar fotovoltaico ON GRID, en conjunto de 96 paneles solares de 545W, cableado, 1 inversor solar de 50 kW, protecciones hasta punto de conexión en AC después del inversor aguas abajo del medidor con una potencia instalada pico solar de 52,32kWp en DC y 50kW en AC.. VALOR SPT: 0.07 Ω . Medida mínima de resistencia de aislamiento: Cumple; Distancias de seguridad (Fig. 13.1 RETIE) [

a) BT:N/A,

b)MT: >2,3m BT: >1,7m,

c)N/A, d)N/A]. Este dictamen es para la obra en mención, con los diseños, materiales, aparatos y conexiones tal y como se encontraron el (los) día(s) de la inspección: 2023-01-31. No cubre modificaciones o cambios posteriores realizados por el constructor o propietario de la obra.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:

Con los documentos aportados se valida sobre el contrato CVC No. 665 – 2021 / OBJETO: " REALIZAR LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEDE ADMINISTRATIVA DE LA DAR PACIFICO ESTE UBICADA EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERA 24 Y 25 EN EL MUNICIPIO DE DAGUA, EN DESARROLLO DEL PROYECTO 6002- FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES ORGANIZACIONALES PARA APOYAR LA GESTIÓN MISIONAL".

CONTRATISTA: CONSORCIO HI CONSTRUCCIÓN DAGUA 2021

PLAZO: Catorce (14) meses+ ocho (8) días, desde la suscripción del acta de inicio por parte del interventor y el contratista sin exceder el 28 de diciembre de 2022.

VALOR: TRES MIL CIENTO TREINTA Y TRES MILLONES SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL CIENTO DOCE PESOS MCTE (\$3,133,796,112.00) F. INI: 21 de octubre de 2021. Fecha suscripción acta enero 3 de 2023.

En el folio 16 y 17, numeral 6.8 SISTEMA SOLAR 550 watos / con las cantidades consigandas se puede determinar la capacidad instalada (PANEL SOLAR MONOCRISTALINO MEDIA CELDA 540W * 96 Unidades) **51.84 kWp. Y el valor de este capítulo es de \$ 324,764,287.46**

Se identifican varias inconsistencias en los documentos aportados como fechas (Certificación Interventoria) y alcance autocertificación, no es posible evidenciar tampoco la conexión al SIN, valor real ejecutado por el proponente, no se aporta conformación del consorcio para determinar la posible participación de CIVILEC dentro del mismo.

El certificado RETIE permite inferir la capacidad instalada (545 kWp * 96 = 52.32 kWp) y el tipo de proyecto ON GRID, sin embargo no es posible evidenciar de manera clara la participación del proponente dentro del proyecto.

SUBSANACIÓN:

El proponente aporta NUEVA EXPERIENCIA con los siguientes documentos:

CERTIFICACION MONTAJES DE MARCA.pdf

En donde se certifica:

OBJETO:	SUMINISTRO E INSTALACION DE 140 KIT FOLTOVOLTAICO DE 0.8 KW PARA LA COMUNIDAD DE SANTAMARIA EN HUNGIA CHOCO. PARA UNA POTENCIA TOTAL DE 112 KW
ALCANCE:	INSTALACION PANEL SOLAR, INVERSORES, BACTERIAS Y CABLEADO, SOLUCIONES FOTOLVOTAICAS INDIVIDUALES.
ESTADO DEL CONTRATO:	FINALIZADO
ENTIDAD CONTRATANTE:	MONTAJE DE MARCA S.A.

