

BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN
SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DEL
SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA

Aprobado mediante Directiva N° 001-2019-OSCE/CD



SUB DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA
ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE

SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

N°	Simbolo	Descripción
1	[ABC] / [.....]	La informacion solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboracion de las bases.
2	[ABC] / [.....]	Es una indicacion, o informacion que debera ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena para para el caso especifico de la elaboracion de la PROCERRA DEL CONTRATO, o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta.
3	Importante • Abc	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el organo encargado de las contrataciones o comite de seleccion, segun corresponda y por los proveedores.
4	Advertencia • Abc	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el organo encargado de las contrataciones o comite de seleccion, segun corresponda y por los proveedores.
5	Importante para la Entidad • Xyz	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el organo encargado de las contrataciones o comite de seleccion, segun corresponda y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboracion de las bases.

CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Los bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

N°	Características	Parámetros
1	Medidas	Superior : 2,5 cm Inferior : 2,5 cm Izquierda : 2,5 cm Derecha : 2,5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones Importantes (ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general Azul : Para las Consideraciones Importantes (ítem 3 del cuadro anterior)
5	Tamaño de letra	16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Especifica 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificado: Para el contenido en general y notas al pie. Centrado : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Simple
8	Espaciado	Anterior : 0 Posterior : 0
9	Subrayado	Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto

INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombreado.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Especifica debe seguirse la instrucción que se indica en dicho nota.

**BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA
PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE
CONSULTORÍA DE OBRA¹**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°014-2024/GSU-CS-1
PRIMERA CONVOCATORIA**

**CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA
PARA LA REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE
TÉCNICO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO
PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONJA GRANDE -
PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE
AMAZONAS" CUI N° 2460971**

Estas Bases se utilizarán para la contratación del servicio de consultoría de obra. Para tal efecto, se deberá tener en cuenta la siguiente definición:

Consultoría de obra: Servicios profesionales altamente calificados consistente en la elaboración del expediente técnico de obras, en la supervisión de la elaboración del expediente técnico de obra o en la supervisión de obras

DEBER DE COLABORACIÓN

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOP¹, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOP los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOP el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.

SECCIÓN GENERAL

DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)

CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.

Importante

- Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: www.mp.gob.pe.
- Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.
- En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP, y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restituirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.

1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento, así como el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada. Las consultas y observaciones que se formulen sobre el particular, se tienen como no presentadas.

1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en el numeral 72.4 del artículo 72 y el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

- No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.
- Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego, sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente.

1.6. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 y en el artículo 90 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales²). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

Importante

- Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.
- En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.
- No se tomará en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.

1.7. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento, adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo

² Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

pueda ser descargado y su contenido sea legible

Importante

Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.

En la apertura electrónica de la oferta técnica, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases de conformidad con el numeral 81.2 del artículo 81 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de Referencia, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.8. CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La calificación y evaluación de los postores se realiza conforme los requisitos de calificación y factores de evaluación que se indican en la sección específica de las bases.

La evaluación técnica y económica se realiza sobre la base de:

Oferta técnica : 100 puntos
Oferta económica : 100 puntos

1.8.1 CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS

La calificación de las ofertas técnicas se realiza conforme a lo establecido en el numeral 82.1 del artículo 82 del Reglamento.

1.8.2 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS

La evaluación de las ofertas técnicas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 82.2 y 82.3 del artículo 82 del Reglamento.

1.8.3 APERTURA Y EVALUACIÓN DE OFERTAS ECONÓMICAS

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, evalúa las ofertas económicas y determina el puntaje total de las ofertas conforme a lo dispuesto en el artículo 83 del Reglamento así como los coeficientes de ponderación previstos en la sección específica de las bases.

Importante

En el caso de contratación de consultorías de obras a ser prestadas fuera de la provincia de Lima y Callao, cuyo valor referencial no supere los doscientos mil Soles (S/200,000.00), a solicitud del postor se asigna una bonificación equivalente al diez por ciento (10%) sobre el puntaje total obtenido por los postores con domicilio en la provincia donde prestará el servicio, o en las provincias colindantes, sean o no pertenecientes al mismo departamento o región. El domicilio es el consignado en la constancia de inscripción ante el RNP³. Lo mismo aplica en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando algún ítem no supere el monto señalado anteriormente.

³ La constancia de inscripción electrónica se visualizará en el portal web del Registro Nacional de Proveedores www.rnp.gob.pe

1.9. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil.

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

1.10. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

La buena pro se otorga luego de la evaluación correspondiente según lo indicado en el numeral 1.8.3 de la presente sección.

Previo al otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, aplica lo dispuesto en el artículo 68 del Reglamento, sobre el rechazo de las ofertas, de ser el caso.

En el supuesto de que dos (2) o más ofertas empalen, el otorgamiento de la buena pro se efectúa siguiendo estrictamente el orden señalado en el numeral 91.2 del artículo 91 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE

Definida la oferta ganadora, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, calificación, descalificación, evaluación, rechazo y el otorgamiento de la buena pro.

1.11. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los cinco (5) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

Importante

Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.

CAPÍTULO II
SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE
SELECCIÓN

2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante la Entidad convocante, y es conocido y resuelto por su Titular, cuando el valor referencial sea igual o menor a cincuenta (50) UIT. Cuando el valor referencial sea mayor a dicho monto, el recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

En los procedimientos de selección según relación de ítems, el valor referencial total del procedimiento determina ante quién se presenta el recurso de apelación.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Importante

- Una vez otorgada la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.

- A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.

- El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas descentralizadas del OSCE o en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad, según corresponda.

2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.

CAPITULO III
DEL CONTRATO

3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realiza conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta el consentimiento de la liquidación final.

3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

En los contratos de consultorías de obras que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento el diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establecen los numerales 149.4 y 149.5 del artículo 149 del Reglamento y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento.

3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.

3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presentan deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la

Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías, o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

Importante

Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarias para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.

Advertencia

Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:

1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).
2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.
3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.
4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.

En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.

De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encontran-autorizadas-a-emitar-caritas-finanz>).

Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.

3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento

3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso exceden en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.

3.6. PENALIDADES

3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

3.7. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo que se indique en el contrato de consorcio.

Advertencia

En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.

3.8. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato, serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán suplenamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.

SECCIÓN ESPECÍFICA

CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES INDICADAS)

CAPITULO I
GENERALIDADES

1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : UNIDAD EJECUTORA 004 GERENCIA SUB REGIONAL
RUC N° : UTCUBAMBA
20487911667
Domicilio legal : AV. CHACHAPOYAS N° 4140 – SECTOR SAN LUIS – BAGUA
Teléfono: : 041-474839
Correo electrónico: : logistica_gsr@regionamazonas.gob.pe

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación del servicio de consultoría de obra PARA LA REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONJA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971

1.3. VALOR REFERENCIAL*

El valor referencial asciende a S/ 263,140.00 (Doscientos Sesenta y Tres Mil Ciento Cuarenta con 00/100 soles), incluidos los impuestos de Ley y cualquier otro concepto que incida en el costo total del servicio de consultoría de obra. El valor referencial ha sido calculado al mes de julio del 2024.

Valor Referencial (VR)	Límites ⁵	
	Inferior	Superior
S/ 263,140.00 (Doscientos Sesenta y Tres Mil Ciento Cuarenta con 00/100 soles)	S/ 236,826.00 (Doscientos Treinta y Seis Mil Ochocientos Veintiséis con 00/100)	S/ 289,454.00 (Doscientos Ochenta y Nueve Mil Cuatrocientos Cincuenta y Cuatro con 00/100)

Importante

Las ofertas económicas no pueden exceder los límites del valor referencial de conformidad con el numeral 28.2 del artículo 28 de la Ley.

* El monto del valor referencial indicado en esta sección de las bases no debe diferir del monto del valor referencial consignado en la ficha del procedimiento en el SEACE. No obstante, de existir contradicción entre estos montos, primará el monto del valor referencial indicado en las bases aprobadas.

⁵ De acuerdo a lo señalado en el artículo 48 del Reglamento, estos límites se calculan considerando dos (2) decimales. Para ello, si el límite inferior tiene más de dos decimales, se aumenta en un dígito el valor del segundo decimal, en el caso del límite superior, se considera el valor del segundo decimal sin efectuar el redondeo.

• Si durante la fase de actos preparatorios, las Entidades advierten que es posible la participación de proveedores que gozan del beneficio de la exoneración del IGV prevista en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonia, debe tomarse en cuenta la regulación de la Cuarta Disposición Complementaria Final del Reglamento.

De conformidad con lo señalado en el numeral 2 de la citada Disposición Complementaria Final, en las bases se debe establecer además del valor referencial, los límites de este, con y sin IGV, tal como se indica a continuación.

Valor Referencial (VR)	Límite Inferior		Límite Superior	
	Con IGV	Sin IGV	Con IGV	Sin IGV
S/ 263,140.00 (Doscientos Sesenta y Tres Mil Ciento Cuarenta con 00/100 soles)	S/ 236,826.00 (Doscientos Treinta y Seis Mil Ochocientos Veintiséis con 00/100)	S/ 200,700.00 (Doscientos Mil Selecientos con 00/100 soles)	S/ 289,454.00 (Doscientos Ochenta y Nueve Mil Cuatrocientos Cincuenta y Cuatro con 00/100)	S/ 245,300.00 (Doscientos Cuarenta y Cinco Mil Treascientos con 00/100 soles)

1.4. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante FORMATO N°02.- DE FECHA 02/08/2024

1.5. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

RECURSOS DETERMINADOS

Importante

La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.

1.6. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de SUMA ALZADA, de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

Importante

En el caso de supervisión de obras, cuando se haya previsto que las actividades comprenden la liquidación del contrato de obra, la supervisión se rige bajo el sistema de tarifas mientras que la liquidación se rige bajo el sistema a suma alzada

1.7. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

1.8. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA

Los servicios de consultoría de obra materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de Noventa (90) DÍAS CALENDARIOS, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Importante

En el caso de supervisión de obras, el plazo inicial del contrato debe estar vinculado al del contrato de la obra a ejecutar y comprender hasta la liquidación de la obra, de conformidad con el artículo 10 de la Ley.

1.9. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar 8.00 soles en Caja de la Entidad y recoger en la oficina de logística de la Gerencia Sub Regional Utcubamba sito en Av. Chachapoyas Nro. 4110 Sec. San Luis – Bagua Grande – Utcubamba -Amazonas.

Importante

El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.

1.10. BASE LEGAL

- Ley N° 28411, Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Ley N° 31953, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024.
- Ley N° 31954, Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2024.
- Texto único ordenado de la ley 30225, ley de contrataciones del estado, aprobado por el Decreto Supremo N°082-2019-EF (en adelante el "TUO").
- Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, modificado mediante D.S. N°344-2018-EF y 377-2019-EF, en adelante el Reglamento.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

CAPÍTULO II
DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

Importante

De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya diluido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.

2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

2.2.1. OFERTA TÉCNICA

La oferta contendrá, además de un índice de documentos⁶, la siguiente documentación:

2.2.1.1. Documentación de presentación obligatoria

A. Documentos para la admisión de la oferta

a.1) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)

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.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁷ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.

a.3) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del

⁶ La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta

⁷ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobremopara.gob.pe/interoperabilidad/>

Reglamento. (Anexo N° 2)

- a.4) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)
- a.5) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría de obra. (Anexo N° 4).
- 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)

Importante

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

B. Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Requisitos de Calificación" que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

2.2.1.2. Documentación de presentación facultativa:

- a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad¹
- b) Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Factores de Evaluación" establecidos en el Capítulo IV de la presente sección de las bases, a efectos de obtener el puntaje previsto en dicho Capítulo para cada factor.
- c) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa. (Anexo N° 11).
- d) Los postores que apliquen el beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, deben presentar la Declaración Jurada de cumplimiento de condiciones para la aplicación de la exoneración del IGV (Anexo N° 7).

¹ Dicho documento se tendrá en consideración en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento

Advertencia

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápites "Documentos para la admisión de la oferta", "Requisitos de calificación" y "Factores de evaluación".

2.2.2. OFERTA ECONÓMICA

- La oferta económica expresada en SOLES Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.

El monto total de la oferta económica y los subtotales que lo componen deben ser expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios o tarifas pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

Importante

- El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, declara no admitidas las ofertas que no se encuentren dentro de los límites del valor referencial previstos en el numeral 28.2 del artículo 28 de la Ley.
- La estructura de costos, se presenta para el perfeccionamiento del contrato.

2.3. DETERMINACIÓN DEL PUNTAJE TOTAL DE LAS OFERTAS

Una vez evaluadas las ofertas técnica y económica se procederá a determinar el puntaje total de las mismas.

El puntaje total de las ofertas es el promedio ponderado de ambas evaluaciones, obteniendo de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$PTPI = c_1 PTI + c_2 PEI$$

Donde:

- PTPI = Puntaje total del postor i
- PTI = Puntaje por evaluación técnica del postor i
- PEI = Puntaje por evaluación económica del postor i
- c₁ = Coeficiente de ponderación para la evaluación técnica.
- c₂ = Coeficiente de ponderación para la evaluación económica.

Se aplicarán las siguientes ponderaciones:

- c₁ = 0.80
- c₂ = 0.20

Donde: c₁ + c₂ = 1.00

2.4. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- ~~Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.~~
- Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes, de ser el caso.
- Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.

Advertencia

De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE⁹ y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).

- Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación¹⁰. (Anexo N° 12)
- Detalle de los precios unitarios de la oferta económica¹¹.
- Estructura de costos de la oferta económica.
- ~~Detalle del monto de la oferta económica de cada uno de los servicios de consultoría de obra que conforman el paquete¹².~~
- Copia de los diplomas que acrediten la formación académica requerida del personal clave, en caso que el grado o título profesional requerido no se encuentren publicados en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales a cargo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – SUNEDU¹³.
- Copia de (i) contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal clave.

⁹ Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace: <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

¹⁰ En tanto se implemente la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF

¹¹ Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada

¹² Incluir solo en caso de contrataciones por paquete

¹³ <https://enlinea.sunedu.gob.pe/>

- Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del requisito de calificación equipamiento estratégico. En el caso que el postor ganador sea un consorcio los documentos de acreditación de este requisito pueden estar a nombre del consorcio o de uno de sus integrantes¹⁴.

Importante

- La Entidad debe aceptar las diferentes denominaciones utilizadas para acreditar la carrera profesional requerida, aun cuando no coincida literalmente con aquella prevista en los requisitos de calificación (por ejemplo Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Gestión Ambiental, Ingeniería y Gestión Ambiental u otras denominaciones).

- Los documentos que acreditan la experiencia del personal clave deben incluir como mínimo los nombres y apellidos del personal, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento, la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento.

En caso estos documentos establezcan el plazo de la experiencia adquirida por el personal clave en meses sin especificar los días la Entidad debe considerar el mes completo.

De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia solo se considerará una vez el periodo traslapado. No obstante, de presentarse periodos traslapados en el supervisor de obra, no se considera ninguna de las experiencias acreditadas, salvo la supervisión de obras por paquete.

Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas.

Asimismo, la Entidad debe valorar de manera integral los documentos presentados para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del cargo o puesto no coincida literalmente con aquella prevista en los requisitos de calificación, se deberá validar la experiencia si las actividades que realizó el profesional corresponden con la función propia del cargo o puesto requerido.

- Cuando el postor ganador de la buena pro presenta como personal clave a profesionales que se encuentran prestando servicios como residente o supervisor en obras contratadas por la Entidad que no cuentan con recepción, procede otorgar plazo adicional para subsanar, conforme lo previsto en el literal a) del artículo 141 del Reglamento.

- En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y en el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".

- En los contratos de consultoría de obras que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establece el numeral 149.4 del artículo 149 y el numeral 151.2 del artículo 151 del

¹⁴ Incluir solo en caso se haya incluido el equipamiento estratégico como requisito de calificación

Reglamento. Para dicho efecto los postores deben encontrarse registrados en el REMYPE, consignando en la Declaración Jurada de Datos del Postor (anexo N° 1) o en la solicitud de renovación de la garantía durante el perfeccionamiento del contrato, que tienen la condición de MYPE, lo cual será verificado por la Entidad en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2> opción consulta de empresas acreditadas en el REMYPE.

Importante

- Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.
- De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y referendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya¹⁵.
- La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.

2.5. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento debe presentar la documentación requerida en cito Av. Chachapoyas nro. 4110 sector San Luis, Bagua Grande, Amazonas, con atención a la Oficina de Logística.

2.6. FORMA DE PAGO

PRIMER PAGO	Equivalente al Veinte por ciento (20%) del Monto Ofertado del Contrato para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del Primer entregable (Plan de trabajo).
SEGUNDO PAGO	Equivalente al Treinta por ciento (30%) del Monto Ofertado del Contrato para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del segundo entregable (Estudios básicos).
TERCER PAGO	Equivalente al Veinte por ciento (20%) del Monto Ofertado del Contrato Para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del tercer entregable (Proyecto integral de especialidades).

¹⁵ Según lo previsto en la Opinión N° 008-2016/DTN

CUARTO PAGO	Equivalente al Treinta por ciento (30%) del Monto Ofertado del Contrato Para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación de: 1. Conformidad y aprobación del Informe final (Expediente técnico definitivo) y 2. Registro y aprobación del Formato 8-A por parte de unidad Ejecutora de Inversiones respectiva.
-------------	--

CAPÍTULO III
REQUERIMIENTO

Importante

De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación

3.1. TÉRMINOS DE REFERENCIA



TÉRMINOS DE REFERENCIA

REFORMULACION DEL EXPEDIENTE TECNICO DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971

1. ASPECTOS GENERALES

1.1 Denominación de la contratación

Contratación del Servicio de Consultoría de Obra para la Reformulación del Expediente Técnico del Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971.

1.2 Finalidad pública

La contratación del servicio de consultoría permitirá la coherencia de la Reformulación del Expediente Técnico del Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971, permitiendo con su ejecución mejorar las condiciones del servicio educativo superior de la población estudiantil y así también brindar una educación de calidad por parte de los docentes.

La contratación tiene como finalidad la reformulación del expediente técnico para la construcción de la infraestructura educativa y equipamiento, para el INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE, provincia Utcubamba, Región Amazonas. En ese sentido, la Gerencia Sub Regional Utcubamba busca proporcionar una adecuada infraestructura a fin de que, en el INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO, se brinde el servicio educativo en adecuadas condiciones de seguridad, disponibilidad, idoneidad y confort.

2. ANTECEDENTES.

En la actualidad se cuenta con el perfil viable del Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971, el cual tiene como Unidad Formuladora a la Gerencia Sub Regional de Utcubamba y como Unidad Ejecutora la Gerencia Sub Regional Utcubamba, asimismo fue validado con fecha 13/09/2019.

Mediante RESOLUCION DE GERENCIA SUB REGIONAL N°091-2022-G.R. AMAZONAS/GSRUG, con fecha 21/07/2022 se aprobó el expediente técnico del PIP: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971.

Mediante MEMORANDUM N°093-2024-G.R. AMAZONAS/GSRUG, de fecha 09/07/2024, el Gerente Sub Regional Utcubamba, el Ing. Gilmer William Diego González, Autorizó la reformulación del expediente técnico.

Mediante Proveedor en el MEMORANDUM N°093-2024-G.R. AMAZONAS/GSRUG, de fecha 09/07/2024, el Director de Infraestructura y medio Ambiente, solicita a la Unidad de Estudios la elaboración de TDR para la contratación de un consultor para la reformulación del Expediente Técnico del proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL INSTITUTO DE



Handwritten marks: a large '8' and a signature.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONJA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS CUI N° 2460971.

En tal sentido, de acuerdo a lo indicado anteriormente, se coordina la Elaboración del Expediente Técnico, para lo cual se ha Elaborado los Presentes Términos de Referencia.

3. OBJETIVOS.

3.1 De los términos de referencia:

Determinar el procedimiento técnico y técnico que deberá ser efectuado con el objeto de garantizar la calidad técnica de la construcción prevista, así como, la seguridad, el uso adecuado de los ambientes, áreas, estabilidad estructural, funcionalidad y durabilidad de la obra y equipamiento proyectado, en concordancia con las normas técnicas de edificación, estándares dentro de los parámetros técnicos normativos vigentes y en concordancia con las metas físicas estimadas con la finalidad de cumplir con los lineamientos generales del proyecto, los procedimientos, limitaciones, exigencias y requisitos mínimos para la prestación del servicio.

Estos Términos de Referencia son considerados generales, no siendo excluyentes ni limitantes, debiendo El Postor efectuar los aportes necesarios para la correcta implementación y prestación del servicio para la Elaboración del Expediente Técnico.

Los presentes Términos de Referencia formarán parte integrante del Contrato. Su cumplimiento y cumplimiento constituye una obligación esencial de El Postor.

Los aportes y ofrecimientos que formule El Postor en su Oferta Técnica pasarán a complementar e integrar los presentes Términos de Referencia y, por consiguiente, al Contrato. El Postor estará obligado al cumplimiento, al haberlo ofertado voluntariamente, habiendo, además servirá para la calificación que la merezca la Buena Fe.



3.2 De la elaboración del Expediente Técnico:

3.2.1. Objetivo general:

La contratación de una consultoría de obra para la reformulación del Expediente Técnico: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONJA GRANDE - PROVINCIA DE UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460971, tiene por objeto contratar a un Consultor que asumirá la responsabilidad de la reformulación del Expediente, definido en el Perfil de Pre Inversión que se indica y adjunta, en el cual se detalla la ubicación y alcances de la infraestructura proyectada, que deberá ser verificada, en su oportunidad, por el Consultor.

3.2.2. Objetivos específicos:

- Determinar el marco teórico, técnico y normativo que regirá el desarrollo de la elaboración del expediente técnico detallado, así como los lineamientos generales a ser desarrollados, los plazos, procedimientos, limitaciones, exigencias y requisitos mínimos para la prestación del servicio.
- Tomar conocimiento puntual de las características y condiciones físicas, económicas, técnicas, normativas, fundacionales, topográficas, climatológicas, geológicas, hidrologías del terreno a intervenir y que tengan implicancias en el proyecto a desarrollar, relacionado a ecosistemas y servicios ecosistémicos.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Definir y actualizar las características técnicas que se enmarca el proyecto a nivel de perfil, con algunos ajustes de ser el caso.
- Definir y actualizar las especificaciones técnicas del proyecto indicado.
- Definir y actualizar el costo de la ejecución del proyecto cumpliendo con las metas técnicas establecidas en el Estudio de Pre-inversión aprobado, así como determinar el cronograma de ejecución del proyecto en días calendario.
- El Expediente Técnico deberá ser elaborado de manera tal que, al momento de ejecutar la Obra, no resulte necesaria la aprobación de partidas adicionales, o rectificación de errores, omisiones o deficiencias por falta de previsión o planificación; en dichos casos el Proveedor que elaboró el expediente técnico de obra, asumirá la responsabilidad de estos costos, ello sin perjuicio de informar ante el Tribunal de Contrataciones del Estado la infracción tipificada en el literal m) del artículo 50 del TUO de la Ley, salvo aquellas causas no previsibles en el expediente técnico de obra y que no son responsabilidad del Proveedor, conforme lo señalado en el numeral 34.5 del TUO de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Desarrollar un Modelo 3D que permita detectar y reducir interferencia e incompatibilidades entre especialidades del Expediente Técnico, visualizar la obra finalizada y generar un recorrido virtual 3D.

4. UBICACIÓN DEL PROYECTO.

La ubicación del proyecto se encuentra en:

MONIEM	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD
TE. GOBIERNO Y AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN PARA SUPERAR LA POBREZA EN EL DISTRITO DE LONVA GRANDE, PROVINCIA DE UTCUBAMBA, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS, CUI N° 246971	AMAZONAS	UTCUBAMBA	LONVA GRANDE	LONVA GRANDE

5. GENERALIDADES DE LA CONTRATACIÓN.

5.1 Sistema de Contratación: Sistema a Suma Aizada.

5.2 Entidad Contratante:
Gerencia Sub Regional Utcubamba, con RUC N° 20487911867, con domicilio legal en AV. CHACHAPOYAS 4110 SEC. SAN LUIS, Distrito Bagua Grande, Provincia de Utcubamba, Amazonas.

5.3 Órgano Supervisor y Revisor:

La Gerencia Sub Regional Utcubamba a través de la Unidad de estudios de la Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente.

5.4 Clases y Referencias:

- Cuando en el presente documento se mencione la palabra "Ley", se especificará se entenderá que se está haciendo referencia directa a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado y su modificatoria el Decreto Legislativo N° 1444.
- Bajo el mismo concepto, se menciona el último Reglamento se entenderá como referido al Reglamento de la ciudad Ley N° 30225, aprobado mediante decreto supremo N° 350-2015-EF y su modificatoria el Decreto Supremo N° 344-2016-EF.

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCION SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS



- La mención a las siglas OSCE, hace referencia directa al Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado.
- El término "El Póster", hace referencia a la persona natural o jurídica que, legítimamente capacitada, participa en el proceso selectivo para la contratación de la elaboración del expediente técnico detallado que se regirá a través de los presentes Términos de Referencia.
- El término "Consultor", hace referencia al póster que ha obtenido la buena pro del proceso de selección.
- La expresión "Términos de Referencia" hace referencia directa al presente documento.
- El término "La Entidad", hace referencia directa a la Gerencia Sub Regional Utcubamba.
- El término "Supervisor", corresponde al grupo de profesionales que se encargará de revisar y dar conformidad al estudio, informe, proyecto y expediente técnico detallado.
- La mención al término "Propietario", hace referencia directa a la persona natural o jurídica que ha elaborado los estudios o la información técnica del expediente técnico del proyecto, siendo el responsable El Consultor.

6. Requisitos mínimos y criterios de evaluación.

6.1 Del consultor:



- Para el desarrollo del Expediente Técnico se requirirá los servicios de una persona natural o jurídica, nacional o extranjera con inscripción vigente en el Registro de Consultores de obras del RNP a cargo del OSCE, en la especialidad de Consultoría en obras urbanas, edificaciones y afines. El certificado de inscripción de El Póster debe estar vigente a la fecha de presentación de las propuestas. El Póster no deberá mantener sanción vigente aplicada por el OSCE ni estar impedido, temporal o permanentemente, para contratar con el Estado Peruano. Por consiguiente, El Póster no deberá encontrarse incluido en el Registro de Inhabilitados para Contratar con el Estado.
- Los pósters deberán estar debidamente inscritos en el RNP del OSCE en la especialidad de CONSULTORIA EN OBRAS URBANAS, EDIFICACIONES Y AFINES en la categoría B o superior.

6.2 Condiciones de consorcios

- El Póster, podrá participar en forma individual o en consorcio. El número máximo de consorcistas es de dos (2) integrantes.
- El porcentaje mínimo de participación en la ejecución del contrato, para el integrante del consorcio que acredite mayor experiencia, será del 30%.

6.3 Equipamiento estratégico

- Una (01) Camioneta pick Up 4x4
- Un (01) GPS Diferencial
- Una (01) Estación Total
- Dos (02) Laptop Core i7 o Superior
- Una (01) Impresora Multifuncional

Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.

6.4 Experiencia del consultor en la especialidad



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCION SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS



El póster debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a dos (02) VECES EL VALOR REFERENCIAL DE LA CONTRATACION, por la contratación de servicios de consultoría de obras iguales o similares:

Servicios de consultoría para elaboración de estudios definitivos y/o expedientes técnicos de obra de Tipo Mejoramiento y/o Creación y/o Construcción y/o Reconstrucción y/o Rehabilitación y/o Sustitución y/o Remodelación y/o Ampliación y/o Reparación y/o Remoción y/o la combinación de estos términos de infraestructura educativa (Iniciativa, y/o Primaria y/o secundaria y/o Universitaria y/o Técnica y/o Pedagógica).

6.5 De los recursos humanos:

- Por la naturaleza del proyecto, se considera indispensable que el consultor cuente con un equipo de profesionales, arquitectos e ingenieros. Edo, le permitirá desarrollar los aspectos técnicos requeridos.
- Todo el equipo profesional que labore en la realización del expediente técnico detallado, deberá estar habilitado por su respectivo colegio profesional, de conformidad con la Ley Nro. 16053, Ley del Ejercicio Profesional de Arquitectos y de Ingenieros.

El personal profesional clave requerido para la prestación del servicio, así como los requisitos mínimos que deben cumplir cada uno de ellos, se detallan en el ítem 6.6.

6.6 Responsabilidades y Requisitos Mínimos del Perfil Profesional para la Elaboración del Expediente Técnico:


Cargo	Profesión	Experiencia mínima del personal
Jefe de proyecto.	Arquitecto o Ingeniero Civil.	Profesional Colegiado en Arquitectura o Ingeniería Civil con un mínimo de dos (02) años o 24 meses de experiencia efectiva, computada desde la colegiatura; como jefe de proyecto y/o responsable de proyecto y/o Gerente de proyectos y/o jefe de estudios y/o responsable de estudios y/o asesor en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras de infraestructura educativa o similares.
Especialista en Arquitectura	Arquitecto	Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal en la ejecución de obras.
		Se será responsable a tiempo completo del proyecto, por lo que no podrá formar parte del otro personal de profesionales en la elaboración de expedientes técnicos y/o ejecución de obras.
		Profesional Colegiado en Arquitectura con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura; como Especialista y/o Arquitecto y/o jefe y/o responsable y/o Asesor y/o Supervisor, en la especialidad de arquitectura en

[Handwritten signatures and marks]



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
 Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
 UNIDAD DE ESTUDIOS



		edificaciones en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares. Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal clave propuesto.
Especialista en Estructuras	Ingeniero Civil	Profesional Colegiado en Ingeniería Civil con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la Especialidad de Estructuras en edificaciones en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares. Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal clave propuesto.
 Especialista en Instalaciones Sanitarias	Ingeniero Sanitario	Profesional Colegiado en Ingeniería Sanitaria con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la Especialidad de Instalaciones Sanitarias en edificaciones en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares. Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal clave propuesto.
Especialista en Instalaciones Eléctricas y Mecánicas	Ingeniero eléctrico y/o Mecánico y/o Ingeniero Electricista.	Profesional Colegiado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica Eléctrica, con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la especialidad de Instalaciones Eléctricas y/o electromecánicas en edificaciones en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares. Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra

8
 9
 10

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del <u>profesional clave</u> propuesto.		
<p>Especialista en Maestros, Costos y Presupuestos</p> <p>Ingeniero Civil</p> <p>Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del <u>personal clave</u> propuesto.</p> <p>Profesional Colegiado en Ingeniería Civil, con un mínimo de Un (01) año 6 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista en maestros, costos y presupuestos y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor de maestros, Costos y/o Presupuesto y/o Programación de Obras y/o la combinación de estos términos en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de Obras en general.</p>		
<p>Especialista Ambiental</p> <p>Ingeniero Ambiental o Ingeniero Civil</p> <p>Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del <u>personal clave</u> propuesto.</p> <p>Profesional Colegiado en Ingeniería Ambiental o Ingeniería Civil ambiental o Ingeniería Civil, con un mínimo de Un (01) año 6 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista ambiental y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en estudios de impacto ambiental y/o en medio ambiente en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de Obras en general.</p> <p>Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del <u>personal clave</u> propuesto.</p> <p>Profesional Colegiado en Ingeniería de sistemas y/o Ingeniería de sistemas, computación e informática y/o Ingeniería Eléctrica, con un mínimo de Un (02) año 6 24 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor en instalación de redes y telecomunicaciones y/o en voz y datos, en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras fijas e similares.</p> <p>Dicha experiencia deberá ser acreditada con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del <u>personal clave</u> propuesto.</p>	<p>Especialista en Instalación de Redes y telecomunicaciones</p> <p>Ingeniero de sistemas y/o Ingeniero de sistemas, computación e informática y/o Ingeniero Eléctrico</p>	

OTRO PERSONAL



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Cargo	Profesión	Experiencia	Cantidad
Maestros 3D	Graduado de Arquitectura y/o Ingeniero Civil	Experiencia mínima de un (1) año como Maestros 3D en el desarrollo de expedientes técnicos en edificaciones en general, de obras públicas y/o privadas.	1
Obras	Graduado de Arquitectura y/o Ingeniero Civil	Experiencia mínima de un (1) año como CAJONETA en el desarrollo de expedientes técnicos en edificaciones en general, de obras públicas y/o privadas.	1

- Todos los Profesionales que conformen el equipo técnico deberán acreditar título profesional y estar habilitados por el Colegio Profesional respectivo.
- El Proctor no debe utilizar personal de la Entidad para el desarrollo parcial o total del Expediente Técnico, lo cual será causal de la resolución del contrato.

7. CONSIDERACIONES PARA EL EQUIPO TECNICO PROPUESTO

- No estar comprendidos en ninguno de los impedimentos señalados en la ley de contrataciones del estado vigente.
- La colegiatura y habilitación de los profesionales se requerirán para el inicio de su participación efectiva de servicio.
- El personal clave en la especialidad: jefe de proyecto, no podrá formar parte de otros equipos profesionales de consultores que mantengan contratos vigentes para elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o ejecución de proyectos.
- Los documentos que se presenten para acreditar la experiencia del personal deberán indicar expresamente el período de cada servicio contratado si hubiera traslapes en las fechas de los servicios, solo se considerará una sola vez el período.
- Para la prestación del servicio se utilizará el personal profesional calificado en su propuesta técnica, no estando permitidos cambios, salvo por razones de fuerza mayor debidamente sustentados y autorizados por la entidad.

