

00000153

**TÉRMINOS DE REFERENCIA**  
**CONTRATACION DEL SERVICIO ESPECIALIZADO DE TOPOGRAFIA DEL**  
**PROYECTO:**

**“MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA**  
**POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA,**  
**PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA - LORETO”,**  
**CODIGO UNICO DE INVERSIONES N° 2309532**

CODIGO UNICO DE INVERSIONES N° 2309532



OPIPP DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES:  
OPIPP

PERU 2023



1

**TÉRMINOS DE REFERENCIA**

00000152

**1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACION**

Contratación de Proveedor natural o jurídica para realizar: el **SERVICIO ESPECIALIZADO DE TOPOGRAFIA** actualizada para el Proyecto **“MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA – LORETO”** – Código CUI N° 2309532,

**2. FINALIDAD PÚBLICA**

El presente tiene como finalidad pública de actualizar el **SERVICIO ESPECIALIZADO DE TOPOGRAFIA** para el Proyecto: “

Este estudio es con el fin de actualizar el plano catastral y de manzaneo de la localidad de Contamana debido al crecimiento demográfico que se incrementó entre los años 2017 hasta la actualidad y que permita la actualización de los componentes técnicos del proyecto: **“MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO – Código CUI N° 2309532”**.

**3. ANTECEDENTES**

(2)



00000151

|                              |  |
|------------------------------|--|
| CÓDIGO SNIP                  | 287485   |
| CÓDIGO ÚNICO                 | 2309532  |
| NOMBRE PROYECTO              | MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA - LORETO |
| MONTO DE INVERSIÓN TOTAL     | S/. 51,026,611.25 (Fuente- SSI al 08/02/2021)  |
| BENEFICIARIOS                | 16,961 Habitantes (Fuente Formato SNIP 03) Habitantes (Fuente Formato SNIP 03)   |
| ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO | MVCS: 100.00% Monto: S/. 2,059,250.00<br>Cof. Firmantes: 0.00% Monto: S/. 0.00<br>TOTAL APORTES: (100%) Monto: S/. 2,059,250.00        |
| UNIDAD EJECUTORA             | GOBIERNO REGIONAL LORETO   |
| ETAPA                        | EXPEDIENTE TECNICO   |
| MONTO VIABLE DEL PROYECTO    | S/. 28,657,221.00  |
| TRANSFERENCIAS               | Se ha transferido S/2,059,250.00.  |
| ASIGNACIÓN A TRAVÉS DE PIA   | Se ha asignado a través del PIA S/0.00.  |



## Detalle del financiamiento:

| DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA Y/O ASIGNACIÓN MEDIANTE PIA | FECHA      | MONTO TRANSFERIDO (S/.) (Según DS) | MONTO RESERVA CONTINGENCIA (S/.) |
|--|------------|------------------------------------|----------------------------------|
| DS N° 218-2016-EF  | 15/07/2016 | 2,059,250.00                       | 0.00                             |

Con fecha 04/02/2021 la Unidad Ejecutora cuenta con un monto devengado de S/ 1,928,084.80 de acuerdo al Sistema SSI - MEF.

| Año  | Pia  | Pim. Acumulado | Dev. Acum.   | ENE  | FEB       | MAR        | ABR        | MAY  | JUN  | JUL  | AGO        | SET  | OCT  | NOV       | DIC        |
|------|------|----------------|--------------|------|-----------|------------|------------|------|------|------|------------|------|------|-----------|------------|
| 2016 | 0.00 | 2,059,250.00   | 476,739.90   | 0.00 | 0.00      | 0.00       | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00      | 476,739.90 |
| 2017 | 0.00 | 1,445,766.00   | 1,445,764.90 | 0.00 | 90,000.00 | 407,826.60 | 566,739.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 317,826.60 | 0.00 | 0.00 | 63,371.80 | 0.00       |
| 2018 | 0.00 | 5,580.00       | 5,580.00     | 0.00 | 0.00      | 5,580.00   | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00       | 0.00 | 0.00 | 0.00      | 0.00       |