NO CUMPLE

	VALOR ECONOMICO EJECTUADO	\$370.000.000 Equivalente a 536.65 SMMLV	
	FECHA DE INICIO:	13-06-2016	
	FECHA DE TERMINACION	28-10-2016	
	CAPACIDAD INSTALADA	112 KWP	
	DATOS DEL CONTACTO QUE EMITE LA CERTIFICACION	MIGUEL ANGEL RUIZ CANO	
	TELEFONO	300-6522828	
	CORREO	mruiz@montajesdemarca.com	
	La siguiente certificación se expide en Caldas a solicitud del interesado para el fondo de energía no convencionales y gestión eficiente de la energía – FENOGE a los 6 días del mes de diciembre del año 2024.		
RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:			
Con los documentos aportados para certificar la nueva experiencia, NO se valida el cumplimiento de lo exigido en los TCC – IA-004-2024 y sus adendas modificatoria, No SE ADJUNTA ACTA DE LUQUIDACIÓN Y O TERMINACIÓN, por lo tanto el proponente NO CUMPLE.			
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:			
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	Contrato 1 652-024 Folio: 41-42 El proponente entrega certificado de 652-024, emitido por FUNDACION RECURSO HUMANO POSITIVO/R.I. FRANCIA YANETH PALACIOS GIRALDO,	CUMPLE	
	Contrato 2 SGR-1925-2022 Folio: 43-47 El proponente entrega certificado de SGR-1925-2022 emitido por FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL VALLE / R. NO SE ENVIDENCIA	CUMPLE	
b. Que la certificación permita establecer claramente:	Contrato 1 065-2024 Folio: 41-42 Fecha de inicio: enero 26, de 2024 Fecha de finalización: mayo 26, de 2024 Valor: \$36.959.411 / 28 SMLV Total – Acreditado \$36.959.411 / 28 SMLV Entidad contratante: FUNDACION RECURSO HUMANO POSITIVO Estado: Ejecución (NO), Ejecutado (SI), Terminado (SI)	NO CUMPLE	
			<ul style="list-style-type: none">La fecha de inicio y fecha de finalización.Valor económico ejecutado.Entidad contratante.EstadoObjeto del contrato o proyecto.Alcance del contrato o proyecto.Capacidad instalada en kWpDatos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico)

<ul style="list-style-type: none">Firma de quién certifica.	<p>Objeto del contrato: Suministro. instalación y Puesta en servicio de Congelador de alta eficiencia en el corregimiento Punta Bonita y Pital Zono Rural del Municipio de Buenaventura</p> <p>Alcance del contrato: NO SE ESPECIFICA Capacidad instalada en kWp: 0,00– Acreditada 0,00 Quien emite la certificación: FRANCIA YANETH PALACIOS GIRALDO,, teléfono NO EVIDENCIA, con su respectivo correo electrónico NO SE EVIDENCIA Firma de quien certifica: FRANCIA YANETH PALACIOS GIRALDO,</p> <p>El objeto del contrato aportado NO EVIDENCIA, CUMPLIMIENTO con lo exigido en los TCC de la IA-004-2024</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>CONTRATO POSITIVA.pdf (Folios 5)</p> <p>Contrato 065-2024 / Fecha 26 de febrero de 2024 / Contratante FUNDACIÓN RECURSO HUMANO POSITIVO NIT:805.023.415-2 / Contratista CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS L TDA NIT: 835.000.652-1.</p> <p><i>OBJETO: Suministro, instalación y puesta en servicio de Congelador de alta eficiencia energética en el Corregimiento Punta Bonita y Pital Zona Rural del Municipio de Buenaventura.</i></p> <p>Dentro de las obligaciones se tiene .. 2. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 2 - \$10.219.000</p> <p>4. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 2 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 4 - \$10.219.000.</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se valida sobre el contrato 065-2024</p> <p>Obligaciones: SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 y 2</p> <p>Capacidad Instalada: 550 Wp X 6 = 3.3. kWp</p> <p>Valor : \$20.438.000</p>	
---	--	--