8. ALCANCES DEL PROYECTO.

8.1 Implicancias del Proyecto:

- El expediente técnico que elabora el consultor representará la alternativa más eficiente desde el punto de vista funcional, organizativo, estructural y presupuestal.
- El consultor tomará conocimiento puntual de las características y condiciones físicas, técnicas, normativas, insulares, climatológicas, topográficas y geográficas, que tengan implicancia directa en la elaboración del expediente técnico a desarrollar.
- El expediente técnico incluirá la verificación del estudio de demanda del proyecto de inversión pública, adjuntando memoria descriptiva, hojas de cálculo de demanda, población potencial, población y cierre de brechas, compatibilizado de acuerdo al estudio de pre-inversión.
- El expediente técnico incluirá la Evaluación de riesgos ante desastres naturales, mediante un informe de evaluación de riesgos.
- El expediente técnico incluirá la elaboración de los Estudios Básicos (Levantamiento Topográfico, Estudio de mecánica de Suelos, Estudio de vulnerabilidad estructural, Levantamiento de los Servicios Básicos, Vulnerabilidad del Terreno, Informe del Estado Situacional Actual y otros que requiera el proyecto), así como información especializada, que incluye el Estudio de Impacto Ambiental, Plan de monitoreo arqueológico, Plan de Gestión de riesgo en la planificación de la ejecución de obra, Expediente de mantenimiento, Expediente de capacitación, certificado de inexistencia de restos arqueológicos y/o documentación aplicable según normativa aprobada para el desarrollo del proyecto.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- 7) El expediente técnico describirá las características técnicas de diseño empleadas en las distintas especialidades, sistemas de obras y las especificaciones técnicas de construcción del proyecto indicado.
- 8) Es responsabilidad del consultor la obtención de la siguiente documentación: Permisos, licencias sociales, conformidades, autorizaciones y opiniones favorables emitidas por las entidades públicas y privadas, para la elaboración del expediente técnico y para el inicio de la ejecución del proyecto.
- 9) El consultor deberá uniformizar los planos durante la elaboración del expediente técnico, debiendo abarcar todas las especialidades, para uniformizar las interferencias e incompatibilidades, de manera tal que, al momento de ejecutar la obra, no haya falta de previsión al momento de elaborar el expediente técnico.
- 10) Es responsabilidad del consultor la obtención de la siguiente documentación: Permisos, licencias, conformidades, autorizaciones y opiniones favorables emitidas por las entidades públicas y privadas, para la elaboración del expediente técnico y para el inicio de la ejecución de la obra. Asimismo, el consultor deberá gestionar y obtener la aprobación ante las empresas proveedoras de servicios públicos (agua, desagüe, energía eléctrica y otros que requiera el proyecto). Además, es responsable de desarrollar en la elaboración del expediente técnico el sistema de media tensión para dotar de energía eléctrica a la institución, si así lo amerita.
- 11) El Expediente Técnico que elaborará El Consultor, se constituye en parte integrante del Proyecto de Inversión Pública (Código Único N°2460971), y como tal, están regidos por la Ley del sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones, creada con DL N° 1252, modificada por DL N° 1432.
- 12) La elaboración del Expediente Técnico detallado debe ceñirse a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de validez y obtener el cronograma de ejecución del proyecto indicado en el estudio de pre-inversión a nivel de ficha técnica estándar con el que se declaró la viabilidad.
- 13) La aprobación del estudio de Impacto ambiental será indispensable para la aprobación del expediente técnico de obra. El estudio de Impacto ambiental se elaborará según lo establecido en la Ley 27446 Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental.
- 14) En cualquier etapa en que se encontrase vigente el contrato, La Entidad rechazará al Expediente Técnico si éste no se ha desarrollado respetando los alcances establecidos en el estudio de pre-inversión aprobado o los cambios que hayan resultado aprobados debido al informe de compatibilidad del estudio de pre-inversión que realice El Consultor, reservándose el derecho de resolver el Contrato por incumplimiento de El Consultor.
- 15) En cualquier etapa en que se encontrase vigente el contrato, en caso de resolución de contrato bajo cualquier circunstancia, el consultor tendrá la obligación de entregar el expediente actualizado hasta la fecha con la información digital y física a la Unidad de estudios Gerencia Sub Regional Utcubamba.
- 16) Independientemente de lo que se estipule en el Informe de Compatibilidad, durante el desarrollo de las etapas previstas, El Consultor deberá informar oportunamente a La Entidad, sobre cualquier modificación, incongruencia o factor que pueda generar la alteración de los alcances establecidos en el estudio de pre-inversión. La omisión de dicha comunicación conlleva falta de El Consultor, quien asumirá la absoluta responsabilidad por los hechos que se deriven de ello.
- 17) Las Generalidades que enmarcan el Proyecto son las siguientes:



Código Único del PIP:
N° 2460971

Nombre del PIP:
MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLOGICO PUBLICO EN EL DISTRITO DE LONJA GRANDE - PROVINCIA DE
UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS CUI N° 2460971

BASES INTEGRADAS

Handwritten signatures and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Unidad Formuladora:
Gerencia Sub Regional Utcubamba

Unidad Ejecutora:
Gerencia Sub Regional Utcubamba

Autor Responsable:
Gerencia Sub Regional Utcubamba

Nivel de estudio de Pre-Inversión:
Ficha técnica estándar

Monto Total Previsto en el estudio de Pre-Inversión:
S/ 6,007,211.89

3. PROCEDIMIENTO GENERAL PARA LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO.

- Luego de la firma del contrato, se entregará al licitante el consultor responsable de la elaboración del expediente técnico. La entrega del terreno se realizará con presencia del Representante legal y jefe del proyecto por parte del consultor y el supervisor contratado y/o designado por la Entidad.
- Posterior a la entrega del terreno, el consultor deberá realizar las visitas necesarias a la institución y estas tendrán la finalidad de efectuar estudios básicos necesarios para elaborar el expediente técnico, tomando en cuenta las medidas previstas en el proyecto de inversión declarado viable.
- La visita de los profesionales responsables (personal clave) al área del proyecto, serán sustentadas mediante actas suscritas por el encargado de la institución y el especialista, acompañadas con fotografías que evidencien su presencia en campo. Dichas actas serán presentadas en el primer entregable.
- El consultor evaluará, comparará y verificará las condiciones en las que se encuentra el terreno, a fin de establecer cualquier modificación que se haya presentado en el área destinada al proyecto respecto de la información existente, debiendo actualizar cualquier cambio producido por nuevas instalaciones o construcción, cambio o variaciones en la topografía o cualquier otra características o condiciones físicas que se haya presentado en dicha área, que debe tenerse en cuenta en el desarrollo del expediente técnico.
- Los estudios de suelos, se realizarán según como lo indica la norma vigente EDSO, en número y profundidad, así mismo el levantamiento topográfico, estudios de cantiers, fuentes de agua y otros.
- El consultor elaborará el proyecto arquitectónico, cumpliendo con las medidas detalladas en el proyecto de inversión viable, en caso de encontrar discrepancias no contempladas en el PIP, deberá sustentarlas a la entidad.
- El consultor presentará el expediente a la entidad correspondiente para la obtención de la licencia de demolición y construcción, incluye la entrega de los requisitos y formatos debidamente llenados y firmados por los profesionales responsables del proyecto para su aprobación.
- El consultor es responsable de presentar el expediente a la entidad correspondiente para la obtención de la categorización ambiental y posteriormente al profesional especialista debidamente acreditado elaborará el estudio de impacto ambiental, para obtener la certificación ambiental que formará parte del expediente técnico de obra.

10. SERVICIOS QUE PRESTARÁ EL CONSULTOR.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



El consultor desarrollará y entregará el estudio definitivo - Expediente técnico, cumpliendo lo requerido por la Unidad de Estudios de la Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente de la Gerencia Sub Regional Utcubamba y aplicando los criterios del medio ambiente, eficiencia energética y seguridad.

10.1 Elaboración del Expediente Técnico:

- a) Recopilación, evaluación y aprovechamiento de información base: Documentos, planos, mapas, normas, leyes, reglamentos, ordenamientos, litografía, etc.
- b) Ejecución y/o construcción de los ensayos y pruebas requeridas y/o pruebas o estudios necesarios para la elaboración del expediente técnico.
- c) Obtención y mantenimiento de permisos, certificaciones y factibilidades de servicios básicos.
- d) Elaboración del levantamiento topográfico. Formulación de conclusiones y recomendaciones.
- e) Estudio de levantamiento de información de campo: Clima, servicios básicos, vulnerabilidades, etc. Formulación de conclusiones y recomendaciones.
- f) Elaboración del estudio de mecánica de suelos. Formulación de conclusiones y recomendaciones.
- g) Desarrollo del proyecto integral en las especialidades de arquitectura, estructuras, instalaciones sanitarias, drenaje pluvial, instalaciones eléctricas, instalaciones especiales, componentes de mobiliario y equipamiento y teniendo en cuenta el Informe de Compatibilidad que realiza como Consultor.
- h) Elaboración de especificaciones técnicas en las especialidades de arquitectura, estructura y cimentación, instalaciones sanitarias, drenaje pluvial instalaciones eléctricas, y de mobiliario y equipamiento.
- i) Elaboración de planos y costos de edificación en las especialidades de arquitectura, estructura y cimentación, instalaciones sanitarias, drenaje pluvial instalaciones eléctricas y del mobiliario y equipamiento.
- j) Formulación de costos y del presupuesto referencial de ejecución de la Obra y de los componentes de mobiliario y equipamiento, desglosados de gastos generales y desglosados de gastos de Supervisión.
- k) El presupuesto de ejecución deberá realizarse de acuerdo a la programación de metas a ejecutarse en la infraestructura a intervenir.
- l) Elaboración de fórmulas matemáticas de reajuste de precios.
- m) Determinación de plazo de ejecución de la Obra y elaboración de calendarios y cronogramas de avance de Obra y cronogramas de calendario valorados.
- n) Memorias descriptivas y de cálculo en las especialidades de arquitectura, estructura y cimentación, instalaciones sanitarias, drenaje pluvial y eléctricas.
- o) Elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental, según el nivel establecido por la autoridad competente. El desarrollo y aprobación del Estudio de Impacto Ambiental o en Declaraciones de Impacto Ambiental según categorización correspondiente, y el PIP de no contar con ésta, el consultor deberá elaborar el documento de Evaluación Ambiental Preliminar de acuerdo al riesgo ambiental, gestionar y obtener la Categorización Ambiental y certificación ambiental, anexo por la autoridad competente.
- p) Incluir un anexo integral de gestión de riesgos, previsiones de ocurrir durante la ejecución de la obra, teniendo en cuenta las características particulares de la obra y las condiciones del lugar de su ejecución, para tal efecto debe de usar los formatos incluidos como Anexos 1 y 3 de la Directiva N° 012-2017-OSCE/CO, los cuales contienen la información mínima, pero puede ser enriquecida por el consultor según la complejidad de la obra.
- q) Absolución permanente de las consultas referidas a la documentación técnica que elabora o presente como parte del mismo.
- r) No so aceptar las variaciones sustanciales respecto a lo señalado en el estudio de pre inversión a nivel de factibilidad del proyecto, sin que estas cuenten con la autorización escrita correspondiente.
- s) Si producto de las reuniones llevadas a cabo durante la elaboración del expediente técnico, se evidencia la necesidad de autorizar modificaciones en el contrato,



[Handwritten signatures and initials]

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ampliaciones de plaza, adicionales, consultas, entre otros; el consultor deberá dar cumplimiento a las formalidades y obligaciones establecidas en el RLCE para servicios de consultoría de obra, que resulten aplicables a cada figura, dando cumplimiento a las plazas de ley.

- 1) Respecto de los entregables a presentar por el consultor, éstos serán revisados y analizados por el Supervisor, para el otorgamiento de la respectiva conformidad de cada entregable y/o de la elaboración del expediente técnico, dentro de los plazos máximos que establecen los artículos 168 y 171 del RLCE.
- u) Elaborar los formatos correspondientes, en concordancia con lo normado en el sistema nacional de programación multipluri y gestión de inversiones.
- v) Tramitar y obtener la conformidad del órgano competente del Proyecto, para obtener la Licencia de Construcción de obra.
- w) Gestionar el certificado de existencia de medios ambientales (CIRA) y/o el Plan de Manejo Ambiental (PMA), según lo establecido por la norma D.S. N° 054-2013-PCM (16.05.13), la Directiva N° 001-2013-VPM/CIC/MC (04.08.13).
- x) La responsabilidad del consultor se extiende a llevar cualquier consulta y/o duda y/u observaciones desde el momento del proceso de convocatoria para la ejecución de la obra y durante la ejecución de la obra.

11. INFORMACIÓN QUE BRINDARÁ LA ENTIDAD.

La Entidad suministrará a El Consultor, una copia simple de los siguientes documentos:

- a) Copia de los Términos de referencia
- b) Diseño de Memoria para Plazos
- c) El Consultor formulará su propuesta teniendo como base los informes entregados por La Entidad. De requerir modificación por razones técnicas, las cuales deberá informar y sustentar en el Informe de Comparabilidad, deberá contar con la conformidad de La Entidad y de ser el caso por lo entes que la Ley y/o directivas correspondientes establezcan.
- d) El Consultor evaluará toda la información que le facilite La Entidad. Sin embargo, será el único responsable por la forma como aplique dicha información para la obtención de las conclusiones y recomendaciones que emita como resultado del servicio.

12. RESPONSABILIDADES DEL CONSULTOR.

Sin excluir de las obligaciones que correspondan a El Consultor, conforme a los dispositivos legales y reglamentos vigentes, y que son inherentes a la Consultoría de Obra contratada, ésta se obliga y compromete a cumplir con lo siguiente:

- a) Informar oportunamente sobre la normatividad técnica y reglamentaria vigente, aplicable al objeto de la Consultoría de la Obra.
- b) Prestar los servicios contratados de conformidad con lo exigido en los presentes Términos de Referencia.
- c) Visitar la localidad, el terreno y/o inmueble que será materia de aplicación de la Consultoría de Obra, realizando la verificación con respecto al título de propiedad.
- d) Tener conocimiento del alcance de los informes técnicos, de diagnóstico y descriptivo, efectuando oportunamente ante La Entidad, las observaciones o consultas que correspondan, para lo cual realizará el Informe de Comparabilidad.
- e) Ejecutar los trabajos de campo que sean necesarios para verificar el estado y características topográficas, geográficas, climáticas y de servicios básicos, análisis de impacto ambiental todos correspondientes a la localidad y al terreno sobre el que se ejecutará el proyecto.
- f) Realizar los Estudios de Mecánica de Suelos aplicando la norma E-050 - Suelos y cimentaciones, y determinar la capacidad portante y otras características del terreno según sean necesarias. Los ensayos deberán estar debidamente sustentados a través de un laboratorio de suelos.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- g) Garantizar la participación del personal profesional mínimo que se exige en el presente documento, así como de los servicios, equipos y personal técnico y auxiliar que garanticen la buena y oportuna custodia del Expediente Técnico Detallado.
- h) Es de su exclusiva responsabilidad, cumplir con los plazos parciales y con el plazo total programado para la elaboración del Expediente Técnico Detallado.
- i) Asumir la responsabilidad total y exclusiva por la calidad del Expediente Técnico Detallado, para lo cual mantendrá coordinación permanente con la Entidad sobre los trabajos que se ejecuten.
- j) El Consultor será legalmente responsable, en el campo administrativo, civil y penal, por los resultados que obtenga y que puedan producir fallas en la Obra que recomienda ejecutar como producto de los estudios efectuados.
- k) El Consultor está obligado a aplicar la legislación, directivas, ordenanzas municipales, planes urbanos y edictales, normas técnicas y demás documentos que sean de cumplimiento obligatorio para el desarrollo de la Ejecución de Obra, así como para sustentar adecuadamente la documentación técnica que tornará para la Entidad.
- l) De ser necesario, el Consultor brindará las máximas facilidades para el cumplimiento de sus funciones al Coordinador que designará la Entidad, así como al Revisor o Equipo Revisor que, eventualmente, tendrá a su cargo la revisión de los documentos que vaya elaborando el Consultor.
- m) El Contrato establecerá las demás responsabilidades y obligaciones esenciales de El Consultor, las que se complementarán con las aquí listadas.
- n) La revisión de los documentos y planos, así como la declaratoria de conformidad del Proyecto Detallado, por parte de la Gerencia Sub Regional Utcubamba, no exime al Consultor de la responsabilidad final y total del mismo, técnica y/o administrativa por las probables fallas ocultas no declaradas y/o que por su naturaleza no hayan podido ser detectadas y observadas a tiempo por los responsables de la revisión del mismo.
- o) El Consultor es responsable por la precisión de los metrados del Proyecto, los cuales deben estar dentro de un rango razonable de los metrados reales de obra, defricado por una diferencia del orden máximo de 5% de los metrados reales.
- p) En atención a que el Consultor es el responsable absoluto del Expediente Técnico Detallado que realiza, deberá garantizar su calidad y responder por el trabajo realizado, dentro de los términos que establecen las normas por un plazo no menor de cuatro (4) años después de la conformidad de obra otorgada por la entidad, por lo que en caso de ser requerido por la Gerencia Sub Regional Utcubamba, para resolver observaciones, consultas, defectos, fallas y/o vicios ocultos que presente el expediente técnico, no podrá negar su participación y absolución de dichos requerimientos mencionados.
- q) En caso de no contestar por escrito y/o no concurrir a la citación antes indicada, se hará conocer su negativa al OSCE y a la Contraloría General de la República, a los efectos legales consiguientes, en razón de que el servicio prestado es un acto administrativo por el cual es responsable ante el Estado.
- r) El Prokur, en su propuesta técnica o mediante Carta Notarial, deberá designar a su representante indicando su domicilio legal conocido y estable, a donde la Gerencia Sub Regional Utcubamba deberá cursar toda la documentación oficial que se origine del proceso de elaboración, presentación, revisión de informes, cumplimiento de plazos, etc. Asimismo, el Consultor deberá designar al jefe de Proyecto.

13. CONDICIONES GENERALES PARA LA FORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DETALLADO.

13.1 Organización:

- a) El Consultor deberá presentar el equipo profesional y técnico que participará en la Elaboración del Expediente Técnico (Detallado), incluyendo un organigrama donde se especifique las funciones y responsabilidades correspondientes de cada uno de ellos.
- El Consultor deberá garantizar la participación de personal profesional, técnico y auxiliar calificado y experimentado en labores similares a la que se contrata. El personal colegiado, deberá demostrar experiencia habida para el ejercicio profesional



8
9
A

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
 Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
 UNIDAD DE ESTUDIOS



en las especialidades de arquitectura, Ingeniería civil, Ingeniería sanitaria, drenaje pluvial, Ingeniería eléctrica, ambiental, entre otros necesarios según lo exige la Ley N° 16033, Ley del Ejercicio Profesional de Arquitectos e Ingenieros. Tal condición será acreditada con la presentación de la Bases, Certificado y/o Constancia que emita el Colegio Profesional correspondiente (Original o copia legalizada).

c) El Consultor podrá efectuar modificaciones y/o reemplazos entre su persona, por causa fortuita o fuerza mayor. No obstante, requerirá de la aprobación que la otorgará la Entidad para formalizar dicho reemplazo. El incumplimiento de dicha obligación conllevará causal de resolución contractual atribuida a El Consultor, por incumplimiento.

d) El personal profesional que sea reemplazado deberá reunir igual o mejor experiencia que el personal original. Tasa cambios no tendrán costo adicional a La Entidad.

e) El Consultor, así como el equipo profesional que presente para el desarrollo del Expediente Técnico Detallado, deberán contar con experiencia comprobada en el desarrollo de Proyectos de Construcción y de Expedientes Técnicos con la debida organización administrativa, la capacidad y respaldo técnico, y la solvencia económica suficiente. Acreditará, igualmente, domicilio legal conocido y estable.

13.2 Responsabilidades y Funciones del Equipo Profesional Responsable de la Elaboración del Expediente Técnico:

El personal profesional requerido para la prestación de la elaboración del Expediente Técnico debe cumplir lo siguiente:

13.2.1. INGENIERO CIVIL O ARQUITECTO, JEFE DE PROYECTO.

Representará a El Consultor en todas las reuniones técnicas que compitan a la Elaboración del Expediente Técnico Detallado, no pudiendo sus dictámenes en ese respecto, ser enervados o desconocidos por El Consultor.

- Planificar, coordinar y dirigir a los profesionales que conformarán el equipo técnico para la elaboración del expediente técnico detallado.
- Será el responsable de conducir todas las actividades de la elaboración del Expediente Técnico Detallado y de coordinar el desarrollo del expediente técnico y los documentos que lo sustentan.
- Será el responsable de elaborar el plan de trabajo para el desarrollo de la elaboración del expediente técnico.
- Solicitar y aprobar los trabajos desarrollados por los especialistas del equipo técnico en los plazos fijados según cronograma aprobado.
- Realizar la verificación del estudio de demanda del proyecto de inversión pública, adjuntando memoria descriptiva, hojas de cálculo de demanda, población potencial, población y cierre de brechas, compatibilizado de acuerdo al estudio de pre inversión.
- Participará en la elaboración del Informe de Levantamiento de los Servicios Básicos descritos en el Volumen II del Anexo 1 de los presentes Términos de Referencia.
- Solicitar los trabajos desarrollados por los especialistas del equipo técnico en los plazos fijados según cronograma aprobado.
- Participará en la elaboración del Estado Básico de Topografía.
- Participará en la elaboración del Estado Básico de "Estudio de Mecánica de Suelos" que se detalla en el Anexo 04 de los presentes Términos de Referencia.
- Participará en la elaboración del proyecto de Gestión de Riesgos en la planificación de la ejecución de obra del proyecto de inversión, la que deberá realizarse en conformidad a la Directiva N° 12-2017-OSCECE.
- Directiva general del sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones. Así mismo será responsable de elaborar el estudio de riesgos y vulnerabilidad (presentación de los turnos) de acuerdo a lo contemplado en la Directiva N° 12-2017-OSCEIDC. Se debe identificar los riesgos preveibles que puedan ocurrir durante la ejecución de la obra, por lo cual la identificación de los riesgos se elabora de acuerdo al o indicado en el numeral 7.2, inciso a) B) C) D) E)



8
9
7



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
 GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
 Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
 UNIDAD DE ESTUDIOS



f) g) h) i) j) k) En la directiva N° 12-2017-OSCEIDC y analizar de acuerdo al numeral 7.3 donde se realiza un análisis cualitativo de los riesgos identificados para valorar su probabilidad de ocurrencia e impacto en la ejecución de la obra. Producto de este análisis, se debe clasificar los riesgos en función de su alta, moderada o baja prioridad, para tal efecto se utilizará la metodología PMBOK Anexo N° 2 de la directiva, como también debe incluir en la elaboración del expediente técnico lo especificado en el artículo 29 del reglamento de la ley de correcciones del estado. Con su respecto análisis cualitativo. Además, debe considerar el Plan de contingencia y planes de contingencia.

l) Participará en la elaboración del Expediente de equipamiento y mobiliario, junto al especialista en Diseño Arquitectónico.

m) Participará en la elaboración del Expediente de Mantenimiento, junto al especialista.

n) Participará en la elaboración del Expediente de seguridad y salud en el trabajo.

o) Participará en la elaboración del Expediente de seguridad y salud en el trabajo.

p) Participará en la elaboración del Registro Fotográfico descritos en el Volumen II del Anexo 1 de los presentes Términos de Referencia.

q) Efectuar los trámites correspondientes, así como el seguimiento respectivo hasta obtener la Factibilidad de Suministro de Agua, Acreditado y Energía Eléctrica ante las Empresas Concesionarias, Empresas Prestadoras de Servicio de Agua Potable, Acreditado y Energía Eléctrica.

r) Participará en la revisión de la documentación ambiental requerida según normativa aplicable.

s) Efectuar los trámites correspondientes, así como el seguimiento respectivo hasta obtener el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRIA) y/o Plan de Monitoreo Arqueológico.

t) Organizar las entregas parciales y el Proyecto Definitivo y hará entrega de todos para su aprobación y/o conformidad ante las instancias de la Gerencia Sub Regional Utcubamba.

u) Deberá sellar y firmar todos los documentos que se generen del proyecto, siendo responsable del contenido técnico. Además de firmar cada una de las actas que suscriban cada uno de los especialistas en sus áreas de vista técnica de campo.

v) Presentar los formatos requeridos dentro del ámbito de sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones, según correspondiente y realizará la entrega y seguimiento del trámite respectivo hasta su registro.

w) Presentará el proyecto de Gestión de Riesgos en la planificación de la ejecución de obra del proyecto de inversión, la que deberá realizarse en conformidad a la Directiva N° 12-2017-OSCECE.

x) Se encargará de revisar el proyecto de seguridad y salud para efectos de ejecución y emergencia, que elaborará el arquitecto.

y) Se encargará de evaluar el dimensionamiento del proyecto de acuerdo a la situación actual de la institución, realizando el análisis de la demanda actual del proyecto a fin de determinar las metas definitivas.

z) Se encargará de evaluar el dimensionamiento del proyecto de acuerdo a la situación actual de la institución, realizando el análisis de la demanda actual del proyecto a fin de determinar las metas definitivas.

13.2.3. ARQUITECTO, RESPONSABLE DE LA ESPECIALIDAD DE ARQUITECTURA.

a) Elaboración del Anteproyecto y Proyecto Definitivo de Arquitectura (incluye Memoria Descriptiva, Vistas tridimensionales de la volumetría del proyecto, Memoria de Diseño, Especificaciones Técnicas y Planos Definitivos de Arquitectura) descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los Términos de Referencia.

b) El presente proyecto deberá mostrar calidad arquitectónica y contemplar todos los criterios necesarios que otorgan funcionalidad a los ambientes, para ello se deberá considerar: cálculo de áreas, las dimensiones de los componentes arquitectónicos, los accesos, las especificaciones técnicas del proyecto, los acabados de la obra, el cumplimiento de los parámetros urbanísticos exigidos, el cumplimiento de las normas de accesibilidad y seguridad, tomando en cuenta las reglas de los usuarios.

c) También es responsable de la definición y diseño del equipamiento necesario para la institución (los equipos de telecomunicación y de redes y telecomunicación serán coordinados con el especialista correspondiente).





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- d) Participará en la elaboración del Informe de Vulnerabilidades descriptivo en el Anexo 1 de los presentes Términos de Referencia.
- e) Se encargará de computilizar los planos finales de arquitectura, en concordancia con el resto de especialidades: estructuras, instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, equipamiento, entre otros.
- f) Se encargará de elaborar el proyecto de seguridad y señalización para efectos de ejecución y amparo.
- g) Proporcionará la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del Expediente Técnico.
- h) Elaborar el recuento Visual, perspectivas y 3D.

Mobiliario Y Equipamiento

- a) Elaboración y presentación del Informe de Equipamiento de la Infraestructura existente: Responsable de los trabajos de campo para verificar el equipamiento necesario por la institución, debidamente sustentados con Actas firmadas junto al responsable de la institución y el especialista del Supervisor.
- b) Elaboración del Expediente Definitivo de equipamiento y mobiliario, necesario para el funcionamiento y operación de las instalaciones, infraestructura y talleres de las diferentes unidades proyectadas. Mobiliario administrativo, equipo electrónico, equipos de informática, equipos de comunicaciones y equipos complementarios en general, incluye memoria Descriptiva, Especificaciones Técnicas, Mastrados, presupuesto y Planos Definitivos de implementación de equipamiento y mobiliario, descriptos en el Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- c) Los equipos electrónicos y de redes y telecomunicación serán coordinados con el especialista correspondiente.
- d) Los planos deberán identificar los equipos y mobiliarios diferenciados, así como la ubicación de los puntos referenciales de suministro de energía eléctrica, agua y desagüe para los equipos que los requieren el listado de nombres será incluido como leyenda en cada plano presentado, indicando descripción y cantidad.
- e) El equipamiento especializado deberá ser concordantes a los requerimientos de la institución, pudiéndose proponer mejor en función al tipo de producto y otras consideraciones que requiere el proyecto.
- f) Todas las especificaciones técnicas del equipamiento y mobiliario que formarán parte del expediente de equipamiento y mobiliario, deberán ser validados por la institución.
- g) elaboración del Expediente Técnico detallado de capacitación.
- h) elaboración del Expediente Técnico del plan de mantenimiento.

13.2.4. INGENIERO CIVIL, RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL.

- a) Elaboración y presentación del Informe de diagnóstico estructural de la infraestructura existente: Verificación de los trabajos de campo para realizar los ensayos para determinar la calidad del concreto, verificar el acero de refuerzo y realizar la autorización de la cimentación, debidamente sustentados con actas firmadas junto al responsable de la institución y el especialista del supervisor.
- b) Elaborar el modelo matemático en un programa de elementos finitos el cual cuente con: Imagen 3D orientada a objetos, para realizar el análisis y dimensionamiento de los elementos estructurales de la edificación. Determinar las sollecaciones máximas afectadas por las acciones sísmicas para el diseño estructural. Cumpliendo todo el procedimiento de análisis según la norma E030 del Reglamento Nacional de edificaciones, peligro sísmico, caracterización de la edificación, análisis estructural y validación de la estructura.
- c) Elaboración del proyecto definitivo de Estructuras (Incluye memoria descriptiva, memoria de cálculo, especificaciones técnicas, mastrados y planos definitivos de estructuras), descriptos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- a) El Ingeniero Civil especialista en estructuras en función al anteproyecto arquitectónico aprobado, desarrollará el diseño de todos los elementos estructurales que componen las obras nuevas tanto para la infraestructura y/o complementaria (como para estructuras metálicas, los cerchas, portales de ingreso, castros, tanque elevado, muros de contención, etc.) tomando como información básica los estudios de suelos, debiendo definir que elemento de cimentación en coordinación con el especialista de mecánica de suelos.
- e) Participará en los trabajos de campo para realizar los estudios de mecánica de suelos, debidamente sustentados con actas firmadas junto al responsable de la institución, el supervisor especialista y el responsable del EAS.
- h) Participará en la elaboración del Informe de vulnerabilidades y en el diagnóstico estructural descritos en el volumen II del Anexo 1 de los presentes Términos de Referencia.
- g) Proporcionará la información necesaria al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.

13.2.5. INGENIERO SANITARIO, RESPONSABLE DE LA ESPECIALIDAD EN INSTALACIONES SANITARIAS.

- a) Establecerá las necesidades del sistema sanitario, conexiones domiciliarias de agua potable y desagüe, en los trabajos de campo sustentadas con Actas firmadas, junto al responsable de la institución, debiendo para ello solicitar la información necesaria a las entidades prestadoras de servicio (facilidad de servicio).
- b) Elaboración del Proyecto Definitivo de Instalaciones Sanitarias (incluye Memoria Descriptiva, Memoria de Cálculo, Especificaciones Técnicas, Metrados y Planos Definitivos de Instalaciones Sanitarias, diseño de instalaciones sanitarias interiores y exteriores, determinar el adecuado dimensionamiento del volumen del tanque elevado y sistema, sistema contra incendios, equipos, diseño de las tuberías de agua y desagüe, además de determinar un sistema adecuado de drenaje pluvial (agujar los cuadros de precipitación pluvial de SENAMHI para el cálculo), la descarga será por gravedad y no debe afectar a terceros, de manera que la obra quede protegida ante eventuals precipitaciones) descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- c) El Ingeniero Sanitario, luego de visitar el terreno y en función al anteproyecto arquitectónico aprobado, determinará el adecuado sistema de redes de agua y desagüe, redes de evacuación de aguas procedentes de limpieza, sistema contra incendio, tanto exterior como interior, sistema determinará un sistema adecuado de drenaje pluvial, de manera que la obra quede protegida ante eventuals lluvias.
- d) Asimismo, deberá las conexiones necesarias de agua potable y alcantarillado en caso existan redes públicas, debiendo para ello solicitar la información necesaria a las entidades prestadoras de este servicio (facilidad de servicio), estas conexiones domiciliarias de agua y desagüe deberán estar indicadas en los planos generales y en la memoria descriptiva para que sean ejecutadas por la entidad que administre estos servicios públicos.
- e) Participará en la elaboración del Informe de Vulnerabilidades descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- h) Participará en la elaboración del Expediente técnico detallado de capacitación.
- g) Participará en la elaboración del Expediente técnico del plan de mantenimiento.
- h) Proporcionará la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.

13.2.6. INGENIERO ELECTRICISTA Y/O INGENIERO MECANICO ELECTRICO, RESPONSABLE DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES ELECTRICAS.

- a) Establecerá las necesidades del sistema electromecánico, sistema de acomodo, alimentadores de tablero, diseño de iluminación exterior, interior, en base a los



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- trabajos de campo, sustentadas con Actas firmadas junto al responsable de la institución.
- b) Elaboración del Proyecto Definitivo de Instalaciones Electromecánicas: Elaboración del expediente de Sistema de media tensión, baja tensión, iluminación, bornecorrientes, alimentadores principales, sistema de protección puesta a tierra, era acondicionada, sistema de alarma contra incendios, detección de humo (de requerir), ascensores, etc., incluye Memoria Descriptiva, Memoria de Cálculo, Especificaciones Técnicas, Metrados y Planos Definitivos de Instalaciones Eléctricas y Espadales) descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- c) Participará en la elaboración del Informe de Vulnerabilidades descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- d) Participará en la elaboración del expediente de implementación y ocupamiento.
- e) Participará en la elaboración del Expediente técnico detallado de capacitación.
- h) Participará en la elaboración del Expediente técnico del plan de mantenimiento.
- g) Colaborará continuamente y entregará la información necesaria a los especialistas, con la finalidad de corregir interferencias e incompatibilidades con las demás especialidades.
- h) Proporcionará la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.

13.2.7. INGENIERO DE SISTEMAS Y/O INGENIERO DE SISTEMAS Y COMPUTACION E INFORMATICA Y/O INGENIERO ELECTRONICO, RESPONSABLE DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES DE REDES Y TELECOMUNICACIONES.

- a) Establecerá las necesidades del sistema de redes y telecomunicaciones, en base a los trabajos de campo, sustentadas con Actas firmadas junto al responsable de la institución y el especialista del Supervisor.
- b) Elaboración del Proyecto Definitivo de sistema de redes informáticas y de comunicación (instalaciones de voz y datos, planta exterior de buzones), red de datos interna y externa, red de telefonía IP, red de video vigilancia (de requerir), red Wireless Wi-Fi, Data center, sistema de alarma contra incendios, sistema de puesta a tierra en el centro de datos y los gabinetes de distribución - cuarto de comunicaciones, respaldo eléctrico para el centro de datos y los gabinetes de distribución - cuarto de comunicaciones, diseño del sistema de cableado estructurado) incluye Memoria Descriptiva, Especificaciones Técnicas, Metrados y Planos Definitivos de Instalaciones de redes y telecomunicaciones, descritos en el Volumen II del Anexo 01 de los presentes Términos de Referencia.
- c) Participará en la elaboración del Expediente de implementación y equipamiento.
- d) Participará en la elaboración del Expediente técnico detallado de capacitación.
- e) Participará en la elaboración del Expediente técnico del plan de mantenimiento.
- h) Proporcionará la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.

13.2.8. INGENIERO CIVIL, RESPONSABLE DE LA ESPECIALIDAD DE METRADOS, COSTOS Y PRESUPUESTOS.

- a) Elaboración de la Planilla de Metrados, Análisis de Costos Unitarios, Relación de Insumos, Presupuestos, Desagregado de Gastos Generales, Fórmula Polinómica, Cotizaciones y programas de ejecución técnica y financiera, Cuadro de desarrollo, calendario de avance de obra valorizado, cuadro comparativo entre costos del proyecto de inversión a nivel de factibilidad y costos de expediente técnico, por especialidad y de manera integral.
- c) Recibirá y coordinará información de cada especialidad para el consultado final del presupuesto general del proyecto.
- e) Proporcionará la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.
- h) Realizará un cuadro comparativo producto del estudio de mercado de los insumos de mayor incidencia, en el cual se elegirá la cotización de menor precio para elaborar el presupuesto final del proyecto.



8

A

A



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- e) Calcular los flujos, motivación y desmotivación de maquinaria y equipos.
- f) Calcular rendimientos de maquinaria pasada a utilizar, en las diferentes actividades, flujos, volúmenes, retroexcavadora, cargador frontal, etc.
- g) Realizar la programación de obra, calendarizando Gantt, calendarizando valorizado, de adquisición de materiales, calendarizando de utilización de equipos.

13.2.9 INGENIERO CIVIL, AMBIENTAL O INGENIERO AMBIENTAL O INGENIERO CIVIL, RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

- a) Elaboración y presentación del informe de diagnóstico ambiental de la infraestructura existente. Además será Responsable de los trabajos de campo para verificar los impactos significativos que generen las actividades durante la ejecución de la obra, debidamente sustentadas con Actas firmadas junto al responsable de la Inspección.
- b) Responsables de solicitar la categorización del estudio de impacto ambiental necesario para ejecutar la obra.
- c) Elaboración de evaluación del Estudio Definido de Impacto Ambiental y velar por la categoría del proyecto (incluye diagnósticos y evaluación de aspectos ambientales, evaluar el nivel del daño ocasionado en los factores ambientales del entorno por las variables ambientales intervinientes, de acuerdo a las leyes medio ambientales y elaboración de la estructura de costos ambientales del proyecto).
- d) Participar en la elaboración del Expediente Técnico detallado de capacitación.
- e) Participar en la elaboración del Expediente Técnico del plan de mantenimiento.
- f) Proporcionar la información necesaria de su especialidad al jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico.

14. INFORMES DE LA REFORMULACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO.

La Reformulación del Expediente Técnico Detallado se efectuará en CUATRO (04) ENTREGABLES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, cuyos requerimientos y contenidos mínimos se detallan en los presentes términos de referencia. El Consultor podrá, sobre la base de su experiencia y responsabilidad profesional y contractual, recomendar la inclusión o desarrollo de algún trabajo o documento técnico que permita mejorar, precisar o complementar el Servicio y el objeto del mismo.

El consultor deberá implementar y proporcionar una metodología de trabajo integral y colaborativa en la que se deberán controlar los procesos de diseño en las diferentes especialidades que forman parte de este proyecto. El consultor, en coordinación con el coordinador y/o supervisor del proyecto, deberá fijar el día en el que se tienen a cabo las reuniones de trabajo, a fin de evaluar concurrentemente y de manera organizada los entregables, previendo observaciones futuras.

14.1. ENTREGABLES

14.1.1. PRIMER ENTREGABLE: PLAN DE TRABAJO

PLAN DE TRABAJO



Se presentará a los cinco (05) días calendario posteriores al inicio de la consultoría para su revisión, evaluación y aprobación por parte de la entidad en un plazo de tres (03) días calendario.

