

INVITACIÓN ABIERTA No. 004 DE 2024 (IA-004-2024-FENOGE)
ANEXO - VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES
PROPONENTE CONSORCIO M & P. con Nit No. 90'1.274.047-1 y 901.283.996-2
LOTE(S) A LOS QUE APLICA: 9 Y 0
EVALUACIÓN DE SUBSANACIÓN LOTE 9

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

Subsanación mediante radicado No. 20242600033022 de fecha 11 diciembre de 2024 a las 18:04 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 SIN IDENTIFICAR Folio: 276</p> <p>El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICAR, emitido por TERMINAL DE TRANSPORTES DE ARMENIA/R.L. BOLNEY CASTRO, donde se evidencia que el contrato se encuentra en Ejecución (NO), Ejecutado (SI). Terminado (SI). De igual manera se aporta Acta de Recepción Definitiva (NO), suscrita por el supervisor del contrato por parte del contratante, donde se evidencia que el contrato tiene fecha de terminación del 10/21/2019.</p> <p>El contrato aportado NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar parte de la experiencia, CONEXIÓN AL SIN. Para la empresa P2E POWER TO ELEMENTS SAS Se requiere al proponente para que allegue el ACTA DE LIQUIDACIÓN</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Documento de entrega del dossier del proyecto (folio 4)</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se, donde se evidencio el detalle del proceso de conexión para el cumplimiento de la conexión a red del 21 de octubre de 2019.</p> <p>Además el proponente aclara la no existencia del acta de liquidación para el contrato presentado.</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2 SIN IDENTIFICAR Folio: 277</p>	CUMPLE

	<p>El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICAR emitido por INVERLEVI SAS / R. NEYLL VASQUEZ CHISIMO donde se evidencia que el contrato se encuentra en Ejecución (NO), Ejecutado (SI), Terminado (SI). De igual manera se aporta acta de liquidación (NO) y o terminación suscrita por la entidad contratante y el interventor, donde se evidencia que la fecha de terminación fue el 6/25/2021</p> <p>El contrato aportado CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar parte de la experiancia, CONEXIÓN AL SIN. Para la empresa P2E POWER TO ELEMENTS SAS Se requiere al proponente para que allegue el ACTA DE LIQUIDACIÓN</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Se adjunta acta de liquidación del contrato con INVERLEVI SAS. (folio 6 y 7)</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se, cumple con la exigencia establecida en la adenda modificatoria No. 3. Permitiendo validar el cumplimiento y los parámetros habilitantes.</p>	
	<p>Contrato 3 SIN IDENTIFICACIÓN Folio: 278-321</p> <p>El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICACIÓN, emitido por 0 / R. 0 donde se evidencia que el contrato se encuentra en Ejecución (SI), Ejecutado (NO), Terminado (NO). De igual manera se aporta acta de liquidación (NO) y o terminación suscrita por la entidad contratante y el interventor, donde se evidencia que la fecha de terminación fue el 3/5/2022</p> <p>El contrato aportado NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar experiancia, solo se aporta para P2E POWER TO ELEMENTS SAS NO CUMPLE, esta en EJECUCIÓN, Se requiere al proponente para que allegue el acta de liquidación de la fase de Instalación, dado el modelo de contrato de arrendamiento. NO CUMPLE, toda vez que no se aporta experiencia por la totalidad de los miembros del consorcio. NO CUMPLE, no es posible validad el cumplimiento de un SSFV conectado al SIN.</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Se adjunta acta de recepción de planta el día 17 de noviembre de 2022, por parte de Julian Robayo, y sus anexos. (folios 8 a 16)</p>	<p>NO CUMPLE</p>