3

**GERENCIA GENERAL REGIONAL/UNIDAD FORMULADORA – SEDE CENTRAL****INFORME N° 006-2019-GRL-GGR-UF/GFC**

A : Eco. Farit Enrique Espinoza Tuesta  
Jefe de La Unidad Formuladora Gore - Loreto

De : Gerson Fernández Cárdenas  
Ingeniero Civil – Unidad de Formulación de Proyectos

Asunto : Remito informe respecto a documentación adjunta al proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO".**  
(Código SNIP N° 287485).

Referencia : Oficio N° 050-2019-GRL-GRI-SGEYP.

Fecha : 18-02-2019.

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y al mismo tiempo hacerle llegar a su despacho la opinión referente al pedido de atención solicitado mediante la referencia, y se presenta lo siguiente:

**A. DATOS GENERALES**

Por encargo del Jefe de la Unidad Formuladora del GOREL, Eco. Farit Enrique Espinoza Tuesta, y mediante cargo, recibido el 14 de Febrero del 2019 por la unidad formuladora. El día Viernes 15 de febrero, derivan dicho documento al Ing. Gerson Fernández Cárdenas, con asunto: Actualización de los Costos del Expediente Técnico:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Dependencia:         | UNIDAD FORMULADORA GOREL  |
| Nombre del Proyecto: | "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - DEPARTAMENTO DE LORETO". (CÓDIGO SNIP N° 287485). |
| Antecedente:         | OFICIO N° 050-2019-GRL-GRI-SGEYP  |
| Asunto:              | ACTUALIZACIÓN DE LOS COSTOS DEL EXPEDIENTE TÉCNICO  |
| Referencia:          | a) Informe N° 007-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV<br>b) Memorando N° 007-2019-GRL-GRI-SGEYP   |
| Remitente:           | Ing. Gerson Fernández Cárdenas.<br>Ingeniero Civil – Unidad Formuladora   |
| Destinatario:        | Eco. Farit Enrique Espinoza Tuesta.<br>Jefe de la Unidad Formuladora del GOREL  |
| Recepción:           | 18-Febrero-2019   |
| Orden:               | Con provisto 14-Feb-2019 para su revisión, evaluación, e informe.   |



④

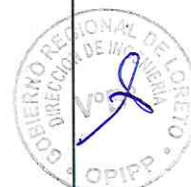


**B. BASE LEGAL**

- DIRECTIVA N° 001-2019-EF/63.01 (Directiva para la ejecución de Inversiones Públicas en el Marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (Aprobada por Resolución Directoral N° 005-2017-EF/63.01).
- Según el Reglamento de organización y funciones (ROF) del gobierno regional de Loreto, Sub capítulo VI – 06.6 Unidad Formuladora – artículo 112°, la unidad formuladora, es la unidad orgánica del gobierno regional de Loreto que depende directamente de la gerencia general, encargada de la fase de formulación y evaluación del ciclo de la inversión sujeta al sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones.