Este plan de trabajo define la planificación por parte del consultor para el desarrollo del expediente técnico, así como los informes requeridos para el inicio del mismo incluyendo al menos:



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- a) Carta de compromiso del Personal clave debidamente legalizado.
- b) Habilidades originales de cada especialista clave.
- c) Informes de diagnóstico actual de cada especialista clave de la elaboración del expediente técnico, realizado durante su visita de campo. Es obligatorio adjuntar panel fotográfico y firma de acts de visita de campo firmada por el Consultor y su personal clave, director y/o responsable de la institución educativa y el especialista.
- d) Resultado de la revisión y evaluación del estudio de pre inversión
- e) Resultado de la inspección y diagnóstico del terreno destinado para la construcción
- f) Información de contacto con cada especialista personal clave, correo electrónico vigente, número de celular vigente.
- g) Metas y objetivos a alcanzar.
- h) Recursos necesarios.
- i) Actividades para alcanzar la meta y objetivos.
- j) Responsables por actividad.
- k) Análisis de los interesados del proyecto, el cual contará con la identificación de los individuos y/o organizaciones que participaran activamente en el proyecto o cuyos intereses puedan verse afectados positiva o negativamente como resultado de la ejecución del proyecto o de la finalización con éxito del proyecto (Ej. Entidad consultor, municipalidad distrital UGEL, usuarios finales, etc.) del 0 comunicación fluida y colaborativo entre los interesados.
- l) Programación de actividades (utilizando el Ms Project) mostrando los tiempos de ejecución de las tareas a realizar y la ruta crítica.
 - El cronograma de trabajo en forma de Diagrama Gantt, el cual deberá contener:
 - o Tiempo en los que se desarrollará cada componente del Expediente Técnico.
 - o Plazas y fecha asumida de cada entregable (hitos).
 - o Reunión de lanzamiento, en donde el consultor exponerá el plan de trabajo.
- Esta contará con la presencia de todos los interesados del proyecto. Esta reunión se registrará en una Acta.
 - o Reuniones programadas antes de cada entregable.
 - m) Análisis de Riesgos: Cambios climáticos y su realidad.

PRECISIÓN:

Resumen de la revisión y evaluación del estudio de pre inversión:
Deberá presentar un informe técnico (Informe de compatibilidad) con el análisis de las intervenciones descritas en el estudio de pre inversión y la compatibilidad en campo, según inspección realizada por los especialistas (personal clave), en el que se señalen conclusiones y recomendaciones.
Si durante el trabajo de campo se identifica que las condiciones originales han sido modificadas por el usuario, de manera que no sean posible ejecutar, total o parcialmente, las metas previstas en el estudio de pre inversión, o que puedan presentar eventuales problemas durante su ejecución estos casos serán notificados a la entidad mediante informe técnico para la toma de decisiones correspondientes, exponiendo la propuesta de solución pertinente, adjuntando panel fotográfico.

PRESENTACIÓN PARA LA REVISIÓN DEL PRIMER ENTREGABLE:

Contará un original y los archivos digitales.



- Documentos escritos en papel bond color blanco 80 gramos con membrete de la entidad, tamaño A-4, sellados y firmados por el consultor y los responsables de cada especialidad en cada uno de los folios, en archivero de plástico color blanco con membrete de boro (ANEXO 11), separadores de color con su respectiva caratula.
- Planos presentados en formato A1, tallados, sellados y firmados por el consultor responsable de cada especialidad, en métricas plastificados tamaño a-4.
- DVD que contenga toda la información del primer entregable. Además de los archivos editables (Word, Excel, Ms Project, AutoCAD, Revit).

PRESENTACIÓN PARA LA ENTREGA FINAL DEL PRIMER ENTREGABLE:

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



El consultor deberá entregar la documentación completa de la siguiente manera:

- Un (01) original, con índice detallado, con el folio correspondiente y separadores de color.
- Un (01) DVD. Con los archivos editados.

14.1.2. SEGUNDO ENTREGABLE: ESTUDIOS BÁSICOS Y ANTERPROYECTO ARQUITECTÓNICO

Una vez realizadas las consultas y/o recomendaciones en las reuniones pautadas, se procederá a la presentación del Primer Informe completo y compilado, que incluye:

DE LOS ESTUDIOS BÁSICOS

Deberá contener, como mínimo los siguientes ítems:

- Estudio de demanda
El consultor presentará el estudio de demanda de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.1) Y ANEXO 02 de los presentes Términos de Referencia.
- Levantamiento Topográfico
El consultor presentará el levantamiento topográfico, de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.2) Y ANEXO 03 de los presentes Términos de Referencia.
- Evaluación de riesgos ante desastres naturales
El consultor presentará la evaluación de riesgos ante desastres naturales, de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 03 de los presentes Términos de Referencia.
- Estudio de Mecánica de Suelos
El consultor presentará el estudio de mecánica de suelos con fines de cimentación, de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.3) Y ANEXO 04.

Contar con un laboratorio acreditado y reconocido (Certificado de Calidad del Laboratorio - INACAL, ISO 17025), para que tome las muestras de suelos y agua para el estudio. Deberá estar firmado por un ingeniero civil responsable del Estudio de mecánica de suelos.

Estudio de cañerías y fuentes de agua (de corresponder)

El consultor presentará el estudio de cañerías y fuentes de agua, de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.4) Y ANEXO 05.

El consultor Elaborará el diseño de medidas por cada tipo de concreto utilizado en el proyecto.

Plano de cimientos y ubicación de bodegas.

Diagnóstico estructural (de corresponder)

El consultor presentará el diagnóstico estructural de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.5) ANEXO 06

El Informe de: "Vulnerabilidad del Terreno"

Según los contenidos establecidos en el ANEXO 01 (15.6) de los presentes Términos de Referencia.

El Informe de: "Levantamiento de los Servicios Básicos"

8

Q

7



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Según los contenidos establecidos en el ANEXO 01 (15.7) de los presentes Términos de Referencia:

- Cargo del trámite de factibilidad de suministro eléctrico y fijación de punto de diseño para energizar la red de distribución eléctrica del proyecto (DE CORRESPONDER).
- Cargo del trámite de factibilidad de suministro de agua potable y saneamiento (DE CORRESPONDER).
- Cargo del trámite de factibilidad de suministro eléctrico provisional para construcción de obras.

Fichas Técnicas de Información Básica del Proyecto,
Según los contenidos establecidos en el ANEXO 13 de los presentes Términos de Referencia.

Cargos de las cartas con las cuales se ha incluido el trámite de la obtención del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (C.I.R.A.) y/o Plan de Monitoreo ante el Ministerio de Cultura.

Nota: El especialista en equipamiento fijará las coordinaciones con los encargados de la institución educativa, para elaborar las especificaciones técnicas del equipamiento necesario, de acuerdo al PIP viable.

PROYECTO DE DEMOLICIÓN (DE CORRESPONDER)

El proyecto de demolición es el sustento técnico descriptivo y gráfico de los trabajos a realizar para la demolición parcial o total de edificaciones existentes, donde se describen las características del edificio y/o elementos a demoler, así como el procedimiento a seguir.

Presentación para la revisión correspondiente:

- Memoria descriptiva general del anteproyecto.
- Informe técnico de sustento
- Planimetría general
- Anexos

ANTERPROYECTO ARQUITECTÓNICO

El anteproyecto presentado deberá contemplar todos los criterios y requisitos mínimos de diseño establecidos en el Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE), normas técnicas de criterios generales (MINEDU), normas técnicas específicas (MINEDU) y guías. Además, deberá cumplir con los requisitos mínimos establecidos en las normas de instituciones educativas. Así mismo utilizar materiales que se integren a su entorno urbano, causando el menor impacto ambiental posible.

Desde el inicio del desarrollo del anteproyecto, el proyectista deberá contar con la participación del especialista para la gestión de riesgos, a fin que el estudio se encuentre debidamente alineado a las necesidades de la institución educativa y la normativa vigente.

Presentación para la revisión correspondiente:

- Memoria descriptiva general del anteproyecto.
Debe incluir el tipo del personal, descripción físico funcional de los ambientes, propuesta de acabados, sistema de construcción, cuadro de áreas, así como las consideraciones y cálculo para el diseño de elementos para la infraestructura, entre otros) además planos con propuestas de mejora y/o provisiones (planta, cortes y elevaciones generales). Debiendo contemplar en el planteamiento los resultados de los estudios básicos y de los datos obtenidos en campo, así como otras consideraciones no previstas en la etapa de pre inversión que puedan afectar el planteamiento del proyecto.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Informe complementario
Entre la propuesta del programa arquitectónico y la propuesta pedagógica impartida (Incluir sustento de plan de estudios debidamente firmado por el director).

- **Plano de localización y ubicación de acuerdo a la norma vigente en escala 1:500.**
- **Plano de localización correspondiente (ley N° 28650).**
- **Planteamiento de la zonificación, a nivel de planteamiento funcional.**
- **Plano general de distribución de la infraestructura, por pisos, a escala 1:50, según correspondencia. Además, indicar nivel de cada topográfica en el acceso principal del proyecto.**
- **Se indicará los niveles de piso terminado, dimensiones de los ambientes, indicación de los materiales acabados, nombre de los ambientes, entre otros.**
- **Se presentarán amoblamientos para visualizar la capacidad real de los ambientes proyectados (el mobiliario y equipo debe ser el indicado por el especialista de equipamiento).**
- **Cortes y elevaciones de la infraestructura en escala 1:50 según correspondencia, mínimo 04 cortes y 04 elevaciones, indicando acabados, ambientación, sombras, etc.**
- **Plano con la verificación de medidas (superficie de planos) entre el perímetro reglamentario y el terreno topográfico del predio, incluyendo coordenadas UTM y la orientación, debidamente descrita la naturaleza de las discrepancias entre las medidas permitidas o inferiores, de existir.**
- **Otros documentos**
 - Certificado de parámetros urbanísticos.
 - Programación arquitectónica (de acuerdo a las normas de educación actuales)
 - Cálculo de la dotación de sanitarios, según RNE.
 - Cuadro comparativo de metas y áreas del proyecto vs las metas establecidas en el estudio de pre inversión.
 - El cuadro de áreas consignará como mínimo, la siguiente información: Área del terreno, Área del ambiente, Área (d) por piso o planta, Área de muros, Área de circulación (corredores, pasillos, escaleras, ascensores, etc.), Área construida total (área útil + área de muros + área de circulación), Área libre.
- **Vistas 3D**
 - 02 perspectivas generales en 3D de la volumetría propuesta que permita apreciar la integración espacial del proyecto.

Notas:

- El anteproyecto o propuesta arquitectónica contenida en el estudio de pre inversión es referencial, no constituyendo, por lo tanto, un diseño definitivo. Es susceptible de replantear, mejorar o corrección, según correspondencia. Esto incluye la variación de áreas y/o la cantidad de ambientes escolares.
- El consultor deberá plantear el anteproyecto basado en la realidad arquitectónica y en el ambiente hallada en la localización.
- El cálculo de demanda, contenida en el estudio de pre inversión es referencial, los datos deberán ser actualizados, se recomendará la metodología de proporción y capacidad, según la última actualización de MINEDU.
- Todos los archivos deberán ser presentados de manera editable para una adecuada revisión.



PRESENTACIÓN PARA LA REVISIÓN DEL SEGUNDO ENTREGABLE:

- Documentos escritos en papel bond color blanco 80 gramos con membrete de la entidad, tamaño A-4, sellados y firmados por el consultor y los responsables de cada especialidad en cada uno de los libros, en archivero de plástico color blanco con especialidad en cada uno de los libros, en archivero de plástico color blanco con



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



membrete de fondo (ANEXO 10), separadores de color con su respectiva caratula.

- Planos presentados en formato A1, foliados, sellados y firmados por el consultor responsable de cada especialidad, en micas plastificadas tamaño A-4.
- DVD que contenga toda la información del primer entregable, Además de los archivos editables (Word, Excel, Ms Project, AutoCAD, Revit).

PRESENTACIÓN PARA LA ENTREGA FINAL DEL SEGUNDO ENTREGABLE:

El consultor deberá entregar la documentación completa de la siguiente manera:

- Un (01) original, con índice detallado, con el folio correspondiente y separadores de color.
- Un (01) DVD: Con los archivos editables.

14.1.3. TERCER ENTREGABLE: PRESENTACION DESARROLLO DE ESPECIALIDADES

Este entregable corresponde a la presentación del proyecto integral (incluyendo el plan de contenidos) de las especialidades de Arquitectura, estructuras, instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, Redes y telecomunicaciones, Equipamiento y mobiliario, seguridad y salud, entre otros.

Presentación para la revisión correspondiente:

ÍNDICE

Cuadro con la relación de planos por especialidad, con la descripción y código asignado.

ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA

- Memoria descriptiva detallada.
- Cuadro de Áreas
- El cuadro de áreas consignará como mínimo, la siguiente información: Área del terreno, Área del ambiente, Área (d) por piso o planta, Área de muros, Área de circulación (corredores, pasillos, escaleras, ascensores, etc.), Área construida total (área útil + área de muros + área de circulación), Área libre.
- Planos de localización y ubicación
- Plano de localización a escala 1:50,000 y Plano de Ubicación a escala 1:500 según correspondencia computarizado con cuadro de Parámetros Urbanísticos, Edificatorias.
- Planos Generales
- Plano de Planos generales de distribución de la infraestructura, por pisos, a escala 1:50 o indicados, según correspondencia. Además, indicar nivel de cada topográfica en el acceso principal del proyecto.
- Planos Cortes y elevaciones de la infraestructura en escala 1:50 o indicados, mínimo 04 cortes y 04 elevaciones, indicando acabados, ambientación, sombras, etc.
- Planos Desarrollo
- Planos de Planos por módulo, a escala 1:50 o indicados.
- Planos de Cortes o Secciones por módulo, a escala 1:50 o indicados, con un mínimo de Dos (02) cortes longitudinales y dos (02) cortes transversales, por zona de intervención.
- Planos de Elevaciones por módulo, Alzados o Fachadas por módulo, Frentes y costados por módulo, a escala 1:50 o indicados.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Plano de Techos por módulo, a escala 1:50 o indicada. Se incluirán todos los techos de los componentes, indicando pendientes, cunetas, aeras, coberturas, canchales, montañas puentes, etc.
- Planos Detalle
 - Plano de falsos cieles rasos de ser el caso, a escala 1:25, 1:20 o indicada, de corresponder.
 - Plano de diseño constructivo de puertas, ventanas, manijas, muros contra, escaleras, rampas, barandales, pasamanos, jardineras, rejas, elementos exteriores, elementos de evacuación pluvial. A escala 1:25, 1:20 o indicada.
 - Plano diseño y detalle de cerco perimétrico.
 - Plano diseño y detalle de patio y zona deportiva de ser el caso.
 - Diseño y detalle de servicios higiénicos, a escala 1:25 o 1:20 o indicada
 - Diseño y detalle de piscinas, juntas y pavimentos
 - Diseño y detalle de zócalos, contra zócalos, molduras
 - Diseño y detalle de mobiliario fijo (bancas de concreto, sala de bandera, mesadas, entre otros)
 - Planos de detalles constructivos de obra
 - Citos según propuesta.
 - Cuadro de acabados
 - Cuadro general de acabados, calidades, colores y texturas (conforme la normatividad de educación)
 - Vista 3D y Recorrido virtual
 - Perspectivas exteriores 04, a color escala 1:50 o indicada en JPG
 - Perspectivas interiores 04, a color escala 1:50 o indicada en JPG
 - Un recorrido virtual de todos los ambientes (interior y exterior), así como las obras exteriores de la institución no menor de 180 segundos.

ESPECIALIDAD - ESTRUCTURAS

- Memoria descriptiva detallada
 - Información básica del proyecto
 - Nombre del proyecto
 - Ubicación
 - Generalidades
 - Objeto
 - Configuración estructural
 - Especificaciones - materiales empleados
 - Consideraciones del análisis estructural
 - Reclutamiento técnico (RT)
 - Descripción estructural del proyecto
 - Particularidades de suelo
 - Particularidades de cimentación
 - Particularidades de construcción
 - Estados de cargas
 - Cargas sismicas.
 - Modelo de análisis y datos preliminares del espectro sismo. Etc.
 - Descripción de los elementos estructurales
 - Cimentación
 - Columnas
 - Placas
 - Vigas
 - Losas, etc.
- Memoria de cálculo estructural de las edificaciones:



BASES INTEGRADAS

Handwritten signatures and marks in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Generalidades
- Normas empleadas
- Especificaciones – materiales empleados
- Elementos estructurales
- Cimentación
- Columnas
- Placas
- Losas, etc.
- Escaleras de cargas
- Modelo estructural
- Análisis sísmico
- Verificación del sistema estructural
- Verificación de irregularidades
- Verificación de estabilidad de elementos estructurales
- Análisis estático
- Análisis dinámico modal espectral
- Aceleración espectral
- Criterios de combinación
- Fuerza cortante mínima
- Evaluación
- Control de desplazamientos laterales
- Junta de separación sísmica
- Diseño de elementos estructurales – combinaciones de carga
- Cimentación
- Columnas
- Placas, muras de contención, etc.
- Vigas
- Losas, coberturas, etc.
- Planos de plantas generales de dimensiones y lomas aligeradas, maciza (todos los niveles), etc. Escala 1:50 (según corresponda)
- Planos de cimentaciones, columnas, losas, vigas y/o dinteles a ser emplazados. Escala 1:50
- Planos del desarrollo estructural de vigas de cimentación y de todas las vigas de techo de todos los ejes y todos los niveles a escala 1:25 (según corresponda).
- Planos de secciones, cortes y elevaciones de, cantantes cortados, planta de cimentación, columnas, vigas a escala 1:20 ó 1:25 (según corresponda)
- Planos de corte estructurales. Uno en cada dirección de cada bloque, donde se aprecie, cimentación, muros de retención, columnas, vigas, losas, etc. Con su respectivo reforzamiento. Escala 1:25 (según corresponda).
- Los planos estructurales deberán incluir la información requerida por las normas técnicas de edificaciones E.030 y E.050.
- Planos de detalles constructivos, especificaciones técnicas de los materiales, recubrimiento mínimo de armaduras, longitudes de empalmes, anclajes, traslapes, doblados, etc. Los anclajes y empalmes cumplirán las normas técnicas de edificaciones E.020, E.030, E.050, E.060, E.070 y E.090.

ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES SANITARIAS

- Memoria descriptiva detallada
- Memoria de cálculo de instalaciones sanitarias de las edificaciones:
- Memoria de cálculo de agua (conexiones domiciliarias, diámetro del medidor, cobertizo hidráulico, dotación de agua, cálculo de electrobomba, etc.)
- Memoria de cálculo de desagüe (cálculo de UH, cálculo de dispositivos para redes horizontales, colectores, y ventilado, caída de registro, trampas de grasa, etc.)
- Memoria de cálculo de drenaje pluvial (cálculo de canchales, canales y montantes, de acuerdo a mayor intensidad pluvial registrada y al área servida de los módulos a evaluar.) verificar el correcto drenaje

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Memoria de cálculo de sistema de desagüe pluvial (de correspondencia) (cálculo de dimensiones de tanque séptico, o capacidad de biobagazo, caja de fodo, y cálculo de pozo o zanjas de percolación)
- Memoria de cálculo de sistema de agua contra incendio (de correspondencia)
- Planos de las redes generales interiores y exteriores de agua potable, fría y/o caliente, según corresponda, a escala 1:50.
- Planos de las redes generales interiores y exteriores de desagüe y ventilado según corresponda, a escala 1:50.
- Planos de las redes generales interiores y exteriores de agua contra incendio, según corresponda, a escala 1:50.
- Planos de las redes generales de desagüe pluvial, según corresponda, a escala 1:50 (para su cálculo deberá utilizarse los parámetros de precipitación máxima en 24 horas mm, emitido por SENAMHI para los últimos 20 años, lo cual debe ajustarse al expediente en original)
- Planos de sistema y tanque elevado, tanque séptico y/o pozo de percolación, según corresponda, a escala 1:50 o indicada.
- Planos de redes de drenaje de equipos de aire acondicionado.
- Detalles de cueto de bombas (viele en planta de ambos sistemas, cortes de ambos sistemas, detalle de fundación).
- Detalles de instalación de redes de agua y desagüe del proyecto
- Detalles de instalación de redes de gabinetes de agua contra incendio
- Detalles de instalaciones del sistema de bombeo de las instalaciones sanitarias y AGL.
- Detalles de instalaciones de soportes, colectores
- Planos de detalles constructivos y especificaciones técnicas de los materiales, etc. A escala indicada.

ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS – REDES Y TELECOMUNICACIONES

- Memoria descriptiva detallada.
- Planos de acometidas eléctricas, telefónicas e informáticas (cableado estructurado) a escala 1:50
- Planos de circuitos y redes de alumbrado interior. A escala 1:50.
- Planos de circuitos y redes de telecomunicaciones. A escala 1:50.
- Planos de circuitos y redes de telefonía externa e interna. A escala 1:50.
- Planos de circuitos y redes de informática. A escala 1:50.
- Planos de circuitos y redes de aire acondicionado, grupo electrógeno, alarmas, circuito cerrado de televisión. A escala 1:50. Según corresponda
- Planos de circuitos y redes para detectores de humo
- Planos de circuitos y redes de ascensores
- Planos de salidas de fuerza con energía estabilizada y UPS
- Planos de las redes generales interiores y exteriores de instalación de gas
- Diseño del cueto de data center
- Diseño de tableros eléctricos
- Diseño de tablero de grupo electrógeno para energización de cargas específicas
- Diseño de pozos de puesta a tierra
- Cueto general de cargas, diagrama de circuitos
- Planos de detalle constructivos y especificaciones técnicas de los materiales
- Planos de instalación de canalizaciones eléctricas, de ser el caso, a escala indicada
- Planos de instalación de sistemas de data, a escala indicada
- Diseño de conexiones a la red pública o a la fuente de suministro eléctrico propio, teniendo en consideración que los locales educativos deben contar con energía eléctrica en todo momento y/o un sistema alternativo de energía que garantice el desarrollo de las actividades pedagógicas.
- Planos de instalación de grupo electrógeno, a escala indicada.
- Descripción de los parámetros de diseño de instalaciones eléctricas y/o telecomunicaciones y/o redes y telecomunicaciones.
- Cálculo de máxima demanda: Tablero general, tableros de distribución.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Cálculo de caída de tensión.
- Cálculo de barrido de interiores con solano, teniendo en consideración el uso de temporales de bajo consumo, dispositivos que mantengan la luminosidad y/o luminarias de máxima eficiencia energética (LED u otro) acorde con lo señalado en las medidas de especificación para el sector público, aprobado con D.S. N° 006-2008-MINAM y sus modificatorias.
- Cálculo de la sección de conductores por corriente, conductado y caída de tensión.
- Cálculo y selección de protecciones.
- Cálculo de puesta a tierra.
- En zonas, donde existan tormentas con descargas atmosféricas suministrar un sistema de protección con pararrayos y recomendar el uso de dispositivos de protección que supriman las sobretensiones transitorias.
- Descripción de los tableros, luminarias, tomacorrientes, interruptores, etc.
- Diseño de redes interiores y exteriores.
- Cálculos justificativos del sistema de utilización en media tensión. (de corresponder)
- Memoria de cálculo para instalaciones de Redes de Voz y Datos. (de corresponder)
- Memoria de cálculo para instalaciones de alto acondicionamiento y ventilación mecánica (de corresponder)

EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

- Memoria descriptiva detallada
- Listado, codificación y cuantificación del equipamiento
- Especificaciones técnicas del equipamiento
- Plano de entrega mínimo y máximo del equipamiento
- Planos de distribución de mobiliario y equipos compatibilizados con plano de instalaciones eléctricas, a escala 1:500 o indicada.
- Planos de detalles de mobiliario y equipos. A escala 1:50 o indicada.

PLAN DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN

- Plan de seguridad y señalización RNE A.130 incluir anexo.
- Plano de señalización y evacuación (indicando ubicación de mobiliario y equipos).
- Plan de seguridad del proyecto arquitectónico según las normas de INDECI.
- Los planos de evacuación y seguridad se realizarán a escala conveniente y llevarán la denominación de E.V.S. en el que se identifiquen rutas, flujos, capacidad de los ambientes y zonas de seguridad. Las rutas de evacuación se presentarán con líneas continuas y a colores, utilizando letras y números que indiquen la capacidad por ruta y la capacidad total de los ambientes.
- Planos de rutas de emergencia y señalética de seguridad, con memorias descriptivas sustanciosas, indicando el cálculo de evacuación de demanda.

PLAN DE CONTINGENCIA DE CORRESPONDER

El contratista, realizará las gestiones con la UGEL, a fin de determinar la ubicación del terreno, vía, infraestructura educativa donde se instalarán las aulas, con la finalidad de continuar brindando el servicio educativo durante la obra.

El contratista presentará el Plan de Contingencia de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 01 (15.15) Y ANEXO 08 de los presentes términos de referencia.

- Partida registral del terreno donde se realizará la contingencia, y el documento debidamente firmado por la autoridad o propietario donde se mencione el área del terreno destinado para la contingencia.
- Memoria descriptiva detallada de las especialidades que lo involucran.
- Memoria de cálculo de las especialidades que lo involucran.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Planos de localización, ubicación, distribución y de las especialidades que lo integran, (de acuerdo a lo especificado anteriormente).
- Incluir el plan de seguridad y señalización.
- Incluir equipamiento y mobiliario (de correspondier).

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y/O DOCUMENTO EQUIVALENTE

Según ANEXO 01

PLAN DE MONITOREO AMBIENTAL

OTROS DOCUMENTOS

- Cargos de las cartas con las cuales se ha iniciado el trámite de la Evaluación del Impacto Ambiental (E.I.A)
- Documento de Factibilidad de Suministro Eléctrico y Fianch de Punto de Diseño, incluido el Informe Técnico, emitido por la concesionaria eléctrica (DE CORRESPONDIER).
- Documento de factibilidad de suministro eléctrico provisional para construcción de obra emitido por la empresa concesionaria eléctrica.
- Cargos de presentación del expediente técnico de redes eléctricas para primera revisión ante la concesionaria eléctrica, cumpliendo los requisitos establecidos en la norma R.D N° 0018-2002-EMADCE norma de procedimientos para la elaboración de proyectos y ejecución de obras en sistemas de utilización en media tensión en zonas de concesión de distribución (DE CORRESPONDIER).
- Cargos de las cartas y factibilidad de servicio de agua potable y/o descarga de alcantarillado sanitario.
- Cargos de las cartas y factibilidad de Telecomunicaciones, a las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias responsables del área de intervención según correspondia. Este documento es obligatorio para los casos que el proyecto considere la ejecución de estos servicios.
- Con la finalidad de verificar que el proyecto así desarrollado en base a los parámetros bajo los cuales fue otorgada la declaración de viabilidad, se deberá presentar un Cuadro Comparativo de las Metas Físicas y Financieras Preguntas en el Estudio de Pre Inversión con las Metas Físicas y Financieras Preguntas en el Proyecto Definitivo.
- Trámite y Certificado de Invalidez de Reservas Arquitectónicas (C.I.R.A.) y/o Plan de Manejo arqueológico (P.M.A.) al que corresponde ante el Ministerio de Cultura.
- Cargos o acuerdos de las cartas o solicitudes para los trámites y respuestas a las autorizaciones de local y/o terreno destinado para el plan de contingencia.
- Plan de gestión de riesgos
- Será elaborado según la Directiva N° 013-2017-OSCECO Gestión de riesgos en la planificación de la ejecución de obras
- Deberá ser elaborado con un análisis cualitativo.

Nota: El equipamiento deberá contar con la validación del encargado de la institución educativa.

El anteproyecto aprobado en la segunda etapa no se condicionará a los cambios y/o modificaciones debido a las exigencias técnicas de compatibilización con las especialidades (resistencia, instalaciones eléctricas o electromecánicas, instalaciones sanitarias, equipamiento y mobiliario, seguridad y contingencia) y otros factores técnicos que sean debidamente sustentados por el consultor o requeridos por la entidad.

PRESENTACIÓN PARA LA REVISIÓN DEL TERCER ENTREGABLE:

Contendrá un original y los archivos digitales.

- Documentos escritos en papel bond color blanco 80 gr/mms con membrete de la entidad, tamaño A-4, sellados y firmados por el consultor y los responsables de cada



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- especialidad en cada uno de los folios, en archivo de plástico color blanco con membrete da lomo (ANEXO 1B), separadores de color con su respectiva caratula.
- Planos presentados en formato A1, folios, sellados y firmados por el consultor responsable de cada especialidad, en miles plastificados tamaño e-4.
- DVD que contenga toda la información del primer entregable. Además de los archivos editados (Word, Excel, Ms Project, AutoCAD, Revit, Modelado BIM en formato IFC o cualquier software utilizado).

PRESENTACIÓN PARA LA ENTREGA FINAL DEL TERCER ENTREGABLE:

El consultor deberá entregar la documentación completa de la siguiente manera:

- Un (01) original, con índice detallado, con el folio correspondiente y separadores de color.
- Un (01) DVD: Con los archivos editables.

14.1.4. CUARTO ENTREGABLE: PRESENTACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DEFINITIVO

Una vez recibido la conformidad del tercer entregable, se procederá a la presentación del expediente técnico definitivo – Expediente técnico de obra y equipamiento, completo y compatible, que incluye: Estudios técnicos, memorias descriptivas y memorias de cálculo, especificaciones técnicas, metrados, presupuestos y planos de todas las especialidades debidamente compatibilizados, planos de perspectivas 3D, fotomodelo, y toda la documentación necesaria para la ejecución de la obra. De acuerdo al ANEXO N°01.

REQUISITOS PARA EL EXPEDIENTE TÉCNICO DEFINITIVO

El consultor deberá presentar el estudio definitivo – expediente técnico da obra, firmado y sellado por los profesionales especialistas y jefe de proyecto, debidamente foliado, el mismo que debe contener las siguientes consideraciones:

- Índice detallado con el folio correspondiente.
- Resumen ejecutivo.
- Resúmenes y/o cargos solicitados.

Adicionalmente, deberá incluir la siguiente información para el FORMATO B-A:

- Ficha de Formato B-a
- Informe de consistencia
- Cuadro comparativo de metas físicas y financieras
- Resumen de presupuesto
- Otros documentos de correspondier.

FORMATO DE PRESENTACIÓN IMPRESO Y DIGITALIZADO

- El consultor entregará vis mesa de parir, el expediente técnico definitivo, presentando con la información completa y ordenada de acuerdo al índice entregado (ANEXO 01).

- Las memorias descriptivas, especificaciones técnicas e índices, serán desarrollados en software, Microsoft Word
- Las memorias de cálculo pueden ser desarrolladas y presentadas en Microsoft Excel y Microsoft Word.
- Los metrados serán desarrollados y presentados en Microsoft Excel. Estos metrados deben contenerse de manera obligatoria la señalada en la NORMA TÉCNICA DE METRADOS PARA OBRAS DE EDIFICACIONES Y HABITACIONES URBANAS
- Así mismo se deberá incluir el resumen y el sustento de los metrados por partida de cada componente, con la planilla respectiva y con los gráficos y/o croquis explicativos que el caso requiera.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- El presupuesto general y por componente, análisis de precios unitarios, relación de insumos y formulas Poliméricas, serán desarrollados y presentados en software S10, Y SE DEBERÁ ADJUNTAR LA BASE DE DATOS.
- El desglose de gastos generales, calendario de avance de obra valorizado y calendario de adquisición de materiales o desembolsos, serán desarrollados y presentados en software Excel.
- Los cronogramas de ejecución de obra GANTT y PERT CPA, serán desarrollados y presentados en software Microsoft Project, impresos en formato A2 o A1, según pueda visualizarse correctamente.
- Planos de obra en AutoCAD.
- Los planos del expediente técnico serán presentados en formato A1, estarán dentro de micas en un archivador plastificado color blanco, ordenado de acuerdo al índice (ver anexo1).

Una vez emitido el Informe de conformidad del supervisor el entregable N°04, se le comunicará y entregará al consultor, los documentos originales firmados y sellados por el supervisor o revisores, en calidad de préstamo para su escaneo o fotocopiado. En un plazo no mayor a cuatro (04) días calendario, el consultor deberá entregar la documentación completa de la siguiente manera:

- Un (01) original + 01 CD, con índice detallado con el folio correspondiente y separadores de color.
- Dos (02) copias del original con sus respectivos CD.

15. OPORTUNIDAD DE PRESENTACION, EVALUACION Y APROBACION DEL EXPEDIENTE TECNICO.

15.1 Plazos de elaboración y levantamiento de observaciones

El plazo total asignado a **EL CONSULTOR** para la prestación del servicio de consultoría hasta la emisión del expediente técnico definitivo será de noventa (90) días calendario. Este plazo se subdividirá en cuatro (4) entregas parciales y obligatorias, de acuerdo con cada etapa establecida en el Numeral 14, según el siguiente detalle:

• ENTREGABLE N°01 (Plan de Trabajo)

Plazo para la elaboración del primer entregable:
Hasta cinco (5) días calendario de iniciado el servicio.

Evaluación:

Tres (3) días calendario (en el tercer día se entregan las observaciones, de existir) Plazo para levantamiento de observaciones:

Hasta tres (3) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de observaciones.

Revisión de levantamiento de observaciones:

Hasta tres (3) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de levantamiento de observaciones.

• ENTREGABLE N°02 (Estudios básicos)

Plazo para la elaboración del segundo entregable:
Hasta treinta (30) días calendario de iniciado el servicio. (El incumplimiento de las

fechas será motivo para la aplicación de la penalidad).

Ora de la Presentación

Exposición en formato power point y/o similar del proyecto de inversión pública. Participa todo el personal clave de la consultoría (el incumplimiento de las fechas y la ausencia de alguno de los especialistas del consultor, serán motivo para la aplicación de la penalidad).

La fecha de exposición será programada en coordinación con la supervisión, y será comunicada a la Entidad con 48 horas de anticipación.



Handwritten marks: a large 'X' and a signature.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Evaluación:

Diez (10) días calendario (en el décimo día se entregan las observaciones, de existir).

Prazo para levantamiento de observaciones:

Hasta diez (10) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de observaciones.

Revisión de levantamiento de observaciones:

Hasta cinco (5) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de levantamiento de observaciones.

ENTREGABLE N°03 (orientación desarrollo de especialidades)

Prazo para la elaboración del levantamiento entregable:

Hasta treinta (30) días calendario siguientes de la notificación de la conformidad del Entregable N°02 por parte de la Unidad de Estudios. (El incumplimiento de las fechas será motivo para la aplicación de la penalidad).

Día de la Presentación

Exposición en formato power point y/o similar del proyecto de inversión pública. Participa todo el personal clave de la consultoría (el incumplimiento de las fechas y la ausencia de alguno de los especialistas del consultor, serán motivo para la aplicación de la penalidad).

La fecha de exposición será programada en coordinación con la supervisión, y será conminada a la Entidad con 48 horas de anticipación.

Evaluación:

Quince (10) días calendario (en el décimo día se entregan las observaciones, de existir).

Prazo para levantamiento de observaciones:

Hasta diez (10) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de observaciones.

Revisión de levantamiento de observaciones:

Hasta cinco (5) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de levantamiento de observaciones.

ENTREGABLE N°04 (Expediente técnico definitivo)

Prazo para la elaboración del estudio entregable:

Hasta sesenta (30) días calendario siguientes de la notificación de la conformidad del Entregable N°03 por parte de la Unidad de Estudios. (El incumplimiento de las fechas será motivo para la aplicación de la penalidad).

Día de la Presentación

Exposición en formato power point y/o similar del proyecto de inversión pública. Participa todo el personal clave de la consultoría (el incumplimiento de las fechas y la ausencia de alguno de los especialistas del consultor, serán motivo para la aplicación de la penalidad).

La fecha de exposición será programada en coordinación con la supervisión, y será conminada a la Entidad con 48 horas de anticipación.

Evaluación:

Quince (15) días calendario (en el décimo quinto día se entregan las observaciones, de existir).

Prazo para levantamiento de observaciones:

Hasta diez (10) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de observaciones.

Revisión de levantamiento de observaciones:

Hasta cinco (5) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de recibido la notificación de levantamiento de observaciones.

