

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE Consorcio Renovación Energética (A&A Consultoría e Ingeniería SAS y Solar Plus SAS)
LOTE AL QUE APLICA: 7 y 11
EVALUACIÓN DE HABILITACIÓN LOTE 7

1. REQUISITOS HABILITANTES Y DE SELECCIÓN

6.3 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

6.3.1 CAPACIDAD TÉCNICA (HABILITA/NO HABILITA)

REQUISITO	OBSERVACIONES	CUMPLE/NO CUMPLE
Para certificar la experiencia mínima del oferente, establecida como un requisito habilitante, se deberá diligenciar y presentar el ANEXO 09 – FORMULARIO DE EXPERIENCIA HABILITANTE y acompañar a dicho Anexo un máximo cinco (5) certificaciones de contratos que hubieren sido ejecutados, terminados y/o liquidados en su totalidad previo a la fecha de cierre del presente proceso, suscritos con entidades públicas o privadas, acompañados con el acta de terminación y/o liquidación.	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 137</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por Vatia SA donde se evidencia que el contrato se encuentra Terminado. Se especifica que el tipo de contrato es PPA, sin embargo no es clara la información teniendo en cuenta que si se trata de contrato PPA, la fecha de ejecución del contrato fue menor a 4 meses, por lo que no es consistente con este tipo de contratos. De igual manera, no se anexa acta de terminación y/o liquidación. Se solicita al proponente aportar bien sea el contrato PPA o acta de liquidación y/o terminación para validar el contrato.</p> <p>Subsanación.</p> <p>El proponente aporta dentro de su subsanación, el contrato de Compraventa de Activos No. VAT-GC-CON-76-2020, suscrito con la entidad contratante, donde se da claridad sobre la naturaleza del contrato.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 138 a 160</p> <p>El proponente entrega acta de liquidación bilateral suscrita por el RL de DISPAC SA ESP, el supervisor de la entidad, la interventoría y el RL de la UT ZNI Manaure, donde, según documento de conformación consorcial aportado, Solar Plus SA tiene el 88% de participación. Sin embargo, no se aporta certificado por parte de la entidad contratante, por lo que se solicita al proponente presentar dicho documento para cumplir con lo especificado en la sección 6.3.1 de los TCCs. .</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación.</p>	CUMPLE

	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 161 a 185</p> <p>El proponente entrega acta de liquidación bilateral suscrita por el RL de DISPAC SA ESP, y el RL del Consorcio SFV Morales 2020, donde, según documento de conformación consorcial aportado, A&A Consultoría e Ingeniería SAS tiene el 50% de participación. Sin embargo, no se aporta certificado por parte de la entidad contratante, por lo que se solicita al proponente presentar dicho documento para cumplir con lo especificado en la sección 6.3.1 de los TCCs. ..</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio 185 a 197</p> <p>El proponente entrega acta de liquidación suscrita por el RL de DISPAC SA ESP, y el RL de la UT Solar Plus Fonseca, donde, según documento de conformación consorcial aportado, Solar Plus SAS tiene el 90% de participación. Adicionalmente se aportan certificado emitido por el Asesor Administrativo y Financiero de DISPAC, con la información de los pagos realizados. Por último se aporta acta de terminación y recibo de obra suscrita por el interventor, el contratista y el supervisor del contrato por parte de DSPAC.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 5</p> <p>Folio 197 a 201</p> <p>El proponente entrega acta de terminación de obras suscrita por el contratista e interventoría, y sin la firma del supervisor del contrato por parte de DISPAC. El contrato fue ejecutado por la UT ZNI Villanueva, donde Solar Plus SA tiene el 88% de participación. Sin embargo, no se aporta certificado por parte de la entidad contratante, por lo que se solicita al proponente presentar dicho documento para cumplir con lo especificado en la sección 6.3.1 de los TCCs</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación.</p>	CUMPLE
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1</p> <p>Folio 137</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por Vatia SA</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio 138</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por DISPAC SA ESP</p>	CUMPLE

