

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)  
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES  
PROPONENTE: CONSTRUCCIONES Y SOLUCIONES ENERGETICAS S.A.S con Nit No. 900.804.048-9  
LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 9 y 3  
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 1 100-2018</p> <p>Folio: 121 – 155</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, <b>CONSTRUCCIONES Y SOLUCIONES ENERGETICAS S.A.S.</b>, realizó la Construcción, instalación e implementación de soluciones de energía renovable y sostenible consistente en un sistema de generación de electricidad solar fotovoltaico (SFV) centralizado para las localidades de Remanso, Chorrobocón, Caranacoa, Laguna colorada y Pueblo Nuevo ubicada en las zonas no interconectadas del departamento del Guainía, en el cual participo con el Consorcio RED SOLAR GUAINÍA con Nit. 901.220.157, con la siguiente participación:</p> <table><tr><th>Integrante</th><th>Porcentaje de participación %</th></tr><tr><td>OPREC S.A.S.</td><td>60%</td></tr><tr><td>CONSENER S.A.S</td><td>35%</td></tr><tr><td>SILTEL LTDA</td><td>5%</td></tr></table> <p>Presto los servicios de Construcción, instalación e implementación de soluciones de energía renovable y sostenible consistente en un sistema de generación de electricidad solar fotovoltaico (SFV) centralizado para las localidades de Remanso, Chorrobocón, Caranacoa, Laguna colorada y Pueblo Nuevo ubicada en las zonas no interconectadas del departamento del Guainía.</p> <p><b>La certificación viene firmada por Henry William Cruz Casas, con la siguiente información:</b></p> <p>SSFV con una capacidad de: 131,83kWp El valor del proyecto: \$ 3.548.922.916,7 Fecha de inicio: 25/10/2018 Fecha de Finalización: 31/03/2021</p>	Integrante	Porcentaje de participación %	OPREC S.A.S.	60%	CONSENER S.A.S	35%	SILTEL LTDA	5%	<p><b>NO CUMPLE</b></p> <p>Teniendo en cuenta que el proponente a pesar de que aporta las certificaciones de acuerdo a lo requerido, estas no podrán ser tenidas en cuenta en este lote, porque fueron requeridas para el cumplimiento del lote 3.</p> <p>Sin embargo, se solicita al proponente aportar nuevas certificaciones para subsanar esta inhabilidad, de acuerdo a los TCC presentados.</p>
Integrante	Porcentaje de participación %									
OPREC S.A.S.	60%									
CONSENER S.A.S	35%									
SILTEL LTDA	5%									

**El proponente entrega certificación, acta de terminación y/o liquidación**

Contrato 2  
2704 de 2017-12-28

Folio: 156-189

El proponente entrega certificación emitida por Gobernación de Casanare, certifica que, **CONSTRUCCIONES Y SOLUCIONES ENERGETICAS S.A.S.**, realizó la Realizar la construcción y puesta en funcionamiento de un sistema de energía solar fotovoltaica para el cuarto de comando y control de la estación de policía Yopal, en el cual participo con el Consorcio POLISOLAR con Nit. 901.142.041-7, con la siguiente participación:

Integrante	Porcentaje de participación %
JUAN CARLOS LATORRE RICO	40%
CONSENER S.A.S	60%

**La certificación viene firmada por Carmen Hilmenda Gonzáles Pinilla, con la siguiente información:**

SSFV con una capacidad de: 41,472 kWp  
El valor del proyecto: \$ 589.659.381  
Fecha de inicio: 12/02/2018  
Fecha de Finalización: 18/04/2019

**El proponente entrega certificación, acta de terminación y/o liquidación**

Contrato 3  
008-2017

Folio: 190 - 200

El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, **ENERGÍA CON DISEÑO Y CALIDAD S.A.S.**, realizó Contratar actividades tendientes a realizar obras de construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Santa Rosalía en las veredas Pavanay, Bordereño, Control, La Ladera y Caño Negro en las zonas no interconectadas del departamento del Vichada "que hace parte del Contrato interadministrativo FAZNI GGC-418-2015.