Cuadro N°1 Prazos de elaboración y revisión del estudio definitivo



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



N°	CONCEPTO	PLAZO DEL CONTRATO PARA EL ENTREGABLE	EVALUACION PARA ENTREGABLE	PLAZO DEL CONTRATO PARA ENTREGABLE	EVALUACION PARA ENTREGABLE
PRIMER ENTREGABLE	Plan de Trabajo	Hasta 5 días calendario	05	03	03
SEGUNDO ENTREGABLE	Estudios técnicos	Hasta 30 días calendario	10	10	05
TERCER ENTREGABLE	Desarrollo de expediente técnico a nivel de ejecución de obra	Hasta 30 días calendario	10	10	05
CUARTO ENTREGABLE	Presupuesto final - Ejecución Definitiva (P.D.)	Hasta 30 días calendario	15	10	05
	Participación y Literacia				

Los plazos para el desarrollo del expediente técnico definitivo, no contabilizan los plazos de Evaluación, y levantamiento de observaciones.

CONSIDERACIONES:

- Respecto al plazo de ejecución del expediente técnico, se debe aclarar que el plazo total es de NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIOS, el mismo que se consignará en el contrato y levantamiento en los términos de referencia, correspondiendo al plazo efectivo con el que cuenta el consultor para la elaboración del expediente técnico.
- Del seguimiento, para la validación de los problemas resueltos, se contemplará como fuente de intercambio de información, el correo electrónico.
- Los plazos de revisión de los entregables por parte de la entidad, no forman parte del plazo de ejecución contractual.
- En caso el financiamiento del proyecto estuviera a cargo de otras entidades, como, por ejemplo: PRONIED, MINEDU, etc. El consultor tendrá la responsabilidad del levantamiento de observaciones que la entidad competente formule, con un plazo de diez (10) días calendario para su subsanación.
- Al mismo al el entregable o levantamiento de observaciones presentados por el consultor se encuentren incompleto y no cumple con los requisitos exigidos en los presentes términos de referencia, se considerará como no adecuada la entrega, aplicando la penalidad correspondiente.
- En caso que alguna de las fechas de entrega recaiga en un día no laborable, se considerará para su presentación el día hábil posterior.
- Se considerará también válida la notificación vía correo electrónico, para lo cual el consultor deberá enviar un correo electrónico, número de celular, dando el correo de la UNIDAD DE ESTUDIOS: estudios@gob.regionamazons.gob.pe.
- En caso de generarse observaciones nuevas, que no se hayan formulado antes de la revisión del levantamiento de observaciones que realiza El Consultor, se considerará un nuevo plazo para su abulación la cual será igual a lo previsto cuando por primera vez se remite observaciones al Consultor y no serán computados dentro del plazo de ejecución de cada etapa, razón por la cual no están computados dentro del plazo de ejecución de cada etapa, razón por la cual no están



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- sujeto a penalidad y El Consultor asume el compromiso de atender dichas observaciones y en caso contrario será considerado como incumplimiento de Contrato pudiendo dar motivo a rescindir el mismo.
- No obstante, los plazos que El Consultor requiere para subsanar nuevas observaciones, o para corregir observaciones no subsanadas, que se deriven antes del plazo original de observaciones, ya sea por orden o notificación (bancos), si se consideraran dentro del Plazo de Ejecución, derivado en atraso, lo que conllevará a la aplicación remanida de la penalidad correspondiente, según lo previsto en el Contrato, y en el Numeral 23° del presente documento.
- a) Todo retraso en la entrega total de la documentación establecida en el numeral 14 de los presentes Términos de Referencia, que exceda el plazo otorgado, se considerará para efecto de la penalidad respectiva, de ser el caso, según lo señalado en el Numeral 23° del presente documento.
- b) De ser el caso que existan demoras por parte de las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias en emitir la aprobación de los proyectos respectivos, y estos excedan a la fecha de presentación y/o levantamiento de observaciones del Informe Final, se considerará este periodo de demora como tiempo mínimo, no generándose la aplicación de penalidades al consultor, siempre que se demuestre haber cumplido con la presentación oportuna de dichos proyectos ante las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias, presentaciones que no podrá acceder de los plazos establecidos en el numeral 14 de los presentes Términos de Referencia y asimismo que demuestren haber usando oportunamente las observaciones que el Revisor Municipal y/o las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias le pudiera haber efectuado (subsanación dentro del plazo establecido para la subsanación de observaciones establecido en los términos de referencia).
- c) Este tiempo de demora tampoco generará a favor del consultor derecho por concepto de intereses ni ampliaciones de plazo alguno, ni mejoras (tasas, intereses, etc.) de las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias en dar la conformidad y/o aprobación correspondiente, no es impedimento para que el consultor cumpla con presentar ante la Entidad el resto de la documentación en el plazo establecido para la presentación de cada una de los informes del Expediente Técnico.
- d) Toda la documentación que se formule en el informe correspondiente se elaborará cumpliendo las alcances, contenidos y formatos establecidos en los presentes Términos de Referencia y Anexos.
- e) No se considerará como entrega oficial, cuando el Consultor efectúa la presentación incompleta de los documentos exigidos en el Informe correspondiente. En este caso, y para todo efecto, se considerará como no adecuada la entrega, aplicando la penalidad correspondiente.
- f) El informe que se formule deberá ser firmado y sellado por el Representante Legal de El Consultor, y por el jefe del Proyecto, y por el profesional colegido responsable de su elaboración.

15.2 Revisión, Evaluación y Aprobación:

- a) La Entidad a través del supervisor de la elaboración del expediente técnico, revisará los entregables correspondientes del Expediente Técnico, en un plazo referencial de diez (10) o quince (15) días calendario (según correspondiente), computados desde el día siguiente a la fecha en que se recibió la documentación completa. De existir observaciones, éstas serán notificadas por escrito a El Consultor para su subsanación, adjuntando las observaciones correspondientes.
- b) El Consultor contará desde tres (03) hasta diez (10) días calendario, computados desde el día siguiente a la fecha en que reciba las observaciones de la Gerencia Sub Regional Utcubamba, para efectuar la subsanación total y nueva entrega.
- c) El Consultor contará con cinco (05) días calendario, computados desde el día siguiente a la fecha en que reciba las observaciones de las empresas prestadoras de servicio y/o concesionarias, para disponer la subsanación total y nueva entrega.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- d) El Supervisor de la elaboración del expediente técnico, contará con un tiempo referencial de cinco (05) días calendario, computados desde el día siguiente a la fecha en que recibe la subsección de observaciones por parte del consultor y/o entidad, para la respectiva revisión del expediente técnico.
Todo retraso en la entrega de los documentos corregidos que exceda el plazo indicado conllevará la penalidad respectiva, cuya penalidad será se calculará de acuerdo a lo señalado en el numeral 23 de los términos de referencia y artículo 152° del Reglamento. El Consultor adjuntará al expediente corregido, el expediente observado, a efectos de facilitar el control de las correcciones efectuadas.
- e) El Consultor no contará con plazo adicional para levantar observaciones no subsanadas, o que se deriven de correcciones técnicas. En este caso, la penalidad correspondiente se computará desde el mismo día en que se reciba el Pliego de Observaciones No Subsanaadas.
- f) La fecha de la notificación de las observaciones a través del correo electrónico por parte de la entidad se considerará válida, para el cómputo de los plazos que cuente el consultor para la subsanación correspondiente.

15.3 Conformidad y Aprobación:

La aprobación del estudio definitivo – expediente técnico la otorgará la entidad mediante acto resolutorio, a través de la Unidad de Estudios de la Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente.

- a) Conformidad técnica, es el supervisor quien será el responsable de emitir y emitir la conformidad técnica de los entregables elaborados y presentados por el consultor, recomendando su aprobación a la Unidad de Estudios de la Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente.
- b) Aprobación del entregable, es la Unidad de Estudios responsable de emitir la aprobación de los entregables elaborados y presentados por el consultor, así mismo solicitará al consultor la presentación de las copias requeridas en los términos de referencia.
- c) La aprobación y conformidad definitiva se otorgará, con la aprobación y emisión de la Resolución del Expediente Técnico por parte de la Entidad.
- d) No será procedente la Conformidad parcial para ningún informe. Es decir que el Consultor deberá cumplir con presentar todos los volúmenes indicados y requeridos, caso contrario su presentación será incompleta y no se podrá dar por concluido el informe correspondiente, debiéndose aplicar al consultor la penalidad correspondiente.

16. RESPONSABILIDAD POR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

- a) El Consultor es el único responsable por la calidad y contenido técnico de la documentación que elabora, prepara, edita, obtiene, procesa, analiza o incorpora al Expediente Técnico Detallado que entregará a la Entidad. Dicha responsabilidad es inherente, a finalizable.
 - b) El Consultor asume solidariamente la responsabilidad que le corresponde al profesional responsable de la elaboración de aquellos documentos técnicos que puedan ser motivo de observación por parte de los organismos de fiscalización del Estado, por no haber sido formulados en atención a las normas vigentes.
 - c) La Entidad no asumirá, en cualquier momento, informe, o circunstancia en que se presente la elaboración del Expediente Técnico Detallado, toda aquella documentación técnica que elabore El Consultor cuando ésta no se encuentre en concordancia con cualquier Norma Técnica, Reglamento, Directiva o Pequeño Normativo vigente que regule la ejecución o diseño respectivo.
- Sobre la base de lo expuesto, El Consultor está obligado a conocer la normatividad y legislación vigente, tanto en el ámbito nacional, regional o local, y que sea aplicable a la presente licitación.



Handwritten signatures and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



a la elaboración del Expediente Técnico. Su incumplimiento será considerado como causal de resolución del Contrato atribuible a El Consultor.

e) En este orden de ideas, cuando se determine que la documentación técnica que haya elaborado ya sea total o parcialmente, incumple la normatividad vigente; El Consultor se obliga y compromete a rectificarla a su costo, incluso en aquellos casos en que, por omisión, error o desconocimiento, ésta haya sido aprobada por La Entidad. Dicha responsabilidad no podrá ser, en ninguna circunstancia, negada por El Consultor, quien tampoco podrá excusarse aduciendo contar con la aprobación del Coordinador y/o Supervisor. El plazo que aliente dichas rectificaciones será similar al asignado para subsanar las observaciones del Informe a la que correspondió la elaboración de tal documentación. Superado dicho plazo, El Consultor incurrirá en mora, aplicándose la penalidad prevista.

f) Las adicionales y ampliaciones de plazo del Contrato de elaboración de Expediente Técnico Deberán estar sujetas a las alcances y procedimientos establecidos en la Ley, así como a la evaluación y sustentación de la etapa técnicamente asociada (fase crítica).

17. PARÁMETROS NORMATIVOS Y TÉCNICOS QUE DEBERÁ APLICAR EL CONSULTOR.

La documentación técnica que elaborará y presentará El Consultor, estará sujeta obligatoriamente al cumplimiento de las siguientes normas, reglamentos y procedimientos. Su cumplimiento se considera obligación esencial de El Consultor.

- I. Sistema nacional de programación multisectorial y gestión de inversiones y su Reglamento (D.L. N°1252 y D.S. N°284-2018-EF con sus respectivas modificaciones D.L. N°1432).
- II. Ley N° 27867, Ley Orgánica de Gobiernos Regionales.
- III. Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento (Ley N° 30225 y D.S. N° 350-2015-EF con sus respectivas Modificaciones D.L. N° 1424, D.S. N° 0344-2018-EF).
- IV. Ley del Presupuesto Participativo - N° 28026 - CONCORDANCIAS: D.S. N° 171-2003-EF (Reglamento).
- V. Reglamento Nacional de Edificaciones (Decreto Supremo N° 011-2006-VIVIENDA) y sus actualizaciones, aplicable al diseño integral del edificio, de sus componentes, definición de especificaciones técnicas, y demás documentos aplicables derivadamente al diseño y a la construcción.
 - RM N° 341-2018-VIVIENDA
 - NTE EM040 Instalaciones de Gas
 - RM N° 355-2018-VIVIENDA
 - NTE E030 Diseño Sismo resistente
 - RM N° 406-2018-VIVIENDA
 - NTE E030 Suelos y cimentaciones
- VI. Reglamento de Metrados para Obras de Edificación (RD 073-2010/VIVIENDA/MINCEX-DINC). Aplicable al metraje a ejecutar.
- VII. Reglamento de Metrados para Obras de Habitación Urbana (RD 073-2010/VIVIENDA/MINCEX-DINC). Aplicable al metraje de estancias, de ser el caso.
- VIII. Reglamento del Régimen de Formulas Polinómicas (D.S. Nro. 011-79-VIC). Aplicable en la Elaboración de las formulas polinómicas de reajuste de precios.
- IX. Norma Técnica de Infraestructura para Locales de Educación Superior.
- X. Código Nacional de Electricidad.
- XI. Normas Técnicas de Control Interno para el Sector Público, aprobadas mediante Resolución de Contraloría Nro. 072-86-CO.
- XII. Ley y Reglamento de Regularización de Edificaciones (Ley Nro. 29680 y D.S. Nro. 024-2008-VIVIENDA). Aplicable al trámite de consulta previa del proyecto arquitectónico, y a la estimación del costo de la obtención de la Licencia de Obr.
- XIII. Ley N° 27446 Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental y su Reglamento.
- XIV. Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM, Reglamento de la Ley 27446 del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- XXV. Decreto Supremo N° 066-2007-PCM, Nuevo Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Defensa Civil.
- XVI. Ley N° 28286 - Ley del Patrimonio Cultural de la Nación - D.S. N° 054-2013-PCM (16.05.13) y a la Directiva N° 001-2013-VPM/CIAMC (04.08.13).
- XVII. Normas Técnicas G.050, Seguridad durante la construcción.
- XVIII. El Consultor asumirá solidariamente la responsabilidad que le corresponda al profesional responsable de la elaboración de aquellos documentos técnicos que puedan ser motivo de observación por parte de los organismos de fiscalización del Estado, por no haber sido formulados en atención a las normas vigentes.
- XIX. Todos los documentos serán redactados en idioma castellano, usando el sistema métrico decimal, unidades, abreviaturas y la Norma Técnica emitida por el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección a la Propiedad Industrial - INDECOPI (E.I. - INNTITEC), según corresponda.
- XX. Resolución Directoral N° 001-2020-EF-54.01, se suscribe, a partir del 18 de marzo de 2020, el campo de piezas de procedimientos de selección, procedimientos de adjudicación que forman parte de procedimientos de selección y procesos administrativos sancionadores.
- XXI. Decreto Supremo N° 080-2020-PCM se aprueba la reestructuración de actividades acordadas en forma gradual y progresiva dentro del marco de la declaración de Emergencia Sanitaria.
- XXII. Resolución Directoral N° 00502020-EF/54.01 se dispone el retiro de los plazos de los procedimientos suspendidos mediante Resolución Directoral N° 001-2020-EF-54.01.
- XXIII. DECRETO SUPLENTO N° 103-2020-EF, establece las disposiciones reglamentarias para la transición de los procedimientos de selección que se encuentran en el marco del Tercer ordenamiento de la Ley N° 300225.
- XXIV. Resolución ministerial N° 87-2020-VIVIENDA que aprueba el "Protocolo Sanitario del Sector Vivienda, Construcción y Saneamiento para el inicio gradual e incremental de las actividades en la Reestructuración de Actividades".
- XXV. D.L. N° 1468 Decreto legislativo que establece disposiciones para mejorar y optimizar la ejecución de las inversiones públicas.
- XXVI. Resolución Ministerial N° 312-2011-MINSA, que aprueba los "Protocolos de exámenes médicos ocupacionales y guías de diagnóstico de los exámenes médicos obligatorios por actividad".
- XXVII. Resolución N° 061- 2020-OSCE/PE - Formulan aprobación de la Directiva N° 005-2020-OSCE/ED "Asesores y Disposiciones para la reactivación de Obras Públicas y Convenios de Supervisión, en el marco de la Segunda Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Legislativo N° 1488".
- XXVIII. Ley de erratas Decreto Legislativo 1488 - Fe de erratas del Decreto Legislativo que establece disposiciones para mejorar y optimizar la ejecución de las inversiones públicas.
- XXIX. Decreto Supremo N° 118-2020-EF - Aprueban Reglamento de Proyectos Especiales de Inversión Pública en el marco del Decreto de Urgencia N° 021-2020.
- XXX. Decreto de Urgencia que establece el modelo de ejecución de inversiones públicas a través de proyectos especiales de inversión pública y dicta otras disposiciones.
- XXI. Resolución Vice Ministerial N° 010-2022-MINEDU, que aprueba la actualización de la norma técnica denominada "Criterios Generales de diseño para infraestructura educativa" <http://www.minedu.gob.pe/bpgo/normatividad/pna>.
- XXII. Resolución Vice Ministerial N° 104-2019-MINEDU, Norma Técnica "Criterios de diseño para Locales Educativos del Nivel de Educación Inicial".
- XXIII. Ley N° 28286, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación.
- XXIV. Decreto Supremo N° 011-2008-ED, que aprueba el Reglamento de la Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación.
- XXV. Decreto Supremo N° 011-2022-MIC, que aprueba el Reglamento de Intervenciones Arquitectónicas.
- XXVI. Reglamento del Sistema Nacional de Defensa Civil.
- XXVII. Resolución Ministerial N° 135-2021-MINAM, Incorporación de los proyectos de inversión de las secciones Asesoría y Desarrollo Humano, Educación, y Cultura.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- XXVII. Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050, aprobado con Decreto Supremo N° 038-2021-PCM.
 - XXVIII. Decreto Supremo N° 115-2022-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2022-2030.
 - XXIX. Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 28994, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD.
 - XXX. Norma técnica de métodos aprobada mediante RD N° 073-2010/VIVIENDA/VACS-DINC.
 - XXIX. Decreto Supremo N° 028-2019-VIVIENDA, que aprueba el Reglamento de Licencias de Habilitación Urbana y Licencias de Edificación.
 - XXIX. Texto Único Ordenado de la Ley N° 28090, Ley de Regulación de Habitaciones Urbanas y de Edificaciones, aprobado con Decreto Supremo N° 006-2017-VIVIENDA.
 - XXIII. Resolución de Secretaría General N° 238-2018-MINEDU - NORMA TÉCNICA DE CRITERIOS GENERALES DE DISEÑO PARA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
 - XXIV. Normas complementarias de la Dirección General de Electricidad - DGE-MEM.
 - XXV. Decreto Supremo N° 010-2019-VIVIENDA, que aprueba el Reglamento de Valores Máximos Admisibles (VMA) para las descargas de aguas residuales no domésticas en el sistema de alcantarillado sanitario.
 - XXVI. Lineamientos para la elaboración del Informe de Evaluación del Riesgo de Desastres en Proyectos de Infraestructura Educativa aprobado con Resolución Jefatural N° 059-2020-CENEPRED/.
 - XXVII. Resolución Vice Ministerial N° 019-2023-MINEDU "Criterios para el diseño de centros educativos de la Educación Básica Regular".
 - XXVIII. Otras normas que corresponden.
- Las referidas normas incluyen sus respectivas disposiciones ampliatorias, modificatorias y conexas, de ser el caso. Las actualizaciones o modificaciones de las normas técnicas, que incidan en el desarrollo del proyecto, durante su elaboración se aplicarán de acuerdo con lo que se indique en la Resolución que las aprueba. Sus efectos contractuales se evaluarán de acuerdo con la etapa de desarrollo del expediente.
- 18. FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO.**
- El cumplimiento de las formas y normas de presentación de los documentos técnicos, se consignan en el Anexo N° 10, en la entrega final, estando establecidos los formatos de presentación en el Anexo N° 10.
- 19. COMPUTO DE PLAZOS.**
- 19.1 Generalidades:**
- a) Según lo indicado en el Artículo 143° del Reglamento de la Ley, los plazos de ejecución del servicio se computan en días calendario, excepto en los casos indicados por dicho Reglamento. Se incluyen los días sábado, domingos y festivos.
 - b) Las solicitudes de ampliación del Plazo de Ejecución se gestionan según lo indicado en el Artículo 34° de la Ley, y en el Artículo 158° del Reglamento.
 - c) El vínculo contractual quedará devuelto cuando quede concluida la Liquidación del Contrato.
 - d) La entrega del Adelanto Directo, siempre y cuando haya sido solicitado por el Contratista dentro del marco establecido en el numeral 20° del presente documento, el cual no representará obstáculo alguno para el Cómputo de los Plazos de elaboración del Expediente Técnico.





- e) La entrega de la información que deberá proveer La Entidad, que se lista en el Numeral 10° de este documento, se efectuará como máximo el día siguiente de la suscripción del Contrato.
- f) El Acta de Reconocimiento del Terreno deberá suscribirse al día siguiente de la fecha de suscripción del contrato, para lo cual deberá efectuarse el reconocimiento de la zona sobre la cual se proyectará el expediente técnico materia del contrato. En dicho reconocimiento participará el Representante legal de la empresa, el Jefe de proyecto y el supervisor del expediente técnico. En caso de no asistir el jefe del Proyecto en el mencionado reconocimiento, se aplicará la penalidad de 0.10 UIT por cada día de atraso.

18.2 Inicio del Plazo de Ejecución de la Elaboración del Expediente Técnico:

El Plazo de la Elaboración del Expediente Técnico se computará a partir del día en que se ha suscrito el Acta de Inicio de Consultoría.

Luego de la firma del contrato, en la fecha que la entidad indique, se entregará el terreno y la información complementaria, dando así inicio al plazo de ejecución contractual a partir del día siguiente, procediendo a llenar y firmar el ACTA DE INICIO DE CONSULTORIA.

Durante la entrega del terreno deberán estar presente el consultor y/o representante legal, el personal clave en su totalidad y el supervisor del expediente técnico. Quiénes firmarán el acta de entrega de terreno y el acta de inicio de consultoría.

Información complementaria que entregará la entidad:

- Copia de los Términos de referencia
- Diseño de Maqueta para Planos.
- El Consultor evaluará toda la información que le facilite La Entidad. Sin embargo, será el único responsable de la forma como aplique los términos de referencia y de la información que debe mejorar en el contenido para la obtención de un expediente técnico correcto, que cumpla la Finalidad y objetivos requeridos del presente servicio.

20. FORMA DE PAGO.

Para el procedimiento del pago, este se hará previo a la emisión del Informe de conformidad por parte de la Dirección de estudios y asistencia técnica, de la siguiente forma:

20.1 Valorizaciones o pagos a Cuenta:

- El abono de las valorizaciones de El Consultor se efectuará contra prestación y con la conformidad de La Entidad.
- Las Valorizaciones (Pagos a cuenta), que se efectuarán de la siguiente manera:

PRIMER PAGO	Equivalente al veinte por ciento (20%) del Monto Oportuno del Contrato para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del Primer entregable (Plan de trabajo).
SEGUNDO PAGO	Equivalente al treinta por ciento (30%) del Monto Oportuno del Contrato para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del segundo entregable (Estudios básicos).
TERCER PAGO	Equivalente al veinte por ciento (20%) del Monto Oportuno del Contrato Para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación, conformidad y aprobación del tercer entregable (Proyecto integral de especialidades).





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



CUARTO PAGO	Ecuivalente al Treinta por ciento (30%) del Monto Otorgado del Contrato Para la Elaboración del Expediente Técnico, contra presentación de:
1. Conformidad y aprobación del Informe Final (Expediente Técnico definitivo) y	2. Registro y aprobación del Formulario B-A por parte de la Unidad Ejecutora de Inversiones respectiva.

21. SOLICITUD Y ABOONO DE ADELANTOS.

La Entidad no otorgará ningún adelanto.

22. SUPERVISIÓN Y EVALUACIÓN CONCURRENTE

22.1 Evaluación:

- La evaluación, es el mecanismo de revisión de los entregables correspondientes a cada uno de los productos recibidos por la consultora.
- Constituye obligación contractual por parte del especialista del equipo consultor, participar en las reuniones de evaluación no pudiendo ser reemplazados en ningún caso por el representante legal del consultor, el jefe de proyecto ni por otra persona, salvo caso de fuerza mayor, debidamente justificada.
- El consultor deberá cumplir con el cronograma de los presentes términos de referencia.
- El Consultor estará sujeto a fiscalización permanente por parte de las funciones que designe La Entidad, quienes verificarán el cumplimiento de los avances de la elaboración del Expediente Técnico Detallado y de los compromisos contractuales asumidos.
- La Entidad designará, de ser el caso, un Coordinador de la formulación del Expediente Técnico; así mismo, se asignará un Supervisor, que podrá ser contratado (consultoría externa) o de su propio plantel profesional; a quienes El Consultor brindará todas las facilidades del caso para el cumplimiento de sus funciones durante la elaboración del Expediente Técnico Detallado.
- El Supervisor estará encargado del seguimiento, control, coordinación y revisión básica de los documentos formulados por El Consultor. Controlará el cumplimiento de los alcances, plazos y compromisos contractuales asumidos por ambas partes. También tendrá a su cargo, informar sobre la procedencia de pago de las valorizaciones del Servicio; gestionando los documentos administrativos que se requiera.
- La Entidad, en aplicación de su derecho de fiscalizar y supervisar el desarrollo del objeto del Contrato, podrá convocar a El Consultor, en las oportunidades que crea necesario, para efectuar coordinaciones y reuniones al respecto, obteniendo en la elaboración del Expediente Técnico Detallado; así como para que informe o asista en asuntos concernientes al objeto del contrato.
- Son competencias para evaluar, revisar y pronunciarse sobre el contenido técnico de los informes que presente El Consultor, la Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente, la Unidad de estudios, el Coordinador de Proyecto y el Supervisor.
- El Consultor deberá levantar la totalidad de las observaciones que pudiera formular La Entidad, dentro de los plazos límites establecidos en el presente documento.
- No procederá la aprobación de los documentos presentados por El Consultor si éste no ha efectivizado la entrega de la etapa completa, incluida la subsanación de las observaciones formuladas.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- h) El Consultor deberá garantizar que las actividades y documentos técnicos derivados de estos Términos de Referencia, serán asumidos directamente por los profesionales que presenten a La Entidad como parte de su equipo técnico. Cualquier reemplazo en el equipo profesional que deba efectuar El Consultor, deberá ser autorizado por La Entidad, y deberá justificarse en causas fortuitas o de fuerza mayor. El incumplimiento de esta obligación anulará la aplicación de la penalidad establecida en el Numeral 23° del presente documento. La reincidencia en esta falta se constituirá en causal de rescisión del Contrato, por incumplimiento de una obligación esencial de El Consultor.
- m) La calidad del Servicio prestado es de exclusiva responsabilidad de El Consultor. En tal sentido, no podrá negarse a la rectificación y/o subsanación de las observaciones técnicas sustentadas y justificadas que le formule La Entidad, todas las veces que sea necesario, sin correspondiente por ello, reconocimiento de mayores gastos.

22.2 Coordinación y Seguimiento:

- a) El Consultor, bajo su exclusiva responsabilidad, deberá efectuar continuas reuniones con el Coordinador y supervisor del proyecto, a efectos de uniformizar los criterios técnicos que servirán de base para el desarrollo de los diferentes rubros y etapas del estudio.
- b) Las coordinaciones están orientadas a ~~mantener~~ las eventuales observaciones que pudieran presentarse al momento de efectuar la revisión oficial de los documentos técnicos por parte de la Entidad.
- c) Durante el desarrollo de la elaboración del Expediente Técnico Detallado, y en cualquier etapa de oposición en que se encuentre este, El Consultor deberá tomar en consideración las recomendaciones que le formen los profesionales de la Gerencia Sub Regional Utcubamba, ya sean estos: Unidad de Estudios, el Coordinador de Proyecto, el supervisor, o algún asesor externo convocado por La Entidad.
- d) La Entidad es la última instancia facultada e pronunciarse sobre la consistencia técnica y formal de los estudios, ensayos, evaluaciones, y demás documentos formulados por El Consultor. En tal sentido, El Consultor no podrá negarse a suscribir las observaciones que la Entidad le formule a cualquier etapa del Servicio prestado, pudiendo haber sido aprobado previamente por otro funcionario o instancia técnica de La Entidad.
- e) La Entidad, en protección de los intereses del Estado, se reserva el pleno derecho de rechazar el Expediente Técnico Detallado elaborado por El Consultor, si dicho documento no cumple con la calidad y consistencia técnica requerida.
- f) La Entidad se reserva el derecho de requerir a El Consultor información complementaria a la elaborada y presentada por éste, cuando esta presente inconsistencia técnica, o resulte ser incoherente, incongruente, lógicamente poco clara. El Consultor no podrá negarse a su cumplimiento. Dichas exigencias no implican suspensión de plazo, ni reconocimiento o pago de prestaciones adicionales.



23. PENALIDAD APLICABLE.

El Consultor será responsable de que se le aplique la penalidad por mora prevista en el Contrato, cuando exceda los plazos previstos para la entrega del expediente técnico definitivo. La Entidad deducirá dicha penalidad en cualquiera de las oportunidades previstas en el Artículo 161° del Reglamento de la Ley.

Si La Entidad se excediera en los plazos referenciados que se han establecido para la revisión o aprobación de las etapas, dicho atraso no será computado con cargo a El Consultor. La

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Entidad no está sujeta a la aplicación de ningún tipo de penalidad por mora en la revisión y/o suscripción de las etapas del objeto del contrato.

Penalidad por mora
De acuerdo al artículo 162 del RLC se aplicará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0,10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene el siguiente valor:

Para plazos menores o iguales a 60 días F=0,40
Para plazos mayores a 60 días F=0,25

Tanto del monto como del plazo vigente del contrato.

OTRAS PENALIDADES

Según lo previsto en el artículo 163 del reglamento, se establecen otras penalidades, las que se describen a continuación.

N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
1	En caso el consultor incumpla con su obligación de ejecutar la prestación con el personal contratado o debidamente sustituido.	LA MITAD DE UNA UNIDAD IMPOSITIVA (0,50 UIT), por cada caso ocurrido por cada profesional.	Según informe de la dirección de la unidad de estudios.
2	Cambio de personal no autorizado. En caso cambie la relación contractual entre el consultor y el personal contratado y la Entidad no haya aprobado la sustitución del personal por no cumplir con la experiencia y calificaciones requeridas.	0,10 UIT por cada día de ausencia del personal.	Según informe de la dirección de la unidad de estudios y asistencia técnica.
3	Documentos con firmas falsificadas. En caso el consultor presente documentos sin firma, firmas falsificadas o firmadas por profesionales ajenos a los propuestos para el desarrollo del expediente técnico.	0,10 UIT por cada supuesto de ocurrencia, siendo el supuesto por cada especialidad que configure dicho ítem.	Según informe del supervisor y de la unidad de estudios.
4	Documentación falsificada. Por presentar información técnica falsificada durante la elaboración del expediente técnico.	LA MITAD DE UNA UNIDAD IMPOSITIVA (0,50 UIT) por cada supuesto de ocurrencia.	Según informe del Supervisor y de la Unidad de Estudios.
5	En caso de no atender oportunamente la solicitud de aclaraciones, consultas, consultas y otros formulados por escrito y/o medio de comunicación, realizado por la entidad, en el plazo de 5 días de haber recibido la solicitud.	0,10 UIT por cada día de atraso.	Según informe de la Unidad de estudios.

8
9
A



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Otras penalidades

N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
6	Faltas del personal contratado. Por la demora en la presentación de cada uno de los entregables parciales.	0,10 UIT por cada día de atraso.	Según informe del supervisor y de la unidad de estudios.
7	Ausencia del jefe de proyecto en la entrega del terreno. Por la ausencia del jefe de proyecto en la entrega del terreno por parte de la entidad.	0,10 UIT por cada día de ausencia del especialista.	Según informe de la Unidad de estudios.
8	Ausencia de personal clave en las reuniones. En caso de ausencia del personal clave en las reuniones de coordinación convocadas por la entidad, según corresponda a su especialidad y la entidad lo haya especificado (en caso no se especificó el especialista, debe concurrir únicamente el jefe de proyecto).	0,10 UIT por cada día de ausencia del personal.	Según informe de la Unidad de estudios.
9	Profesionales inhabilitados. En caso el personal clave no se encuentre habilitado durante la ejecución contractual.	LA MITAD DE UNA UNIDAD IMPOSITIVA (0,50 UIT) por cada día de no habilitación.	Según informe del Supervisor y de la Unidad de estudios.
10	Ausencia en Visitas de campo. En caso el personal clave no realice las visitas de campo necesarias para el diagnóstico y presentación del plan de trabajo, lo cual se acordará con la presentación de indigenas del personal en la elección de trabajo campo según requiera su especialidad, por lo que el personal que ejecute labores que no requieran trabajo de campo no será aplicable dicho ítem.	0,10 UIT por cada día de ausencia del especialista.	Según informe del Supervisor y de la Unidad de estudios.
11	Entregables incompletos. Cuando los entregables presentados estén incompletos en relación a lo solicitado en los ítemos de referencia.	0,25 UIT por cada supuesto de ocurrencia.	Según informe del supervisor y de la Unidad de estudios.
12	Observaciones Referenciales. Debido a observaciones nuevas u omisión de observaciones técnicas que provengan de observaciones técnicas.	0,25 UIT por cada día de atraso.	Según informe del supervisor y de la Unidad de estudios.

Las penalidades por mora y otras penalidades puedan alcanzar un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto de contrato vigente.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta, de las valorizaciones, del pago final o en la liquidación final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.
Así mismo, La Entidad podrá resolver el Contrato por incumplimiento de El Consultor, según lo previsto por el Artículo 164° del Reglamento.

24. LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO.

- La Liquidación del Contrato se precisará de acuerdo con el procedimiento, plazos y formalidades establecidos en el Artículo 170° del Reglamento.
- La Liquidación del Contrato será formulada por El Consultor, y presentada por ésta a La Entidad, sólo después de aprobada la última prestación que objeto del contrato.
- Para efectos de la Liquidación del Contrato, se entenderá que la aprobación de la Última Prestación corresponde a la Recepción del Expediente Técnico Detallado por parte de la Entidad.
- En la Liquidación del Contrato se reconocerán:
 - Los saldos de valorización pendientes de pago.
 - Las penalidades que se hayan aplicado.
- La Liquidación del Contrato quedará consentida para todos sus efectos, cuando formulada y presentada por una de las partes, la otra no la observe dentro del plazo que establezcan la Ley, el Reglamento, o en defecto, El Contrato. Una vez que la Liquidación quede consentida, no cabrá reclamo o impugnación alguna sobre ella.
- La Liquidación consentida cierra el vínculo contractual; salvo en lo concerniente al plazo de garantía que otorga El Consultor por la calidad del servicio prestado, y a lo establecido en el Numeral 11° del presente documento.

25. EXTENSIÓN DEL COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD DEL CONSULTOR.

- El Consultor y su equipo profesional, asume con La Entidad el compromiso permanente de abastecer y/o sustituir oportunamente, cualquier observación o consulta referida al Expediente Técnico Detallado, y que pueda provenir de La Entidad correspondiente durante el trámite de obtención de autorizaciones y/o licencias, durante el proceso de construcción, o de los órganos de fiscalización y control del Estado, o de la propia Entidad, en las oportunidades que estas últimas lo estimen necesario.
- El Consultor asume el compromiso expreso de sustituir y/o rectificar, a su propio peculio, los documentos que integran el Expediente Técnico Detallado, si estos son observados durante el trámite de obtención de autorizaciones y/o licencias.
- El Consultor asume estos compromisos bajo responsabilidad, para cuyo cumplimiento La Entidad podrá requerirle para subsanar observaciones, ya sea por escrito, a través de reuniones de coordinación o mediante su presencia en la zona de ejecución del proyecto, y en las oportunidades que sean necesarias. El Consultor no podrá negarse a cumplir dicha obligación bajo excusa alguna, salvo casos fortuitos o fuerza mayor debidamente comprobada.
- El compromiso que asume El Consultor implica tanto la abstracción de las consultas en forma escrita, o en forma personal, ya sea en las oficinas de La Entidad o en las oficinas de la contraloría.
- El compromiso que asume El Consultor implica que abastecerá las consultas y/o observaciones que se generen durante el proceso de construcción para la ejecución del proyecto en un plazo máximo de siete (7) días.
- El compromiso que asume El Consultor implica que abastecerá las consultas y/o observaciones que se generen durante la ejecución del proyecto en un plazo máximo de quince (15) días.
- El Consultor asume solidariamente con los profesionales que participaron en la elaboración del estudio, la responsabilidad por el contenido de la documentación técnica que lo integra.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



El consultor se compromete a atender las consultas que le sean solicitadas por LA ENTIDAD planteadas por los poseedores y contratistas de ejecución del proyecto, tanto en el proceso de selección como durante la ejecución del proyecto.

Así mismo el consultor se compromete a atender las consultas y aclaraciones que le sean solicitadas por LA ENTIDAD en caso de procesos de arbitraje al los hubiere.