	<p>Contrato 3</p> <p>Folio 197</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por DISPAC SA ESP.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio 185</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por DISPAC SA ESP.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 5</p> <p>Folio 197</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por DISPAC SA ESP..</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.</p> <p>Folio: 137</p> <p>Fecha de inicio: 19 de julio de 2020</p> <p>Fecha de finalización: 31 de octubre de 2020</p> <p>Valor: \$890.000.000 Total – Acreditado \$890.000.000</p> <p>Entidad contratante: Vatia SA</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: Suministros, Estudios, Diseños, Formulación, Estructuración, Construcción, Operación y Mantenimiento de una planta de Energía Solar Fotovoltaica interconectada a la red sobre piso y todas sus instalaciones eléctricas de 201 KWP en Modelo PPA para venta de Energía en las instalacrones del Colegio Alemán en la Ciudad De Barranquilla, Atlántico</p> <p>Alcance del contrato: Dentro de la certificación aportada, no se logra evidenciar el alcance o actividades del contrato.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 201 – Acreditada 201</p> <p>Quien emite la certificación: Nelson Mendez Umaña, Coordinador de Autogeneración Solar. Se presentan datos de contacto.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p> <p>Subsanación.</p> <p>Dentro de la documentación presentada, se aporta el contrato de Compraventa de Activos No. VAT-GC-CON-76-2020, donde se evidencia el alcance del contrato suscrito.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 138 a 160</p> <p>Fecha de inicio: 24 de agosto de 2022</p> <p>Fecha de finalización: 15 de agosto de 2023</p> <p>Valor: \$10.878.916.908 Total – Acreditado \$9.573.446.879</p> <p>Entidad contratante: DISPAC SA ESP</p> <p>Estado: Liquidado</p>	CUMPLE