	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN: Con los documentos aportados se, NO cumple con la exigencia establecida en la adenda modificatoria No. 3. Permitiendo validar el cumplimiento y los parámetros habilitantes. NO CUMPLE, toda vez que no se aporta experiencia por la totalidad de los miembros del consorcio.	
Adicionalmente se deberán cumplir con las siguientes condiciones:		
a. Que las certificaciones sean expedidas por terceros	Contrato 1 SIN IDENTIFICAR Folio: 276 El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICAR, emitido por TERMINAL DE TRANSPORTES DE ARMENIA/R.I. BOLNEY CASTRO,,	CUMPLE
	Contrato 2 SIN IDENTIFICAR Folio: 277 El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICAR emitido por INVERLEVI SAS / R. NEYLL VASQUEZ CHISIMO	CUMPLE
	Contrato 3 SIN IDENTIFICACIÓN Folio: 278-321 El proponente entrega certificado de SIN IDENTIFICACIÓN, emitido por 0 / R. 0	CUMPLE
b. Que la certificación permita establecer claramente: <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. 	Contrato 1 SIN IDENTIFICAR Folio: 276 Fecha de inicio: abril 30, de 2017 Fecha de finalización: octubre 21, de 2019 Valor: \$100.000.000 / 121 SMLV Total – Acreditado \$100.000.000 / 121 SMLV Entidad contratante: TERMINAL DE TRANSPORTES DE ARMENIA Estado: Ejecución (NO), Ejecutado (SISI), Terminado (SI) Objeto del contrato: Ingeniería, Suministro, Instalación, puesta en marcha, conexión con operador de Red de un sistema Fotovoltaico de 1 5 Kw, conectado a la red. Alcance del contrato: NO SE EVIDENCIA Capacidad instalada en kWp: 15,00– Acreditada 15,00 Quien emite la certificación: BOLNEY CASTRO, teléfono NO SE EVIDENCIA, con su respectivo correo electrónico NO SE EVIDENCIA Firma de quien certifica: BOLNEY CASTRO El contrato aportado NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar parte de la experiencia, CONEXIÓN AL SIN. Para la empresa P2E POWER TO ELEMENTS SAS Se requiere al proponente para que allegue el ACTA DE LIQUIDACIÓN	CUMPLE

	<p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Documento de entrega del dossier del proyecto (folio 4)</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se, donde se evidencio el detalle del proceso de conexión para el cumplimiento de la conexión a red del 21 de octubre de 2019.</p> <p>Además el proponente aclara la no existencia del acta de liquidación para el contrato presentado.</p>	
	<p>Contrato 2 SIN IDENTIFICAR Folio: 277</p> <p>Fecha de inicio: noviembre 17, de 2020 Fecha de finalización: junio 25, de 2021 Valor: \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV Total – Acreditado \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV</p> <p>Entidad contratante: INVERLEVI SAS Estado: Ejecución (NO), Ejecutado (SI), Terminado (SI) Objeto del contrato: Ingeniería, suministro equipos, instalación, puesta en marcha y conexión de un sistema de generación fotovoltaica on grid, de 300 kWp, en Mongua Boyacá</p> <p>Alcance del contrato: NO SE EVIDENCIA Capacidad instalada en kWp: 300,00 Acreditada 300,00 Quien emite la certificación: NEYLL VASQUEZ CHISIMO, teléfono 3133506058 con su respectivo correo electrónico NO SE IDENTIFICA Firma de quien certifica: :NEYLL VASQUEZ CHISIMO</p> <p>El contrato aportado NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar parte de la experiencia, CONEXIÓN AL SIN. Para la empresa P2E POWER TO ELEMENTS SAS Se requiere al proponente para que allegue el ACTA DE LIQUIDACIÓN</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p> <p>Se adjunta acta de liquidación del contrato con INVERLEVI SAS. (folio 6 y 7)</p>	<p>CUMPLE</p>

	<p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se, cumple con la exigencia establecida en la adenda modificatoria No. 3. Permitiendo validar el cumplimiento y los parámetros habilitantes.</p>	
	<p>Contrato 3 SIN IDENTIFICACIÓN Folio: 278-321</p> <p>Fecha de inicio: marzo 5, de 2022 Fecha de finalización: marzo 5, de 2022 Valor: \$ 000 / 0 SMLV Total – Acreditado: \$ 000 / 0 SMLV</p> <p>Entidad contratante: 0 Estado: Ejecución (SI), Ejecutado (NO), Terminado (NO) Objeto del contrato: Por el presente contrato, las Partes acuerdan los términos y condiciones de la prestación de los servicios de arrendamiento de infraestructura de generación de energía solar fotovoltaica para el suministro de energía para autoconsumo e inyección de excedentes de energía a la Red de Distribución eléctrica al ARRENDADOR (en adelante los -servicios"). a cambio del pago del precio que el ARRENDATARIO se obliga a pagar al ARRENDADOR. de acuerdo con lo dispuesto en la Clausula Quinta de este Contrato (en adelante el "Precio")</p> <p>Alcance del contrato: a) El Suministro e Instalación de los equipos y materiales para la construcción de la planta. b) La conexión A la red de distribución conforme a las disposiciones legales actuales de la UPME, CREG y demás que las sustituyan. modifiquen o complementen, con exduslón de cualquier Interacción o relación con el Operador de Red con posterioridad a la vcnficac1ón de dicha conexión. c) La operación, mantenimiento (preventivo y correctivo) y administración de la planta de acuerdo con los estándares de la industria. Capacidad instalada en kWp: 0,00– Acreditada 0,00 Quien emite la certificación: 0, teléfono 0, con su respectivo correo electrónico 0 Firma de quien certifica: 0</p> <p>El contrato aportado NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar experiancia, solo se aporta para P2E POWER TO ELEMENTS SAS NO CUMPLE, esta en EJECUCIÓN, Se requiere al proponente para que allegue el acta de liquidación de la fase de Instalación, dado el modelo de contrato de arrendamiento. NO CUMPLE, toda vez que no se aporta experiencia por la totalidad de los miembros del consorcio. NO CUMPLE, no es posible validad el cumplimiento de un SSFV conectado al SIN</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p>	<p>NO CUMPLE</p>