En el contrato de consultoría se incorporará el compromiso del consultor de atender lo antes mencionado, al amparo del artículo 183 CONSULTAS SOBRE OCURRENCIAS EN LA OBRA de RLDC, el cual señala:

183.2 Las consultas cuando por su naturaleza, al agente del inspector o supervisor, requieren de la opinión del propietario son atendidas por el consultor. La Entidad dentro del plazo máximo de cuatro (4) días hábiles, comunicará a éste en coordinación con el propietario, abastecer la consulta dentro del plazo máximo de quince (15) días siguientes de la comunicación del inspector o supervisor.

183.4 Para este efecto, la Entidad confiere en el contrato celebrado con el propietario, obligaciones de responsabilidad y la obligación de atender las consultas que le surta la Entidad dentro del plazo que establece el artículo 183. En caso no hubiere respuesta del propietario en el plazo indicado en el numeral anterior, la Entidad abstiene de consultar y de instrucciones al contratista a través del inspector o supervisor, sin perjuicio de las acciones que se adopten contra el propietario, por la falta de atención de la misma.

26. CARÁCTER RESERVADO DE LA INFORMACIÓN.

- Considerando el carácter Reservado que tendrá el proyecto que será ejecutado con la documentación técnica materia de la elaboración del Expediente Técnico Detallado, por ser destinada a la Gerencia Sub Regional UTCUBAMBA, El Consultor se compromete expresamente a mantener la documentación técnica y administrativa que recibe y/o elabora de y para La Entidad, debidamente archivada, a efectos de garantizar que dichos documentos no sean utilizados por terceros personas.
- Concluido la elaboración del Expediente Técnico Detallado, El Consultor, bajo responsabilidad, devolverá toda la documentación que la haya sido proporcionada por La Entidad, incluído las reproducciones que hayan sido realizadas por él.
- La documentación técnica que abastore El Consultor para La Entidad para a ser automáticamente propiedad de ésta última. No obstante, es plenamente aplicable al proyecto de construcción materia del objeto del contrato, los alcances establecidos en el Decreto Legislativo Nro. 822 - Ley sobre el Derecho de Autor, según su artículo 5°, incisos "y" e "t". Es también aplicable el alcance del Capítulo IV, De las Otras Arquitectónicas, de la citada norma legal.

27. PLAZO DE EJECUCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO.

El plazo para la ejecución del servicio de consultoría para la elaboración del expediente técnico del proyecto es de Noventa (90) días calendario.

28. MEDIDAS DE CONTROL Y PREVENCIÓN

28.1. Fases su implementación en el servicio de consultoría

Desde el inicio de labores, el consultor está en la obligación de implementar medidas para garantizar la seguridad y salud en el trabajo, cuya finalidad es esencialmente preventiva.

Así mismo el consultor tiene la obligación de contar con los recursos necesarios para el uso de TIC para la implementación de la modalidad de Teletrabajo para la prestación del servicio de ser necesario en cumplimiento de las disposiciones establecidas por la entidad y los sectores competentes, en que esto genere costos adicionales a la entidad y/o suspensiones y/o ampliaciones de plazo.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



En el desarrollo del servicio de consultoría se permitirá realizar las coordinaciones virtuales a través del correo electrónico ajudic@goamazonas.gob.pe, como medida de prevención y control.

El consultor es estrictamente responsable de la correcta implementación de las medidas de prevención y control para garantizar la seguridad y salud en el trabajo, asumiendo los costos generados ante la posible sustitución de profesionales (personal clave u otros) y la demora que esto genere para la prestación del servicio, asumiendo las penalidades correspondientes.

La implementación de las medidas de prevención y control necesarias será compatibilizada con la guía para la prevención del coronavirus en el ámbito laboral y las disposiciones que establezcan los sectores competentes.

29. VALOR REFERENCIAL.

El valor referencial de la consultoría para la elaboración del expediente técnico será determinado por el órgano encargado de las contrataciones de la entidad en cumplimiento al Artículo 34 del reglamento de la ley de contrataciones del estado vigente.

29.1 Estructura de costos

El valor referencial preliminar por la elaboración expediente técnico detallado, será definido por la siguiente estructura:





1. Estará expresado en soles e incluirá los gastos generales, utilidad y los impuestos de ley.

III. Según Ley de Contrataciones ítem b) ítem 34.2 del Artículo N°34 Valor referencial, "en el caso de consultoría de Obra, si las mismas proporcione los componentes o rubros, a través de una estructura que permita al órgano encargado de las contrataciones determinar el presupuesto de la interacción con el mercado".

B	CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL
B.1	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE
	FORMACIÓN ACADÉMICA

Regulation.

Jefe de Proyecto
Ingeniero Civil o Arquitecto colegiado requerido como jefe de proyecto.

Especialista en Arquitectura
Arquitecto colegiado requerido como Especialista en Arquitectura.

Especialista en Estructuras
Ingeniero Civil colegiado requerido como Especialista en Estructuras

Especialista en Instalaciones Sanitarias
Ingeniero Sanitario colegiado requerido como Especialista en Instalaciones Sanitarias.

Especialista en Instalaciones Eléctricas y Mecánicas
Ingeniero eléctrico y/o Ingeniero Mecánico eléctrico y/o Ingeniero Eléctrico colegiado requerido como Especialista en Instalaciones Eléctricas y Mecánicas.

Especialista en Alcantarillas, Cuentas y Arsenales
Ingeniero civil colegiado requerido como Especialista en Alcantarillas, Cuentas y Arsenales.

Especialista Ambiental
Ingeniero Ambiental o Ingeniero civil ambiental o Ingeniero Civil colegiado requerido como Especialista Ambiental.

Especialista en Instalación de Redes y Telecomunicaciones
Ingeniero de sistemas y/o Ingeniero de sistemas e informática y/o Ingeniero electrónico colegiado requerido como Especialista en Instalación de Redes y Telecomunicaciones.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 138.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.

Importante

De conformidad con el artículo 188 del Reglamento el supervisor, debe cumplir con las mismas calificaciones profesionales establecidas para el residente de obra. Asimismo, el jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico debe cumplir con las calificaciones exigidas en el artículo 168 del Reglamento.

B.2 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

Requisitos:

Jefe de Proyecto

Profesional Colegiado en Arquitectura o Ingeniería Civil con un mínimo de dos (02) años o 24 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como jefe de proyecto y/o responsable de proyecto y/o Gerente de proyectos y/o jefe de estudios y/o responsable de estudios y/o revisor en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras de infraestructura educativa o similares.

Especialista en Arquitectura

Profesional Colegiado en Arquitectura con un mínimo de (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista y/o Ingeniero eléctrico, computados desde la colegiatura, en la especialidad de arquitectura en edificaciones y/o Revisor y/o Supervisor, en la especialidad de arquitectura en edificaciones y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares.

Especialista en Estructuras

Profesional Colegiado en Ingeniería Civil con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la Especialidad de Estructuras en edificaciones, en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares.

Especialista en Instalaciones Sanitarias

Profesional Colegiado en Ingeniería Sanitaria con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la Especialidad de Instalaciones Sanitarias en edificaciones, en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares.

Especialista en Instalaciones Eléctricas y Mecánicas

Profesional Colegiado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica Eléctrica, con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como especialista y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la especialidad de Instalaciones Eléctricas y/o electromecánicas en edificaciones, en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares.

Especialista en Medidores, Costos y Presupuestos

Profesional Colegiado en Ingeniería Civil, con un mínimo de un (01) año o 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la colegiatura, como Especialista en medidores, costos y presupuestos y/o Ingeniero y/o jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en la especialidad de Medidores, Costos y/o Presupuestos y/o Programación de Obras y/o la combinación de



8
9
A

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



estos términos en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de Obras en general.

Especialista Ambiental:
Profesional Colegiado en Ingeniería ambiental o Ingeniería civil ambiental o Ingeniería civil, con un mínimo de Un (01) año ó 12 meses de experiencia efectiva, computados desde la graduación, como Especialista ambiental y/o Ingeniero y/o Jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor, en estudios de impacto ambiental y/o en medio ambiente en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de Obras en general.

Especialista en Instalación de Redes y Telecomunicaciones:
Profesional Colegiado en Ingeniería de sistemas y/o Ingeniería de sistemas, computación e informática y/o Ingeniería Electrónica, con un mínimo de Un (02) año ó 24 meses de experiencia efectiva, computados desde la graduación, como especialistas y/o Ingeniero y/o Jefe y/o Responsable y/o Revisor y/o Supervisor en instalación de redes y telecomunicaciones y/o en Voz y datos, en la elaboración y/o supervisión de expedientes técnicos y/o estudios definitivos de obras iguales o similares.

Acreditación:
De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 138.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.

Importante

De conformidad con el artículo 186 del Reglamento al supervisor, debe cumplir con la misma experiencia establecida para el residente de obra. Asimismo, el jefe del proyecto para la elaboración del expediente técnico debe cumplir con la experiencia exigida en el artículo 188 del Reglamento.

B CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL
B.3 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO

Requisitos:

- Una (01) Camióna pick Up 4x4
- Un (01) GPS Diferencial
- Una (01) Estación Total
- Dos (02) Laptop Core i7 o Superior
- Una (01) Impresora Multifuncional

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 contrato.

C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a DOS (2) VECES EL VALOR REFERENCIAL DE LA CONTRATACIÓN, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los días (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.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Servicios de consultoría para elaboración de estudios definitivos y/o expedientes técnicos de obra de Tipo Mejoramiento y/o Creación y/o Construcción y/o Reconstrucción y/o Rehabilitación y/o Sustitución y/o Remediación y/o Ampliación y/o Reparación y/o Remoción y/o la contratación de estos términos de infraestructura educativa (salón, y/o Píntula y/o secundaria y/o Universitaria y/o Técnica y/o Pedagógica).

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u ordenes de servicios y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehaciente, 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 N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

En el caso de servicios de supervisión en ejecución solo se considerará como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada a la fecha de presentación de ofertas, debiendo entregarse copia de las conformidades correspondientes a la parte o las respectivas comprobantes de pago cancelados.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehaciente al porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.08.2012, la calificación se calificará al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.

Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar el dicho experiencia correspondiente a la matriz en caso que el postor sea sucesor, o la transmitida por reorganización societaria.

Cada postor que, de acuerdo con la Resolución N° 0085-2018-TC-041 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

a) al solo efecto de acreditar en el comprobante, cuando ha sido cobrado por el propio postor, no sujeta al comprobante como una representación que produzca presunción en materia de que se acredite efectivamente el pago de la obra contratada;

b) al solo efecto de acreditar como tal el solo cobro del postor determinado que el comprobante de selección de la obra antes de la adjudicación;

c) la selección de la obra antes de la adjudicación por el titular del postor para utilizar el término "cancelación o pago" supuesto en el cual si se concuerda con la declaración de un tercero que brinda certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia.



BASES INTEGRADAS

8
9
X



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCION SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS



debiendo acompañar la documentación sustantiva correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de una persona absorbida como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo N° 9.

Cuando en los contratos, órdenes de servicio o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio vena publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de servicio o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

- El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar la experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá valorar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.

- En el caso de consorcios, la calificación de la experiencia se realiza conforme a la Dirección "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".



BASES INTEGRADAS

8 9 10



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXOS

(Ver anexos 01, 02, 03, 04, 05, 06... 13 del presente documento)





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



INDICE DE ANEXOS

ANEXO N°01:	CONTENIDO MÍNIMO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO.
ANEXO N°02:	EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL ESTUDIO DE DEMANDA
ANEXO N°03:	EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y PLANIMÉTRICO
ANEXO N°04:	EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS
ANEXO N°05:	EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTES DE AGUA
ANEXO N°06:	EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL DIAGNÓSTICO ESTRUCTURAL
ANEXO N°07:	PLAN DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN
ANEXO N°08:	PLAN DE CONTINGENCIA
ANEXO N°09:	EVALUACIÓN DE RIESGOS ANTE DESASTRES NATURALES
ANEXO N°10:	FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS
ANEXO N°11:	MODELO DE MEMBRETE
ANEXO N°12:	FORMATO DE ACTA DE INICIO DE CONSULTORÍA / ACTA DE ENTREGA DE TERRENO
ANEXO N°13:	MODELO DE CUADROS Y FORMATOS



8
9
7

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Drección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°01

CONTENIDO MÍNIMO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO
ESTUDIO DE OBRAS DEL PROYECTO

Considera el resumen general del proyecto, exponiendo en forma genérica, pero clara el contenido y objeto del mismo.

CONTENIDO

Resumen Ejecutivo:

a) NOMBRE DEL PROYECTO. Se debe indicar en forma clara el nombre de los proyectos contenidos, describiendo el código Único.

b) ANTECEDENTES.

c) UBICACIÓN DEL PROYECTO.

d) OBJETIVOS DEL PROYECTO.

e) DESCRIPCIÓN DEL ÁREA EN ESTUDIO

Donde se describe:

- UBICACIÓN. Localidad, provincia, distrito, departamento, coordenadas de terreno, altitud promedio, mapas.
- ACCESOS. Tramos, distancias, tipos de vías, tiempos.
- ÁREAS. Área del terreno, áreas construidas, etc.
- LÍMITES Y PERÍMETROS.
- CONDICIONES GEORAFICAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA. Clima, topografía, relieve, etc.

f) DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.

Donde se describe:

- Diagnóstico de la situación actual (Edificaciones Existencias) por cada Especialidad.
- Conclusiones y Recomendaciones del Levantamiento Topográfico.
- Conclusiones y Recomendaciones del Estudio de Mecánica de Suelos.
- Conclusiones y Recomendaciones de la Evaluación de Factibilidad y Levantamiento de Servicios Básicos.

g) METAS DEL PROYECTO. Metas físicas y financieras de acuerdo a la programación de metas requeridas.

h) DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO. Descripción precisa y completa de los resultados y/o conclusiones de las estructuras proyectadas en todas las especialidades.

VALOR REFERENCIAL DE EJECUCIÓN DE OBRA.

En conformidad con la siguiente estructura.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Drección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



PROYECTO: "XXXXXXXX"	
DESCRIPCIÓN	COSTO (S/.)
- Obras provisionales (incluye Mitigación ambiental) (incluye Plan de Monitoreo Arqueológico)	
- Estructuras.	
- Arquitecturas.	
- Incl. Sanitarias	
- Incl. Eléctricas - Electromecánicas, de redes y telecomunicaciones	
COSTO DIRECTO	
- Gastos Generales (%CD).	
- Utilidad (%CD).	
Sub Total.	
- I.G.V. (18% S.T.)	
VALOR REFERENCIAL.	
- Gastos de Supervisión. (%VR)	
- Equipamiento y Mobiliario	
- Plan de capacitación y sensibilización.	
- Plan de contingencia	
- Gestión de proyecto	
- Expediente Técnico (monto de elaboración y supervisión)	
COSTO TOTAL DE FINANCIAMIENTO	S/.

l) FUENTE DE FINANCIAMIENTO.

k) MODALIDAD DE EJECUCIÓN.

l) PLAZO DE EJECUCIÓN DE OBRA

m) CUADRO COMPARATIVO DE METAS FÍSICAS Y FINANCIERAS.

n) RESUMEN DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO.

o) CUADRO CONSOLIDADOS

- CONSOLIDADO DE GASTOS GENERALES.
- CONSOLIDADO DE GASTOS DE SUPERVISIÓN.

p) Vistas en 3D.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



**CONTENIDO MÍNIMO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO
(LISTADO Y ORDEN DEL CONTENIDO)**

DESARROLLO DEL PROYECTO POR CADA ESPECIALIDAD.

Es importante indicar que lo solicitado es referencial y mínimo, pudiendo la Entidad solicitar información para una mejor comprensión del proyecto.
El desarrollo del Proyecto por cada Especialidad deberá ser presentado de manera independiente, y con la siguiente estructura:

CONTENIDO

0. ÍNDICE detallado con folio correspondiente:

1. MEMORIA DESCRIPTIVA

1.1 NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

1.2 ANTECEDENTES.

1.3 UBICACIÓN DEL PROYECTO.

1.4 OBJETIVOS DEL PROYECTO.

1.5 DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.

a) UBICACIÓN, Localidad, provincia, distrito, departamento, coordenadas de terreno, estado provincial, mapas.

b) ACCESOS, Troncos, distancias, tipos de vías, tiempos.

c) ÁREAS, Areas del terreno, áreas construidas, etc.

d) LÍMITES Y PERÍMETROS.

e) CONDICIONES GEOMORFOLÓGICAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA ZONA, Clima, topografía, relieve, etc.

1.6 DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.

a) Diagnóstico de la situación actual (Edificaciones Existentes) por cada Especialidad.

b) Conclusiones y Recomendaciones del Levantamiento Topográfico.

c) Conclusiones y Recomendaciones del Estudio de Mecánica de Suelos.

d) Conclusiones y Recomendaciones de la Evaluación y Levantamiento de Servicios Básicos.

1.7 DESCRIPCIÓN GENERAL Y METAS DEL PROYECTO.

1.8 DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO POR ESPECIALIDAD.

En las especialidades de:

a) Arquitectura (incluye Plan de seguridad y señalización).

b) Estructuras.

c) Inst. Sanitarias.

d) Inst. Eléctricas – Electromecánicas, de redes y telecomunicaciones.

e) CONCLUSIONES. Sobre los resultados de estudios básicos e ingeniería básica.

1.9 PRESUPUESTO.

1.10 TIEMPO DE EJECUCIÓN.

1.11 RELACIÓN DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO, CON SUS CERTIFICADOS DE HABILIDAD ORIGINAL.

2. CUADRO COMPARATIVO DE METAS FÍSICAS Y FINANCIERAS.

Resumen de costos y insumos de acuerdo a los componentes y/o metas proyectadas

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Todas las Partidas del Presupuesto deberán contar con las Especificaciones Técnicas respectivas.

Se deberá utilizar la relación de partidas y sus unidades respectivas según lo normado en el Reglamento de métodos para obras de edificación.

Es Obligatorio, que la especificación técnica para cada una de las partidas se organice y

BASES INTEGRADAS





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



presenta el siguiente contenido:

- Definición de la Parida.
- Descripción de la Parida.
- Materiales.
- Equipos.
- Método y/o proceso de construcción.
- Unidad de medida.

Cada y/o base de pago, deberá considerar e indicar criterios de: Calidad de los materiales, Procedimientos constructivos, Sistema de control de calidad y otros, que permitan la mejor y mayor calidad a obtener y que serán exigidos por el ingeniero superior y/o inspector en los trabajos.

Incluir las especificaciones técnicas correspondientes al plan de contingencia.

4. PLANILLA DE METRADOS.

Considerar:

- En este numeral deben estar consignadas todas las planillas de metros de cada una de las partidas del presupuesto, debidamente sustentadas con croquis y esquemas explicativos.
- Los metros deben ser organizados respetando la nomenclatura (Número de Item) de las partidas consideradas en el presupuesto y en concordancia con las especificaciones técnicas.
- Es obligatorio que cada una de las partidas del Presupuesto cuente con una planilla de metros y que estos deban ser detallados.
- Los metros que se generen a partir de los Planos del Proyecto deben indicar referencia del Plano que corresponda.
- El Consultor deberá evitar el empleo de métodos Globales o Estimados. Las partidas deben ser debidamente cuantificadas.
- De existir eventuales metros considerados como globales deberán describir las características y cantidades de los materiales (Elementos) que lo componen.

5. PRESUPUESTO REFERENCIAL DE OBRA.

Considerar:

- Los precios de los insumos usados en el presupuesto deben de corresponder a los precios indicados en las cotizaciones.
- Los Cuentos que componen el Presupuesto Referencial que presente El Consultor, deberán ser sustentados a la fecha de la presentación final.
- Se indicará un estado del "Mobiliario y equipamiento" proyectado.
- Se deberá incluir las partidas y costos correspondientes a:
 - Construcciones domiciliadas y/o acomodadas derivadas de los servicios de: Agua, Desecho y Energía Eléctrica.
 - Costos de equipamiento y mobiliario.
 - Costos de C.I.R.A. Plan de monitoreo arqueológico.
 - Entre otros.
- Estará conformado por un cuadro resumen del presupuesto, con la siguiente estructura.

PROYECTO: "XXXXXXXXX"	COSTO (S/.)
DESCRIPCION	
- Obras provisionales (Incluir Mitigación ambiental) (Incluir Plan de Monitoreo Arqueológico)	
- Estructuras.	
- Arquitectura	
- Incl. Sanitarias	
- Incl. Eléctricas - Electromecánicas, de redes / telecomunicaciones	



Handwritten signature and initials.

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



COSTO DIRECTO	
- Gastos Generales (%CD)	
- Unidad (%CD)	
Sub Total	
- IGV (18% S.T.)	
VALOR REFERENCIAL	
- Gastos de Supervisión (%VR)	
- Equipamiento y Mobiliario	
- Plan de capacitación y sensibilización	
- Gestión de proyecto	
- Expediente Técnico (Monto de elaboración y supervisión)	
COSTO TOTAL DE FINANCIAMIENTO	SI.

6. PRESUPUESTO ANALÍTICO POR ESPECIALIDAD:

Considerar:

- a) Estructuras.
- b) Arquitectura.
- c) Instal. Sanitarias.
- d) Instal. Eléctricas - Electromecánicas, de redes y telecomunicaciones
- e) Seguridad ambiental
- f) Seguridad y salud en la ejecución de obra
- g) Plan de Monitoreo Arquitectónico
- h) Equipamiento y mobiliario

7. FORMULAS POLINOMICAS:

Considerar:

- Se elaborarán las Formulas Polinómicas por especialidad: Arquitectura, cimentación y estructuras, instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, redes y telecomunicaciones, equipamiento y mobiliario, etc. Debiendo estar actualizadas con las últimas modificaciones del presupuesto.
- Se adjuntará los supuestos preliminares de cada formula polinómica
- Estarán sujetos a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 01-078-VIC y sus modificaciones, ampliatorios y complementarios.

8. RELACION DE INSUMOS Y RECURSOS:

Considerar:

- En esta lista aparecerán los insumos y recursos con las cantidades requeridas para la ejecución del proyecto, además presentar un resumen de todos los índices unificados utilizados con sus respectivos insumos.
- No se usarán insumos cuya unidad sea considerada como "Global", todos los insumos deberán ser desagregados en insumos comerciales.
- De existir insumos de unidad global, los precios de estos deberán ser sustentados por cotizaciones detalladas. Ejemplo: Mobiliarios, equipamientos, subcontratos, pre fabricados, etc.

9. RELACION DE EQUIPO MÍNIMO DE CONSTRUCCIÓN:

Conformado por un listado, que describa la especificación y características de los equipos mínimos necesarios para efectuar la construcción de la obra

10. ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS:

Considerar:

- Todas y cada una de las partidas del Presupuesto Referencial, estarán justificadas mediante un Análisis de Costo Unitario, en el que se muestre los insumos para la



8
9
4



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ejecución de la partida, las cantidades y precios de los materiales mano de obra y equipos que intervienen en la ejecución de la partida.

- Los costos unitarios consideraran las cantidades y características exactas de los insumos necesarios según lo descrito en los planos definitivos de obra, debiendo haber compatibilidad entre las dos partes.

11. DESAGREGADO DE GASTOS DE OBRA:

Conformado por:

11.1 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES:

Los Gastos Generales estarán conformados por los Gastos Directos e Indirectos. Los gastos indirectos son los gastos que están vinculados con el tiempo como el personal, oficina y viáticos. Los Gastos Directos son los referidos a los gastos incurridos como costos fijos para la realización del proyecto.

11.2 DESAGREGADO DE GASTOS DE SUPERVISIÓN:

Los Gastos Supervisión estarán conformados por los gastos que están vinculados con el personal que estará a cargo de la supervisión de la ejecución de la obra, y que requiera de equipos u otros insumos para realizar su labor: así mismo debe contar con una Unidad y los impuestos correspondientes.

12. GLACIULO DE FLETES:

Conformado por:

12.1 FLETE TERRESTRE:

12.2 FLETE RURAL:

Considerar:

- En el cálculo de fletes, las cantidades de los insumos usados deberán ser los indicados en la "Relación de Insumos y Recursos".
- Los pesos unitarios y volúmenes de los materiales que sean considerados en el cálculo de flete, serán tomados de lo indicado en las especificaciones técnicas provistas de los técnicos.
- Los costos del medio de transporte serán sustentados por cotizaciones.

13. CRONOGRAMAS DE OBRA:

Conformado por:

13.1 CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA:

- Debe incluir cada una de las Partidas del Presupuesto considerando en los diferentes componentes del proyecto, y deberá ser desarrollado mediante el software MS Project.
- Se determinará el Píazo de Ejecución de Obra expresado en Diagrama de Barras Gantt, acompañado de la determinación de Cuadrillas de Mano de Obra óptimas para la zona de trabajo, de rendimiento y recursos acordes con los usados en los Análisis de Precios Unitarios.
- En el Diagrama de Barras Gantt, se debe expresar numéricamente la duración total del proyecto y de cada una de las actividades, así como las fechas de inicio y fin, precedencias, y la ruta crítica.
- Será presentado en un formato que ofrezca las óptimas condiciones de visibilidad y lectura.

13.2 CRONOGRAMA VALORIZADO DE OBRA Y CURVA "S":

- El Cronograma Valorizado de Ejecución de Obra indicará el flujo económico de la ejecución de la obra en función a los tiempos y duraciones previstas en el Diagrama de Barras Gantt.
- El cronograma valorizado deberá ser expresado en periodos mensuales y/o trimestrales, se indicará los porcentajes de avance mensual, y porcentajes acumulados.
- Será presentado en un formato que ofrezca las óptimas condiciones de visibilidad y lectura.
- Se adjuntará la curva "S" del cronograma.

13.3 CRONOGRAMA DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES:





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Cronograma de Adquisición de Materiales, debe guardarse con la programación de obra establecida, de tal forma que el monto final sea el mismo que el del Valor Referencial.

14. MEMORIAS DE CALCULO:

- Se presentará la memoria de cálculo para cada una de las siguientes especialidades.
- Se indica los cálculos sustentando el contenido interno a presentar, estos variarán por el tipo de proyecto y las estructuras proyectadas, pudiendo existir cálculos adicionales necesarios.

Conformado por:

14.1 CALCULOS ESTRUCTURAS.

- 14.1.1 Generalidades.
- 14.1.2 Normas aplicadas.
- 14.1.3 Especificaciones - materiales.
- 14.1.4 Pre dimensionamientos de los elementos estructurales.
- 14.1.5 Estados de carga.
- 14.1.6 Modelo estructural.
- 14.1.7 Análisis sísmico.
- 14.1.8 Verificación del sistema estructural.
- 14.1.9 Verificación de irregularidades.
- 14.1.10 Verificación de estabilidad de los elementos estructurales.
- 14.1.11 Análisis estático.
- 14.1.12 Análisis dinámico modal espectral.
- Asentamiento espectral.
- Criterios de combinación.
- Fuerzas cortantes mínimas.

14.1.3 Evaluación estructural

- Control de desplazamientos laterales.
- Junta de separación sísmica.

14.1.4 Diseño de Módulos.

- a) Diseño de cimentaciones.
- Zapatas aisladas.
- Zapatas combinadas.
- Vigas de conexión.
- Vigas de cimentación.
- Pilotes.

- Pilotes, etc.

b) Diseño de columnas.

c) Diseño de placas (Muros de concreto armado).

d) Diseño de muros portante (Abanicoa confitada o armada).

e) Diseño de vigas de techo.

f) Diseño de losas nervadas o aligeradas.

14.1.5 Diseño de Cerco perimetral y pórtico de entrada.

14.1.6 Diseño de Tanque elevado y sistema. Cimentaciones, columnas, vigas, losas, muros, caba.

14.1.7 Diseño de Tanque séptico y pozo percolador.

14.1.8 Diseño de Escalera.

14.1.9 Diseño de Muros de contención (Muros de gravedad, muros pantalla, etc.).

14.1.10 Estructuras de Coberturas metálicas y/o de madera.

14.2 CALCULOS DE INSTALACIONES SANITARIAS.

14.2.1 Descripción de los parámetros de diseño.

14.2.2 Cálculo de la conexión domiciliar y abastecimiento.

14.2.3 Cálculo de dotación y volúmenes de almacenamiento.

14.2.4 Diseño de sistema de bombeo.

14.2.5 Diseño de cálculo hidráulico para redes de agua y distribución.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- 14.2.5 Memoria de Cálculo para redes de Drenaje y ventilación.
14.2.7 Diseño de tanque séptico y/o Biogasifier y pozo percolador (de corresponder).
14.2.8 Diseño de trampas de grasas (de corresponder).
14.2.9 Memoria de Cálculo para drenaje pluvial (De acuerdo a mayor intensidad registrada y áreas servidas).
14.2.10 Memoria de cálculo del sistema de agua contra incendio (cálculo hidráulico, gabinetes, rociadores, etc. según normativa) (de corresponder).
14.3 CALCULOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y/O ELECTROMECANICAS
14.3.1 Descripción de los parámetros de diseño.
14.3.2 Cálculo de máxima demanda: Tablero general, tableros de distribución.
14.3.3 Cálculo de cargas instaladas.
14.3.4 Cálculo de caída de tensión.
14.3.5 Cálculo de iluminación de interiores con software.
14.3.6 Cálculo de la sección de conductores por corriente, cortocircuito y caída de tensión.
14.3.7 Cálculo y selectividad de protecciones.
14.3.8 Cálculo de puesta a tierra.
14.3.9 Descripción de los tableros, luminarias, tomacorrientes, interruptores, etc.
14.3.10 Diseño de redes interiores y exteriores.
14.3.11 Cálculo y expediente de Media tensión. (de corresponder).
14.3.12 Memoria de cálculo para instalaciones de Redes de Voz y Datos. (de corresponder).

15. ESTUDIOS BÁSICOS:

Conformado por:

- 15.1 ESTUDIO DE DEMANDA
El consultor presentará el estudio de demanda de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 02 de los presentes términos de referencia.
15.2 LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.
Será elaborado conforme a lo descrito en el ANEXO 03 – "Exigencias referenciales para levantamiento topográfico y planimétrico".
15.3 ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS.
Será elaborado conforme a lo descrito en el ANEXO 04 – "Exigencias referenciales para el estudio de mecánica de suelos".
15.4 ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTES DE AGUA (DE REQUERIRSE)
El consultor presentará el estudio de canteras y fuentes de agua, de acuerdo a los requerimientos técnicos establecidos en el ANEXO 05.
El consultor Elaborará el diseño de mezclas por cada tipo de concreto utilizado en el proyecto.
15.5 DIAGNÓSTICO ESTRUCTURAL (DE REQUERIRSE)
Será elaborado conforme a lo descrito en el ANEXO 06 – "Exigencias referenciales para el estructural".
15.6 INFORME DE VULNERABILIDAD DEL TERRENO.
Considerar:
• Se presentará la documentación sustentadora del caso, incluida la descripción de los factores, el análisis o evaluación de los mismos, así como las conclusiones y recomendaciones correspondientes. Se anexarán los gráficos, mapas, planos o vistas fotográficas que permitan visualizar dichas vulnerabilidades.
• Comprende la identificación, descripción y evaluación de los factores, existentes o potenciales, así como de las situaciones de riesgo o vulnerabilidad, que puedan afectar o actuar sobre el terreno, y, por consiguiente, sobre la Obra a proyectar, como pueden ser: Afluentes, deslizamientos, inundaciones, fricciones, sismos, precipitaciones, asentamientos, afloramientos, pendientes, inversiones, etc. Se incluye la formulación de las conclusiones y recomendaciones correspondientes.

15.7 EVALUACIÓN DE FACTIBILIDAD Y LEVANTAMIENTO DE LOS SERVICIOS BÁSICOS.



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Considerar:

- Comprende la exploración, identificación, descripción, evaluación y replanteo de las redes públicas, y de las conexiones domiciliarias existentes, referidas a los servicios de agua potable, desagüe, energía eléctrica y telefonía. Incluye pronunciamiento sobre la calidad y frecuencia de los servicios indicados.
- La Evaluación de Factibilidad y Levantamiento de los Servicios Básicos deberán ser desarrollados de manera independiente por servicio.
- Memoria Descriptiva de los Servicios Básicos existentes, con indicación de su estado operativo, diámetros, cables, materiales, sistemas, demandas, capacidades, etc. Se presentará la documentación sustenatoria del caso. Incluido el análisis, las conclusiones y recomendaciones correspondientes. Se incluirá un anexo fotográfico que permita visualizar la situación expuesta. En caso de no existir dichos servicios públicos en la localidad, se describirán y evaluarán los sistemas alternativos empleados por los lugareños.
- El Consultor formulará el documento con las circunstancias que cuente el terreno o inmueble, tomando en consideración, como mínimo los siguientes puntos:

15.7.1 AGUA POTABLE:

Se identificará, o descartará, la existencia de redes o conexiones domiciliarias y públicas de abastecimiento de agua. Se describirá su situación operativa, su origen (red pública, pozo, manantial, etc.), la ubicación exacta de la acometida en el terreno, la frecuencia horaria del abastecimiento, la existencia de medidor, el diámetro de la tubería de acometida, los sistemas alternativos de suministro, etc. Asimismo, se reportará cualquier otra información complementaria. La información será expuesta por escrito y mediante gráficos (planos, esquemas, etc.). El informe contendrá los temas: Descripción, evaluación, conclusiones y recomendaciones.

15.7.2 DESAGÜE:

Se identificará, o descartará, la existencia de redes o conexiones domiciliarias y públicas de desagüe. Se describirá su situación operativa, su origen (red pública, pozo de parcelación, acueducto, etc.), la ubicación exacta por la cual sale del terreno, el diámetro de la tubería de evacuación, pendiente, los sistemas alternativos de evacuación, etc., así como cualquier otra información complementaria: Buzones, acueductos, etc. La información será expuesta por escrito y mediante gráficos (Planos, esquemas, etc.). El informe contendrá los temas: Descripción, evaluación, conclusiones y recomendaciones.

15.7.3 ENERGÍA ELÉCTRICA:

Se identificará, o descartará, la existencia de redes y conexiones domiciliarias y públicas de suministro eléctrico. Se describirá su situación operativa, su origen (red pública, generador eléctrico, etc.), la ubicación exacta de la acometida en el terreno, la frecuencia horaria del suministro, la existencia de medidor, el tipo de suministro (monofásico, trifásico), el tipo de acometida (aérea, subterránea), los sistemas alternativos de suministro, etc., así como cualquier otra información complementaria. La información será expuesta por escrito y mediante gráficos (Planos, esquemas, etc.). El informe contendrá los temas: Descripción, evaluación, conclusiones y recomendaciones.

15.7.4 TELEFONÍA E INTERNET:

Se identificará o descartará la existencia de redes domiciliarias y públicas de telefonía e internet, la ubicación exacta de la acometida en el terreno, el tipo de acometida (aérea, subterránea), etc., así como cualquier otra información complementaria. La información será expuesta por escrito y mediante gráficos (Planos, esquemas, etc.). El informe contendrá los temas: Descripción, evaluación, conclusiones y recomendaciones.

15.8 ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y/O DOCUMENTO EQUIVALENTE



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Considerar:

- En la elaboración se tendrá en consideración:
 - Reglamento de protección ambiental para proyectos vinculados a las actividades de vivienda, urbanismo, construcción y saneamiento.
 - Reglamento para la gestión y manejo de los residuos de las actividades de la construcción y demolición.
- El contenido del estudio de impacto ambiental y/o documentación ambiental deberá constar como mínimo:
 - 15.8.1 Objetivos y Alcances.
 - 15.8.2 Descripción de la acción propuesta.
 - 15.8.3 Diagnóstico del Área de estudio y su ámbito de influencia.
 - 15.8.4 Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales.
 - 15.8.5 Estrategias de manejo ambiental o la definición de medidas ambientales, incluyendo según sea el caso el: Plan de Manejo Ambiental, plan de contingencias, el plan de compensación y el plan de abandono.
 - 15.8.6 Plan de participación ciudadana.
 - 15.8.7 Planes de seguimiento, vigilancia y control.
 - 15.8.8 Resumen ejecutivo.

15.9 EVALUACION DE RIESGOS ANTE DESASTRES NATURALES

Se elaborará conforme a lo descrito en el ANEXO 09.

