

ANEXO 1

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN Y ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA DEL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ – DISTRITO DE PAIMAS – PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO PIURA”	
AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1	
ADMISIÓN DE OFERTA	CONSORCIO ENERGIA AYR
a.1) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 04
a.2) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 06 al 11
a.3) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 12
a.4) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 13
a.5) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría de obra. (Anexo N° 4).	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 14
a.6) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	Cumple con el requisito y lo acredita en el folio 15 ; sin embargo, no se evidencia las firmas legalizadas.
RESULTADO (ADMITIDO O NO ADMITIDO)	ADMITIDO

EL COMITÉ

JHONATAN VALENTIN VIVAR MAQUI (Presidente)

GABRIEL ALZAMORA LEÓN (I Miembro)

ISAAC DIAZ SAID (II Miembro)

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN Y ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA DEL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ – DISTRITO DE PAIMAS – PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO PIURA”	
AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1	
REQUISITO DE CALIFICACION	CONSORCIO ENERGIA AYR
<p>B. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</p> <p>B.1. CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>FORMACIÓN ACADÉMICA</p> <p>JEFE DE ESTUDIO Requisitos: Ingeniero Hidráulico o Mecánico de fluidos, colegiado y hábil para el ejercicio de la profesión.</p> <p>ESPECIALISTA EN INGENIERÍA HIDRÁULICA Y OBRAS CIVILES Requisitos: Ingeniero Hidráulico o Mecánico de fluidos o Civil, colegiado y hábil para el ejercicio de la profesión.</p> <p>ESPECIALISTA EN INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y AUTOMATIZACIÓN Requisitos: Ingeniero Electricista o mecánico electricista o de energía, colegiado y hábil para el ejercicio de la profesión.</p> <p>ESPECIALISTA EN FORMULACIÓN DE ESTUDIOS DE PRE INVERSIÓN Requisitos: Ingeniero Mecánico Electricista o Electricista o A fin o Economista o Civil, colegiado y hábil para el ejercicio de la profesión.</p> <p>COORDINADOR BIM Requisitos: Ingeniero y/o arquitecto, colegiado y hábil para el ejercicio de la profesión.</p> <p>Acreditación:</p>	<p>De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.</p>
<p>B.2. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</p> <p>B.2.1. UN (01) JEFE DE ESTUDIO</p> <p>REQUISITOS: Debe acreditar una experiencia mínima de cuarenta y ocho (48) meses, desde el ejercicio profesional computado a partir de la colegiatura como: Director, Jefe, Gerente, Supervisor, Coordinador o en la combinación de estos, de: Estudio de Pre Inversión (Pre inversión y/o pre factibilidad y/o factibilidad) y/o Expedientes Técnicos y/o Estudios de Ingeniería de detalle y/o Expedientes técnicos de Obra y/o fichas técnicas, Proyecto o Ingeniería; en la elaboración o en la supervisión de la elaboración de estudios; tales como:</p> <p>a)Mejoramiento y/o remodelación de obras hidráulicas; y/o Centrales hidroeléctricas b)Mejoramiento y/o Ampliación Infraestructura hidráulica; y/o bocatomas, presas, túneles, centrales hidroeléctricas, canales de conducción; y/o c)Acondicionamiento de ríos, canales y esclusas, tuberías hidráulicas; y/o embalses de agua, estaciones de bombeo, caseta de bombeo y sub estaciones elevadoras</p> <p>ESPECIALISTA EN INGENIERÍA HIDRÁULICA Y OBRAS CIVILES</p> <p>REQUISITOS: Debe acreditar una experiencia mínima de treinta seis (36) meses, desde el ejercicio profesional computado a partir de la colegiatura como: Especialista, Ingeniero, Jefe, Responsable, Supervisor, Coordinador, Revisor o en la combinación de estos, de: Estudio de Pre Inversión (Pre inversión y/o pre factibilidad y/o factibilidad) y/o Expedientes Técnicos y/o Estudios de Ingeniería de detalle y/o Expedientes técnicos de Obra y/o fichas técnicas, Proyecto o Ingeniería; en la elaboración o en la supervisión de la elaboración de estudios; tales como:</p> <p>a)Mejoramiento y/o remodelación de obras hidráulicas; y/o Centrales hidroeléctricas b)Mejoramiento y/o Ampliación Infraestructura hidráulica; y/o bocatomas, presas, túneles, centrales hidroeléctricas, canales de conducción; y/o c)Acondicionamiento de ríos, canales y esclusas, tuberías hidráulicas; y/o embalses de agua, estaciones de bombeo, caseta de bombeo y sub estaciones elevadoras</p> <p>B.2.3. ESPECIALISTA EN INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y AUTOMATIZACIÓN</p> <p>REQUISITOS: Debe acreditar una experiencia mínima de treinta seis (36) meses, desde el ejercicio profesional computado a partir de la colegiatura como: Especialista, Ingeniero, Jefe, Responsable, Supervisor, Coordinador, Revisor o en la combinación de estos, de: Estudio de Pre Inversión (Pre inversión y/o pre factibilidad y/o factibilidad) y/o Expedientes Técnicos y/o Estudios de Ingeniería de detalle y/o Expedientes técnicos de Obra y/o fichas técnicas, Proyecto o Ingeniería; en la elaboración o en la supervisión de la elaboración de estudios; tales como:</p> <p>a)Mejoramiento y/o remodelación de obras hidráulicas; y/o Centrales hidroeléctricas b)Mejoramiento y/o Ampliación Infraestructura hidráulica; y/o bocatomas, presas, túneles, centrales hidroeléctricas, canales de conducción; y/o c)Acondicionamiento de ríos, canales y esclusas, tuberías hidráulicas; y/o embalses de agua, estaciones de bombeo, caseta de bombeo y sub estaciones elevadoras</p> <p>ESPECIALISTA EN FORMULACIÓN DE ESTUDIOS DE PRE INVERSIÓN</p> <p>REQUISITOS: Debe acreditar una experiencia mínima de veinticuatro (24) meses, desde el ejercicio profesional computado a partir de la colegiatura como: Especialista, ingeniero, Jefe, Revisor, Responsable en prestaciones de servicios como Analista, formulador, evaluador, responsable, revisor, Consultor o la combinación de estos en estudio de Pre Inversión (Pre inversión y/o pre factibilidad y/o factibilidad) y/o Expedientes Técnicos y/o Estudios de Ingeniería de detalle y/o Expedientes técnicos de Obra o Fichas técnicas, Proyecto o Ingeniería; en la elaboración o supervisión de Obras hidráulicas; y/o Infraestructura hidráulica; y/o centrales hidroeléctricas, canales de conducción; y/o estaciones de bombeo, caseta de bombeo y sub estaciones elevadoras</p>	<p>De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.</p>