	<p>Se adjunta acta de recepción de planta el día 17 de noviembre de 2022, por parte de Julian Robayo, y sus anexos. (folios 8 a 16)</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados se, NO cumple con la exigencia establecida en la adenda modificatoria No. 3. Permitiendo validar el cumplimiento y los parámetros habilitantes</p> <p>De acuerdo al dictamen RETIE No. RIG IE 38173 emitido por RETIE INGENIERIA Y GESTIÓN</p> <p>ALCANCE: Inspección del sistema de Generación Solar Fotovoltaico compuesto por 36 paneles solares monocristalinos, 29 paneles de 450 W marca Jinko y 7 de 320W de marca Trina, con potencia total del sistema 15.29 kW, con protecciones de corriente inversa por diodos, interconectados a 9 microinversores de 1500W marca Hoymiles en cable fotovoltaico de 6 mm2 en Cu. Los microinversores tiene un voltaje de salida de 208 Vac, la salida de los microinversores se conecta al tablero de protección +TAC1 en corriente alterna por medio de ducto SCH40 y cable THHN 3x8 AWG con protección de 3x50A. Seguidamente se conecta desde el tablero de protección +TAC1 al Tablero General de Distribución TGD por medio de cable 2x8AWG en ducto EMT de 1. Nota I: Cualquier modificación posterior a la fecha de la inspección será responsabilidad del propietario y deberá ejecutarse de acuerdo con el RETIE. Resistencia de puesta a tierra* 0.71 Ω</p> <p>NO SE SUBSANA NO CUMPLE, toda vez que no se aporta experiencia por la totalidad de los miembros del consorcio.</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 SIN IDENTIFICAR</p> <p>Valor: \$100.000.000 / 121 SMLV Total – Acreditado \$100.000.000 / 121 SMLV Folio: 276</p> <p>Contrato 2 SIN IDENTIFICAR</p> <p>Valor: \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV Total – Acreditado \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV Folio: 277</p> <p>Contrato 3 SIN IDENTIFIUCACIÓN</p> <p>Valor: \$ 000 / 0 SMLV Total – Acreditado: \$ 000 / 0 SMLV Folio: 278-321</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL: \$1.682.259.928</p>	<p>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>MONTO CERTIFICADO : \$1.225.000.000</p> <p>NO CUMPLE</p> <p>PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 1.294 SMLV</p> <p>TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 1.359 SMLV</p> <p>CUMPLE</p> <p>CERTIFICADOS PRESENTADOS: 3</p> <p>PORCENTAJE A CERTIFICAR: 75%</p> <p>% PRESUPUESTO OFICIAL: 73%</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>SIN IDENTIFICAR</p> <p>Folio: 276</p> <p>Objeto del contrato: Ingeniería, Suministro, Instalación, puesta en marcha, conexión con operador de Red de un sistema Fotovoltaico de 1 5 Kwp, conectado a la red.</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 111 Capacidad instalada en kWp: 15,00– Acreditada 15,00</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 2</p> <p>SIN IDENTIFICAR</p> <p>Folio: 277</p> <p>Objeto del contrato: Ingeniería, suministro equipos, instalación, puesta en marcha y conexión de un sistema de generación fotovoltaica on grid, de 300 kWp, en Mongua Boyacá</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 111 Capacidad instalada en kWp: 300,00 Acreditada 300,00</p>	CUMPLE
	<p>Contrato 3</p> <p>SIN IDENTIFICACIÓN</p> <p>Folio: 278-321</p> <p>Objeto del contrato: Por el presente contrato, las Partes acuerdan los términos y condiciones de la prestación de los servicios de arrendamiento de infraestructura de generación de energía solar fotovoltaica para el suministro de energía para autoconsumo e inyección de excedentes de energía a la Red de Distribución eléctrica al ARRENDADOR (en adelante los "servicios"). a cambio del pago del precio que el ARRENDATARIO se obliga a pagar al ARRENDADOR. de acuerdo con lo dispuesto en la Clausula Quinta de este Contrato (en adelante el "Precio")</p> <p>SUBSANACIÓN:</p> <p>El proponente aporta los siguientes documentos:</p>	NO CUMPLE