15.10 PLAN DE MONITOREO ARQUEOLÓGICO Y/O CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS (P.M.A.- C.I.T.E.A.) (SOLO SI ES NECESARIO)

- Se elaborará en conformidad con:
- Se firmará en conformidad con el Decreto Supremo N° 034-2013-PCM, RVM N° 031-2013-VAR-CIC-AMC que aprueba la Directiva N° 001-2013-VAR-CIC-AMC, Decreto supremo N° 003-2014-AMC, "Reglamento de Intervenciones arqueológicas".
- Texto único de procedimientos administrativos - "Lupa Ministerio de cultura".

15.11 PLAN DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

15.12 PLAN DE CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN.

15.13 PLAN DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN

Se elaborará conforme a lo descrito en el ANEXO 07.

15.14 PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA EJECUCIÓN DE OBRA.

- Consideraciones:
- Será elaborado en conformidad con la norma G.O.50 "Seguridad durante la construcción" del reglamento nacional de edificaciones.
- Adjuntar mapas, planos de riesgo, formatos según corresponda.

15.15 PLAN DE GESTION DE RIESGOS.

- Será elaborado según la Directiva N° 012-2017-OSCE/CD Gestión de riesgos en la participación de la ejecución de obra.
- Deberá ser elaborado con un análisis cualitativo y cuantitativo.

15.16 PLAN DE CONTINGENCIA (DE CORRESPONDER)

- 15.16.1 Planes registrales del terreno donde se realizará la contingencia, y el documento debidamente firmado por la autoridad o propietario donde se mencione el área del terreno destinado para la contingencia.
- 15.16.2 Memoria descriptiva detallada de las especialidades que lo involucran.
- 15.16.3 Memoria de cálculo de las especialidades que lo involucran.
- 15.16.4 Planes de localización, ubicación, distribución y de las especialidades que lo involucran. (de acuerdo a lo especificado anteriormente)



Handwritten signatures and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- 15.16.5 Incluir el plan de seguridad y señalización.
15.16.6 Incluir equipamiento y mobiliario (de corresponder).
15.16.7 Presentación de los mabridos, costos y presupuesto
15.16.8 cronogramas del Plan de contingencia.
15.16.9 Incluir las especificaciones técnicas correspondientes al plan de contingencia.
15.16.10 Cargos o acuerdos de las carteras o entidades para las visitas y
respuestas a las cotizaciones de local y/o terreno destinado para el plan de
contingencia (de corresponder).

15.17 OTROS.

16. ANEXOS.

Confirmado por:
16.1 FICHAS TÉCNICAS DE INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO.

Según lo aprobado en firma.

16.2 DOCUMENTOS DE FACTIBILIDAD EMITIDOS POR LAS EMPRESAS
PRESTADORAS DE SERVICIO Y CARGOS DE LAS CARTAS DE SOLICITUD DE
LA FACTIBILIDAD DE SERVICIO ELÉCTRICO, SERVICIO DE AGUA POTABLE
Y/O DESCARGA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y TELEFONÍA E INTERNET.

16.3 CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLÓGICOS (DE
REQUERIRSE)

16.4 EXPERIENTE DE MEDIA TENSIÓN (DE CORRESPONDER)

- El consultor será responsable de obtener la factibilidad y el punto de diseño.
- El consultor realizará el expediente de media tensión para poder de energía eléctrica en media tensión a la HEE.
- El consultor será responsable de obtener el documento de CONFORMIDAD DE PROYECTO del expediente de media tensión.

16.5 CERTIFICADO DE PARÁMETROS URBANÍSTICOS

16.6 LICENCIAS DE DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN (DE CORRESPONDER)

16.7 SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL (DE CORRESPONDER)

16.8 COTIZACIONES

Considerar:

- Se presentará un Informe Técnico de Evaluación de los Costos de Construcción. Se informará sobre la ubicación de los principales proveedores y puntos de abastecimiento de materiales y equipos más cercanos al lugar donde se ejecutará la obra.
- Se incluirá un listado resumen de costos.
- Las cotizaciones deberán indicar:

- Empresa o entidad cotizada.
- Nombre de contrato.
- Características (Protección, dimensiones, etc.).
- Unidad comercial.
- Costos (incluyen o no incluyen el IGV).
- Lugar de abastecimiento (puerto en otro lugar de entrega, etc.), número y/o descripción de la cotización.
- Cotizaciones deben ser evaluadas por el responsable de la empresa cotizada.
- Se presentarán cotizaciones de:
- Materiales en general.
- Sub contratos.
- Prestadores.



8
9
7

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Herramienta para Fieles.
- Equipos y Maquinaria.
- Mobiliario y equipamiento, etc.
- Se presentará, asimismo, información similar a la descrita, para los casos en que deban efectuarse cotizaciones en otras localidades.
- Se presentará y exponerán los criterios de cotización asumidos por El Consultor, así como el análisis efectuado, y las conclusiones y recomendaciones correspondientes.
- Se presentará un mínimo de 03 cotizaciones de establecimientos de la zona, donde se desarrollará la obra y por cada material de mayor incidencia en el presupuesto. Así mismo se deberá realizar un cuadro comparativo de las cotizaciones, donde se indique el precio tomado para la lista de insumos.

16.9 PANEL FOTOGRÁFICO

16.10 VISTAS 3D

16.11 OTROS

17. PLANOS DE EJECUCIÓN DE OBRA:

Los planos deberán ser desarrollados para cada una de las zonas de intervención; obras de edificación y obras exteriores.

Dicha presentación como mínimo para cada intervención contendrá lo siguiente:

17.1 PLANOS DE TOPOGRAFÍA Y UBICACIÓN:

- Plano de Localización a escala 1/5,000 y Plano de Ubicación a escala 1/500, precisando la ubicación nacional a local, en el plano de localización se detallará la zona del proyecto con sus respectivas coordenadas UTM. Deberá presentar imagen satelital.
- Planta topográfica, indicando coordenadas UTM, sistema usado, leyenda, ubicación y tabla de Bins y puntos de referencia, curvas de nivel debidamente anotadas, debidamente georreferenciado, etc.
- Plano planimétrico, indicando linderos, colindantes, ángulos, vértices del terreno y sus coordenadas, etc. Realizando una comparación entre la inscripción del terreno y los puntos del levantamiento topográfico.
- Cortes y perfiles del terreno. En los cortes y perfiles, se deberá apreciar las existencias (módulos, estructuras y elementos existentes).
- Plano de explanaciones: Se detallará las Taludes y cortes, nivel de rasante, niveles de corte y relleno, volúmenes de movimiento de tierras hasta el nivel de explanaciones o terraplen. De usar cotas relativas deberá producirse a qué cota absoluta corresponde dicha cota relativa.
- Plano de canchales y ubicación de bostaderos. Precisando distancias con respecto a la ubicación del proyecto.

17.2 PLANOS DE ARQUITECTURA:

- Cuadro de Parámetros Urbanísticos, Edificatorios.
- Plano de Área, altura de edificación, etc.
- Plano, cortes y elevaciones generales de la propuesta arquitectónica. A escala 1/200 o indicada. Deberá sustentar en concordancia con las otras especialidades el sostenimiento del nivel de piso terminado.
- Planos de Plantas por módulo, a escala 1/50.
- Planos de Cortes o Secciones por módulo, a escala 1/50, con un mínimo de Tres (03) cortes longitudinales y tres (03) cortes transversales, por zona de intervención.
- Planos de Elevaciones por módulo, Azidos o Fachadas por módulo, Frentes y exteriores por módulo, a escala 1/50.
- Plano de Techos por módulo, a escala 1/50. Se incluirán todos los techos de los



Handwritten signature and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- componentes, indicando pendientes, cunetas, aleros, coberturas, canchales, montañas pluviales, etc.
- Plano de techos: Sebas masas de ser el caso, a escala 1:25, 1:20 o indicada.
- Plano de diseño constructivo de puertas, ventanas, mamparas, muros cortina, escaleras, rampas, barandas, pasamanos, jardinerías, rejas, elementos exteriores, elementos de evacuación pluvial. A escala 1:25, 1:20 o indicada.
- Plano diseño y detalles de cerco perimetrico.
- Plano diseño y detalle de patio y zona deportiva de ser el caso.
- Plano diseño y detalle de cisterna y tanque elevado y sub estación de ser el caso.
- Diseño y detalle de servicios higiénicos, a escala 1:25 o 1:20 o indicado
- Diseño y detalle de codinas, de ser el caso.
- Diseño y detalle de pisos, juntas y pavimentos
- Diseño y detalle de zócalos, contra zócalos, molduras
- Diseño y detalle de mobiliario fijo (barracas de concreto, asta de banderas, mesadas, entre otros)
- Planos de detalles constructivos de obra
- Cuadro general de acabados, calidades, colores y texturas (conforme la normatividad de educación)
- Perspectivas exteriores OA, a color escala 1:50
- Perspectivas interiores OA, a color escala 1:50

17.3 PLANOS DE ESTRUCTURAS:

- Estructuras existentes, remociones y demoliciones. Comprender: Muros, ventanas, puertas, coberturas, etc.
- Desagüe de módulos a Intervención: Recuperación y/o Rehabilitación, identificando cuiles de reforzación o rehabilitación y cuiles se demolerán y/o reconstruirán.
- Características de módulos. Comprender: Características (zapatas, cimentación, vigas de concreto, etc.), columnas, columnetas, etc.
- Aligerados y techos de módulos. Comprender: Aligerados, losas armadas, vigas, dinteles, etc.
- Planos de planas, calzaduras, escaleras.
- Cerco perimetrico y Perímetro de entrada.
- Cisterna y Tanque elevado. Comprender: Cimentación, columnas, vigas, caba, estructuras metálicas (escalera de gus, tapas, etc.), caseta de bomba, etc.
- Tanque séptico y Pozo percolador.
- Muro de contención de ser el caso.
- Estructuras metálicas y estructuras de madera.
- Detalles:
 - Estructura de pilas (inferiores, verticales, pellos, losas).
 - Rampas, gradas, jardinerías, serfinales.
 - Estructuras de relleno (Áreas verdes).
- Planos de detalles constructivos.
- Planos de otros elementos estructurales considerados en el proyecto.

17.4 PLANOS DE INSTALACIONES SANITARIAS:

- Los planos generales como red de agua fría exterior y red de desagüe exterior, para identificar el trazo estos deberán ser presentados en escala 1/100 o 1/200.
- Los planos de drenaje pluvial deben estar desarrollados en escala 1/100 y 1/200. Y los detalles constructivos deben desarrollarse en la escala 1/10, 1/20, 1/25 y 1/50.
- Los planos de las instalaciones interiores (desagüe de agua fría, agua caliente y desagüe) de los módulos deben estar en escala 1/50.
- Los planos de detalle como cisternas, tanque elevado, buzones, tanques sépticos, pozo percolador y zanjas, conexiones domiciliarias o estructuras hidráulicas deben estar desarrollados en escala 1/10, 1/20 o 1/25.



Handwritten signature and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- La sistema y tanque elevado debe contar con un mínimo de una (01) vasa en planta (sistema y tanque) y tres (03) secciones (como en diferentes frentes).
- Detalles red de alcantarillado: Salidas, zanjas, bajantes, tuberías de ventilación, cajas de registro, disposición final, etc.
- Planta general red de drenaje pluvial.
- Detalles drenaje pluvial: Cunetas, canchales, bajantes, pátios, etc.
- Planos de sistema de agua contra incendio.
- El cuarto de bombas debe de contar con un letrero indicando las bombas y las escaleras.
- Se puede colocar en un solo plano leyenda, notas y especificaciones técnicas (de colocar en un solo plano los detalles planos deben hacer referencia con una nota indicando el plano donde está la leyenda, etc.), o colocar en cada plano.
- Planos de detalle que sean necesarios o que solicite el equipo de asistencia técnica para el buen desarrollo de ejecución de obra.

17.5 PLANOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ELECTROMECÁNICAS, RDES Y COMUNICACIONES:

- Planta general de tableros (Tablero general y tablero de distribución).
- Índice cuadro General de Cargas, Diagrama de Circuitos, etc.
- Diagramas unifilares
- Sistema de media tensión. (de corresponder)
- Red de alumbrado, reflectores, luces de emergencia (interiores y Exteriores).
- Red de telecomunicaciones.
- Sistema de electrodomésticos.
- Red de telefonía interna e externa
- Planos de circuitos y redes de informática.
- Planos de acometidas eléctricas, telefónicas e informáticas.
- Planos de instalación de caméras eléctricas de ser el caso, a escala indicada.
- Planos de instalación de sistema de redes y telecomunicaciones: voz y datos a escala indicada.
- Planos de sistema de detección contra incendios
- Planos de sensores, monitoreos, etc.
- Detalles de:
 - Pozo a tierra.
 - Reflectores.
 - Diseño de tableros eléctricos.
 - Diseño de perfiles y pozos de tierra
 - Detalles constructivos y Especificaciones Técnicas de los materiales, etc.
 - Diseño de conexiones domiciliarias a la red pública o a la fuente de suministro eléctrico propuesta.

17.6 PLANOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN:

- Plano de señalización y evacuación (indicando ubicación de mobiliario y equipos).
- Ubicación de extintores, botiquín, luces de emergencia, etc.
- Ubicación de zonas seguras.
- Ubicación y número de señales de emergencia.
- Leyendas.
- Los planos de evacuación y seguridad se realizarán a escala conveniente y deberán denominarse de E/S, en el que se identificarán rutas, flujos, capacidad de los ambientes y zonas de seguridad. Las rutas de evacuación se presentarán con líneas continuas y a colores, utilizando letras y números que indiquen la capacidad por ruta y la capacidad total de los ambientes.
- Leyendas.

17.7 ESPECIALIDAD EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO

- Planos generales de distribución de mobiliario y equipo compatibilizados con



BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Plano de instalaciones eléctricas.

- 17.8. Planos de detalles de mobiliario y equipos. A escala 1:50.
17.9. PLANO DE CARTEL DE OBRA

- 17.9 OTROS, CONSIDERADOS POR EL SUPERVISOR Y/O COORDINADOR
INDISPENSABLES PARA LA EJECUCION DE OBRA DEL PROYECTO.

18. EXPEDIENTE DE MEDIA TENSION (DE CORRESPONDER)

19. FORMATO DE REGISTRO INVIERTE

- Fichas de Formato 8-A
- Informe de constancia
- Cuadro comparativo de metas físicas y financieras
- Resumen de presupuesto
- Otros documentos de corresponder.

20. PROPUESTA DE REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

- 20.1 Propuesta de requerimientos técnicos mínimos del personal propuesto para ejecución de obra.
20.2 Propuesta de Requerimientos técnicos mínimos de la maquinaria a utilizar para ejecución de obra.



8
9
A



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Derección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°02

EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL ESTUDIO DE DEMANDA

El expediente técnico, en la especialidad de ESTUDIO DE DEMANDA, tiene por objetivos: asegurar que el dimensionamiento de los proyectos atienda la demanda requerida por las instituciones educativas, para asegurar el logro de los objetivos, se deberá contar con la verificación del estado de la demanda del proyecto de inversión, compatibilizado de acuerdo al estudio de pre inversión. La verificación del estado de demanda se aplicará al diseño del proyecto, con las siguientes características:

1. MEMORIA DESCRIPTIVA DEL ESTUDIO DE DEMANDA
 - 1.1. Antecedentes
 - 1.2. Marco Normativo
 - 1.3. Horizonte de Evaluación
 - 1.4. Área de influencia del proyecto
 - 1.5. Análisis de la demanda (se recomienda la metodología de proporción y cascada)
 - 1.5.1. Población de referencia
 - 1.5.2. Población demandante potencial (PDP)
 - 1.5.3. Población demandante efectiva (PDE)
 - 1.6. Análisis de la Oferta
 - 1.7. Determinación de la brecha
 - 1.8. Conclusiones
2. CALCULOS QUE SUSTENTAN LA MEMORIA DESCRIPTIVA

Archivos en formato editable (Excel) y visualizador (PDF)
3. MÓMINAS DE MATRÍCULA

De la institución educativa en estudio de los últimos 5 años
4. ACTAS CONSOLIDADAS DE EVALUACIÓN INTEGRAL

Que especifiquen el número de alumnos aprobados, desaprobados, trasladados y/o retirados de la institución educativa en estudio de los últimos 5 años
6. INFORMACIÓN ADICIONAL (de ser el caso)

De no conseguir tasas de crecimiento favorable al proyecto (líneas negativas) utilizar tasas de crecimiento de la Dirección Regional de Salud de Utcubamba (DIRESA) de la jurisdicción donde se ubique el proyecto, contemplar años posteriores al último Censo.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

- La memoria descriptiva y el plan de cálculo debe utilizar información del portal "Estadísticas de la calidad educativa (ESCALE)", para el análisis de la demanda del proyecto.
- La memoria descriptiva y la hoja de cálculo debe estar en y proyectar la población demandante potencial del proyecto, considerando las fuentes de información, los parámetros, la metodología, los datos y la hoja de cálculo debe estar en y proyectar la población demandante efectiva del proyecto, considerando las fuentes de información, los parámetros, la metodología y los datos.
- La memoria descriptiva y la hoja de cálculo debe determinar el clima de la brecha de la demanda educativa y la hoja de cálculo debe determinar el clima de la brecha de la demanda educativa, considerando la demanda según los puntos anteriores.
- El cálculo de demanda, contenido en el estudio de pre inversión es referencial, los datos deberán ser actualizados, se recomienda la metodología de proporción y cascada, según la última actualización de MINEDU



Handwritten signature and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Derección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°03

EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO Y PLANIMETRICO

1. GENERALIDADES.
 - a) Objeto del Estudio: Indicar claramente el objeto para el que ha sido encomendado el Levantamiento Topográfico y Planimétrico.
 - b) Metodología de Trabajo: Indicar claramente el planeamiento, reconocimiento, monumentado, los trabajos de campo, el trabajo de gabinete, etc. Se detallará en el informe topográfico el procedimiento de reconocimiento de campo a través de un registro fotográfico, el monumentado de los BM y puntos geodésicos (controlados) áreas de los alrededores a proyectar. Deberá realizar el levantamiento topográfico con apoyo de los aerofotogrametría, calculando error de cierre y detallando las correcciones a los puntos. El plano topográfico se deberá realizar en base a los puntos controlados.
 - c) Ubicación y Descripción del Área en Estudio: Deberá indicarse claramente la ubicación política y geográfica del área de estudio: Región, departamento, provincia, distrito, centro poblado, zona rural, etc. Referencias geográficas: latitud y longitud. Se incluirá una breve descripción del terreno, teniendo en cuenta el área de terreno, perímetro, colindancias, los límites del mismo y pendiente o pendientes del terreno expresadas en porcentaje, servicios existentes y su estado, etc.
 - d) Acceso al Área de Estudio: Se deberá describir el acceso al área de estudio: Carretera o pista asfaltada, trocha caminable, etc. Los medios de transporte existentes en la zona, así como el tiempo aproximado de llegada al lugar desde las localidades más próximas e importantes.
 - e) Recopilación de Información: Se deberá recopilar información cartográfica y otra, relacionada al proyecto, áreas registradas en SUNARP, plano de servicios existentes, etc.
2. TRABAJOS DE CAMPO.

Los trabajos de campo están constituidos por el conjunto de observaciones y actividades que se realizan directamente sobre el terreno para realizar las mediciones requeridas por el proyecto, de acuerdo con las normas aplicables. Los cálculos y comprobaciones de campo se considerarán como parte integral de las observaciones. Se hacen inmediatamente al final de las lecturas. Tienen como propósito verificar el cumplimiento de los trabajos con las normas establecidas.

 - a) Reconocimiento del Área de Estudio.
 - Descripción del terreno en planimetría y aliteria.
 - Deberá describirse cada una de las construcciones u elementos existentes dentro de la propiedad. En el supuesto de que existan construcciones se indicará las antenas, estribos, sus medidas, su emplazamiento dentro del lote, altura, equidistancia de muros, vallas, materiales constructivos, estado de conservación de paredes, columnas, vigas, literales, techos, pisos, veredas, techos, etc., el estado de la construcción, niveles de piso interiores y exteriores, y otros que ayuden a la descripción del terreno. De estar construcciones caminables, se deberán indicar y describir las mismas, identificando: propietario, tipo de uso, tipo de construcción (material), número de pisos (alturas) y datos de la construcción existente.
 - Indicar los límites, perímetro, ángulos, diagonales y área del terreno, efectuando la comparación analítica entre la realidad física y los documentos de propiedad, en cuanto a las dimensiones del terreno, exponiendo las posibles causas que lo originan.
 - b) Red de Control Horizontal y Red de Control Vertical.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



c) Monumentación de los Puntos Topográficos de Control Vertical (BM) y Horizontal (Poligonal Básica de apoyo) y Referenciales.

Considerar:

- Descripción de materialización de los puntos de Control Vertical (BM) y Horizontal (Poligonal Básica de apoyo) y Referenciales (mínimo 2 por cada Punto de Control). De preferencia la poligonal básica de apoyo será los límites del terreno, caso contrario sustentar. Deberá tener medida de todas las existencias.
- Todas los puntos de Control Vertical (BM) y Horizontal (Poligonal Básica de apoyo), deben ser referenciados mediante Puntos de Referencia de Posicionamiento Estático (puntos de esquinas de viviendas, postes, etc.) o Puntos de Referencia de Posicionamiento monumentados durante la etapa del levantamiento topográfico, y deben estar ubicados fuera del área de futuros trabajos de movimiento de tierras.
- El posicionamiento de cada uno de los Puntos de Control Vertical (BM) y Horizontal (Poligonal Básica de apoyo) deben ser referenciados como mínimo por dos (02) Puntos de Referencia, expresados mediante: a) Longitud (m) - Longitud (m), b) Longitud (m) - Angulo, c) Angulo - Angulo, etc. Y fuera del área a proyectar.
- En el caso del Bench Mark (BM), adicionalmente se establece las cotes de los Puntos de Referencia.
- Los Bench Mark (BM), deben dejarse monumentados en el terreno, en un lugar fuera del área de movimiento de tierras y de manera que perduren. El halo tendrá la siguiente especificación: Concreto \varnothing 140 Kg/cm² de 20x20x40 cm de profundidad, colocándose una plancha de bronce (tipo registro de 4"), en el cual estará indicado el BM. En su defecto podrá ser impreso en una tapa de buzon externo o un elemento que garantice su permanencia.
- Se monumentaran los vértices que conforman el perímetro del área del proyecto, con bloques de concreto simple enterrados de dimensiones 0,15 x 0,15 x 0,30m de profundidad, adicionando una mecha de acero de 1/2" que indique la posición exacta del vértice.
- Precisión de los puntos de control horizontal (Poligonal Básica de apoyo), el cual estará basado de acuerdo al Tipo de Precisión del Levantamiento Planimétrico empleado, siendo como mínimo una precisión de 1/10.000. Se debe verificar que el Error de Campo (Error en el eje Oeste-Este y Error en el eje Norte-Sur) de la zona de obra, transformado a precisión, sea menor a la precisión técnica correspondiente al Tipo de Levantamiento Planimétrico utilizado. Se recomienda utilizar una Poligonal Básica de Apoyo Cerrada de tres vértices como mínimo.
- Precisión de los puntos de control vertical (Nivelación), el cual estará basado de acuerdo al Tipo de Nivelación empleado, pudiendo ser Nivelación Ordinaria, Nivelación de precisión, etc., verificándose que el Error de Campo de la zona de datos sea menor al error teórico correspondiente al Tipo de Nivelación utilizado.
- La nivelación se debe efectuar como mínimo a los Puntos de la Poligonal de Básica de Apoyo y al Bench Mark (BM).

d) Levantamiento Topográfico Planimétrico.

- Descripción de la recolección de Datos de Campo correspondientes al Levantamiento Topográfico Planimétrico. Presentar los Datos de Campo.
- El número de puntos topográficos y estaciones topográficas (Poligonal Básica de Apoyo), al efectuar el levantamiento o replanteo, debe ser tal que se pueda obtener un replanteo dentro de tolerancia. En algunos casos, por necesidad, se deberán hacer más estaciones. Todos estos puntos deberán aparecer dibujados en las planas sueltas, con su ubicación y cotas respectivas, y estarán distanciados a una longitud no mayor de 20 m.



Handwritten signatures and initials in blue ink.


 TÜRKİYE
 CUMHURİYETİ
 BİLİM, YAKARAK
 KÜLTÜR VE
 TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

- ### 3. TRABAJOS DE GABINETE

Preserlar Cuadros explicativos.

- #### 4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- Levantamiento topográfico (Curvas de nivel, etc.)

- Se adjuntan vistas fotográficas de cada uno de los Puntos de Control Vertical (PM) y Horizontal (Poligonal) Sólidos de apoyo y Referencia.
- Se adjuntan vistas fotográficas de las ventanas que conforman el perímetro del área.
- Detalles de los edificios existentes (Estado del edificio, ventos, materiales, etc.).
- Aves de domesticación (patos, caenas, etc.).
- Una de las bombas de las parvotecas (Incluir el local de trabajo de campo).
- Vistas panorámicas de los linderos e ingreso al área o terreno.
- Cada fotografía mostrada debe presentar su respectiva ubicación en planta y ángulo de la vista.





b. Se presentará de acuerdo con el inciso d) del numeral 84.2 del Artículo 64° del Reglamento de la Ley de Regularización de Edificaciones, del procedimiento para la

- Identification

- အသံသယမရှိစေရန်၊

- plantas de distrib

-

[illegible]

1. Un cuadro general de acabados, mostrando cuadro de vanos, puertas, ventanas, moldes y materiales, pisos.
1. El Constructor deberá presentar como mínimo tres (03) cortes longitudinales y tres (03) transversales del área en estudio, mostrando e identificando, con claridad, los límites de propiedad los principales pilobloques y viles adyacentes, indicando con una línea vertical la propiedad del principal pilobloque.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



límite de propiedad. Asimismo, de ser necesario, se presentará el perfil longitudinal de las calles adyacentes, el cual estará referido al eje central de la calle y al Banco Mark (BM). Los cortes y perfiles longitudinales estarán relacionados a una trama rectilar gráfica de referencia (indicando distancia en metros y cota en metros).

k. El número de puntos y estaciones, al efectuar el levantamiento y/o levantamiento, debe ser tal que se pueda obtener un levantamiento óptimo de calidad. En algunos casos por necesidad se deberán indicar más detalles. Todos estos puntos, incluidos los puntos de relevo, deberán aparecer dibujados en los planos con su ubicación y cotas respectivas y estarán distanciados a una longitud no mayor de 20 m.

l. Ubicación y localización exacta del Banco Mark (BM) tomado o asumido. Este BM debe designar bien Monumentado en el terreno en un lugar fuera del área de movimiento de tierras y de manera que perdure con la siguiente especificación: Concreto Fc 140 kg/cm² de 20x20x40 cm, de profundidad colocándose una plancha de bronce tipo registro de 1", en el cual estará indicado el BM. En su defecto podrá ser implantado en una tira de bronce externa o un elemento que garantice su permanencia. Con respecto al BM, indicar cortes de vías existentes, también corte oficial de las vías de acuerdo al Plan Director. Indicar lindero según título de propiedad u otro documento de Posesión y de acuerdo al levantamiento, indicar las medidas de todas las diagonales del terreno. Se consignará en un Cuadro Informativo, con los siguientes datos:

- Identificación de cada uno de los vértices del terreno.
- Medición de cada uno de los lados o Linderos del terreno.
- Medición de los ángulos de cada uno de los vértices del terreno, en grados sexagesimales, minutos y segundos sexagesimales.
- Niveles de cota de cada uno de los vértices del terreno, tanto interiores como exteriores.

• Coordenadas UTM y Geográficas (grados, minutos y segundos sexagesimales) de cada uno de los vértices del terreno.

• Aclinal (grados, minutos y segundos sexagesimales) de los Lados o Linderos. Asimismo, se deberá indicar de manera precisa la existencia de cercos existentes, medianeros o independientes con sus niveles, medidas, alturas, matrículas y estructuras y datos de la dimensión, así como su estado de conservación.

n. Indicación de los sectores del terreno. Calles perimetricas, indicando, además, los puntos o cotes existentes del muro perimetrico o lindero, sección de vías, buzones de telefonía, subestación eléctrica, etc., todo ello referido al BM principal.

o. Indicar con precisión las curvas y niveles de terrenos colindantes, mínimo 3 metros a partir de lindero con vecinos. En el caso de calles todo su ancho. De existir construcciones vecinas señalar el propietario, tipo de uso, tipo de construcción (materialidad), número de pisos (alturas) y datos de la cimentación existente.

p. Presentar Cuadros de Avenas del terreno, áreas construidas por niveles de los edificios existentes, área libre, etc. Indicar distancia del terreno a la esquina más cercana y la distancia del terreno a la Plaza de Armas o río importante.

q. Presentar información de la existencia, consideraciones y situación actual de los servicios básicos de agua, desagüe, instalaciones eléctricas y telefonía.

r. Indicar el sentido y dirección flujo natural de aguas pluviales (escorrentía) y que se indique en los planos.

s. Incluir certificación de zonificación y situación de vías.

t. Norte Magnético o Geográfico. Se establecerá y consignará, con toda claridad, el norte magnético o geográfico, según corresponda.

v. Los Planos incluirán un cuadro con los símbolos y leyendas, así como las escalas gráficas y numéricas empleadas.

7. FORMATOS DE PRESENTACION DE DOCUMENTOS TÉCNICOS.

- a. Documentos Técnicos Gráficos - Planos:
 - Determinados en el anexo 10.
 - Documentos Técnicos - Redactados:
 - Determinados en el anexo 10.
 - Fotografías:



Handwritten signatures and initials in blue ink.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Determinados en el anexo 10.

- d. Descripción de la codificación de los puntos usados en el levantamiento topográfico.
- e. El activo digital C3d 3D
- f. Informe de la georreferenciación y del levantamiento de los puntos geodésicos (certificados).



Handwritten signatures in blue ink.

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°04

EXIGENCIAS REQUISITOS PARA EL ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

1. GENERALIDADES.

- 1.1. Objeto del Estudio. Indicar claramente el objetivo para lo que ha sido encomendado el Estudio de Mecánica de Suelos (EMS).
- 1.2. Normatividad. El estudio deberá estar en concordancia con la Norma E-050: Suelos y Cimentaciones del Reglamento Nacional de Edificaciones.
- 1.3. Ubicación y Descripción del Área en Estudio.
 - Deberá indicarse claramente la ubicación del área de estudio: Departamento, provincia, distrito, centro poblado, zona rural, etc. Así como una breve descripción del terreno.
 - Adjuntar mapa de la zona y plano de ubicación.
- 1.4. Certificados de Calidad del Laboratorio (Incecal, ISO 17025) y la Calibración de los Equipos Empleados para el Estudio.

2. GEOLOGÍA Y SISMICIDAD DEL ÁREA EN ESTUDIO.

- 2.1. Geología. Describir los aspectos geológicos más importantes (Geomorfología y Estratigrafía) con sus respectivos Mapas Geológico de la zona en estudio; así como también de acuerdo con la Geodinámica Externa. Indicar los aspectos que pudieran incidir en la obra a ejecutar y sobre el que el proyectista debe tener conocimiento para evaluar las soluciones a tener en cuenta.
- 2.2. Sismicidad.
 - Preferentemente los aspectos de micro zonificación sísmica definiendo los parámetros de diseño a tener en cuenta.
 - Adjuntar mapa de zonificación sísmica (Norma E-030 de Diseño Sismorresistente).

3. INVESTIGACIÓN DE CAMPO.

- 3.1. El Consultor deberá elevar las técnicas de investigación aplicables a los EMS de acuerdo con las técnicas establecidas en la Norma E-050: Suelos y Cimentaciones del Reglamento Nacional de Edificaciones. Se debe explicar las características de las Investigaciones de campo efectuadas, resumen de los trabajos de campo, etc.
- 3.2. El Consultor deberá definir su programa de investigación, debiendo, necesariamente, obligatoriamente, ubicarse dentro del área en la que se emplazarán las obras proyectadas (ubicación, cercos perimetrales, líneas deportivas, dienas, tanques sépticos, etc.), para cuyo efecto deberán demostrar áreas perimetrales, al fuera necesario. Se debe explicar las características del programa de investigación efectuado. Resumen de los trabajos de campo. Muestreo de los registros de exploraciones, acompañados de fotografías.
- a) Condiciones de frontera (límites del terreno)
- b) Número de puntos a investigar. la ubicación de las calicatas se indicará en un plano adjunto
- c) Profundidad p a alcanzar en cada punto de investigación de campo
- d) Distribución de los puntos en la superficie del terreno
- e) Número y tipo de muestras a extraer
- f) Ensayos a realizar in situ y en laboratorio
- g) Se debe explicar las características del programa de investigación efectuado
- h) Resumen de los trabajos de campo
- i) Muestreo de los registros de exploraciones, acompañados de fotografías



BASIS INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



3.3 En el caso de encontrarse con niveles freáticos altos y no sea posible la excavación de las calicatas, es recomendable realizar el Ensayo de Penetración Estándar (SPT) o utilizar equipos de bombeo y encofrados.

3.4 El programa de investigación debe ser propuesto por el Consultor, sin embargo, el número de Calicatas no deberá ser inferior a lo indicado en Numeral 2.3.2. Programa mínimo del RNE E060.

4. CIMENTACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS A TOMAR EN CUENTA PARA EL CÁLCULO DE LA CAPACIDAD ADMISIBLE DE CARGA.

El Consultor deberá tener en cuenta que las estructuras que se proyecta, eventualmente podrán ser del tipo mixto. Sobre este orden de ideas, para determinar la capacidad admisible o CIR, de diseño del terreno, se contemplará:

4.1 El tipo de estructura que se proyecta, el cual eventualmente será el diseñado en el plano anterior.

4.2 Dimensiones de cimentaciones, de acuerdo con las dimensiones geométricas a utilizar en el proyecto.

4.3 En los suelos cuya capacidad admisible sea menor de 0.5 Kg/cm² o exista la presencia de suelo saturado (napa freática alta), El Consultor deberá presentar alternativas de solución, como estudio de talones estabilizados, etc. Dichas propuestas deberán ser económicas, funcionales y seguras para los intereses de La Entidad.

5. ENSAYOS DE LABORATORIO.

Se realizarán los siguientes ensayos: (de corresponder y a criterio del especialista y/o evaluador)

- Contenido de Humedad
- Análisis granulométrico.
- Clasificación de suelos (SUCS).
- Límites de Atterberg (Límite líquido, Límite plástico, Índice de plasticidad)
- Peso específico relativo de sólidos
- Densidad relativa
- Peso volumétrico de suelo cohesivo
- Límite de contracción
- Contenido de sales.
- Análisis químico de agresividad del suelo.
- Análisis químico de agresividad del agua (Cuando exista napa freática).
- Contenido de cloruros solubles en suelos y agua subterránea
- Contenido de sulfatos solubles en suelos y agua subterránea.
- Peso unitario.
- Coeficientes de esponjamiento y compactación.
- Densidad.
- Ensayo apropiado para evaluar la resistencia al corte del suelo de acuerdo a las condiciones encontradas en el campo. Se realizarán ensayos de penetración estándar (SPT)
- Ensayo apropiado para estimar los parámetros involucrados en la estimación de los asentamientos.
- Ensayo o test de permeación, en el caso que las redes de desagüe no se encuentren operativas o no existan.
- ENSAYOS TRIAXIALES U OTROS.

6. PERFILES ESTRATIGRAFICOS.

Se indicarán claramente los perfiles estratigráficos referidos al Punto Topográfico de Control Vertical (Bench Mark, BM) y a los Puntos Topográficos de Control Horizontal (Poligonal Básica de Apoyo). El número de calicatas y de muestras. Su clasificación. Origen, nombre y símbolo del grupo de suelo, según el sistema unificado de suelos (SUCS, ASTM D 2487). El espesor



Handwritten signature and initials.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



y profundidad del estrato, color, humedad, plasticidad, consistencia y/o densidad relativa, descripción, porcentaje en peso y dimensiones, tamaño mínimo, etc., de acuerdo con los muestros de la estratigrafía de los estratos subyacentes, indicando, además, la napa freática o nivel de saturación en caso de haberse encontrado en la excavación realizada.