**C. ANTECEDENTES**

- Mediante **Oficio N° 050-2019-GRL-GRI-SGEYP**, de fecha 14 de Febrero del 2019, el Ing. Rony Tuesta Meléndez, Sub Gerente de Estudios y Proyectos de la Gerencia Regional de Infraestructura del GOREL, remite el Oficio, informando, respecto al informe elaborado por el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo (Ingeniero de planta de Sub Gerencia), en el cual alcanza los costos de insumos actualizado del Proyecto con CODIGO SNIP N° 287485, "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - DEPARTAMENTO DE LORETO", al Eco. Farit Enrique Espinoza Tuesta, Jefe de la Unidad Formuladora del GOREL, para su trámite y registro en la fase de inversión.
- Mediante **INFORME N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV**, de fecha 13 de Febrero del 2019, el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, Ingeniero de Planta de la SGEYP, remite Actualización de los costos del Expediente Técnico: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO" (Código SNIP 287485), al Ing. Rony Tuesta Meléndez, Sub Gerente de Estudios y Proyectos del Gobierno Regional de Loreto.
- Mediante **MEMORANDO N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP**, de fecha 08 de Febrero de 2019, el Ing. Rony Tuesta Meléndez, Sub Gerente de Estudios y Proyectos – GRI, encarga la actualización de costos del expediente técnico del proyecto de inversión pública del proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL CASTILLA - LORETO", código SNIP N° 2436674; al Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, Ingeniero de Planta SGEYP.
- Según manifiesta el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, Ingeniero de Planta SGEYP, en su Informe N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV, que: mediante **RESOLUCIÓN GERENCIA REGIONAL N° 093-2017-GRL-GRI**, con fecha 28 de Junio de 2017, la Sub Gerencia de Estudios y Proyectos, se aprueba el Expediente Técnico de Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO" (Código SNIP N° 287485); con un presupuesto ascendente a S/ 48'266,859.25 (Cuarenta y ocho Millones Doscientos Sesenta y Seis Mil Ochocientos Cincuenta y Nueve con 25/100 Soles), incluido IGV con precios vigentes al mes de Abril del 2017, con un plazo de ejecución de Quinientos Cuarenta (540) días calendario; proyecto que se ejecutará mediante el tipo de Ejecución Presupuestaria Indirecta – Por Contrato.
- Según manifiesta el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, Ingeniero de Planta SGEYP, en su Informe N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV, que: se suscribe contrato N° 113-2016-GRL-GRI, del 29/11/2016, con la



00000148

Empresa Consultora "CONSORCIO VIP" para elaboración del Expediente Técnico de Obra: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO"** (Código SNIP N° 287485).

- De acuerdo a lo manifestado por el Ing. Danny Arian Ramirez Vigo, Ingeniero de Planta GSEYP, en su Informe N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV, que: El proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO"** (Código SNIP N° 287485), es declarado viable según Ficha de Registro del Banco de Proyectos - Formato 03, Código SNIP del PIP N° 287485, con fecha de Declaración de Viabilidad 09/03/2016, con un Monto de Inversión total ascendente a la suma de S/ 28'657,221.00 (Veintiocho Millones Seiscientos Cincuenta y Siete mil Doscientos Veintiuno y 00/100).

#### D. INFORMES

##### D.1. DE LA RESOLUCIÓN GERENCIAL REGIONAL N° 093-2017-GRL-GRI

Mediante RESOLUCION GERENCIAL REGIONAL N° 093-2017-GRL-GRI, con fecha 28 de Junio de 2017, la Sub Gerencia de Estudios y Proyectos, se aprueba el Expediente Técnico de Obra: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO"** (Código SNIP N° 287485); con un presupuesto ascendente a S/ 48'266.859.25 (Cuarenta y ocho Millones Doscientos Sesenta y Seis Mil Ochocientos Cincuenta y Nueve con 25/100 Soles), incluido IGV con precios vigentes al mes de Abril del 2017, con un plazo de ejecución de Quinientos Cuarenta (540) días calendario; proyecto que se ejecutará mediante el tipo de Ejecución Presupuestaria Indirecta - Por Contrata.

##### D.2. DEL INFORME N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV (DEL ANÁLISIS DE CONSISTENCIA)

Mediante éste informe N° 001-2019-GRL-GRI-SGEYP/DARV, elaborado por el Ing. Danny Arian Ramirez Vigo, Ingeniero de Planta de la Sub Gerencia de Estudios y Proyectos, se observa que el expediente técnico del proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO"** (Código SNIP N° 287485); ha sido modificado, puesto que elaboró una actualización de los costos del expediente técnico, realizando y actualizando las cotizaciones de los insumos de mayor incidencia y tomando en cuenta los costos de la Hora Hombre vigente; para el cual presenta los cuadros comparativos de los montos calculados por el CONSULTOR, que están establecidos en el Expediente Técnico:

**Cuadro 01: Montos iniciales del Expediente Técnico elaborado por el consultor**

| SUBPRESUPUESTOS        | PORCENTAJE   | AGUA POTABLE  | DESAGUE       | PTAR         | MIT. AMB.  | PARCIAL       |
|------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| TOTAL COSTO DIRECTO    |              | 159'10,921.00 | 12'177,519.15 | 5'922,195.95 | 84,200.00  | 34'094,836.10 |
| GASTOS GENERALES       | 8.97159382 % | 1'386,572.26  | 1'214,392.63  | 590,537.27   | 8,386.08   | 3'399,798.24  |
| UTILIDAD               | 10.000 %     | 1'591,092.11  | 1'217,151.92  | 592,219.00   | 8,420.00   | 3'408,483.03  |
| SUB-TOTAL              |              | 19'088,585.43 | 14'609,063.69 | 7'104,952.21 | 101,016.08 | 40,904,118.01 |
| IGV                    | 18.00 %      | 3'435,945.38  | 2'629,721.46  | 1'278,891.51 | 18,182.89  | 7'362,741.24  |
| TOTAL CON IGV          |              | 22'524,530.81 | 17'239,285.15 | 8'383,844.32 | 119,198.98 | 48'266,859.25 |
| VALOR REFERENCIAL (S/) |              |               |               |              |            | 48'266,859.25 |

6



## ✦ Costos vigentes al mes de Abril del 2017

**Cuadro 02: Montos finales luego de la actualización de precios del Expediente Técnico elaborado por el ingeniero de Planta GSEYP, Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo:**

| SUBPRESUPUESTOS       | PORCENTAJE   | AGUA POTABLE  | DESAGUE       | PTAR         | MT. A.S.B. | PARCIAL       |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| TOTAL COSTO DIRECTO   |              | 17'942,964.53 | 13'100,046.86 | 6'312,841.02 | 84,200.00  | 37'838,052.41 |
| GASTOS GENERALES      | 8.23037718 % | 1'660,898.47  | 1'212,589.75  | 602,808.00   | 7,783.87   | 3'484,300.09  |
| UTILIDAD              | 10.000 %     | 1'794,296.45  | 1'310,004.69  | 631,084.12   | 8,420.00   | 3'763,805.24  |
| SUB-TOTAL             |              | 21'398,129.45 | 15'622,641.29 | 7'546,733.12 | 100,413.87 | 44,865,777.73 |
| IGV                   | 18.00 %      | 3'851,663.30  | 2'812,675.43  | 1'357,626.76 | 18,074.30  | 8'039,439.89  |
| TOTAL CON IGV         |              | 25'249,792.75 | 18'435,316.72 | 8'904,359.88 | 118,488.17 | 52'905,217.74 |
| VALOR REFERENCIAL (S) |              |               |               |              |            | 52'905,217.74 |

## ✦ Costos vigentes al mes de Febrero del 2019

| MONTO DE INVERSIÓN |               | VARIACIÓN     |                |
|--------------------|---------------|---------------|----------------|
| VIABLE             | MODIFICADO    | EN SOLES      | PORCENTAJE (%) |
| 28'657,221.00      | 55'724,968.74 | 27'067,748.74 | 94.45          |

El incremento del monto se debe principalmente al sinceramiento de precios y a una actualización de costos en el presupuesto; principalmente por el incremento de insumos y materiales de construcción, costo del flete de transporte fluvial, y mano de obra. (Se han hecho modificaciones que se recomienda justificar dentro del informe para este ítem) que se pueden ver en el cuadro comparativo descrito a continuación:

**Cuadro 03: Costo del PIP (APROBADO) – Formato 01**

| FACTOR DE PRODUCTO                     | MONTO         |
|--|---------------|
| SISTEMA DE AGUA POTABLE                | 10'922,100.00 |
| SISTEMA DE ALCANTARILLADO              | 8'350,818.00  |
| PLANTA DE TRATAMIENTO                  | 6'529,554.00  |
| SUPERVISION                            | 1'290,126.00  |
| EXPEDIENTE TÉCNICO                     | 1'290,124.00  |
| MITIGACIÓN AMBIENTAL                   | 94,997.00     |
| CAPACITACION SANITARIA                 | 24,000.00     |
| CAPACITACIÓN DE SENSIBILIZACIÓN SOCIAL | 30,000.00     |

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| GESTIÓN DE PROYECTO | 103,002.00           |
| LIQUIDACIÓN         | 22,500.00            |
| <b>TOTAL</b>        | <b>28'657,221.00</b> |

Fuente: Formato 01 – Ficha de Registro – Banco de Inversiones

### D.3. DEL DECRETO SUPREMO N° 027-2017-EF Y LA DIRECTIVA N° 003-2017-EF/63

En virtud al DECRETO SUPREMO N° 027-2017-EF, decreto que aprueba el reglamento del decreto legislativo N° 1252, se recomienda el registro del Formato N° 01, Ejecución de Inversiones del Invierte.pe, debido a que se han presentado cambios no sustanciales que modifican el presupuesto y continuar con los trámites necesarios en cumplimiento con lo estipulado en el TUO de la Ley y el Reglamento de Contrataciones del Estado, por lo que se recepcionó con fecha 01 de Febrero del 2019 el Expediente Técnico en Físico. Y un INFORME N° 001-2019-GRL-GRI-SGEyP/DARV (DE CONSISTENCIA – No Oficial), para su evaluación, opinión u otro tratamiento evaluativo necesario para continuar con la ejecución del expediente técnico del PIP Código SNIP 287485: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA – LORETO" (Código SNIP 287485).

En el instructivo del Formato N° 01 Registros en la fase de ejecución para proyectos de inversión que forma parte de la DIRECTIVA N° 001-2019-EF/63.01 (Directiva para la ejecución de Inversiones Públicas en el Marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (Aprobada por Resolución Directoral N° 005-2017-EF/63.01).

#### 1.6 ¿Quién registra el Formato N° 08-A?

La sección A es registrada por la Unidad Formuladora, mientras que la sección B y C son registradas por la Unidad Ejecutora de inversiones.

Sin embargo en Numeral 1.8 del formato en mención se señala:

#### 1.8 ¿Qué formato registro si el proyecto de inversión fue declarado viable en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual de Gestión e Inversiones?

Teniendo en consideración que los formatos del Invierte.pe son transaccionales, es decir, toda información que se registra en cada fase del ciclo de inversión se almacena en el banco de inversiones, los proyectos de inversión pública declarados viables en el marco del SNPMGI, no cuentan con registros en el Invierte.pe. Por lo tanto, la UF deberá registrar la información correspondiente al proyecto de inversión en el Formato N° 08-A de la fase de ejecución (las secciones A, B y C).



(8)



**EVALUACIONES**

De la evaluación para el Expediente Técnico en Físico y Digital, el INFORME N° 001-2019-GRL-GRI-SGEyP/DARV (DE CONSISTENCIA), para su opinión u otro tratamiento evaluativo necesario para continuar con la ejecución del expediente técnico del PIP Código SNIP 287485: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA – LORETO" (Código SNIP 287485), NO encontrándose observaciones al Informe de Consistencia.

Se recomienda, que la Unidad Formuladora, prosiga con los trámites administrativos, y la Unidad Ejecutora efectúe el registro de las secciones B y C.