	<p>CONTRATISTA: CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA NIT: 835.000.652-1</p> <p><u>La capacidad Instalada es inferior a 10 kWp., no es ON GRID, se encuentra por debajo del rango mínimo exigido.</u></p>	
	<p>Contrato 2 SGR-1925-2022 Folio: 43-47</p> <p>Fecha de inicio: diciembre 19, de 2022 Fecha de finalización: enero 30, de 2024 Valor: \$4.651.804.809 / 3.578 SMLV Total – Acreditado \$1.860.721.924 / 1.431 SMLV</p> <p>Entidad contratante: FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DEL VALLE Estado: Ejecución (NO), Ejecutado (SI), Terminado (SI) Objeto del contrato: IMLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ALTERNATIVOS DE GENERACIÓN DE ENERGIA PARA ZONAS NO INTERCONECTAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA VALLE DEL CAUCA IDENTIFICADO CON BPIN: 2022761090104</p> <p>Alcance del contrato: NO SE EVIDENCIA Capacidad instalada en kWp: 64,00 Acreditada 64,00 Quien emite la certificación:0, teléfono 0 con su respectivo correo electrónico 0 Firma de quien certifica: :0</p> <p>CON LAS CERTIFICACIONES APORTADAS, EL OFERENTE NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA HABILITANTES, NO APLICAN LOS OBJETOS, LAS CAPACIDADES INSTALADAS, TAMPOCO ES POSIBLE VALIDAR EL PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN DENTRO DE LA CERTIFICACIÓN REMITIDA, ASI MISMO NO SE CUMPLE LA CONDICIÓN DE APORTAR UNA CERTIFICACION AL SIN.</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Contrato SGR 1925-2022 Operacion Paneles Solares Buenaventura.pdf / (folios 8) –</p> <p>Suscrito entre <i>FUNDACION UNIVERSIDAD DEL VALLE y CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA / OBJETO : "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AL TERNA TIVOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA -VALLE DEL CAUCA " identificado con el código BPIN 2022761090104.</i></p>	<p>NO CUMPLE</p>

VALOR DEL CONTRATO: CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIUN MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA y CINCO MIL CUATROCIENTOS PESOS MCTE (\$4.621.865.400) IMPUESTOS INCLUIDOS.

PLAZO: SEIS (6) DESDE LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO.

... B. ESPECÍFICAS: 1. Adelantar el replanteo de obra. 2. Suministrar e instalar 200 Módulos solares fotovoltaicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 3. Suministrar e instalar 200 estructuras de soporte de paneles cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 4. Suministrar e instalar 200 reguladores de carga cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 5. Suministrar e instalar 200 baterías de ión - litio tipo fosfato de hierro cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 6. Suministrar, transportar e instalar 200 inversores tipo "off-grid" onda senoidal de onda pura cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 7. Suministrar e instalar 200 gabinetes autosoportados cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 8. Suministrar e instalar 200 medidores pre pago monofásicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 9. Instalar 200 sistema de puesta a tierra cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 10. Realizar 200 instalaciones internas que incluyen cuatro salidas de alumbrado y tres tomacorrientes cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 11. Realizar las capacitaciones a los 200 usuarios beneficiarios cumpliendo con la metodología definida por el proyecto. 12. Adelantar un Plan de Aplicación del Protocolo de Seguridad en la Obra (PAPSO) 13. Cumplir a cabalidad con las actividades derivadas del objeto del contrato. 14. Poner al servicio de la Fundación toda su capacidad y la del equipo de profesionales para el desarrollo del presente contrato...

CERTIFICACION FUNDACION UNIVALLE AL CONSORCIO.pdf (folios 2)

CERTIFICA QUE

NOMBRES Y APELLIDOS : CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA

NIT : 901.662.331-1

TIPO DE CONTRATO : Contrato de Prestación de servicios profesionales

No. CONTRATO : SGR-1925-2022

FECHA DEL CONTRATO : Diciembre 19 de 2022 hasta Junio 18 de 2023

ACTA SUSPENSIÓN 1 : Suspensión del contrato a partir del 31 enero 2023

ACTA REINICIO 1 : Reinicio la ejecución a partir del 15 mayo 2023

OTRO SI No. 1 : Prorroga por dos (2) meses y edición de valor.

OTRO SI No. 2 : Prorroga hasta Enero 30 de 2024.