	<p>Objeto del contrato: CONÍRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIOIALES SOLARES FOTOVOLTAICAS - SISFV EN LAS COMUNIDADES RURALES Y DISPERSAS DE LA ZNI EN EL MUNICIPIO DE MANAURE' EN EL DEPARTAMENTO OE LA GUAJIRA.</p> <p>Alcance del contrato: Se evidencia en el folio 139</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 418,84 – Acreditada 368,57</p> <p>Quien emite la certificación: No hay certificado aportado. Adicionalmente, en el acta de liquidación se evidencia las personas que suscriben el acta desde la entidad contratante y el interventor, pero no se presentan los datos de contacto.</p> <p>Firma de quien certifica: SI</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación. La misma cuenta con los datos de contacto de quien suscribe la certificación.</p>	
	<p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 161 a 185</p> <p>Fecha de inicio: 16 de diciembre de 2020</p> <p>Fecha de finalización: 12 de septiembre de 2022</p> <p>Valor: \$4.141.866.807 – Acreditado \$2.070.933.403,5</p> <p>Entidad contratante: DISPAC SA ESP</p> <p>Estado: Liquidado</p> <p>Objeto del contrato: SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN, ENERGIZACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA BENEFICIAR A 279 VIVIENDAS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE MORALES, DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR</p> <p>Alcance del contrato: se evidencia dentro del acta de terminación aportada las actividades realizadas</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 206,46 KWp – Acreditada 103,23 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: No hay certificado aportado. Adicionalmente, en el acta de liquidación se evidencia las personas que suscriben el acta desde la entidad contratante y el interventor, pero no se presentan los datos de contacto.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación. La misma cuenta con los datos de contacto de quien suscribe la certificación.</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Contrato 4.</p> <p>Folio: 185 a 197 Fecha de inicio: 16 de enero de 2018 Fecha de finalización: 28 de febrero de 2019 Valor: \$4.109.017.360 Acreditado \$3.698.115.624 Entidad contratante: DISPAC SA ESP Estado: Terminado Objeto del contrato: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A NIVEL RESIDENCIAL EN LOS HOGARES PRIORIZADOS A TRAVÉS DEL USO DE FUENTES RENOVABLES (FOTOVOLTAICAS), PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE 250 FAMILIAS, UBICADAS EN LAS VEREDAS DE TRIGO, MARIMONDA, CONEJO, SAN AGUSTÍN, PUERTO LÓPEZ, QUEBRACHAL, SABANA DEL MEDIO, EL TOCO, LAS MARIMONDAS, MEDIADIA, LA VILLA, EL CHORRO, EL PUY, HATICO VIEJO, JABUEY, EL CONFUSO, LAS BENDICIONES Y EL RESGUARDO INDIGENA MAYAMANGLOMA INTEGRADO POR LAS CUATRO COMUNIDADES: MAYABITA, BAGANITA, LA GLORIA Y LA LOMA, ESTAS VEREDAS SE ENCUENTRAN UBICADAS EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE FONSECA EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA Alcance del contrato: se evidencia dentro de los documentos aportados las actividades realizadas Capacidad instalada en kWp: 130kWp – Acreditada 117 kWp Quien emite la certificación: En los documentos aportados, no se logran identificar datos de contacto de las personas que suscribieron los documentos por parte de la entidad contratante. Firma de quien certifica: Si</p> <p>Subsanación.</p> <p>El proponente aporta dentro de su subsanación, certificado emitido por DISPAC SA ESP, suscrita por el Secretario General Andrés Felipe Horta Rojas, con los datos de contacto correctamente especificados.</p>	<p>CUMPLE</p>
	<p>Contrato 5.</p> <p>Folio: 197 a 201 Fecha de inicio: 25 de agosto de 2022 Fecha de finalización: 15 de agosto de 2023 Valor: \$4.521.383.945 – Acreditado \$3.978.817.871 Entidad contratante: DISPAC SA ESP Estado: Terminado Objeto del contrato: CONTRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES SOLARES FOTOVOLTAICAS - SISFV EN LAS COMUNIDADES RURALES Y DISPERSAS DE LA ZNI EN EL MUNICIPIO DE VILLANUEVA EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA Alcance del contrato: se evidencia dentro del acta de terminación aportada. Capacidad instalada en kWp: 175,38 kWp – Acreditada 154,33 kWp</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>Quien emite la certificación: Supervisor del contrato por parte de DISPAC. Sin embargo, no se cuenta con datos de contacto ni firma.</p> <p>Firma de quien certifica: NO</p> <p>Subsanación.</p> <p>El documento aporta dentro de subsanación, la certificación emitida por la entidad contratante, donde se valida la información presentada en el acta de liquidación. La misma cuenta con los datos de contacto de quien suscribe la certificación.</p>							
<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: 137 Valor: \$890.000.000 Valor en SMMLV: 1.013,89</p> <p>Contrato 2</p> <p>Folio: 138 Valor: \$10.878.916.908 - Acreditado \$9.573.446.879 Valor en SMMLV: 8.252,97</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 161 Valor: \$4.141.866.807 – Acreditado \$2.070.933.403,5 Valor en SMMLV: 2.070,93</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio 185 Valor: \$4.109.017.360 - Acreditado \$3.698.115.624 Valor en SMMLV: 4.465,69</p> <p>Contrato 5</p> <p>Folio 197 Valor: \$4.521.383.945 – Acreditado \$3.978.817.871 Valor en SMMLV: 3.430</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 7.377.243.150,99 PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 8.252,97 CERTIFICADOS PRESENTADOS: 5 PORCENTAJE A CERTIFICAR: 100% TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 0 % PRESUPUESTO OFICIAL: 233,04%</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>Se requieren subsanar lo observado para cada certificación, con el fin de acreditar el presupuesto de cada uno</p> <p>Subsanación.</p> <p>Posterior a la evaluación de los documentos presentados en la subsanación, se acreditan los contratos 1, 2, 3, 4 y 5.</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.</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: 137</p> <p>Suministros, Estudios, Diseños, Formulación, Estructuración, Construcción, Operación y Mantenimiento de una planta de Energía Solar Fotovoltaica interconectada a la red sobre piso y todas sus instalaciones eléctricas de 201 KWP en Modelo PPA para venta de Energía en las instalaciones del Colegio Alemán en la Ciudad De Barranquilla, Atlántico</p> <p>Adicionalmente, se evidencia que la certificación aportada cumple con los solicitado en el Anexo 24 para el Lote 7.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 193</p> <p>CONIRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIOIALES SOLARES FOTOVOLTAICAS - SISFV EN LAS COMUNIDADES RURALES Y DISPERSAS DE LA ZNI EN EL MUNICIPIO DE MANAURE' EN EL DEPARTAMENTO OE LA GUAJIRA.</p> <p>Adicionalmente, se evidencia dentro del alcance, en el folio 140, que es responsabilidad del contratista las pruebas y puesta en servicio de las soluciones.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 161 a 185</p> <p>SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN, ENERGIZACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA BENEFICIAR A 279 VIVIENDAS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE MORALES, DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.</p> <p>Adicionalmente se evidencia en el documento, que las soluciones energéticas instaladas son de tipo solar fotovoltaico.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4.</p> <p>Folio: 185 a 197</p> <p>IMPLEMENTACÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A NIVEL RESIDENCIAL EN LOS HOGARES PRIORIZADOS A TRAVÉS DEL USO DE FUENTES</p>	CUMPLE