**La certificación viene firmada por Henry William Cruz Casas, con la siguiente información:**

SSFV con una capacidad de: 58,5 kWp

	<p>El valor del proyecto: \$ 1.185.791.605  Fecha de inicio: 1/03/2017  Fecha de Finalización: 30/09/2017</p> <p>Tiene como objeto: Contratar actividades tendientes a realizar obras de construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Santa Rosalía en las veredas Pavanay, Bordereño, Control, La Ladera y Caño Negro en las zonas no interconectadas del departamento del Vichada "que hace parte del Contrato interadministrativo FAZNI GGC-418-2015.</p> <p><b>El proponente entrega certificación, acta de terminación y/o liquidación</b></p> <hr/> <p>Contrato 4  104-2016</p> <p>Folio: 201 - 218</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, <b>ENERGÍA CON DISEÑO Y CALIDAD S.A.S.</b>, realizó Contratar actividades tendientes a realizar las obras de "construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas y escuelas en la zona rural del municipio de Puerto Asís en la vereda Agualongo las cuales hacen parte de las zonas no interconectadas del departamento del Putumayo'</p> <p><b>La certificación viene firmada por Henry William Cruz Casas, con la siguiente información:</b></p> <p>SSFV con una capacidad de: 48 kWp  El valor del proyecto: \$ 1.134.980.770  Fecha de inicio: 27/12/2016.  Fecha de Finalización: 14/08/2017</p> <p><b>El proponente entrega certificación, acta de terminación y/o liquidación</b></p>	
<b>Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:</b>		
<p>a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros</p>	<p>Contrato 1  100-2018</p> <p>Folio: 121 – 155</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, <b>CONSTRUCCIONES Y SOLUCIONES ENERGETICAS S.A.S.</b>, realizó la Construcción, instalación e implementación de soluciones de energía renovable y sostenible consistente en un sistema de generación de electricidad solar fotovoltaico (SFV) centralizado para las localidades de Remanso, Chorrobocón, Caranacoa, Laguna colorada y Pueblo Nuevo ubicada en las zonas no interconectadas del departamento del Guainía</p> <hr/> <p>Contrato 2  2704 de 2017-12-28</p>	<p><b>NO CUMPLE</b></p> <p>Teniendo en cuenta que el proponente a pesar de que aporta las certificaciones de acuerdo a lo requerido, estas no podrán ser tenidas en cuenta en este lote, porque fueron evaluadas para el cumplimiento del lote 3.</p>

	<p>Folio: 156-189</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por Gobernación de Casanare, certifica que, <b>CONSTRUCCIONES Y SOLUCIONES ENERGETICAS S.A.S.</b>, realizó la Realizar la construcción y puesta en funcionamiento de un sistema de energía solar fotovoltaica para el cuarto de comando y control de la estación de policía Yopal</p>	<p>Sin embargo, se solicita al proponente aportar nuevas certificaciones para subsanar esta inhabilidad, de acuerdo a los TCC presentados.</p>
	<p>Contrato 3 008-2017</p> <p>Folio: 190 - 200</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, <b>ENERGÍA CON DISEÑO Y CALIDAD S.A.S.</b>, realizó Contratar actividades tendientes a realizar obras de construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Santa Rosalía en las veredas Pavanay, Bordereño, Control, La Ladera y Caño Negro en las zonas no interconectadas del departamento del Vichada "que hace parte del Contrato interadministrativo FAZNI GGC-418-2015.</p>	
	<p>Contrato 4 104-2016</p> <p>Folio: 201 - 218</p> <p>El proponente entrega certificación emitida por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9, certifica que, <b>ENERGÍA CON DISEÑO Y CALIDAD S.A.S.</b>, realizó Contratar actividades tendientes a realizar las obras de "construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas y escuelas en la zona rural del municipio de Puerto Asís en la vereda Agualongo las cuales hacen parte de las zonas no interconectadas del departamento del Putumayo'</p>	
<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 1 100-2018</p> <p>Folio: 121 – 155</p> <p>Fecha de inicio: 25/10/2018 Fecha de Finalización: 31/03/2021 El valor del proyecto: \$ 3.548.922.916,7 Entidad contratante: GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9 Estado: Terminado Objeto del contrato: Construcción, instalación e implementación de soluciones de energía renovable y sostenible consistente en un sistema de generación de electricidad solar fotovoltaico (SFV) centralizado para las localidades de Remanso, Chorrobocón, Caranacoa, Laguna colorada y Pueblo Nuevo ubicada en las zonas no interconectadas del departamento del Guainía Alcance del contrato: Ver folio 136 del contrato, cláusula SEGUNDA Capacidad instalada en kWp: 131,83kWp</p>	<p><b>NO CUMPLE</b></p> <p>Teniendo en cuenta que el proponente a pesar de que aporta las certificaciones de acuerdo a lo requerido, estas no podrán ser tenidas en cuenta en este lote, porque fueron evaluadas para el cumplimiento del lote 3.</p>