OBJETO DEL CONTRATO : Implementación de sistemas alternativos de generación de energía para zonas no interconectadas en los consejos comunitarios del distrito de Buenaventura – valle del cauca, identificado con BPIN 2022761090104.

VALOR DEL CONTRATO : \$4.651.804.809,00

Emite DIANA ROCIO ANDRADE MARQUEZ / Fecha 10 diciembre de 2024

Carrera 27 No. 4 -15 Cali / PBX 57 (2) 3318004 /contactofundacionunivalle.org

	<p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcance y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.</p>							
<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 1 065-2024</p> <p>Valor: \$36.959.411 / 28 SMLV Total – Acreditado \$36.959.411 / 28 SMLV Folio: 41-42</p> <p>Contrato 2 SGR-1925-2022</p> <p>Valor: \$4.651.804.809 / 3.578 SMLV Total – Acreditado \$1.860.721.924 / 1.431 SMLV Folio: 43-47</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL: \$1.967.705.434 MONTO CERTIFICADO : \$1.897.681.335 CUMPLE</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 1.514 SMLV TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 1.460 SMLV CUMPLE</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4 PORCENTAJE A CERTIFICAR: 75% % PRESUPUESTO OFICIAL: !Error de sintaxis, #</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>CONTRATO POSITIVA.pdf (Folios 5)</p> <p>Contrato 065-2024 / Fecha 26 de febrero de 2024 / Contratante FUNDACIÓN RECURSO HUMANO POSITIVO NIT:805.023.415-2 / Contratista CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS L TDA NIT: 835.000.652-1.</p> <p><i>OBJETO: Suministro, instalación y puesta en servicio de Congelador de alta eficiencia energética en el Corregimiento Punta Bonita y Pita! Zona Rural del Municipio de Buenaventura.</i></p> <p>Dentro de las obligaciones se tiene .. 2. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO</p>	<p>NO 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%							

	<p><i>AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 2 - \$10.219.000</i></p> <p><i>4. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 2 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 4 - \$10.219.000.</i></p> <p>Contrato SGR 1925-2022 Operacion Paneles Solares Buenaventura.pdf / (folios 8) –</p> <p>Suscrito entre <u>FUNDACION UNIVERSIDAD DEL VALLE y CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA</u> / OBJETO : "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AL TERNA TVOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA -VALLE DEL CAUCA " identificado con el código BPIN 2022761090104.</p> <p>VALOR DEL CONTRATO: CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIUN MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA y CINCO MIL CUATROCIENTOS PESOS MCTE (\$4.621.865.400) IMPUESTOS INCLUIDOS.</p> <p>PLAZO: SEIS (6) DESDE LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO.</p> <p><i>... B. ESPECÍFICAS: 1. Adelantar el replanteo de obra. 2. Suministrar e instalar 200 Módulos solares fotovoltaicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 3. Suministrar e instalar 200 estructuras de soporte de paneles cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 4. Suministrar e instalar 200 reguladores de carga cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 5. Suministrar e instalar 200 baterías de ión - litio tipo fosfato de hierro cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 6. Suministrar, transportar e instalar 200 inversores tipo "off-grid" onda senoidal de onda pura cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 7. Suministrar e instalar 200 gabinetes autosoportados cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 8. Suministrar e instalar 200 medidores pre pago monofásicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 9. Instalar 200 sistema de puesta a tierra cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 10. Realizar 200 instalaciones internas que incluyen cuatro salidas de alumbrado y tres tomacorrientes cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 11. Realizar las capacitaciones a los 200 usuarios beneficiarios cumpliendo con la metodología definida por el proyecto. 12. Adelantar un Plan de Aplicación del Protocolo de Seguridad en la Obra (PAPSO) 13. Cumplir a cabalidad con las actividades derivadas del objeto del contrato. 14. Poner al servicio de la Fundación toda su capacidad y la del equipo de profesionales para el desarrollo del presente contrato...</i></p> <p>CERTIFICACION FUNDACION UNIVALLE AL CONSORCIO.pdf (folios 2)</p> <p>CERTIFICA QUE</p> <p>NOMBRES Y APELLIDOS : CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA</p> <p>NIT : 901.662.331-1</p>	
--	---	--