**Cuadro 04: Comparativo del Expediente Técnico Actualizado con respecto al PIP declarado viable:  
Descripción de Presupuesto en las Etapas de Pre Inversión e Inversión:**

| FACTOR DE PRODUCTO                     | PIP APROBADO         | ESTUDIO DEFINITIVO O<br>EXPEDIENTE TÉCNICO | VARIACIÓN TOTAL DE<br>INVERSIÓN |
|--|----------------------|--|---------------------------------|
| SISTEMA DE AGUA POTABLE                | 10'022,100.00        | 25'240,792.76                              | 14'327,892.76                   |
| SISTEMA DE ALCANTARILLADO              | 8'350,818.00         | 18'434,716.73                              | 10'083,898.73                   |
| PLANTA DE TRATAMIENTO                  | 6'529,554.00         | 9'162,219.89                               | 2'632,665.89                    |
| SUPERVISIÓN                            | 1'290,126.00         | 1'290,126.00                               | 0.00                            |
| EXPEDIENTE TÉCNICO                     | 1'290,124.00         | 1'290,124.00                               | 0.00                            |
| MITIGACIÓN AMBIENTAL                   | 94,997.00            | 118,488.37                                 | 23,491.37                       |
| CAPACITACIÓN SANITARIA                 | 24,000.00            | 24,000.00                                  | 0.00                            |
| CAPACITACIÓN DE SENSIBILIZACIÓN SOCIAL | 30,000.00            | 30,000.00                                  | 0.00                            |
| GESTIÓN DE PROYECTO                    | 103,002.00           | 103,002.00                                 | 0.00                            |
| LIQUIDACIÓN                            | 22,500.00            | 22,500.00                                  | 0.00                            |
| <b>TOTAL</b>                           | <b>28'657,221.00</b> | <b>55'724,969.74</b>                       | <b>27'067,748.74</b>            |

**D.4. DEL EXPEDIENTE TECNICO**

Se viene coordinando con personal de la oficina de la sub gerencia de estudios y proyectos (Ing. Danny Arian Ramírez Vigo, Ingeniero de planta de la Sub Gerencia de Estudios y Proyectos del GOREL) desde el Lunes 18 de Febrero de 2019.

(9)

**E. CONCLUSIONES**


- De acuerdo a lo manifestado por el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, Ingeniero de Planta de la GSEYP, en su Informe N° 001-2019-GRL-GRJ-SGEyP/DARV, que: **El proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO" (Código SNIP N° 287485), es declarado viable según Ficha de Registro del Banco de Proyectos - Formato 03, Código SNIP del PIP N° 287485, con fecha de Declaración de Viabilidad 09/03/2016, con un Monto de Inversión total ascendente a la suma de S/ 28'657,221.00 (Veintiocho Millones Seiscientos Cincuenta y Siete mil Doscientos Veintiuno y 00/100).**
- Tras el análisis del informe de consistencia, se evaluó, que el proyecto no ha sufrido variaciones en cuanto a los componentes del proyecto.
- Los costos han sido actualizados en comparación con el PIP viables.
- El incremento del monto se debe principalmente al sinceramiento de precios y a una actualización de costos en el presupuesto, principalmente por el costo del flete de transporte fluvial, mano de obra, insumos y materiales de obra, elaborado por el Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, ingeniero de planta de la SGEyP.
- El expediente técnico contiene la documentación técnica, requerida para este tipo de proyectos.
- Tras la evaluación del Expediente Técnico en Físico y Digital, y del INFORME N° 001-2019-GRL-GRJ-SGEyP/DARV (DE CONSISTENCIA), para su opinión u otro tratamiento evaluativo es necesario continuar con el registro en el banco de inversiones para la ejecución de la obra del Proyecto Código SNIP 287485: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO", NO encontrándose observaciones al Informe de Consistencia.**

**F. RECOMENDACIONES**

- ✓ Se recomienda al Ing. Danny Arlan Ramírez Vigo, adjuntar un mayor sustento, respecto a la actualización de costos por rubros, materiales, mano de obra, y fletes.
- ✓ Se recomienda, que la Unidad Formuladora, prosiga con los trámites administrativos y registro de sección A, y la unidad Ejecutora efectúe el registro de las secciones B y C.