	<p>Quien emite la certificación: por GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9 Firma de quien certifica: <b>Henry William Cruz Casas</b>.</p> <p>Contrato 2 2704 de 2017-12-28</p> <p>Folio: 156-189</p> <p>Fecha de inicio: 12/02/2018 Fecha de Finalización: 18/04/2019 El valor del proyecto: \$ 589.659.381 Entidad contratante: Gobernación de Casanare Estado: Terminado Objeto del contrato: Realizar la construcción y puesta en funcionamiento de un sistema de energía solar fotovoltaica para el cuarto de comando y control de la estación de policía Yopal Alcance del contrato: Ver folio 171 del contrato, cláusula TERCERA Capacidad instalada en kWp: 41,472 kWp Quien emite la certificación: Gobernación de Casanare Firma de quien certifica: <b>Carmen Hilmenda Gonzáles Pinilla</b>.</p>	<p><b>Sin embargo, se solicita al proponente aportar nuevas certificaciones para subsanar esta inhabilidad, de acuerdo a los TCC presentados.</b></p>
	<p>Contrato 3 008-2017</p> <p>Folio: 190 - 200</p> <p>Fecha de inicio: 1/03/2017 Fecha de Finalización: 30/09/2017 El valor del proyecto: \$ 1.185.791.605 Entidad contratante: GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9 Estado: Terminado Objeto del contrato: Contratar actividades tendientes a realizar obras de construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas rurales en el municipio de Santa Rosalía en las veredas Pavanay, Bordereño, Control, La Ladera y Caño Negro en las zonas no interconectadas del departamento del Vichada "que hace parte del Contrato interadministrativo FAZNI GGC-418-2015. Alcance del contrato: Ver folio 194 del contrato, cláusula SEGUNDA Capacidad instalada en kWp: 58,5 kWp Quien emite la certificación: GENSA S.A E.S.P Firma de quien certifica: <b>firmada por Henry William Cruz Casas</b></p>	
	<p>Contrato 4 104-2016</p> <p>Folio: 201 - 218</p> <p>Fecha de inicio: 27/12/2016. Fecha de Finalización: 14/08/2017</p>	

