

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)  
 ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES  
 PROPONENTE: One Energy Solutions SAS con Nit No. 901.351.108.0  
 LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 2 Y 11  
 EVALUACIÓN DE HABILITACIÓN LOTE 2

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
<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</p> <p>Folio: 100</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. empresa identificada con NIT 808.002.473-0, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar para una planta solar de 821 kWp ubicada en cumaral, Meta, con fecha del 6 de mayo de 2024.</p> <p>El valor del proyecto es de: \$ 2.244.897.919</p> <p><b>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE</b></p>
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>El proponente entrega certificado emitido por AXIONLOG S.AS. empresa identificada con NIT 900.354.036-0, donde certifica que, One Energy solution S.A.S diseñó e instaló una planta solar fotovoltaica para el centro de distribución ubicado en Tenjo, Cundinamarca, con fecha de 5 de mayo de 2024.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 593,45 kWp          El valor del proyecto: \$ 2.305.371.913          Fecha de inicio: 10/03/2023          Fecha de Finalización; 10/09/2023</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El Contratista de forma independiente y con plena autonomía técnica directiva, financiera y administrativa, se obliga a ejecutar para el contratante de obra, esto es la construcción y puesta en funcionamiento un sistema fotovoltaico en las instalaciones del Contratante ubicadas en la Autopista medellin, Kilometro 6 constado sur parque empresarial siberia, etapa 4 de la ciudad de Bogotá D.C. , para la <b>auto generación de energía eléctrica.</b></p>	

	<b>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</b>		
	Contrato 3		
	Folio: 102, 104, 117 – 121		
	<p>El proponente entrega certificado emitido por FLEXO SPRING S.A.S. empresa identificada con NIT 800.218.958-1, donde cerfica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó una planta solar fotovoltaica en las instalaciones del contratante ubicado en Bogotá, con fecha del 31 de octubre de 2022.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 789,65 kWp  El valor del proyecto: \$ 2.034.902.660  Fecha de inicio: 27/12/2021  Fecha de Finalización: 31/07/2022</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para <b>autogeneración</b> en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p><b>No adjunta acta de terminación y/o liquidación.</b></p>		
	Contrato 4		
	Folio: 103, 104, 122 – 132		
	<p>El proponente entrega certificado emitido por EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S. empresa identificada con NIT 800.184.269-5, donde cerfica que, One Energy solution S.A.S diseñó y construyó una planta solar fotovoltaica en las instalaciones del contratante ubicado en Bogotá, con fecha del 31 de octubre de 2022.</p> <p>La planta solar instalada es de una capacidad de: 987,12 KWp  El valor del proyecto: \$ 2.495.650.000  Fecha de inicio: 27/12/2021  Fecha de Finalización: 31/07/2022</p> <p>Se adjunta contrato de obra que tiene por objeto: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para <b>autogeneración</b> en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p>		

	No adjunta acta de terminación y/o liquidación.	
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por AVICOLA DEL MAGDALENA S.A. empresa identificada con NIT 808.002.473-0, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño e instalación.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por AXIONLOG S.A.S. empresa identificada con NIT 900.354.036-0, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño e instalación.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por FLEXO SPRING S.A.S. empresa identificada con NIT 800.218.958-1, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño y construcción.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>El certificado presentado por el proponente es emitido por EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S. empresa identificada con NIT 800.184.269-5, donde se evidencia que el contrato se encuentra TERMINADO, en diseño y construcción.</p>	CUMPLE
<p>b. Que la certificación permita establecer claramente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fecha de inicio y fecha de finalización.</li> <li>• Valor económico ejecutado.</li> <li>• Entidad contratante.</li> <li>• Estado</li> <li>• Objeto del contrato o proyecto.</li> <li>• Alcance del contrato o proyecto.</li> <li>• Capacidad instalada en kWp</li> <li>• Datos del contacto de quien emite certificación (teléfono, dirección, correo electrónico)</li> <li>• Firma de quién certifica.</li> </ul>	<p>Contrato 1.</p> <p>Folio: 100</p> <p>Fecha de inicio: No informa</p> <p>Fecha de finalización: No informa</p> <p>Valor: \$ 2.244.897.919</p> <p>Entidad contratante: AVICOLA DEL MAGDALENA S.A.</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: No Informa</p> <p>Alcance del contrato: No Informa</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 821 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: Edgar Ramirez, Gerente General de Avícola del Magdalena S.A.</p> <p>Firma de quien certifica: Si.</p>	NO CUMPLE, no adjunta documentos donde se pueda identificar la información.