	<p>TIPO DE CONTRATO : Contrato de Prestación de servicios profesionales No. CONTRATO : SGR-1925-2022 FECHA DEL CONTRATO : Diciembre 19 de 2022 hasta Junio 18 de 2023 ACTA SUSPENSIÓN 1 : Suspensión del contrato a partir del 31 enero 2023 ACTA REINICIO 1 : Reinicio la ejecución a partir del 15 mayo 2023 OTRO SI No. 1 : Prorroga por dos (2) meses y edición de valor. OTRO SI No. 2 : Prorroga hasta Enero 30 de 2024. OBJETO DEL CONTRATO : Implementación de sistemas alternativos de generación de energía para zonas no interconectadas en los consejos comunitarios del distrito de Buenaventura – valle del cauca, identificado con BPIN 2022761090104. VALOR DEL CONTRATO : \$4.651.804.809,00</p> <p>Emite DIANA ROCIO ANDRADE MARQUEZ / Fecha 10 diciembre de 2024 Carrera 27 No. 4 -15 Cali / PBX 57 (2) 3318004 /contactofundacionunivalle.org</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcence y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.</p>	
<p>d. El objeto y/o alcance y/o obligaciones de los contratos u ordenes de servicio que se certifican cada una permita verificar claramente que cada certificado acredite la experiencia de manera integral en las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro, instalación y/o construcción y puesta en marcha de Sistemas Solares Fotovoltaicos; y - Que por lo menos una de las certificaciones cumpla con la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 de acuerdo con el lote y rango a ofertar. <p>Nota1: para los contratos de tipo venta de energía (PPA por sus siglas en inglés) o contratos de servicios energéticos por desempeño (ESPC por sus siglas en inglés), se validará la experiencia de contratos no terminados o liquidados, teniendo en cuenta las particularidades del tipo de contrato, siempre y cuando se valide el suministro, instalación, construcción y puesta en marcha de los sistemas por medio de un certificado emitido por el contratante, donde se evidencie lo solicitado en las secciones 6.3.1 a 6.3.4 del presente documento. 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 1 065-2024 Folio: 41-42</p> <p>Objeto del contrato: Suministro. inslalación y Puesto en servicio de Congelador de alta eficiencia en el corregimiento Punta Bonita y Pital Zono Rural del Municipio de Buenaventura</p> <p>Adicionalmente se evidencia que la certificación cumple con lo especificado en el Anexo 24, al cumplir con la experiencia solicitada para el Rango 1 Capacidad instalada en kWp: 0,00–Acreditada 0,00</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>CONTRATO POSITIVA.pdf (Folios 5)</p> <p>Contrato 065-2024 / Fecha 26 de febrero de 2024 / Contratante FUNDACIÓN RECURSO HUMANO POSITIVO NIT:805.023.415-2 / Contratista CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS L TDA NIT: 835.000.652-1.</p> <p>OBJETO: Suministro, instalación y puesta en servicio de Congelador de alta eficiencia energética en el Corregimiento Punta Bonita y Pital Zona Rural del Municipio de Buenaventura.</p> <p>Dentro de las obligaciones se tiene .. 2. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO</p>	NO CUMPLE