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN Y ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA DEL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ – DISTRITO DE PAIMAS – PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO PIURA”														
AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1														
REQUISITO DE CALIFICACION		CONSORCIO ENERGIA AYR												
<p>B.2.4. COORDINADOR BIM REQUISITOS: Debe acreditar una experiencia mínima de doce (12) meses, desde el ejercicio profesional computado a partir de la colegiatura como: Coordinador BIM, Especialista BIM, Supervisor BIM, BIM manager, ingeniero BIM, jefe BIM o Revisor BIM o la combinación de estos en proyectos eléctricos, industriales, edificaciones, centrales hidroeléctricas, infraestructura hidráulica, electromecánica, obras civiles u otros.</p> <p>Acreditación: De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del</p>														
<p>B. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL B.4. EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO Requisitos:</p> <table><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>CANTIDAD</th></tr><tr><td>1</td><td>Computadora de escritorio o laptops Core i5 o similar, memoria RAM mínimo 12 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad</td><td>04 Und</td></tr><tr><td>2</td><td>Computadora de escritorio o laptops Core i7 o similar, memoria RAM mínimo 16 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad</td><td>01Und</td></tr><tr><td>3</td><td>Camioneta doble cabina 4x4. (Antigüedad no mayor a 3 años) --Propia; Alquiler (Contrato de Alquiler)</td><td>01 Und</td></tr></table> <p>El tiempo máximo de antigüedad de los equipos y/o vehículos será de tres (03) años lo que serán contabilizados desde la fecha de su primera compra hasta la fecha de presentación de las ofertas, y que garanticen el buen estado de estos durante la ejecución de la prestación Las unidades vehiculares deben de tener todos los documentos en regla vigentes, tales como: Seguro SOAT, Seguro Integral (contra robo, siniestro y otros), revisión técnica (de ser el caso).</p> <p>Acreditación: De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del</p>		ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	1	Computadora de escritorio o laptops Core i5 o similar, memoria RAM mínimo 12 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad	04 Und	2	Computadora de escritorio o laptops Core i7 o similar, memoria RAM mínimo 16 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad	01Und	3	Camioneta doble cabina 4x4. (Antigüedad no mayor a 3 años) --Propia; Alquiler (Contrato de Alquiler)	01 Und	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD												
1	Computadora de escritorio o laptops Core i5 o similar, memoria RAM mínimo 12 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad	04 Und												
2	Computadora de escritorio o laptops Core i7 o similar, memoria RAM mínimo 16 GB, SSD de 1 TB, con conexión a Internet y en perfecto estado de operatividad	01Und												
3	Camioneta doble cabina 4x4. (Antigüedad no mayor a 3 años) --Propia; Alquiler (Contrato de Alquiler)	01 Und												
<p>C. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 600,000.00 (Seiscientos mil con 00/100 Soles) por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computaran desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda</p> <p>Se consideran servicios de consultoría de obra similares a los siguientes</p> <p>Servicio de consultoría en edificaciones similares:</p> <p>a)Mejoramiento y/o remodelación de obras hidráulicas; y/o Centrales hidroeléctricas b)Mejoramiento y/o Ampliación Infraestructura hidráulica; y/o c)Bocatomas, presas, túneles, centrales hidroeléctricas, canales de conducción; y/o d)Condicionamiento de ríos, canales y esclusas, tuberías hidráulicas; y/o embalses de agua, estaciones de bombeo, caseta de bombeo y sub estaciones elevadoras</p> <p>Acreditación: La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad, constancia de prestación o liquidación del contrato; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago . Los postores pueden presentar hasta un máximo de veinte (20) contrataciones para acreditar el requisito de calificación y el factor "Experiencia de Postor en la Especialidad". En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo Nº 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad. En el caso de servicios de supervisión en ejecución, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los diez (10) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p>		Acredita: S/ 1'128,218.00 Soles.												
CALIFICA O NO CALIFICA		CALIFICA												