	<p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115  Fecha de inicio: 10/03/2023  Fecha de Finalización 10/09/2023  Valor: \$ 2.305.371.913  Entidad contratante: AXIONLOG S.AS.  Estado: Terminado.</p> <p>Objeto del contrato: El Contratista de forma independiente y con plena autonomía técnica directiva, financiera y administrativa, se obliga a ejecutar para el contratante de obra, esto es la construcción y puesta en funcionamiento un sistema fotovoltaico en las instalaciones del Contratante ubicadas en la Autopista medellin, Kilometro 6 constado sur parque empresarial siberia, etapa 4 de la ciudad de Bogotá D.C. , para la auto generación de energía eléctrica.</p> <p>Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 106-115.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 593,45 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: Carlos Jesús Reyes, Gerente Financiero de AXIONLOG S.AS.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>	<p><b>CUMPLE</b></p>
	<p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121  Fecha de inicio: 21 de diciembre de 2021  Fecha de finalización: 31 de julio de 2022  Valor: \$ 2.034.902.660  Entidad contratante: FLEXO SPRING S.AS.  Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 106-115.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 789,65 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: Cesar Augusto Perejil Gil. Representante legal, FLEXO SPRING S.AS.</p> <p>Firma de quien certifica: Si</p>	<p><b>CUMPLE</b></p>
	<p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132  Fecha de inicio: 21 de diciembre de 2021  Fecha de finalización: 31 de julio de 2022  Valor: \$ 2.495.650.000  Entidad contratante: EMPRESA COLOMBIANA DE SOPLADO E INYECCIÓN ECSI S.A.S.  Estado: Terminado</p>	<p><b>CUMPLE</b></p>

	<p>Objeto del contrato: El contratista se obliga a ejecutar para la ingeniería, diseño, construcción e interconexión, bajo la modalidad de “llave en mano”, de un Sistema Solar Fotovoltaico instalado en cubierta industrial para autogeneración en las instalaciones del contratante en Bogotá D.C., por el sistema de precios fijos no ajustables, los cuales se especifican en la oferta mercantil del 22 de diciembre de 2021, las cuales entienden para todos los efectos, como parte integral de este contrato.</p> <p>Alcance del contrato: Se adjunta contrato del folio 122-132.</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 987,12 KWp</p> <p>Quien emite la certificación: Ricardo Antonio Vera, Representante legal, Empresa Colombiana De Soplado E Inyección ECSI S.A.S</p> <p>Firma de quien certifica: Si</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</p> <p>Folio: 100</p> <p>Valor: \$2.244.897.919 Total – Acreditado \$2.244.897.919</p> <p>Año terminación: No se Informa</p> <p>Valor en SMMLV: No se Informa</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>Valor: \$ 2.305.371.913 Total – Acreditado: \$ 2.305.371.913</p> <p>Año de terminación: 2023</p> <p>Valor en SMMLV: 1.987,39</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>Valor: \$ 2.034.902.660 – Acreditado: \$ 2.034.902.660</p> <p>Año de terminación: 2022</p> <p>Valor en SMMLV: 2.034,90</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>Valor: \$ 2.495.650.000 – Acreditado: \$ 2.495.650.000</p> <p>Año de terminación: 2022</p> <p>Valor en SMMLV: 2.495,65</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL PARA NO PYME PARA 4 A 5: \$ 9.001.302.067,61</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 6.924,08</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4</p> <p>TOTAL, SUMATORIA VALORES: 6.517,94</p> <p>% PRESUPUESTO OFICIAL: 94,13%</p>	<p>NO CUMPLE, Presupuesto menor al 100% para NO PYME.</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>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"> <li>- Suministro, instalación y/o construcción y puesta en marcha de Sistemas Solares Fotovoltaicos; y</li> <li>- 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.</li> </ul> <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: 100</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>One Energy Solutions SAS realizó</b> diseñó, instaló y realiza actualmente la operación y mantenimiento de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (<a href="https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-avicola-del-magdalena-planta-de-proceso">https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-avicola-del-magdalena-planta-de-proceso</a>)</p> <p><b>LOTE 2 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 821 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p> <hr/> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>One Energy Solutions SAS realizó</b> diseñó, instaló y puso en funcionamiento una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (<a href="https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-axionlog">https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-axionlog</a>)</p> <p><b>LOTE 2 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 593.45 kWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE, El certificado presentado no se presenta conexión a SIN y no es clara la instalación en piso.</b></p> <hr/> <p><b>NO CUMPLE, El certificado presentado no se presenta conexión a SIN y no es clara la instalación en piso.</b></p>
--	--	---