7. ANALISIS DE LA CIMENTACIÓN.

7.1 Profundidad de la Cimentación. Se indicará claramente la profundidad mínima a la que deberán cimentarse las estructuras proyectadas. En caso de existir alternativas de cimentación, deberán indicarse las que se han tomado para el cálculo de la capacidad admisible de carga, y en el caso que se presenten diferentes profundidades de cimentación deberán indicarse los diferentes tipos utilizados para el cálculo de la capacidad admisible de carga.

7.2 Tipo y Dimensión de la Cimentación. Se hará de acuerdo con lo descrito en los ítems 4.1 y 4.2 de este documento. En el caso que se presenten diferentes dimensiones geométricas de los elementos de la cimentación, se deberá tener en cuenta cada tipo para el cálculo de la capacidad admisible de carga.

7.3 Cálculo y Análisis de la capacidad admisible de carga. El Consultor deberá presentar la metodología del cálculo con sus respectivas Tablas para la determinación de la capacidad admisible de carga, mostrando los parámetros o características físico mecánicas de los suelos ubicados dentro de la zona activa de la cimentación. La ubicación de los niveles freáticos y valores numéricos que se están empleando, según sea el caso y teniendo en cuenta los ítems 7.1 y 7.2, fundamentando las cifras para el empleo de la formulación propuesta.

7.4 Cálculo de Asentamientos. El Consultor deberá presentar el cálculo que sustente la estimación de los asentamientos producidos por la presión inducida según los resultados de 7.3, en concordancia con las diferentes profundidades y tipos de cimentaciones de acuerdo a los ítems 7.1 y 7.2. Se evaluarán explícitamente los valores utilizados y la fuente de información (Módulos de elasticidad del suelo).

7.5 En concordancia con la normalidad vigente, los asentamientos diferenciales permisibles en ningún caso deben exceder una deformación angular mayor a $1/500$. En los casos de que se presente este inconveniente, la capacidad admisible deberá ser reformulada.

7.6 En el caso de que la zona activa de la cimentación, se encuentren en suelos granulares saturados sumergidos, ya sea arenas limas o plásticos, o graves contenidos en una matriz de estos materiales; el Informe deberá evaluar el potencial de licuación de los suelos, de acuerdo a la sección 8.4 establecida en la Norma E-050: Suelos y Cimentaciones del Reglamento Nacional de Edificaciones.

7.7 Zonificación de Suelos. El Consultor deberá definir y presentar en un esquema la Zonificación de Suelos, con sus respectivos parámetros: Profundidades de la Cimentación, Tipos y Dimensiones de la Cimentación, Capacidades Admisibles de Carga, Asentamientos, etc. u otros parámetros que estime conveniente.

7.8 La Zonificación de Suelos se graficará con un escalado a 45° grados sexagesimales en relación con alguna de las líneas principales del perímetro de la edificación, en el caso de existir más de una Zona de Suelos, se graficará con achuados perpendicularmente a los ejes de alineamiento, de tal manera que en planta se diferencien unos de otros.

8. PROBLEMAS ESPECIALES DE LA CIMENTACIÓN.

El Consultor deberá presentar su Informe acerca de los problemas especiales de la cimentación establecidos en la Norma E-050: Suelos y Cimentaciones del Reglamento Nacional de Edificaciones, procediendo a su investigación correspondiente y/o desarrollando. Estos son los siguientes:

8.1 Suelos Colapsables. El Consultor elaborará el estudio correspondiente para detectar o verificar la existencia de suelos colapsables, cuando estos puedan afectar a la estructura. Ataque Químico a la Cimentación. El Consultor deberá señalar en el estudio el análisis químico de suelos, tales como los porcentajes de sulfatos o cloruros y otros que puedan ser encontrados en las muestras representativas y que ejerzan sobre los materiales y elementos constructivos: Corrosión, disgregación, disolución, erosión, etc., debiendo





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



efectuar las recomendaciones para su producción y/o neutralización. De acuerdo con estos resultados, deberá recomendar el tipo de cemento a utilizar, o el tratamiento especial según sea el caso.
En el caso que se evidencie la presencia de napas freáticas deberá sujetar en el estudio el análisis químico del agua, tales como los porcentajes de sulfatos o cloruros y otros que puedan ser encontrados en las muestras representativas, de acuerdo a estos resultados deberá recomendar el tipo de cemento a utilizar, o el tratamiento especial según sea el caso.

8.3. Suelos Expansivos. El Consultor efectuará el estudio correspondiente para descartar o verificar la existencia de suelos expansivos, cuando estos puedan afectar a la estructura.
8.4. Licuación de Suelos. El Consultor efectuará el estudio correspondiente para descartar o verificar la ocurrencia del fenómeno de Licuación en los suelos ubicados bajo la mapa freática.

8.5. Cizaduras. Donde sea aplicable, el Informe del EAS, deberá incluir los parámetros de suelos requeridos para el diseño de las obras de cizadura y sellamiento de las edificaciones, muros perimetrales, patios y terrenos vecinos, considerando que estos puedan ser desestabilizados como consecuencia directa de las excavaciones que se efectúen para la construcción de las obras, o como consecuencia de un sismo o sobrecargas durante la ejecución de obras, las que deberán ser consignadas en debidos respectivos.

Para cumplir con lo indicado, El Consultor deberá proveer toda la información referente al perfil de suelos que será involucrado por la obra de cizadura y/o sellamiento. Dicha información deberá incluir como mínimo: El punto del suelo mostrando sus diferentes estratos y el nivel freático tal como se detalla en el Numeral 6.0 del presente documento, las características físicas, el peso unitario, el valor de la cohesión y el ángulo de fricción interna de los diferentes estratos que lo componen, según se aplique, debiendo obtenerse conforme se indica la Norma E-050. Estos mismos parámetros deben ser proporcionados por El Consultor para el caso de una eventual saturación del suelo.

En caso de ser requerido el bombeo de la mapa freática para la construcción de las obras de cizadura y/o sellamiento, El Consultor deberá proponer las condiciones de permeabilidad horizontal y vertical del terreno, aplicables al cálculo del caudal de agua a extraer y deberá prevenir cualquier consecuencia negativa que pueda ocasionar la obra o a las edificaciones existentes, al acto de bombear o abatir la mapa freática.

9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

9.1. Referencias. Se procederá a indicar con claridad las alternativas de solución recomendadas, tales como profundidad de cimentación (pueden ser varias por zona), capacidad admisible de carga con su respectivo asentamiento, (pueden ser varias por zona) y en cada zona con diferentes valores de acuerdo a los tipos y dimensiones geométricas de cimentaciones a utilizar en el proyecto, tipo de cemento a emplear, etc.

9.2. Figuras. Además del esquema de ubicación del Proyecto, se incluirá el anexo de ubicación de las celdas, indicando la cota de cada una respecto al Benich Mark (BM) topográfico; referenciadas con meridianos que permitan ubicar su posición con respecto a un punto claramente definido en el Proyecto, tal como topográfico o edificio existente.
9.3. Tablas. Se deberán presentar cuatro tablas, que corresponden a:

- Resumen de trabajos de campo.
- Cantidad de ensayos de laboratorio.
- Resumen de ensayos de laboratorio.

9.4. Estructuras de Cimentación. Se mostrarán todos los registros de exploraciones realizadas.

9.5. Estructuras de Laboratorio. Se mostrarán todos los ensayos de laboratorio y certificaciones de ensayos químicos en original.

9.6. Ensayo o Test de penetración, indicando como referencia la máxima profundidad admisible de acuerdo a la mapa freática, condiciones y usos del terreno de acuerdo a la zona.

OTROS.

10.1. Presentación de Fotografías. El número de fotografías a presentar en el informe de





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Suelos debe mostrar la ubicación, metodologías y ejecución de los trabajos de campo realizados. Deben mostrar vistas fotográficas de cada uno de los puntos de investigación (Calceas, Penetración Dinámica, DPL, SPT, etc.), incluyendo detalles del local o terreno en estudio, interiores, exteriores y/o alrededores. Cada fotografía mostrada debe presentar su respectiva ubicación en planta y ángulo de la vista. Debe incluirse una fotografía panorámica del local o terreno en estudio, indicando la ubicación de las exploraciones realizadas.

10.2 Plano en Planta de Ubicación del Programa de Exploración y Zonificación.

Se adjuntará un plano en Planta de Ubicación del Programa de Exploración y Zonificación.

Se debe mostrar la ubicación en Planta (Coordenadas UTM) y Perfil (cota) de cada uno de los puntos de investigación (Calceas, Penetración Dinámica, DPL, SPT, etc.), debiendo estar relacionado y referido al Punto Topográfico de Control Vertical (Bench Mark: BM) y a los Puntos Topográficos de Control Horizontal (Poligonal Básica de Ayooy).

Cada uno de los puntos de investigación realizados, deben ser referenciados con medidas y/o ángulos que permitan ubicar su posición con respecto a un punto claramente definido en el Proyecto. No topográfico o edificación existente.

Se debe mostrar la Zonificación de Suelos con sus respectivos parámetros (Ejemplo, Zona Tipo I: Profundidades de la Cimentación, Tipos y Dimensiones de la Cimentación, Capacidades Admisibles de Carga, Asentamientos, etc.)

La Zonificación de Suelos se graficará con un acurrido a 45° grados sesagésimas en relación con alguna de las líneas principales del perímetro de la edificación, en el caso de existir más de una Zona de Suelos, se graficarán con acurridos perpendiculares a los utilizados anteriormente, de tal manera que en planta se diferencien unos de otros.

10.3 El Plano mostrará las curvas de nivel a cada 0.25m. Cuando el terreno tenga una pendiente mayor al 10%, se requerirá las curvas cada 0.50m. Asimismo, deberán indicarse los linderos, propietario, usos del terreno, obras existentes, situación de la infraestructura, datos de la cimentación, disposición de las aceras y drenajes y se deberá mostrar la ubicación prevista para las obras según el Anteproyecto aprobado por La Entidad. En el plano de ubicación se emplearán nomenclaturas indicadas en la Tabla No. 2.4.2 de la Norma E-020.

10.4 Perfiles Estratigráficos en Corte Longitudinal y Transversal. Se adjuntarán Planos de los Perfiles Estratigráficos, en corte longitudinal y transversal al terreno, referidos al Punto Topográfico de Control Vertical (Bench Mark: BM) y a los Puntos Topográficos de Control Horizontal (Poligonal Básica de Ayooy), de tal manera que se pueda visualizar y relacionar las exploraciones efectuadas con el levantamiento topográfico y el proyecto arquitectónico.

10.5 Presentación de Documentos, Ensayos, Certificados. Todos los documentos, certificados y ensayos, serán firmados por los responsables y avalados por el profesional que ha recibido el encargo del estudio.

10.6 Para Casos de Obras Menores. Para el caso de obras menores, tales como cercos perimetricos, casetas, servicios higiénicos de Of. pto., etc.; se deberán de dar las recomendaciones pertinentes, tratando en cuenta que tratan cargas mínimas y probablemente la profundidad de cimentación no sea necesariamente la que corresponde a la infraestructura principal.

10.7 Recomendación Referida a Carga de Afirmando o Material Granular. El Contratista deberá recomendar el sustrato sobre el cual se afirmará, material granular u otro indicando los espesores de éste (mínimo 10 cm.) y los datos de compactación necesarios para recibir las capas de concreto en la ejecución de obras exteriores, como pisos, veredas, losas deportivas, piscas, etc. De la misma manera se procederá para las obras interiores, es decir, los pisos interiores. En ambos casos, se señalará el tratamiento de la subrasante.

Recomendación Referida al Termino de Trabajo e Investigación de Campo. El Contratista deberá, luego de efectuar su trabajo de investigación de campo, elevar la clausura de las exploraciones efectuadas, dejando la zona de trabajo, tal como fue encontrada.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



11. FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS.

- 11.1 Documentos Técnicos Gráficos - Planos: Determinados en el anexo 10.
11.2 Documentos Técnicos - Fotostereos: Determinados en el anexo 10.
11.3 Fotografías: Determinados en el anexo 10.

12. CONTENIDO MÍNIMO E ÍNDICE DEL ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS.

Contenido mínimo:

- Ojetivos y Alcances.
- Aspectos generales.
- Investigaciones de campo.
- Ensayos de laboratorio.
- Ensayos especiales.
- Resultados de los ensayos in situ y de laboratorio.
- Perfiles estratigráficos.
- Descripción de la conformación del subsuelo del área en estudio.
- Análisis de la cimentación.
- Tipo y Profundidad de la cimentación.
- Cálculo de la capacidad portante.
- Cálculo de Asentamientos.
- Cálculo de Reacciones contraladas o de Ingeniería.
- Conclusiones y recomendaciones.



4

8



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCION Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N° 05

EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL ESTUDIO DE CANTERAS Y FUENTES DE AGUA

Los estudios de canteras y fuentes de agua de corresponder contendrán lo siguiente:

1. CANTERAS

a. ALCANCE DE LOS SERVICIOS

El objetivo principal del estudio de canteras es ubicar fuentes de materiales existentes en la zona del proyecto y evaluar las características físicas, químicas y mecánicas de los agregados y determinar los volúmenes disponibles y los tratamientos requeridos para su empleo en la obra.

b. ALCANCE DE LOS SERVICIOS

- Los trabajos de campo consistirán en las actividades siguientes:
- Reconocimiento de campo, para identificación de aquellos lugares considerados como probable fuente de materiales.
 - Excavación de calicatas a pelo abierto para determinar las características del material y potencia. Ejecutar 03 calicatas.
 - En cada calicata excavada, efectuar el registro de perfil estratigráfico (según la norma ASTM-D-2487), describiendo el tipo de material encontrado, profundidad, clasificación, compactación, forma del material granular, color, porcentaje estimado de bolsonería, presencia de material orgánico, nivel freático.

CUADRO RESUMEN

CANTERA	UBICACION	N° CALICATAS
Nombre:		

c. ENSAYOS DE LABORATORIO

Para determinar las características y calidad material, con las muestras obtenidas durante los trabajos de investigación de campo se elevarán los ensayos siguientes: (de corresponder y a criterio del especialista y/o evaluador)

ENSAYO	NORMA
Diseño de Mezclas (para concreto, f'c=210 kg/cm ²)	ACI 211
Diseño de Mezclas (para concreto, f'c=175 kg/cm ²)	ACI 211
Humedad natural	ASTM D-2216
Análisis granulométrico por tamizado	ASTM D-422
Materia que pasa a Malla N° 200	ASTM D-4318
Límite Líquido	ASTM D-4318
Límite Plástico	ASTM D-4318
Índice de Plasticidad	ASTM D-4318
Clasificación SLCS	ASTM D-2487
Proceder Modificado	ASTM D-1557
Porcentaje de Partículas Chulas y Alargadas	ASTM D-4191
Porcentaje de partículas con una y dos Caras de Fractura	ASTM D-5821
Porcentaje de Absorción Agregado Grueso	ASTM C-127
Porcentaje de Absorción Agregado Fino	ASTM C-128
Equivalente de Arena	ASTM D-2419
Impurezas Orgánicas	
Pesos volumétricos	ASTM C-29





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



Peso Específico	ASTM D-864
Durabilidad (espesor grueso y fino)	ASTM C-88
Abrasión Los Angeles	ASTM C-131
Saltes Solubles Totales	
Contenido de Sulfatos	
Contenido de Cloruros	

d. DESCRIPCION DE CANTERAS

A continuación, se presenta la descripción de las canteras:

CANTERA	
UBICACION	
ACCESO	
POTENCIA	
USO Y EXPLOTACION	
TAMANO MAXIMO	
RENDIMIENTO	
PERIODO DE EXPLOTACION	
TIPO DE EQUIPO	
PROPIEDAD	

a. TRABAJOS DE GABINETE

- Realizar en gabinete los siguientes trabajos:
- Perfiles estratigráficos detallados.
- Cuadros con los resultados de los ensayos realizados.
- Diagrama de Ubicación de Canteras.
- Concluir la evaluación de los resultados obtenidos de los ensayos realizados, que se presentaran los usos de los materiales de cada cantera.

CUADRO RESUMEN		
Nombre	UBICACION (km)	USO
CANTERA		

II. FUENTES DE AGUA

a. Generalidades

Para el desarrollo de las diferentes etapas de la construcción de los componentes de DPA, es necesario satisfacer la demanda de agua para los diferentes procesos constructivos

b. Metodología

La determinación de las fuentes de agua se basará fundamentalmente en la verificación visual y en los ensayos de laboratorio realizados a las muestras tomadas de cada fuente de agua. Para la certificación de la calidad de las aguas como aptas para uso en las fuentes de construcción, se anexan los ensayos de laboratorio respectivos, de acuerdo entre otro, con procedimientos de la American Society for Testing and Materials (ASTM). Los ensayos solicitados se indican a continuación:

- Sales Solubles Totales
- Sulfatos
- Cloruros
- Materia Orgánica
- PH

De acuerdo a los resultados obtenidos para cada fuente de agua se definirá su utilización en los diferentes procesos constructivos de Obra, como:

- Fabricación de concretos



Handwritten signatures and initials in blue ink.

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Compactación de plataformas
- Lavado de materiales granulares en planta
- Saneamiento de campamentos

c. Descripción de fuentes de agua

Con el propósito de asegurar el volumen de agua a utilizar en los diferentes trabajos se deberán ubicar o indicar las fuentes de agua en el plano respectivo.

Presentar un cuadro resumen con las referencias de cada fuente de agua según los trabajos.

Presentar la descripción de las fuentes de agua propuestas:

FUENTE DE AGUA:	
UBICACIÓN	
TIPO DE FUENTE DE AGUA	
ACCESO	
EXLOTACIÓN	
REGIMEN	
PROPIEDAD	



8
9
10



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°06

EXIGENCIAS REFERENCIALES PARA EL DIAGNÓSTICO ESTRUCTURAL

(De seguir por actividades que se realicen con inversión de recursos públicos)

GENERALIDADES

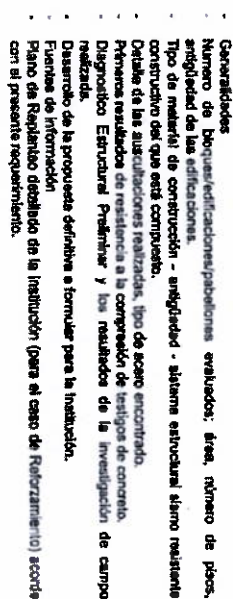
El Expediente Técnico contempla el Estudio de Diagnóstico Estructural de los bloques y unidades de edificación establecidas a ser evaluadas, identificadas en el diagnóstico de la situación actual correspondiente, las cuales deberán seguir la siguiente Metodología de Evaluación Estructural de la Infraestructura.

Para las edificaciones no construidas con material noble, NO corresponde la evaluación estructural detallada a continuación. Esta diagnóstico forma parte del 1er entregable.

En los Pabellones o bloques en los cuales se realizará la Evaluación Estructural se realizarán los siguientes trabajos:

- Levantamiento Arquitectónico Estructural de los bloques de material noble a ser intervenidos: el levantamiento consiste en la toma de medidas de todo el bloque o pabellón, identificando elementos resistentes, columnas, vigas, piezas, etc., tanto arquitectónicos como estructural, y deberá ser plasmado en planos de replanteo arquitectónico - estructural.
 - Verificación de Acero de refuerzo en los elementos estructurales: se realizará el secado de identificación del acero de refuerzo en 3 columnas y 3 vigas piso y por pabellón. Los resultados se plasmarán en los planos de replanteo arquitectónico - estructural.
 - Auscultación de la Orientación: se efectuará el descubrimiento de Días (102) "zapatas" por cada bloque o pabellón, para esta actividad se realizarán excavaciones que lleguen hasta el nivel de cimentación, que visualice claramente la geometría del elemento de cimentación y el tipo de suelo de fundación, en el fondo de orientación debe ubicarse la toma de un ensayo de densidad natural, así como la toma de un testigo diamante para ser ensayado a la compresión simple por cada bloque australizado. Los resultados se plasmarán en un plano de replanteo de cimentaciones que se desprende de los trabajos de auscultación de cimentaciones. Demostración de la Calidad del Concreto: Se extraerán tres (03) testigos diamantes (dos en columnas y dos en vigas) por cada piso o nivel en cada bloque o pabellón ensayado. Los testigos serán ensayados a compresión simple, los resultados deben ser procesados estadísticamente y las conclusiones deben reportarse atendiendo el tratamiento estadístico de los mismos, en el tiempo que se formule el Expediente Técnico, el Consultor tiene la obligación de corroborar y verificar los resultados que obtiene y entrega a la entidad, los resultados entregados a la entidad deben haber sido procesados para ser alcanzados a la entidad.
 - Evaluación y Análisis sismo resistente: con la data identificada y replanteada (geometría del Bloque, pabellón o edificación) el especialista debe realizar el modelo sismorresistente de la edificación, debiendo verificar el cumplimiento de la normativa nacional vigente NTE E 030 Diseño Sismo Resistente, así como el cumplimiento de las capacidades estadísticas para el concreto estructural NTE E 030 Concreto Armado. Las conclusiones del modelo DEBEN ser claras y sustentadas las cuales deberán la intervención en el bloque pabellón analizado.
 - Informe de Evaluación estructural: contiene el detalle de los trabajos realizados, las particularidades encontradas en el desarrollo del trabajo, los resultados de las actividades realizadas, las conclusiones por actividad, las conclusiones generales, Tipo de intervención: Mantenimiento, Rehabilitación y Reforzamiento, sustitución (demolición y reemplazo).
- El informe de diagnóstico estructural deberá tener, como mínimo, los siguientes puntos:





Los trabajos a realizar comprenden los siguientes estudios

Los trabajos a realizar comprenden los siguientes estudios

a) Replanteo de la edificación existente:

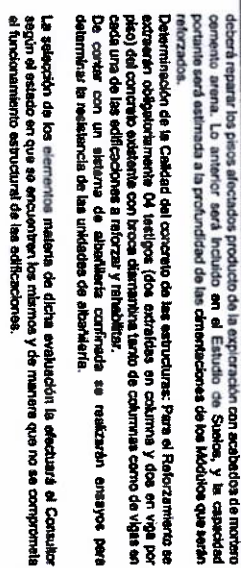
las siguientes consideraciones:

- Contorno de plantas plano de replanteo: arborescentes, plantas, cactus y elevaciones, de la edificación existente de acuerdo a su situación actual.
- Planos de replanteo de estructuras constructivas: techos, columnas, muros y vigas y planos de replanteo de instalaciones eléctricas: alambreado, bornecamientos, tableros, etc.
- La escala a ser utilizada será la siguiente: o Planos de replanteo: Escala 1/50 y/o 1/25.
- Presentación de la memoria descriptiva o deberá describir la estructura existente, los estados de la construcción, indicando medidas, altura, materiales constructivos de paredes, columnas, techos, muros, bornecamientos, artefactos eléctricos, tableros, etc.
- Anexar un máximo de 20 fotografías incluyendo panorámicas que permitan: Detalles de estructura existentes (vigas, paredes, escaleras, etc.), como se muestra el estado de las edificaciones, vallas, columnas, materiales que son usados constructivamente, etc.
- Dos de las vistas deben ser panorámicas, que puden ser integradas (incluír el esquema de trabajo de campo), o si lo tomado de presentación de los trabajos panorámicas, antefotomontajes.

b) Estudio evaluación estructural:

Los trabajadores a realizar en este estudio, como mínimo, daban consentimiento

- Inspección y verificación de los elementos estructurales y arquitectónicos. Se llevó a cabo la inspección detallada del estado en que se encuentran la edificación objeto de la evaluación, tomando las medidas necesarias de sus elementos arquitectónicos y estructurales, determinando entre ellos, alturas de entijos y rasar los datos de información necesaria que será de utilidad para la elaboración de los expedientes. Se deberá elaborar las planas de levantamiento estructural en el que se muestran las verificaciones dimensionales y orientación de las columnas, zapatas asociadas, órdenes, techos, vigas, indicando sus características constructivas.
- Auscultación de la construcción. Se elaboró como mínimo un programa con las siguientes auscultaciones de la construcción, siendo dos (2) en los elementos de construcción más representativos de la estructura. Para ello se realizaron exploraciones mediante el desdoblamiento de la construcción verificando su tipo, dimensiones y materiales.
- La ubicación exacta de las excavaciones las determinará el Consultor en coordinación con la Entidad. Una vez obtenida la información y tomada las fotos necesarias se



deberá reparar los piosos afectados por culpa de la explotación con los cobros de los mortuorios en el Estado de Sonora. Lo anterior será incluido en el Estado de Sonora, y la capacidad corriente será estimada a la profundidad de las condiciones de los médicos que serán revalorados.

extrañar el comportamiento 04 isotérmico (dos acrílicas en columnas y dos en viga por piso) del concreto existente con bridas diametradas tanto de columnas como de vigas en cada una de las edificaciones a reforzar y rehabilitar.

De contar con un sistema de subvenciones continuas se rescatan los mejores por su determinación la resistencia de las unidades de abastecimiento.

La selección de los elementos materia de dicha evaluación la efectuará el Consultor según el estado en que se encuentran los muros y de manera que no se comprometa el funcionamiento estructural de las edificaciones.

Una vez tomadas las muestras se deberá emitir al concejo extático con concepto expansivo, aplicando previamente una resma epórica para lograr la adherencia adecuada. Todas las pruebas, análisis y resmas que se requieran estarán incluidas dentro del presupuesto del Consejo, no siendo responsabilidad de LA ENTIDAD ningún costo adicional por tomar de muestras fallidas, equivocadas o cualquier otro concepto que no sea expresamente autorizado.

Las muestras deberán estar debidamente identificadas y los certificados de laboratorio que se envíen deberán indicar dicha ubicación, la manera que deberá figurar mediante una leyenda apropiada en los planos de levantamiento de datos o de levantamiento de estructuras.

Verificación del rubro en los Elementos Estruturales. Se verificó el diámetro de refuerzo principal y de confinamiento existentes en vigas y columnas en ubicaciones que no componen el funcionamiento estructural de la edificación. Se efectuó por cada una de las verificaciones en el rubro de vigas y tres en columnas por cada ubicación. Finalizada la exploración se reemplazó los resultados añadiendo la revisión específica necesaria para la adecuada asistencia del nuevo monito sobre el concepto antiguo.

Evaluación y Análisis Sísmico de las estructuras existentes. Con las dimensiones efectivas de los elementos estructurales (del acabado), obtenidas en campo y con los resultados experimentales de las características mecánicas de los materiales y basados en las características del suelo de fundación, se ejecutará el Análisis Sísmico de la edificación, para determinar su respuesta sísmica, bajo la norma sísmo resistente del RNE E-030 del año 2019.

El consultor clasificará los esquemas informativos de los bloques debidamente identificados y elaborará los cuadros de resumen que muestren los desplazamientos máximos y mínimos de la edificación estudiada, además cuadros donde se comparen la capacidad de las elementos estructurales frente a la demanda, mostrando el cumplimiento de las condiciones requeridas en las normas respectivas. Para los casos de análisis sísmicos el especialista en estructuras empleará únicamente los métodos permitidos por normas vigentes en la país, precediendo:

Adicionalmente se presentarían los listados del ingreso de datos y salida de los resultados de acuerdo al tipo de análisis solicitado.

Informe Técnico de Evaluación Estructural. Se presentará un informe Técnico Integrado con los resultados de la Evaluación de campo y análisis de cálculos efectuado, las conclusiones y recomendaciones que se originen del estudio delimitado. Inspectores sobre la calidad de la construcción, gravedad de las diferencias construcciones (estructurales, no estructurales), nivel de servicio de las edificaciones (operacional, regular, en riesgo de colapso, etc.) y zonas vulnerables estructuralmente.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



El informe deberá concluir con claridad, sobre los resultados encontrados en el análisis estructural de la edificación analizada, así como también se deberá orientar con alternativas de solución adecuadas, en el caso de que la estructura presentara alguna deficiencia de rigidez o capacidad en sus elementos estructurales, presentando con esquemas a escala gráfica las acciones que se deben considerar en el reforzamiento de la estructura evaluada.

Además, se incluirá un plano de replanteo de los elementos estructurales, de toda la edificación, en estudio, con las dimensiones reales y existentes encontradas y verificadas por el consultor.

c) Rehabilitación y reforzamiento

Sobre la base de los resultados obtenidos en la etapa de Evaluación Estructural Preliminar, se procederá a elaborar los Proyectos de Rehabilitación y/o Reforzamiento Estructural de la Institución Educativa (en caso correspondiente), cuyo Expediente Técnico debe contar con toda la documentación técnica detallada (primer entregable), haciendo énfasis en el contenido de la siguiente documentación técnica:

Memoria Descriptiva de Arquitectura: En la cual se indican las consideraciones generales para el diseño del reforzamiento, los parámetros sísmicos utilizados, las hipótesis de funcionamiento del sistema de reforzamiento adoptado en cada caso, la relación de trabajos a ejecutar y las áreas tachadas de todas las edificaciones a reforzar.

Memoria Descriptiva de Instalaciones Eléctricas: En la cual se indican las consideraciones generales establecidas para las modificaciones en el diseño existente, de conformidad con la normatividad vigente, donde se detallarán las redes a trabajar en la especialidad, como complementación de la obra de reforzamiento y de acuerdo a los Términos de Referencia adjuntos.

Memoria de cálculo de Estructuras: Utilizando los métodos permitidos por ambas Normas E.030 y E.039, presentaran los listados del ingreso del listado de las cargas, donde están los máximos desplazamientos en ambas direcciones, que aparezcan en el resumen en los planos respectivos y que permita la Norma.

Se incluirán y detallarán todas las cargas consideradas en el análisis, coeficientes sísmicos, cortantes en la base y su distribución en altura, impresión de los resultados del análisis de la edificación reforzada, esquemas de pórticos y detalles especiales acortamientos del diseño de elementos de reforzamiento optado como solución técnica.

Se presentará planos de detalles del reforzamiento optado como solución técnica.

Se indicarán claramente en el cuadro los máximos desplazamientos totales y relativos de arriojamiento obtenidos del análisis sísmico-resistente para cada dirección (de X-X e Y-Y), comparándolos con los valores máximos permisibles de acuerdo a las Normas respectivas.

Informe Técnico Económico: El consultor deberá de realizar un informe técnico económico para determinar si el costo de la rehabilitación está por encima o por debajo de una edificación nueva de toda la Institución Educativa.

d) Demolición

Para la demolición de la infraestructura deberá de Identificar las características del problema de la Institución, elaborar un diagnóstico de la infraestructura con respecto al problema de la Institución, considerando la inspección técnica y evaluación preliminar de las edificaciones existentes (características estructurales, descripción, resultado de la evaluación estructural, planos y detalles de toda la infraestructura a demolir), además deberá de contar con un modelamiento de la infraestructura existente con aplicaciones de normas vigentes para determinar su comportamiento de ser el caso.

En el informe deberá de considerarse claramente en sus recomendaciones la demolición que estará debidamente sustentada.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N° 07

PLAN DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN

De acuerdo a la norma OECD 7 del RNE, este rubro forma parte del proyecto de arquitectura, el plan de evacuación viene a ser la etapa de respuesta en el manejo integral de la seguridad para instituciones públicas y será elaborado teniendo en cuenta la norma A130 Requisitos de seguridad del RNE.

Se elaborará sobre la base de las Guías para elaborar un plan de seguridad en defensa civil, propuestas por INDECI.

El plan de evacuación debe contener el estudio de las características de la edificación, su ubicación, acceso, instalaciones, equipamiento, capacidades y vulnerabilidades, en base a lo cual se formulará el plan que deben seguir los ocupantes para actuar y evacuar las edificaciones cuando se presente una emergencia por sismo o incendio.

El plan incluye los procedimientos de evacuación, de simulacros, registros y evacuación del mismo, de acuerdo a los parámetros establecidos por el Instituto de Defensa Civil (INDECI) y el cuerpo general de bomberos voluntarios del Perú (COBRVP).

En el plan se cuidará que la infraestructura a lo largo de las rutas de evacuación puntifone de origen, corredores de circulación, zonas de llegada) tengan las condiciones de seguridad, resistencia, señalización (verbalizada), equipamiento de redes y telecomunicación y emergencia. El costo de implementar el plan de evacuación (seguridad, señalética, equipamiento) será incluido en el presupuesto directo de obra.

La señalética de la institución se adecuará a las normas oficiales que establece el plan de seguridad del Instituto Nacional de Defensa Civil INDECI.

CONTENIDO DEL PLAN DE EVACUACIÓN

1. Memoria

- 1.1. Ubicación: emplazamiento, accesos
- 1.2. Descripción arquitectónica: tipo de edificación y uso, solución arquitectónica y consideración estructurales y constructivas
- 1.3. Vulnerabilidades
- 1.4. Evaluación de riesgos
- 1.5. Disposiciones de emergencia / características de la protección, relacionadas a la capacidad relacionadas a los equipos de seguridad y apoyo externo, relacionadas al personal
- 1.6. Estado de evacuación: número máximo de ocupantes, dimensión de ancho de salida y circulación, rutas de evacuación, zonas seguras internas y externas, cálculo del tiempo de evacuación
2. Especificaciones técnicas de señalización y evacuación
3. Planilla de muestros de plan de evacuación y señalización
4. Costos y presupuestos
5. Relación de insumos
6. Plano de flujo de evacuación y señalética debe contener
7. Rutas de escape/evacuación e indicación de salidas
8. Zonas de seguridad interna y externa
9. Ubicación de alarmas y luces de emergencia
10. Ubicación de extintores, gabinetes contra incendio y elementos de detección, según corresponda
11. Ubicación de equipos de primeros auxilios
12. Ubicación de señales.



BASES INTEGRADAS

[Handwritten signatures and marks]



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N° 08

PLAN DE CONTINGENCIA

El plan de contingencia viene a ser el documento técnico estratégico para la etapa de demolición, remodelación, de los ambientes existentes en la institución.

La función principal de este plan de contingencia es la continuidad de operaciones de la institución, para ello se elaborarán la siguiente en cuatro etapas:

1. **Evaluación:** en esta etapa se debe evaluar la edificación que va ser demolida o remodelada en cuanto a la capacidad de usuarios con los que cuenta, áreas y ambientes que deben tener en cuenta en la reubicación de esta institución.
Evaluación de las posibilidades de ubicación para realizar el traslado del personal y funciones de la institución.
2. **Planificación:** se deberá realizar un análisis de la correcta ubicación del lugar donde serán trasladadas las actividades que se desarrollan en cada edificación, sin alterar las funciones de estas, para esto se tiene en cuenta el área que se va a planear y el número de usuarios que se deberá recibir para cada edificación de acuerdo a las actividades de cada módulo. Se deberá realizar un informe de análisis de la propuesta adecuada para llevar a cabo la construcción de la infraestructura o planear una edificación provisional, teniendo en cuenta el costo, materiales, capacidad que tendrá esta edificación y considerar el costo del desmontaje o retiro de la infraestructura.
3. **Prevención de visibilidad:** realizar un análisis de la edificación temporal en cuanto a su ubicación, que sea viable sin perjudicar ninguna otra actividad que pueda desarrollarse en áreas destinadas para esta.
Se deberá prever el trámite necesario requerido para que funcione en algún lugar de la institución o fuera de esta, según evaluación.
4. **Ejecución:** se llevará a cabo de acuerdo a la propuesta planteada por el consultor, teniendo en cuenta el tiempo que puede ocasionar la implementación de esta a nivel de arquitectura, estructuras, instalaciones eléctricas y sanitarias, se deberá contar con un programa de implementación, de permanencia en cada ambiente propuesto y de ser el caso que se plantea la construcción de una edificación provisional se deberá considerar el desmontaje o retiro de dicha edificación.

CONTENIDO DEL PLAN DE CONTINGENCIA

1. **Parte registral del terreno** donde se realizará la contingencia, y el documento debidamente firmado por la autoridad o propietario donde se mencione el área del terreno destinado para la contingencia.
2. **Memoria descriptiva detallada de las especialidades** que lo involucran.
 - 2.1. Informe de propuesta de plan de contingencia para la institución
 - 2.2. Ubicación: emplazamiento, acceso de edificación provisional
 - 2.3. Descripción arquitectónica: tipo de edificación y uso, solución arquitectónica y materiales construcción
3. **Memoria de cálculo de las especialidades** que lo involucran.
 - 3.1. Se consideren los siguientes planos para edificaciones provisionales:
 - Plano conjunto en donde indique la ubicación de la edificación provisional, áreas materiales de construcción, capacidad de edificación provisional
 - Plano de seguridad y señalización
 - Plano de equipamiento y mobiliario (de corresponder)
 - 3.2. Planilla de metrados de edificación provisional.
 - 3.3. Costos y presupuesto de edificación provisional.
 - 3.4. Cronograma de construcción, funcionamiento y retiro de edificación provisional.