EL COMITÉ
JHONATAN VALENTIN VIVAR MAQUI (Presidente)
GABRIEL ALZAMORA LEÓN (I Miembro)
ISAAC DIAZ SAID (II Miembro)

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN Y ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA DEL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ – DISTRITO DE PAIMAS – PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO PIURA”			
AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1			
EVALUACIÓN TÉCNICA			
FACTORES DE EVALUACIÓN TÉCNICA		PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	CONSORCIO ENERGIA AYR
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	80 puntos	Importe Acreditado
	<p><u>Evaluación:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 848,916.62 (Ochocientos cuarenta y ocho mil, novecientos dieciséis con 62/100 soles), por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago .</p> <p>Las disposiciones sobre el requisito de calificación "Experiencia del postor en la especialidad" previstas en el literal C del numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases resultan aplicables para el presente factor.</p>	<p>M = Monto facturado acumulado por el postor por la prestación de servicios de consultoría en la especialidad</p> <p>M >= 2.2 veces el valor referencial: 80 puntos</p> <p>M >= 1.8 veces el valor referencial y < 2.2 veces el valor referencial: 70 puntos</p> <p>M > 1.6 veces el valor referencial y < 1.8 veces el valor referencial: 60 puntos</p>	<p>s/ 1'128,218.00 Soles.</p> <p>80 Puntos</p>
B.	METODOLOGÍA PROPUESTA	15 puntos	
	<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente:</p> <p>El Consultor deberá listar la secuencia de actividades a realizar para el cumplimiento del servicio, debidamente organizadas, detalladas y explicadas (contiene los recursos a emplear como son maquinaria, personal calificado, etc.), que obligatoriamente cumplirá durante la ejecución de todos los encargos encomendados y que permita visualizar todas las fases desde la preparación de los proyectos hasta la entrega de los reportes finales.</p> <p>Para el desarrollo de estos planes de trabajo, deberá considerar algunos elementos como:</p> <p><input type="checkbox"/> Los puntos señalados en el Alcance (específicos).</p> <p><input type="checkbox"/> Logística e infraestructura.</p> <p><input type="checkbox"/> Seguridad del personal.</p> <p><input type="checkbox"/> Supervisión del trabajo de campo y de gabinete.</p> <p><input type="checkbox"/> Herramientas informáticas (hardware y software) para el análisis respectivo.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.</p>	<p>Desarrolla la metodología que sustenta la oferta</p> <p>15 puntos</p> <p>No desarrolla la metodología que sustenta la oferta.</p> <p>0 puntos</p>	15 Puntos
C.	PLAN DE EJECUCIÓN BIM (BEP)	5 puntos	
	<p><u>Evaluación:</u></p> <p>Se evaluará el Plan de Ejecución BIM propuesto por el postor para la ejecución de la consultoría de obra indicando, los siguientes puntos:</p> <p>1.Descripción de la inversión y datos de los responsables de la gestión de la información en nombre del Equipo de Ejecución.</p> <p>2.Objetivos</p> <p>•Indicar los objetivos de la EMPRESA para el proyecto, los objetivos del proyecto y los objetivos de gestión de la información BIM (USOS BIM).</p> <p>3.Proponer una estrategia de desarrollo de información.</p> <p>4.Estrategia de colaboración</p> <p>•Se debe definir la frecuencia de carga de información de los avances e hitos contractuales (informe 1, informe 2, otros) en el CDE</p> <p>•Se debe indicar la estrategia de colaboración</p> <p>•Se debe indicar los datos de los miembros del equipo del CONSULTOR que requieren acceso al CDE de la EMPRESA.</p> <p>•Se debe indicar las acciones o requisitos que se deberán considerar para evitar la pérdida o filtración de la información</p> <p>•Se debe definir la frecuencia, hora, participantes, objetivos, lugar y otros detalles de las sesiones ICE y otras reuniones.</p> <p>5.Proponer una estrategia de federación.</p> <p>6.Matriz de Responsabilidades.</p>		

ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN Y ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA DEL PROYECTO: “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ – DISTRITO DE PAIMAS – PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO PIURA”		
AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1		
EVALUACIÓN TÉCNICA		
FACTORES DE EVALUACIÓN TÉCNICA	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	CONSORCIO ENERGIA AYR
<p>7.Métodos y procedimientos de producción de información.</p> <p>8.Modelo 3D</p> <p>•Se debe adjuntar la matriz de responsabilidades donde indicará el listado de elementos por especialidad a modelar y aquellos que no se modelarán. Asimismo, se debe indicar el listado detallado de los elementos a modelar, así como el nivel de detalle (LOD) y nivel de información (LOI). El formato de MATRIZ DE RESPONSABILIDADES a utilizar será alcanzado por la EMPRESA luego de emitida la orden de proceder.</p> <p>•Se debe indicar la estrategia de federación.</p> <p>•Se debe indicar plan de calidad de control interno de modelos.</p> <p>•Se debe indicar la estrategia de modelado.</p> <p>•Se debe indicar la estrategia de georreferenciación</p> <p>•Se debe indicar la estrategia de coordinación de especialidades.</p> <p>•Se debe indicar los estándares, librerías y plantillas a utilizar.</p> <p>•Se debe indicar los productos obtenidos a partir del modelo 3D como metrados, vistas, planos, etc.</p> <p>9.Programa General de Desarrollo de la Información (MIDP)</p> <p>•Se debe presentar el Plan General de Desarrollo de la Información (MIDP) donde estará el listado detallado de entregables de todos los informes, así como la nomenclatura, extensión, formato, entre otros, a ser presentados en los informes a presentar en la etapa de pre inversión y ETO el CONSULTOR deberá utilizar el formato de MIDP anexo al presente documento o el indicado por la EMPRESA.</p> <p>10. Plan de vuelo</p> <p>•De requerirse en la sección de Levantamiento topográfico, se debe presentar el plan de vuelo para el levantamiento fotogramétrico. En este se debe visualizar el alcance (área) definitivo a cubrir donde el CONSULTOR indicará en un plano/imagen/mapa el área (indicando unidades como km, m², etc) a cubrir.</p> <p>11.Propuesta para añadir o modificar las normas de información de la inversión.</p> <p>12.Recursos</p> <p>•Se debe indicar la lista de profesionales que son parte del equipo de ejecución.</p> <p>•Se debe especificar el equipamiento principal utilizado para la ejecución de los estudios (equipamiento topográfico, resistividad, laptops, PC)</p> <p>•Se debe especificar los softwares utilizados para la elaboración de los entregables.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación del Plan de Ejecución BIM.</p>	<p>Desarrolla el Plan de Ejecución BIM según las pautas e información requerida.</p> <p>5 puntos</p> <p>No desarrolla el Plan de Ejecución BIM según las pautas e información requerida.</p> <p>0 puntos</p>	<p>0 Puntos</p>
PUNTAJE TOTAL	100 puntos	95

NOTA_1: La metodología propuesta presentada por el postor dentro de la oferta técnica para la ejecución del servicio de consultoría de obra en mención, no detalla algunos elementos mínimos requeridos para una adecuada secuencia de actividades del plan de trabajo, por ejm: El flujo de trabajo para el modelamiento y procesamiento de información no esta acorde a la tipología y naturaleza del proyecto, los profesionales participantes descritos presentan una especialidad diferente a la solicitada en los requisitos de calificación, no detalla los procesos de revisión de la información existente y la gestión de la permisología.

NOTA_2: El plan de ejecución BIM presentado por el postor dentro de la oferta técnica para la ejecución de la consultoría de obra en mención, no presenta el la estructura ni contenido mínimo compartido en el **CDE - 1-14-GE-0001-ENOSA-XX-XXX-ANX-XX-004-ModeloPlanDeEjecucionBim(oferta)**, ítem 1.10. **ENTORNO DE DATOS COMUNES (CDE) PARA EL PROCESO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN**, perteneciente a las BASES ESTANDAR DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-SM-30-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1.

EL COMITÉ

JHONATAN VALENTIN VIVAR MAQUI (Presidente)

GABRIEL ALZAMORA LEÓN (I Miembro)

ISAAC DIAZ SAID (II Miembro)