	<p><i>AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 2 - \$10.219.000</i></p> <p><i>4. SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 2 (... PANELES SOLARES 550 W 41.5 Vdc pico Cantidad 3) / VALOR ITEM 4 - \$10.219.000.</i></p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se valida sobre el contrato 065-2024</p> <p>Obligaciones: <i>SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO DE LA RED ELÉCTRICA. PARA SUMINISTRAR ENERGIA AL CONGELADOR # 1 y 2</i></p> <p>Capacidad Instalada: 550 Wp X 6 = 3.3. kWp</p> <p>Valor : \$20.438.000</p> <p>CONTRATISTA: CIVILES & ELECTRICOS ASOCIADOS LTDA NIT: 835.000.652-1</p> <p><u>La capacidad Instalada es inferior a 10 kWp.</u></p>	
	<p>Contrato 2 SGR-1925-2022 Folio: 43-47</p> <p>Objeto del contrato: IMLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ALTERNATIVOS DE GENERACIÓN DE ENERGIA PARA ZONAS NO INTERCONECTAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA VALLE DEL CAUCA IDENTIFICADO CON BPIN: 2022761090104</p> <p>Adicionalmente se evidencia que la certificación cumple con lo especificado en el Anexo 24, al cumplir con la experiencia solicitada para el Rango 1 Capacidad instalada en kWp: 64,00 Acreditada 64,00</p> <p>Contrato SGR 1925-2022 Operacion Paneles Solares Buenaventura.pdf / (folios 8) –</p> <p>Suscrito entre <u>FUNDACION UNIVERSIDAD DEL VALLE y CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA</u> / OBJETO : "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AL TERNA TVOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS EN LOS CONSEJOS COMUNITARIOS DEL DISTRITO DE BUENAVENTURA -VALLE DEL CAUCA " identificado con el código BPIN 2022761090104.</p> <p>VALOR DEL CONTRATO: CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIUN MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA y CINCO MIL CUATROCIENTOS PESOS MCTE (\$4.621.865.400) IMPUESTOS INCLUIDOS.</p>	<p>NO CUMPLE</p>

PLAZO: SEIS (6) DESDE LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO.

... B. ESPECÍFICAS: 1. Adelantar el replanteo de obra. 2. Suministrar e instalar 200 Módulos solares fotovoltaicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 3. Suministrar e instalar 200 estructuras de soporte de paneles cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 4. Suministrar e instalar 200 reguladores de carga cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 5. Suministrar e instalar 200 baterías de ión - litio tipo fosfato de hierro cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 6. Suministrar, transportar e instalar 200 inversores tipo "off-grid" onda senoidal de onda pura cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 7. Suministrar e instalar 200 gabinetes autosoportados cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 8. Suministrar e instalar 200 medidores pre pago monofásicos cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 9. Instalar 200 sistema de puesta a tierra cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 10. Realizar 200 instalaciones internas que incluyen cuatro salidas de alumbrado y tres tomacorrientes cumpliendo con las especificaciones técnicas definidas por el proyecto. 11. Realizar las capacitaciones a los 200 usuarios beneficiarios cumpliendo con la metodología definida por el proyecto. 12. Adelantar un Plan de Aplicación del Protocolo de Seguridad en la Obra (PAPSO) 13. Cumplir a cabalidad con las actividades derivadas del objeto del contrato. 14. Poner al servicio de la Fundación toda su capacidad y la del equipo de profesionales para el desarrollo del presente contrato...

CERTIFICACION FUNDACION UNIVALLE AL CONSORCIO.pdf (folios 2)

CERTIFICA QUE

NOMBRES Y APELLIDOS : CONSORCIO SOLAR BUENAVENTURA

NIT : 901.662.331-1

TIPO DE CONTRATO : Contrato de Prestación de servicios profesionales

No. CONTRATO : SGR-1925-2022

FECHA DEL CONTRATO : Diciembre 19 de 2022 hasta Junio 18 de 2023

ACTA SUSPENSIÓN 1 : Suspensión del contrato a partir del 31 enero 2023

ACTA REINICIO 1 : Reinicio la ejecución a partir del 15 mayo 2023

OTRO SI No. 1 : Prorroga por dos (2) meses y edición de valor.

OTRO SI No. 2 : Prorroga hasta Enero 30 de 2024.

OBJETO DEL CONTRATO : Implementación de sistemas alternativos de generación de energía para zonas no interconectadas en los consejos comunitarios del distrito de Buenaventura – valle del cauca, identificado con BPIN 2022761090104.