	<p>El valor del proyecto: \$ 1.134.980.770</p> <p>Entidad contratante: GENSA S.A E.S.P. empresa identificada con NIT 800.194.208-9</p> <p>Estado: Terminado</p> <p>Objeto del contrato: Contratar actividades tendientes a realizar las obras de "construcción de sistemas de energía alternativa solar fotovoltaica para viviendas y escuelas en la zona rural del municipio de Puerto Asís en la vereda Agualongo las cuales hacen parte de las zonas no interconectadas del departamento del Putumayo'</p> <p>Alcance del contrato: Ver folio 205 del contrato, cláusula SEGUNDA</p> <p>Capacidad instalada en kWp: 48 kWp</p> <p>Quien emite la certificación: ENERGÍA CON DISEÑO Y CALIDAD S.A.S</p> <p>Firma de quien certifica: <b>firmada por Alura Henry William Cruz Casas</b></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>100-2018</p> <p>Folio: 121 – 155</p> <p>Valor: \$3.548.922.916,7 Total – Acreditado \$ 3.548.922.916,7</p> <p>Año terminación: 2021.</p> <p><b>Valor en SMMLV: 3906,24</b></p> <p>Contrato 2</p> <p>2704 de 2017-12-28</p> <p>Folio: 156-189</p> <p>Valor: \$ 589.659.381 Total – Acreditado \$ 589.659.381</p> <p>Año terminación: 2019</p> <p><b>Valor en SMMLV: 712,05</b></p> <p>Contrato 3</p> <p>008-2017</p> <p>Folio: 190 - 200</p> <p>Valor: \$ 1.185.791.605 Total – Acreditado \$ 1.185.791.605</p> <p>Año terminación: 2017</p> <p><b>Valor en SMMLV: 1607,38</b></p> <p>Contrato 4</p> <p>104-2016</p> <p>Folio: 201 - 218</p> <p>Valor: : \$ 1.134.980.770 Total – Acreditado : \$ 1.134.980.770</p> <p>Año terminación: 2017</p> <p><b>Valor en SMMLV: 1538,50</b></p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL PARA MIPYME PARA 1 A 4: \$1.261.694.945,81</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 970,53</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 4</p> <p>TOTAL, SUMATORIA VALORES: \$6.459.354.672,70</p> <p>TOTAL, SUMATORIA EN SMMLV: 7.764,18</p>	<p><b>NO CUMPLE</b></p> <p>Teniendo en cuenta que el proponente a pesar de que aporta las certificaciones de acuerdo a lo requerido, estas no podrán ser tenidas en cuenta en este lote, porque fueron requeridas para el cumplimiento del lote 3.</p> <p>Sin embargo, se solicita al proponente aportar nuevas certificaciones para subsanar esta inhabilidad, de acuerdo a los TCC presentados.</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><u>Teniendo en cuenta que los anteriores valores fueron aportados para el cumplimiento del lote 3 y de acuerdo a lo requerido para este lote se necesita un:</u></p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL PARA MIPYME PARA 1 A 4: \$1.261.694.945,81 PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 970,53</p> <p><u>Realizando la SUMATORIA de valores del lote 3: se puede disponer para este lote un valor de \$3.513.760.111,71 del contrato 1 (100-2018), con lo cual no se cubre el requerimiento ni en presupuesto ni en SMMLV, así bien las cosas NO CUMPLE para habilitar este literal.</u></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"> <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><b>LOTE 9 – RANGO 1</b></p> <p><u>SSFV conectados a SIN: El contrato 2 dentro de las obligaciones del contratista se encuentra la conexión a la red y su mantenimiento por dos años.</u></p> <p><u>SSFV rango de 10 kWp a 100 kWp: El Contrato 2 2704 de 2017-12-28, certifica una capacidad instalada 41,472 kWp lo cual se encuentra en el rango.</u></p> <p>En conclusión. se indica que, la condición adicional solicitada en la columna M del Anexo 24 <b>SI CUMPLE</b>.</p> <p>CERTIFICACIONES MINIMAS EJECUTADA EN SIN EN PISO O TECHO: El contrato 2 acredita la condición.</p> <p><u>Teniendo en cuenta que la anterior certificación fue aportada para el cumplimiento del lote 3 y de acuerdo a lo requerido para este lote, CUMPLE solo para dar HABILIDAD al requerimiento del anexo 24:</u></p> <p><b>CONDICIONES ADICIONALES</b> <b>CERTIFICACIONES MINIMA EJECUTADA EN EL SIN EN PISO O TECHO EN RANGO RANGO 1 (Desde 10 a 100 kWp)</b></p> <p><u>No se tendrá en cuenta la SUMATORIA DE POTENCIAS INSTALADAS (kWp) ni en las SUMATORIA DE VALORES para este lote.</u></p>	CUMPLE
<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 proyecto que cumpla con el objeto especificado en el literal d.; y que sí haya sido expedida por un tercero.</li> </ul>	N/A	N/A


<p>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>	<p>Contrato 1 100-2018 Folio: 121 – 155 Potencia: 131,83 kWp</p> <p>Contrato 2 2704 de 2017-12-28 Folio: 156-189 Potencia: 41,472 kWp</p> <p>Contrato 3 008-2017 Folio: 190 - 200 Potencia: 58,5 kWp</p> <p>Contrato 4 104-2016 Folio: 201 – 218 Potencia: 48 kWp</p> <p><u>Teniendo en cuenta que las anteriores capacidades instaladas fueron aportadas para el cumplimiento del lote 3 y de acuerdo a lo requerido para este lote se necesita una:</u></p> <p><b><u>CAPACIDAD INSTALADA LOTE (kWp): 165 kWp</u></b></p> <p><b><u>Realizando la SUMATORIA DE POTENCIAS INSTALADAS (kWp) del lote 3: se obtiene 279,802 kWp, con un requerimiento de 265 kWp, por lo tanto, para este lote solo se podrán tener en cuenta 15 kWp, así bien las cosas NO CUMPLE.</u></b></p>	<p>NO CUMPLE</p>
<p>g. La experiencia que deberá acreditar el proponente será la establecida por FENOGE 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 FENOGE hará el descuento de las experiencias en presupuesto y en potencias por kWp exigido en cada lote.</p>		<p>N/A</p>
<p>h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el <b>Anexo 24. Experiencia solicitada.</b></p>	<p>Ver literal d. y f.</p>	<p>NO CUMPLE</p>
<p>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>		<p>NO APLICA</p>



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

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 BERMUDEZ PINZÓN  
 Profesional Técnico -Subdirección Técnica

PDA TIBATÁ.  
 JEINI PAOLA TIBATA SERRATO  
 Profesional Técnico -Subdirección Técnica



DIANA HUERTAS LUCENA  
 Profesional Técnico – Subdirección Técnica



MANUEL SALVADOR SALAMANCA  
 Profesional Técnico – Subdirección Técnica