	<p>RENOVABLES (FOTOVOLTAICAS), PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA DE 250 FAMILIAS, UBICADAS EN LAS VEREDAS DE TRIGO, MARIMONDA, CONEJO, SAN AGUSTÍN, PUERTO LÓPEZ, QUEBRACHAL, SABANA DEL MEDIO, EL TOCO, LAS MARIMONDAS, MEDIADIA, LA VILLA, EL CHORRO, EL PUY, HATICO VIEJO, JABUEY, EL CONFUSO, LAS BENDICIONES Y EL RESGUARDO INDIGENA MAYAMANGLOMA INTEGRADO POR LAS CUATRO COMUNIDADES: MAYABITA, BAGANITA, LA GLORIA Y LA LOMA, ESTAS VEREDAS SE ENCUENTRAN UBICADAS EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE FONSECA EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA</p> <p>Adicionalmente, dentro de lo evidenciado en el acta de terminación, folio 194, que el contratista "entregó a cada beneficiario la infraestructura eléctrica de la solución fotovoltaica en perfectas condiciones de funcionamiento".</p>	
	<p>Contrato 5</p> <p>Folio 197 CONTRATO DE OBRA PARA EL SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES SOLARES FOTOVOLTAICAS - SISFV EN LAS COMUNIDADES RURALES Y DISPERSAS DE LA ZNI EN EL MUNICIPIO DE VILLANUEVA EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA.</p> <p>Adicionalmente se evidencia que en el acta de terminación, folio 197, capítulo Quinto, que el contratista entregó la infraestructura en perfectas condiciones de funcionamiento.</p>	
<p>e. FENOGE 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
	Contrato 5	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: 137 Potencia: 201 kWp</p> <p>Contrato 2.</p>	CUMPLE

	<p>Folio: 151 Potencia: 418,84 kWp – Acreditado 368,57 kWp</p> <p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 197 Potencia: 206,46 kWp – Acreditado 103,23 kWp</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folios 185 a 197 Potencia: 130kWp – Acreditado 117 kWp</p> <p>Contrato 5 Folio 197 Potencia: kWp: 175,38 kWp – Acreditado 154,33 kWp</p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE: 265 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 944,13 kWp</p> <p>Se solicita al proponente presentar las subsanaciones a los certificados y documentos presentados, con el fin de validar la experiencia en kWp acreditada.</p> <p>Subsanación.</p> <p>Posterior a la evaluación de los documentos presentados en la subsanación, se acreditan los contratos 1, 2, 3, 4 y 5.</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.	Observación: Se aportan certificados individuales para cada lote.	
h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el Anexo 24. Experiencia solicitada.	<p>Observación: se solicita al proponente hacer la subsanación de la certificación del contrato No. 1 con el fin de validar el cumplimiento de este criterio.</p> <p>Subsanación.</p> <p>Posterior a la evaluación de los documentos presentados, se procedió por parte del equipo evaluador a la verificación de la información aportada, y en el sitio web de Vatia, se identificó que el sistema construido y acreditado en el contrato 1 no corresponde a una instalación en piso, como se evidencia en la siguiente foto. Por lo tanto, no se valida el cumplimiento de este criterio para el rango 2.</p>	NO CUMPLE

Casos de éxito

Colegio Alemán Deutsche Schule

Beneficio:

El Colegio Alemán localizado en el municipio de Barranquilla, departamento de Atlántico.

Trabajo realizado:

- Tamaño del sistema 201 KWp (456 paneles)
- Se utilizaron 1200 M2 aprox.
- Generación anual estimada de 270.700 Kwh.
- El sistema solar reduce el 35% de energía de la red.
- Sector Comercial, Servicios de Educación.
- Ahorro Emisiones CO2 136 TON-Año
- Modelo en PPA, Año de construcción: 2020



- 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	SMMLV
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: \$890.000.000 Total – Acreditado \$890.000.000

Año de finalización: 2020

Valor en SMMLV: 1.013,89

Contrato 2

Folio: 138

Valor: \$10.878.916.908 Total – Acreditado \$9.573.446.879

Año de finalización: 2023

Valor en SMMLV: 8.252,97

Contrato 3

Folio: 161

Valor: \$4.141.866.807 – Acreditado \$2.070.933.403,5

Año de finalización: 2022

Valor en SMMLV: 2.070,93

Contrato 4

Folio 185

Valor: \$4.109.017.360 Acreditado \$3.698.115.624

Año de finalización: 2019

Valor en SMMLV: 4.465,69

Contrato 5

Folio 197

Valor: \$4.521.383.945 – Acreditado \$3.978.817.871

Año de finalización: 2023

Valor en SMMLV: 3.430

CUMPLE

	TOTAL SUMATORIA VALORES SMMLV: 19.233,48	
--	--	--

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: Solar Plus SAS</p> <p>Contrato 2 Aporta Experiencia: Solar Plus SAS</p> <p>Contrato 3 Aporta Experiencia: A&A Consultoría e Ingeniería SAS</p> <p>Contrato 4 Aporta Experiencia: Solar Plus SAS</p> <p>Contrato 5 Aporta Experiencia: Solar Plus SAS</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