8

8

8

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°09

EVALUACION DE RIESGOS ANTE DESASTRES NATURALES

El Informe de evaluación de Riesgo del proyecto que incluye la contingencia se desarrollará considerando como mínimo el siguiente marco normativo de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD y su reglamento aprobado con Decreto Supremo N° 046-2011-PCM, el Manual para la Evaluación de Riesgos originados por Fenómenos Naturales, segunda versión y la Resolución Jefatural N° 058-2020-CENEPREDJ de fecha 10 de julio de 2020 mediante la cual se aprobaron los Lineamientos para la elaboración del Informe de evaluación de riesgos de desastres en proyectos de infraestructura educativa.

El Informe de evaluación de Riesgo deberá estar suscrito por un Evaluador(a) del Riesgo acreditado por el CENEPRED e inscrito(a) en el Registro Nacional de Evaluadores de Riesgo.

CONTENIDO MÍNIMO DEL INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGO

- 1. FOTOGRAFÍA
- 2. CARACTERIZACIÓN FÍSICA DE SUELOS
- 3. RESUMEN EJECUTIVO
- 4. INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES de por lo menos DOS peligros identificados más relevantes, cuyo contenido mínimo deberá ser el siguiente:

PRESENTACIÓN

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I ASPECTOS GENERALES

- 1.1. Objetivo general
- 1.2. Objetivos específicos
- 1.3. Finalidad
- 1.4. Justificación
- 1.5. Antecedentes
- 1.6. Marco normativo

CAPÍTULO II CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL ÁREA DE ESTUDIO

- 2.1. Ubicación geográfica
- 2.2. Base topográfica
- 2.3. Vías de acceso
- 2.4. Características sociales
- 2.5. Características económicas
- 2.6. Condiciones físicas del territorio
- 2.7. Identificación de peligros naturales en el área de intervención y vías de acceso

CAPÍTULO III DETERMINACIÓN DEL PELIGRO

- 3.1. Metodología para la determinación del peligro
- 3.2. Identificación del área de influencia
- 3.3. Recopilación y análisis de información recopilada
- 3.4. Identificación de probable área de influencia
- 3.5. Parámetros de evaluación
- 3.6. Susceptibilidad del territorio (factores condicionantes, factor desencadenante)
- 3.7. Análisis de elementos expuestos (identificar y cuantificar elementos expuestos en la dimensión social, dimensión económica y dimensión ambiental)
- 3.8. Definición de escenario
- 3.9. Estratificación del nivel de peligro

CAPÍTULO IV ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

- 4.1. Mapa de peligro
- 4.2. Análisis de vulnerabilidad
- 4.3. Vulnerabilidad en dimensión social



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- 4.4. Vulnerabilidad en dimensión económica
- 4.5. Vulnerabilidad en dimensión ambiental
- 4.6. Estratificación de la vulnerabilidad
- 4.7. Mapa de vulnerabilidad

CAPÍTULO V CÁLCULO DEL RIESGO

- 5.1. Metodología para el cálculo del riesgo
- 5.2. Nivel de riesgo
- 5.3. Estratificación del nivel del riesgo
- 5.4. Mapa de riesgos
- 5.5. Matriz de riesgos
- 5.6. Cálculo de efectos probables (daños y pérdidas)

CAPÍTULO VI CONTROL DEL RIESGO

- 6.1. Costo efectividad
- 6.2. Control de riesgos
- 6.3. Medidas de prevención y reducción de riesgo de desastres del PROYECTO y OTRAS ENTIDADES

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

Los anexos deben tener la cartografía desarrollada y otros documentos que el estudio haga referencia.





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°10

FORMATOS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS

ENTREGABLE FINAL

El entregable final se presentará debidamente foliado y firmado, incluyendo las firmas del supervisor (expediente técnico de obra y mobiliario y equipamiento) y con los archivos digitales adjuntos (Microsoft Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, S10, Revit, Etab, SAP2000, SAFE, Modelado BIM en formato IFC, etc.)

La información FÍSICA Y DIGITAL se entregará respetando los contenidos del expediente técnico en archivero de plástico color blanco con membrete de lomo (ANEXO 11), separadores de color con su respectiva carátula y de la siguiente manera:

- Un (01) original, con índice detallado con el folio correspondiente y separadores de color.
- Dos (02) copias del original
- Dos (02) DVD: Uno con la documentación escaneada por componente de acuerdo al índice detallado, y otro con los archivos digitales.

La forma de presentación será la siguiente:

ÍNDICE GENERAL detallado con el folio correspondiente.

Documentos Técnicos Gráficos - Planos:

- Planos Topográficos, del Anteproyecto y del Proyecto de Construcción dibujados a través del software AutoCAD (Versión 2010 o superior).
- Planos impresos en Formato DIN - A1(841x594mm)
- Las membras de los planos conforme al anexo 11.
- Se deberá contar con linternas separadoras según la especialidad.

Documentos Técnicos - Redactados:

- Presupuestos, Análisis de Costo Unitarios, Fórmula Polinómica y Relación de Materiales y Bases de datos completa, con la finalidad de actualizar el presupuesto, formados a través del software S-10 (Versión 1.0 o actual for Windows) y exportado al software Microsoft Excel (Versión compatible con Windows 98; XP, Vista o Windows 10).
- Memorias Descriptivas, Especificaciones Técnicas y textos en general, formados a través del software Microsoft Word (Versión compatible con Windows 98; XP, Vista o Windows 10).
- Planillas de Memorias y Memorias de Cálculo, formados a través del software Microsoft Excel (Versión compatible con Windows 98; XP o Vista) y/o software Microsoft Word (Versión compatible con Windows 98; XP, Vista o Windows 10).
- Cronogramas de Ejecución de Obra, Cronograma Valorizado de Avance de Obra, y Calendario Mensual de Desembolsos, formados a través del software Microsoft Project (Versión compatible con Windows 98; XP, Vista o Windows 10).
- Diagramas de Barras Gantt y Diagrama CPM (Critical Path Method o Método de la Ruta Crítica), formados a través del software Microsoft Project (Versión compatible con Windows 98; XP, Vista o Windows 10).

Entregables:

- Formato Jumbo (10x15cm).
- Impresión a color de alta resolución, Acabado brillante.



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

BASES INTEGRADAS



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



- Indicación de fecha.
- Las fotografías serán secuestradas e impresas a color. Incluirán leyenda explicativa con texto tipo T3.
- Las fotografías serán tomadas de manera tal que permitan visualizar y comprender con claridad el motivo o finalidad que expone.

Fuentes Tipográficas:

El tipo a usar será el que a continuación se describe:

TIPO	ESTILO	PARAGRAFO	ESTILO DE FUENTE	TAMANO
T1	Titulos	Arial	Negrita - sub rayado	14
T2	Sub titulos	Arial	Negrita	11
T3	Contenido	Arial	Normal	11
T4	Encabezado y pie de pagina	Arial	Negrita	08

- Se empleará espaciado interlineal sencillo y alineación justificada.



8

9



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°11

MODELO DE MEMORIE

DE PLANO

GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA			
OBJETIVO		FECHA	
JUSTIFICACION		EXPOSICION	
FUNDAMENTO		PLANO	
CONCLUSION		FIRMA	

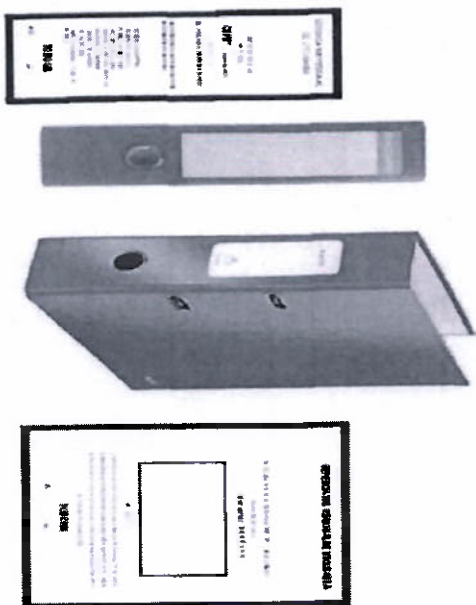




GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS



DE LOMO Y PORTADA



8
9
A



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°12



BASES INTEGRADAS

8
D
A



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ACTA DE INICIO DE SERVICIO DE CONSULTORIA

Mediante el presente documento se deja constancia del inicio del servicio de la consultoría:

Elaboración y/o reformulación del Expediente Técnico Detallado del Proyecto de
Intervención Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO EN EL DISTRITO DE LONTA GRANDE - PROVINCIA DE
UTCUBAMBA - DEPARTAMENTO DE AMAZONAS" CUI N° 2460871

Adjudicatario mediante proceso de selección:

Contrato:

Consultor:

Fecha de contrato: Fecha de inicio del servicio:

Plazo de ejecución del servicio:

Documentos alcanzados al consultor:

.....

Observaciones:

.....

Firmas en señal de conformidad, en la ciudad de el día de





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DE ESTUDIOS

ACTA DE ENTREGA DE TERRENO

Siendo las del día de del en los ambientes de la
Institución Educativa N° provincia
de departamento de se reunieron los representantes del
Gobierno Regional
el la institución representantes
de el terreno al quienes realizaron la
entrega del al consultor del
proyecto para la realización de la
elaboración del expediente técnico del proyecto denominado:

8
D
A

BASES INTEGRADAS



Se deja constancia que a partir de la fecha la institución educativa, brindará las facilidades
correspondientes de acceso al local educativo e información que requiera el Consultor del
proyecto, para que realice los trabajos referentes a la elaboración del expediente técnico.
Siendo las del día de del se dio por concluido el Acto
de Entrega de terreno, por lo que se firma la presente en señal de conformidad.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
GERENCIA SUB REGIONAL UTCUBAMBA
Dirección Sub Regional de Infraestructura y Medio Ambiente
UNIDAD DE ESTUDIOS



ANEXO N°13

MODELO DE CUADROS Y FORMATOS



Handwritten signature

BASES INTEGRADAS

Handwritten signature

Handwritten signature

商標

FIGURA TÉCNICA DE INFORMACIÓN BÁSICA

CONCLUSION

MOVIE

COMBINATIONS - EST

PROFESSIONAL EVALUATION

EXISTENTES EN SERVICIOS PRESTADOS		EXISTENTE DE MANTENIMIENTO, SERVICIOS PRESTADOS	
<input type="checkbox"/> Red Pública de Agua Fría y <input type="checkbox"/> Red Pública de Agua Caliente <input type="checkbox"/> Red Pública de Fibras Ópticas (Televisión) <input type="checkbox"/> Red Pública de Telefonía <input type="checkbox"/> Mías (Alumbrado, adorneado o pintura mallas) <input type="checkbox"/> Veredas (Cercado o Adorno) <input type="checkbox"/> Mobiliario Urbano (Bancos, Papeleras, ceniceros, etc.)	<input type="checkbox"/> Red Pública de Agua Frío y <input type="checkbox"/> Red Pública de Agua Caliente <input type="checkbox"/> Red Pública de Fibras Ópticas (Televisión) <input type="checkbox"/> Red Pública de Telefonía <input type="checkbox"/> Mías (Alumbrado, adorneado o pintura mallas) <input type="checkbox"/> Veredas (Cercado o Adorno) <input type="checkbox"/> Mobiliario Urbano (Bancos, Papeleras, ceniceros, etc.)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento de <input type="checkbox"/> Canal Intercomunitario o Terrestre <input type="checkbox"/> Orquídeas <input type="checkbox"/> Armonización de Áreas <input type="checkbox"/> Puntos de Visualización de Agua <input type="checkbox"/> Proyectos (Explicación, ejecución) <input type="checkbox"/> Proyecto Educativo (Bás, superior, técnico, universitario, etc.)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento de <input type="checkbox"/> Canal Intercomunitario o Terrestre <input type="checkbox"/> Orquídeas <input type="checkbox"/> Armonización de Áreas <input type="checkbox"/> Puntos de Visualización de Agua <input type="checkbox"/> Proyectos (Explicación, ejecución) <input type="checkbox"/> Proyecto Educativo (Bás, superior, técnico, universitario, etc.)
C. SERVICIOS DE COMERCIALIZACIÓN DE SERVICIOS PRESTADOS 1. Agua potable: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conexión a la Red Pública (Donación) <input type="checkbox"/> Conexión a la Red Pública (Por medición) <input type="checkbox"/> Puntos de Captación de la red pública <input type="checkbox"/> Líneas (Independientes) <input type="checkbox"/> Canales (Líneas (Canjeo de agua)) <input type="checkbox"/> Otro (Indicar) 		2. Mantenimiento de Canales, Conexiones: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cauce donde se Aboca la Red Pública <input type="checkbox"/> Sistema de la Red Pública de Abastecimiento <input type="checkbox"/> Conexión con el Servicio <input type="checkbox"/> Mantenimiento del servicio 	



**CAPITULO IV
FACTORES DE EVALUACIÓN**

EVALUACIÓN TÉCNICA (Puntaje: 100 Puntos)

Importante para la Entidad

De acuerdo con el artículo 51 del Reglamento, se deben establecer los siguientes factores de evaluación:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases, así como los factores de evaluación que no se incluyan.

FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	[60] puntos
<p><u>Evaluación:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a Tres (3) veces el valor referencial, 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, 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 pago¹⁶.</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 >= [3]¹⁷ veces el valor referencial: [60] puntos</p> <p>M >= [2.5] veces el valor referencial y < [3] veces el valor referencial: [50] puntos</p> <p>M > [2]¹⁸ veces el valor referencial y < [2.5] veces el valor referencial: [40] puntos</p>

¹⁶ Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0085-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir esto equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado."

(...)

"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor fuese utilizando el término "cancelado" o "pagado", supuesto en el cual sí se contará con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual deberá reconocerse la validez de la experiencia"

¹⁷ El monto no puede ser mayor a tres (3) veces el valor referencial.

¹⁸ El monto debe ser mayor al requerido como requisito de calificación. En ese sentido, si por ejemplo se solicitó como requisito de calificación una (1) vez el valor referencial la metodología del factor de evaluación podría ser la siguiente:

M >= 2 veces el valor referencial **[...] puntos**
M >= 1.5 veces el valor referencial **[...] puntos**
M > 1 vez el valor referencial y < 1.5 veces el valor referencial **[...] puntos**

FACTORES DE EVALUACIÓN

PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN

B.	METODOLOGÍA PROPUESTA	[40] 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> <ol style="list-style-type: none"> Plan de trabajo mediante el cual describa la metodología a utilizar en el desarrollo del Servicio de consultoría de obra <ul style="list-style-type: none"> Introducción del Plan de Trabajo Relación de actividades previas al inicio del servicio de consultoría de Obra Relación de actividades durante la ejecución del servicio de consultoría de Obra Relación de actividades posterior a la ejecución del servicio de consultoría de obra y conformidad del servicio. Cronograma de Actividades para el desarrollo del servicio de consultoría de obra Matriz de asignación de responsabilidades del personal propuesto, cronograma de utilización de personal y equipos. Diagrama de flujo de la situación actual detallando sus carencias o identificación de facilidades, dificultades y propuestas de solución con fotografías actuales. Acta de visita a la zona de influencia del proyecto firmado por la autoridad local. Control de Calidad técnica, plazos de ejecución en el desarrollo del servicio de consultoría de Obra <p><u>Acreditación:</u></p> <p>Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.</p>		
		<p>No desarrolla la metodología que sustente la oferta [40] puntos</p> <p>No desarrolla la metodología que sustente la oferta 0 puntos</p>

PUNTAJE TOTAL

100 puntos¹⁹

Para acceder a la etapa de evaluación económica, el postor debe obtener un puntaje técnico mínimo de ochenta (80) puntos.

¹⁹ Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación, incluyendo los opcionales

EVALUACIÓN ECONÓMICA (Puntaje: 100 Puntos)

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGIA PARA SU ASIGNACIÓN
A. PRECIO <u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando la oferta económica del postor. <u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene la oferta económica (Anexo N° 6).	La evaluación consistirá en asignar un puntaje de cien (100) puntos a la oferta de precio más bajo y otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ Donde: P _i = Oferta P _m = Puntaje de la oferta a evaluar O _m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio
PUNTAJE TOTAL	100 puntos

CAPITULO V
PROFORMA DEL CONTRATO

Importante

Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.

Conste por el presente documento, la contratación del servicio de consultoría de obra [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], inscrita en la Ficha N° [.....], con domicilio legal en [.....], del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], Asiento N° [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....], del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES

Con fecha [.....], el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, adjudicó la buena pro de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN] para la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO

El presente contrato tiene por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN].

CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del servicio de consultoría de obra, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución del servicio de consultoría de obra materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO²⁶

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR SI SE TRATA DE PAGO ÚNICO, PAGOS PARCIALES O PAGOS PERIÓDICOS O SEGÚN TARIFA EN EL CASO DE PROCEDIMIENTOS DE SUPERVISIÓN DE LA ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS Y SUPERVISIÓN DE OBRAS CONVOCADOS BAJO EL SISTEMA DE CONTRATACIÓN DE TARIFAS], luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago dentro de los diez (10) días calendario siguientes de

²⁶ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.

otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.

CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....] el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL PERECIONAMIENTO DEL CONTRATO, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCION, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ÚLTIMO CASO].

Importante para la Entidad

De preverse en los Términos de Referencia la ejecución de actividades de instalación, implementación u otros que deban realizarse de manera previa al inicio del plazo de ejecución, se debe consignar lo siguiente:

"El plazo para la [CONSIGNAR LAS ACTIVIDADES PREVIAS PREVISTAS EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA] es de [.....] el mismo que se computa desde [INDICAR CONDICION CON LA QUE DICHAS ACTIVIDADES SE INICIAN]."

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda.

Importante para la Entidad

En el caso de contratación de prestaciones accesorias, se puede incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA PRESTACIONES ACCESORIAS²¹

"Las prestaciones accesorias tienen por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].

El monto de las prestaciones accesorias asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

El plazo de ejecución de las prestaciones accesorias es de [.....] el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL CUMPLIMIENTO DE LAS PRESTACIONES PRINCIPALES, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCION DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ÚLTIMO CASO].

DE SER EL CASO, INCLUIR OTROS ASPECTOS RELACIONADOS A LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS."

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda

CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora²², así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan

²¹ De conformidad con la Directiva sobre prestaciones accesorias, los contratos relativos al cumplimiento de la(s) prestación(es) principal(es) y de la(s) prestación(es) accesorias, pueden estar contenidos en uno o dos documentos. En el supuesto que ambas prestaciones estén contenidas en un mismo documento, estas deben estar claramente diferenciadas, debiendo indicarse entre otros aspectos, el precio y plazo de cada prestación.

²² La oferta ganadora comprende a la oferta técnica y oferta económica del postor ganador de la Buena pro

obligaciones para las partes.

CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE] Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta el consentimiento de la liquidación final.

Importante

Al amparo de lo dispuesto en el numeral 149.4 del artículo 149 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en los contratos de consultoría de obra, si el postor ganador de la buena pro solicita la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato original como garantía de fiel cumplimiento de contrato, debe consignarse lo siguiente:

"De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la retención que debe efectuar LA ENTIDAD, durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo."

En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

- Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

Al amparo de lo dispuesto en el numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, si el postor ganador de la buena pro solicita la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorias como garantía de fiel cumplimiento de prestaciones accesorias, debe consignarse lo siguiente

"De fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la retención que debe efectuar LA ENTIDAD, durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo."

CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante para la Entidad

Sólo en el caso que la Entidad hubiese previsto otorgar adelanto, se debe incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA NOVENA: ADELANTO DIRECTO

"LA ENTIDAD otorgará [CONSIGNAR NÚMERO DE ADELANTOS A OTORGARSE] adelantos directos por el [CONSIGNAR PORCENTAJE QUE NO DEBE EXCEDER DEL 30% DEL MONTO DEL CONTRATO ORIGINAL] del monto del contrato original.

EL CONTRATISTA debe solicitar los adelantos dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO Y OPORTUNIDAD PARA LA SOLICITUD], adjuntando a su solicitud la garantía por adelantos mediante carta fianza o póliza de caución acompañada del comprobante de pago correspondiente. Vencido dicho plazo no

8

α

✓

procederá la solicitud.

LA ENTIDAD debe entregar el monto solicitado dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO] siguientes a la presentación de la solicitud del contratista.

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda.

CLÁUSULA DÉCIMA: CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

La conformidad de la prestación del servicio se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La conformidad será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD].

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando la consultoría manifiestamente no cumpla con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no otorga la conformidad, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

CLÁUSULA UNDÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

Importante para la Entidad

En los contratos de consultoría de obras para elaborar los expedientes técnicos de obra, se debe incluir obligatoriamente esta cláusula:

CLÁUSULA ...: OBLIGACIÓN DE ATENDER LAS CONSULTAS

EL CONTRATISTA asume la obligación de atender las consultas que le remita LA ENTIDAD, dentro de plazo previsto en el numeral 193.7 del artículo 193 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. Ante la falta de absolución de dichas consultas, LA ENTIDAD adopta las acciones correspondientes.

Advertencia

Constituye infracción pasible de sanción según lo previsto en el literal h) del numeral 50.1 del artículo 50 de la Ley, negarse injustificadamente a cumplir las obligaciones derivadas del contrato que deban ejecutarse con posterioridad al pago.

Incorporar a las bases de consultoría de obras para la elaboración de expedientes técnicos o eliminar, según corresponda.

CLÁUSULA DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La conformidad del servicio por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, SEGÚN CORRESPONDA] año(s) contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

Importante para la Entidad

En los contratos de consultoría de obras para elaborar los expedientes técnicos de obra, se debe reemplazar el último párrafo de esta cláusula por el siguiente:

"El plazo máximo de responsabilidad del contratista por errores o deficiencias o por vicios ocultos puede ser reclamada por la Entidad por [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE TRES (3) AÑOS] años después de la conformidad de obra otorgada por LA ENTIDAD".

En los contratos de consultoría de obras para la supervisión de obra, se debe reemplazar el último párrafo de esta cláusula por el siguiente:

"El plazo máximo de responsabilidad del contratista puede ser reclamada por la Entidad por [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE SIETE (7) AÑOS] años después de la conformidad de obra otorgada por LA ENTIDAD".

Incorporar a las bases de consultoría de obras para la elaboración de expedientes técnicos o eliminar, según corresponda.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: PENALIDADES

SI EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria = $0.10 \times \text{monto vigente}$
 $F \times \text{plazo vigente en días}$

Donde:

$F = 0.25$ para plazos mayores a sesenta (60) días o;
 $F = 0.40$ para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme al numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Adicionalmente a la penalidad por mora se aplicarán las siguientes penalidades:

Otras penalidades			
N°	Supuestos de aplicación de penalidad	Forma de cálculo	Procedimiento
1	Cuando el personal acreditado permanece menos de sesenta (60) días desde el inicio de su participación en la ejecución del contrato o del íntegro del plazo de ejecución, si este es menor a los sesenta (60) días, de conformidad con las disposiciones establecidas en el numeral 190.2 del artículo 190 del Reglamento.	INCLUIR LA FORMA DE CÁLCULO, QUE NO PUEDE SER MENOR A LA MITAD DE UNA UNIDAD IMPPOSITIVA TRIBUTARIA (0.5 UTT) NI MAYOR A UNA (1) UTT por cada día de ausencia del personal en el plazo previsto	Según informe del [CONSIGNAR EL ÁREA USUARIA A CARGO DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO]
2	En caso el contratista incumpla con su obligación de ejecutar la prestación con el personal acreditado o debidamente sustituido.	INCLUIR LA FORMA DE CÁLCULO, QUE NO PUEDE SER MENOR A LA MITAD DE UNA UNIDAD	Según informe del [CONSIGNAR EL ÁREA USUARIA A CARGO DE LA SUPERVISIÓN DEL

	IMPOSITIVA TRIBUTARIA (0.5 UIT) NI MAYOR A UNA (1) UIT por cada día de ausencia del personal	CONTRATO: Según informe del comité de recepción.
3	Si como consecuencia de verificar el funcionamiento u operatividad de la infraestructura culminada y las instalaciones y equipos en caso correspondiente, el comité de recepción advierte que la obra no se encuentra culminada.	INCLUIR LA FORMA DE CÁLCULO, QUE NO PUEDE SER MENOR A 1% NI MAYOR A 5% al monto del contrato de supervisión.
4	En caso el supervisor de obra no absuelva las consultas o las absuelva fuera del plazo señalado en el numeral 193.3 del artículo 193 del Reglamento.	Una (1) UIT por no atender las consultas formuladas por el residente de obra, según lo dispuesto en el literal b) del numeral 193.10 del artículo 193 del Reglamento.
(...)		Según informe del (CONSIGNAR EL ÁREA USUARIA A CARGO DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO)

Importante

De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda, o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que estas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exige a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: ANTICORRUPCIÓN

71 En caso que el objeto de la contratación sea la supervisión de la obra, incluir obligatoriamente esta penalidad

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO

Solo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS⁷⁴

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado.

CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.

CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN

74 De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias derivan de procedimientos de selección cuyo valor referencial sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00)

CONTRACTUAL

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

"LA ENTIDAD"

"EL CONTRATISTA"

Importante

Este documento puede firmarse digitalmente si ambas partes cuentan con firma digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales²¹.

CAPÍTULO VI
CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE CONSULTORÍA DE OBRA

²¹ Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a <https://www.indesopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

De conformidad con el artículo 169 del Reglamento, se deja expresa constancia de la culminación de la prestación derivada del contrato mencionado en el numeral 3 del presente documento.

1 DATOS DEL DOCUMENTO	Número del documento	Fecha de emisión del documento
2 DATOS DEL CONTRATISTA	Nombre, denominación o razón social	RUC
EN CASO EL CONTRATISTA SEA UN CONSORCIO, ADEMÁS SE DEBERÁ REGISTRAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:		
Nombre o razón social del integrante del consorcio	RUC	%
		Descripción de las obligaciones

3 DATOS DEL CONTRATO				
Número del contrato				
Tipo y número del procedimiento de selección				
Objeto del contrato		Elaboración de Expediente Técnico		
Descripción del objeto del contrato		Supervisión de la elaboración del Expediente Técnico		Supervisión de Obra
Fecha de suscripción del contrato				
Monto total ejecutado del contrato				
Plazo de ejecución contractual		Plazo original		
		Ampliaciones de plazo		
		Total plazo		
		días calendario		
Fecha de inicio de la consultoría de obra		días calendario		
Fecha final de la consultoría de obra				

4 DATOS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO	Denominación del proyecto
Ubicación del proyecto	
Monto del presupuesto	

5 DATOS DE LA OBRA	Denominación de la obra
Ubicación de la obra	
Número de adicionales de obra	
Monto total de los adicionales	
Número de deductivos	
Monto total de los deductivos	
Monto total de la obra	

6 APLICACIÓN DE PENALIDADES	Monto de las penalidades por mora
-----------------------------	-----------------------------------

	Monto de otras penalidades	
	Monto total de las penalidades aplicadas	
7 DATOS DE LA ENTIDAD	Nombre de la Entidad	
	RUC de la Entidad	
	Nombres y apellidos del funcionario que emite la constancia	
	Cargo que ocupa en la Entidad	
	Teléfono de contacto	
8	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE	

8
D
A

ANEXOS

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], DECLARO BAJO JURAMENTO que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ²⁶ :	Si	No	
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:
Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de reducción de la oferta económica.
2. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato
3. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 14.1 del Reglamento.
4. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal, según corresponda

Importante

26 Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-línea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el postor ganador de la buena pro solicite la relación del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, según lo señalado en el numeral 14.9.4 del artículo 14.9 y el numeral 15.1.2 del artículo 15.1 del Reglamento. Asimismo, dicha información se tendrá en cuenta en caso de empuje, conforme a lo previsto en el artículo 9.1 del Reglamento

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

Importante

Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

El que se suscribe, [.....], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], DECLARO BAJO JURAMENTO que la siguiente información se sujeta a la verdad:

Datos del consorcio 1			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ²⁷ :	Si	No	
Correo electrónico :			

Datos del consorcio 2			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ²⁸ :	Si	No	
Correo electrónico :			

Datos del consorcio 3			
Nombre, Denominación o Razón Social :			
Domicilio Legal :			
RUC :	Teléfono(s) :		
MYPE ²⁹ :	Si	No	
Correo electrónico :			

Autorización de notificación por correo electrónico:

27 Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-línea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el consorcio ganador de la buena pro solicite la relación del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, según lo señalado en el numeral 14.9.4 del artículo 14.9 y el numeral 15.1.2 del artículo 15.1 del Reglamento. Asimismo, dicha información se tendrá en cuenta en caso de empuje, conforme a lo previsto en el artículo 9.1 del Reglamento. Para dichos efectos, todas las integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

28 Ibidem

29 Ibidem

Correo electrónico del consorcio

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de reducción de la oferta económica.
2. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
3. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 14.1 del Reglamento.
4. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del representante
común del consorcio

Importante

La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA
(ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor, y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conducas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometirme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

Importante

En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio

ANEXO N° 3

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el servicio de consultoría de obra [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con los Términos de Referencia que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

Importante

Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de los términos de referencia, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a prestar el servicio de consultoría de obra objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

ANEXO N° 5

PROMESA DE CONSORCIO

(Solo para el caso en que un consorcio se presente como postor)

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta a la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO].

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1]
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2]

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN, identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL [%]³⁰ DEL CONSORCIADO 1]

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL [%]³¹ DEL CONSORCIADO 2]

³⁰ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

³¹ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%³²

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Consortiado 1
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 1
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

Consortiado 2
Nombres, apellidos y firma del Consortiado 2
o de su Representante Legal
Tipo y N° de Documento de Identidad

Importante

De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.

³² Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.

Importante para la Entidad

En caso de procedimientos bajo el sistema a suma alzada incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 6

OFERTA ECONÓMICA

[ITEM N° [INDICAR NÚMERO]

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE
SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta económica es la siguiente:

CONCEPTO	OFERTA ECONÓMICA
TOTAL	

La oferta económica [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio de consultoría a contratar, excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en su oferta económica los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

Importante

- El postor debe consignar el monto total de la oferta económica, sin perjuicio, que de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios y la estructura de costos para el perfeccionamiento del contrato.
- En caso que el postor reduzca su oferta, según lo previsto en el artículo 68 del Reglamento, debe presentar nuevamente este Anexo.
- El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:
"Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN]."

Importante para la Entidad

- En caso de procedimientos según relación de ítems, consignar lo siguiente:
"El postor debe presentar su oferta económica en documentos independientes, en los ítems que se presente".
- En caso de contrataciones que conlleven la ejecución de prestaciones accesorias, consignar lo siguiente:
"El postor debe detallar en su oferta económica, el monto correspondiente a la prestación principal y las prestaciones accesorias".
- Si durante la fase de actos preparatorios, las Entidades advierten que es posible la participación de proveedores que gozan del beneficio de la exoneración del IGV prevista en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, consignar lo siguiente:
"La oferta económica de los postores que presenten la Declaración Jurada de cumplimiento de condiciones para la aplicación de la exoneración del IGV (Anexo N° 7), debe encontrarse dentro de los límites del valor referencial sin IGV"

Incluir las disposiciones, según corresponda. Una vez culminada la elaboración de las bases, las notas que no se incorporen deben ser eliminadas.

Importante para la Entidad

Si durante la fase de actos preparatorios, las Entidades advierten que es posible la participación de proveedores que gozan del beneficio de la exoneración del IGV prevista en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases.

ANEXO N° 7

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN DE LA EXONERACIÓN DEL IGV

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento que gozo del beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, dado que cumplo con las condiciones siguientes:

- 1.- Que el domicilio fiscal de la empresa³³ se encuentra ubicada en la Amazonía y coincide con el lugar establecido como sede central (donde tiene su administración y lleva su contabilidad);
- 2.- Que la empresa se encuentra inscrita en las Oficinas Registrales de la Amazonía (exigible en caso de personas jurídicas);
- 3.- Que, al menos el setenta por ciento (70%) de los activos fijos de la empresa se encuentran en la Amazonía; y
- 4.- Que la empresa no presta servicios fuera de la Amazonía

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

Importante

Cuando se trate de consorcios, esta declaración jurada será presentada por cada uno de los integrantes del consorcio, salvo que se trate de consorcios con contabilidad independiente, en cuyo caso debe ser suscrita por el representante común, debiendo indicar su condición de consorcio con contabilidad independiente y el número de RUC del consorcio

³³ En el artículo 1 del "Reglamento de las Disposiciones Tributarias contenidas en la Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía" se define como "empresa" a las "Personas naturales, sociedades conyugales, sucesiones indivisas y personas consideradas jurídicas por la Ley del Impuesto a la Renta, generadoras de rentas de tercera categoría, ubicadas en la Amazonía. Las sociedades conyugales son aquellas que ejercen la opción prevista en el Artículo 16 de la Ley del Impuesto a la Renta"

ANEXO N° 8
EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores:
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/S / CONTRATO DE COMPROMISANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O DE SER EL CASO ¹⁶	FECHA DE LA EXPERIENCIA PROVENIENTE ¹⁷ DE:	MONEDA	IMPORTE ¹⁸	TIPO DE CAMBIO VENTA ¹⁹	MONTO FACTURADO ACUMULADO ²⁰
1									
2									
3									
4									

16. Si se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicio o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.
17. Limitadamente cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los diez (10) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho período.
18. Si el total de la experiencia no se puede conseguir el dicho experiencia corresponde a la parte en caso que el postor sea sucursal o filial derivada por incorporación societaria, debiendo la sucursal poder acreditar como suya la experiencia de su matriz. Del mismo modo, según lo previsto en la Circular N° 010-2013-MIN, "en una operación de reorganización societaria que consista en la fusión de una o más sociedades en una sola sociedad, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad o sociedades que se fusionaron, siempre que la experiencia resultante sea equivalente a la suma de la experiencia de las sociedades que se fusionaron". En caso contrario, la sociedad resultante podrá acreditar la experiencia derivada, como consecuencia de la incorporación societaria antes descrita, en los mismos procesos de selección en los que participe.
19. Se refiere al monto del contrato, incluido IVA, descuentos y reducciones, de ser el caso.
20. El tipo de cambio variará según corresponda al país de origen de la moneda, de la suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicio o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.
21. Consignar en la moneda establecida en las bases

N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/S / CONTRATO DE COMPROMISANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O DE SER EL CASO ¹⁶	FECHA DE LA EXPERIENCIA PROVENIENTE ¹⁷ DE:	MONEDA	IMPORTE ¹⁸	TIPO DE CAMBIO VENTA ¹⁹	MONTO FACTURADO ACUMULADO ²⁰
5									
6									
7									
8									
9									
10									
20									
TOTAL									

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda



ANEXO N° 9

DECLARACIÓN JURADA
(NUMERAL 49.4 DEL ARTICULO 49 DEL REGLAMENTO)

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN,
SEGUN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda

Importante

A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/mp/contenido/relacion-de-proveedores-sancionados>.

También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.

ANEXO N° 11

SOLICITUD DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE
MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN,
SEGUN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], solicito la asignación de la bonificación del cinco por ciento (5%) sobre el puntaje total obtenido, debido a que mi representada cuenta con la condición de micro y pequeña empresa.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda

Importante

- Para asignar la bonificación, el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, verifica la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-eti-lnea-2-2/>.

- Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa.

ANEXO N° 12

AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE LA DECISIÓN DE LA ENTIDAD SOBRE LA
SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE
COMUNICACIÓN

(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)

Señores
[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN,
SEGÚN CORRESPONDA]
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

El que se suscribe [.....], postor adjudicado y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN
CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE
IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante la
ejecución del contrato se me notifique al correo electrónico [INDICAR EL CORREO ELECTRÓNICO]
lo siguiente:

- ✓ Notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según
corresponda

Importante

La notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo se efectúa
por medios electrónicos de comunicación, siempre que se cuente con la autorización
correspondiente y sea posible obtener un acuse de recibo a través del mecanismo utilizado.