	<p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>One Energy Solutions SAS</b> diseño, construcción e interconexión de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (<a href="https://flexospring.com.co/flexo-spring-ha-invertido-mas-de-us1-millon-en-implementacion-de-paneles-solares/">https://flexospring.com.co/flexo-spring-ha-invertido-mas-de-us1-millon-en-implementacion-de-paneles-solares/</a>)</p> <p><b>LOTE 2 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 789,65 kWp</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE, El certificado presentado no se presenta conexión a SIN y no es clara la instalación en piso.</b></p>
	<p>Contrato 4.</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132</p> <p>Se evidencia que en la certificación se informa que <b>One Energy Solutions SAS</b> diseño, construcción e interconexión de una planta solar en verificación a la información del proyecto en web se encontró que el SSFV está instalado en techo. (<a href="https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-ecsi-flexospring">https://onergy.com.co/proyecto-energia-solar-ecsi-flexospring</a>)</p> <p><b>LOTE 2 – RANGO 3</b>  <u>SSFV conectados a SIN:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados al SIN.</p> <p><u>SSFV instalado en piso:</u> En los documentos aportados no es claro que se hayan construido los SSFV conectados en Piso, se encontró información de que han sido construidos en techo.</p> <p><u>SSFV rango de 500,1 kWp a 1.000 kWp:</u> Se certifica una instalación de 987,12 KWp.</p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>NO CUMPLE.</b></p>	<p><b>NO CUMPLE, El certificado presentado no se presenta conexión a SIN y no es clara la instalación en piso.</b></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"> <li>- Carta o documento de aval de conexión del SSFV a la red expedido por el Operador de Red.</li> <li>- Además, deberá aportar una certificación adicional de un</li> </ul>	<p>N/A</p>	<p><b>N/A</b></p>

proyecto que cumpla con el objeto especificado en el literal d.; y que sí haya sido expedida por un tercero.		
f. 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: 100 Potencia: 821 kWp</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 101, 104 y 106-115 Potencia: 593.45 kWp</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121 Potencia: 789,65 kWp</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132 Potencia: 987,12 KWp</p> <p>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 1.000 SUMATORIA POTENCIAS INSTALADAS (kWp): 3.191,22 kWp</p>	CUMPLE
g. La experiencia que deberá acreditar el proponente será la establecida por FENOGÉ de forma independiente para cada uno de los lotes, la certificación que haya sido presentada para habilitarse en un lote podrá ser tenida en cuenta para habilitarse en otro lote diferente, para lo cual FENOGÉ hará el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.	N/A	N/A
h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el <b>Anexo 24. Experiencia solicitada.</b>	Ver literal d.	NO CUMPLE
i. Para efectos de calcular el valor ejecutado se tomará el valor del contrato al momento de la finalización, incluidas las adiciones y/o modificaciones, y se divide por el valor del SMMLV del año correspondiente a la terminación de acuerdo con la siguiente tabla:	<p>Contrato 1</p> <p>Folio: 100 Valor: \$2.244.897.919 Total – Acreditado \$2.244.897.919 Año terminación: No se Informa Valor en SMMLV: No se Informa</p> <p>Contrato 2.</p>	

<i>Tabla 22. Salario mínimo año correspondiente</i>	
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

<p>Folio: 101 y 106-115 Valor: \$ 2.305.371.913 Total – Acreditado: \$ 2.305.371.913 Año de terminación: 2023 Valor en SMMLV: 1.987,39</p> <p>Contrato 3</p> <p>Folio: 102, 104, 117 – 121 Valor: \$ 2.034.902.660 – Acreditado: \$ 2.034.902.660 Año de terminación: 2022 Valor en SMMLV: 2.034,90</p> <p>Contrato 4</p> <p>Folio: 103, 104, 122 – 132 Valor: \$ 2.495.650.000 Año terminación: 2022 Valor en SMMLV: 2.495,65</p> <p>TOTAL, SUMATORIA VALORES SMMLV: 6.517,94</p>	
--	--

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>N/A</p>



LUIS MIGUEL GIRALDO GIRALDO  
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



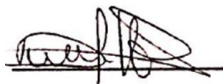
DIEGO ARMANDO CUERVO MELO  
Profesional Técnico -Subdirección Técnica



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