	<p>Se adjunta acta de recepción de planta el día 17 de noviembre de 2022, por parte de Julian Robayo, y sus anexos. (folios 8 a 16)</p> <p>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA SUBSANACIÓN:</p> <p>Con los documentos aportados NO SE SUBSANA, NO cumple con la exigencia establecida en la adenda modificatoria No. 3. Permitiendo validar el cumplimiento y los parámetros habilitantes</p> <p>De acuerdo al dictamen RETIE No. RIG IE 38173 emitido por RETIE INGENIERIA Y GESTIÓN</p> <p>ALCANCE: Inspección del sistema de Generación Solar Fotovoltaico compuesto por 36 paneles solares monocristalinos, 29 paneles de 450 W marca Jinko y 7 de 320W de marca Trina, con potencia total del sistema 15.29 kW, con protecciones de corriente inversa por diodos, interconectados a 9 microinversores de 1500W marca Hoymiles en cable fotovoltaico de 6 mm2 en Cu. Los microinversores tiene un voltaje de salida de 208 Vac, la salida de los microinversores se conecta al tablero de protección +TAC1 en corriente alterna por medio de ducto SCH40 y cable THHN 3x8 AWG con protección de 3x50A. Seguidamente se conecta desde el tablero de protección +TAC1 al Tablero General de Distribución TGD por medio de cable 2x8AWG en ducto EMT de 1. Nota I: Cualquier modificación posterior a la fecha de la inspección será responsabilidad del propietario y deberá ejecutarse de acuerdo con el RETIE. Resistencia de puesta a tierra* 0.71 Ω</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
<p>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>	<p>Contrato 1.</p> <p>Folio: 276 Capacidad instalada en kWp: 15,00– Acreditada 15,00</p> <p>Contrato 2.</p> <p>Folio: 277 Capacidad instalada en kWp: 300,00 Acreditada 300,00</p> <p>Contrato 3.</p> <p>Folio: 278-321 Capacidad instalada en kWp: 0,00– Acreditada 0,00</p>	CUMPLE

	CAPACIDAD MINIMA (kWp) A CERTIFICAR: 165,00 kWp CAPACIDAD CERTIFICADA (kWp): 315,00 kWp 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.	Observación:																							
h. Para efectos de las capacidades instaladas exigidas en cada lote, los oferentes deberán tener en cuenta el Anexo 24. Experiencia solicitada.	Observación: NO se cumple con lo solicitado en el Anexo 24 a través de LOS TRES CONTRATOS ENTREGADOS	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: <div>Tabla 22. Salario mínimo año correspondiente</div> <table><thead><tr><th>AÑO</th><th>SMLMV</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	AÑO	SMLMV	2024	\$1.300.000	2023	\$1.160.000	2022	\$1.000.000	2021	\$908.526	2020	\$877.803	2019	\$828.116	2018	\$781.242	2017	\$737.717	2016	\$689.455	2015	\$644.350	Contrato 1 SIN IDENTIFICAR Valor: \$100.000.000/ 121 SMLV Total – Acreditado \$100.000.000 / 121 SMLV Folio: 276 Contrato 2 SIN IDENTIFICAR Valor: \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV Total – Acreditado \$1.125.000.000 / 1.238 SMLV Folio: 277 Contrato 3 SIN IDENTIFIUCACIÓN Valor: \$ 000 / 0 SMLV Total – Acreditado: \$ 000 / 0 SMLV Folio: 278-321 PRESUPUESTO OFICIAL EN SMMLV: 1.294 TOTAL SUMATORIA VALORES EN SMMLV: 1.359 CUMPLE	CUMPLE
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>	<p>NO CUMPLE , con los parametros exigidos en los TCC para soportar experiencia, solo se aporta para P2E POWER TO ELEMENTS SAS</p> <p>NO CUMPLE, esta en EJECUCIÓN, Se requiere al proponente para que allegue el acta de liquidación de la fase de Instalación, dado el modelo de contrato de arrendamiento.</p> <p>NO CUMPLE, toda vez que no se aporta experiencia por la totalidad de los miembros del consorcio.</p> <p>NO CUMPLE, no es posible validar el cumplimiento de un SSFV conectado al SIN</p>	<p>NO CUMPLE</p> <p>soportar experiencia, solo se aporta para P2E POWER TO ELEMENTS SAS</p>


 LUIS MIGUEL GIRALDO GIRALDO
 Profesional Técnico -Subdirección Técnica


 DIEGO ARMANDO CUERVO MELO
 Profesional Técnico -Subdirección Técnica


 DIANA ISABEL BERNUDEZ 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