VALOR DEL CONTRATO : \$4.651.804.809,00

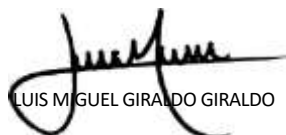
Emite DIANA ROCIO ANDRADE MARQUEZ / Fecha 10 diciembre de 2024
Carrera 27 No. 4 -15 Cali / PBX 57 (2) 3318004 /contactofundacionunivalle.org

	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN: Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcence y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.	
e. FENOGE aceptara auto certificaciones para la acreditación de la experiencia siempre y cuando cumpla con: - 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
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.	Contrato 1. Folio: 41-42 Capacidad instalada en kWp: 0,00– Acreditada 0,00 Contrato 2. Folio: 43-47 Capacidad instalada en kWp: Acreditada CAPACIDAD MINIMA (kWp) A CERTIFICAR: 185,00 kWp CAPACIDAD CERTIFICADA (kWp): ,00 kWp NO CUMPLE SUBSANACIÓN: El proponente aporta los siguientes documentos: CONTRATO POSITIVA.pdf (Folios 5) Contrato SGR 1925-2022 Operacion Paneles Solares Buenaventura.pdf / (folios 8) – RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN: Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcence y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.	NO CUMPLE

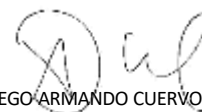
<div>g.</div> <div>La experiencia que deberá acreditar el proponente será la establecida por FENOGÉ de forma independiente para cada uno de los lotes, la certificación que haya sido presentada para habilitarse en un lote podrá ser tenida en cuenta para habilitarse en otro lote diferente, para lo cual FENOGÉ hará el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.</div>	<div>Observación:</div>																							
<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>NO Se cumple con lo solicitado en el Anexo 24</div> <div>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</div> <div>Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcance y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.</div>	<div>NO CUMPLE</div>																						
<div>i.</div> <div>Para efectos de calcular el valor ejecutado se tomará el valor del contrato al momento de la finalización, incluidas las adiciones y/o modificaciones, y se divide por el valor del SMMLV del año correspondiente a la terminación de acuerdo con la siguiente tabla:</div> <div><div>Tabla 22. Salario mínimo año correspondiente</div><table><tr><th>AÑO</th><th>SMLMV</th></tr><tr><td>2024</td><td>\$1.300.000</td></tr><tr><td>2023</td><td>\$1.160.000</td></tr><tr><td>2022</td><td>\$1.000.000</td></tr><tr><td>2021</td><td>\$908.526</td></tr><tr><td>2020</td><td>\$877.803</td></tr><tr><td>2019</td><td>\$828.116</td></tr><tr><td>2018</td><td>\$781.242</td></tr><tr><td>2017</td><td>\$737.717</td></tr><tr><td>2016</td><td>\$689.455</td></tr><tr><td>2015</td><td>\$644.350</td></tr></table></div>	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>652-024</div> <div>Valor: \$36.959.411/ 28 SMLV</div> <div>Total – Acreditado \$36.959.411 / 28 SMLV</div> <div>Folio: 41-42</div> <div>Contrato 2</div> <div>SGR-1925-2022</div> <div>Valor: \$4.651.804.809 / 3.578 SMLV</div> <div>Total – Acreditado \$1.860.721.924 / 1.431 SMLV</div> <div>Folio: 43-47</div> <div>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 1.514</div> <div>TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 1.460</div> <div>NO CUMPLE</div> <div>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</div> <div>Con los documentos aportados NO SE PUEDE VALIDAR LA PARTICIPACIÓN DEL PROPONENTE, de tal suerte que se pueda inferir su experiencia en el objeto, alcance y montos establecidos en los TCC de la IA-004-2024.</div>	<div>NO 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																							

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>		N/A



LUIS MIGUEL GIRALDO GIRALDO
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIEGO ARMANDO CUERVO MELO
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA ISABEL BERMÚDEZ 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