Sin otro particular, me suscribo de usted, no sin antes expresarle las muestras de mi mayor consideración y estima.

Atentamente,

  
Ing. Gerson Fernández Cárdenas  
Ingeniero Civil  
Reg. CIP N° 135512

Ing. Gerson Fernández Cárdenas  
Ingeniero Civil - Unidad Formuladora



10



#### 4. DESARROLLO DEL PROBLEMA

Durante el presente año 2023 la Dirección de ingeniería de OPIPP, luego de la revisión del expediente técnico, concluyó que el expediente primigenio corresponde al año 2019, cuyo estudio topográfico es del año 2017, teniendo en cuenta que al haber transcurrido 6 años desde el estudio topográfico, se requiere su actualización toda vez que de su revisión se encontró:

| DEL ESTUDIO TOPOGRAFICO PRIMIGENIO (año 2017)   | COMPLEMENTAR ACTIVIDADES (año 2023)  |
|---|--|
| Se encuentra puntos geodésicos que no están validados en el Instituto Geográfico Nacional IGN   | Realizar la Validación de los Puntos Geodésico en el Instituto Geográfico Nacional IGN   |
| Se encuentran pocos Puntos geodésicos y BM de Control para los trabajos en la ejecución de la obra  | Agregar Puntos Geodésicos y BM de control en varias zonas de la ciudad para una mejor precisión de los trabajos  |
| Se encuentra un levantamiento topográfico del año 2017, hasta la actualidad el crecimiento de la población ha aumentado generando nuevos AA. HH | Realizar levantamiento Topográfico en toda la localidad de Caballococha (manzaneo y lotización) a nivel de planimetría y altimetría, acorde con el crecimiento demográfico.  |
| No existe fotogrametría de la ciudad de Caballococha  | Realizar la fotogrametría de la ciudad (considerar curvas de nivel e identificación de otros accesos o componentes topográficos) para tener mejor precisión y coordinación en la elaboración del expediente técnico mediante la metodología BIM. |
| No existe los certificados de calibración de los equipos mencionados en el estudio topográfico  | Se debe tener los certificados de los equipos usados en el estudio topográfico   |
| En el estudio Topográfico no se adjuntan los puntos geográficos   | Se debe incluir los puntos geográficos en el informe topográfico.  |

#### 5. OBJETIVOS DE LA CONTRATACION

##### 5.1.1 OBJETIVO GENERAL

El servicio tiene como finalidad contratar a una persona natural o jurídica para que realice el **SERVICIO ESPECIALIZADO DE TOPOGRAFIA PARA EL PROYECTO “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO – Código CUI N° 2309532”**

##### 5.1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El Servicio tiene como finalidad contratar a una persona natural o jurídica que elabore el **SERVICIO ESPECIALIZADO EN TOPOGRAFIA DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA, PROVINCIA DE**



(11)

**MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO** – Código CUI N° 2309532 y  
SNIP N° 287485, cuyos objetivos específicos son los siguientes:

- Realizar la Validación de los Puntos Geodésico en el Instituto Geográfico Nacional IGN
- Agregar Puntos Geodésicos y BM de control en varias zonas de la ciudad para una mejor precisión de los trabajos
- Realizar levantamiento Topográfico Integral en toda el área de la localidad de Contamana, a nivel planimétrico y altimétrico, así como el manzaneo y lotización de la mencionada ciudad.
- Realizar la fotogrametría de la ciudad para tener mejor precisión y coordinación en la elaboración del expediente técnico mediante la metodología BIM.
- Se debe tener los certificados calibrados de los equipos propuesto a ser usados en el estudio topográfico.
- Se debe elaborar planos correspondiente a la identificación y ubicación de los puntos geográficos y de control en el informe topográfico.

## 6. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

### 6.1. UBICACIÓN DEL PROYECTO:

La ubicación del proyecto es:

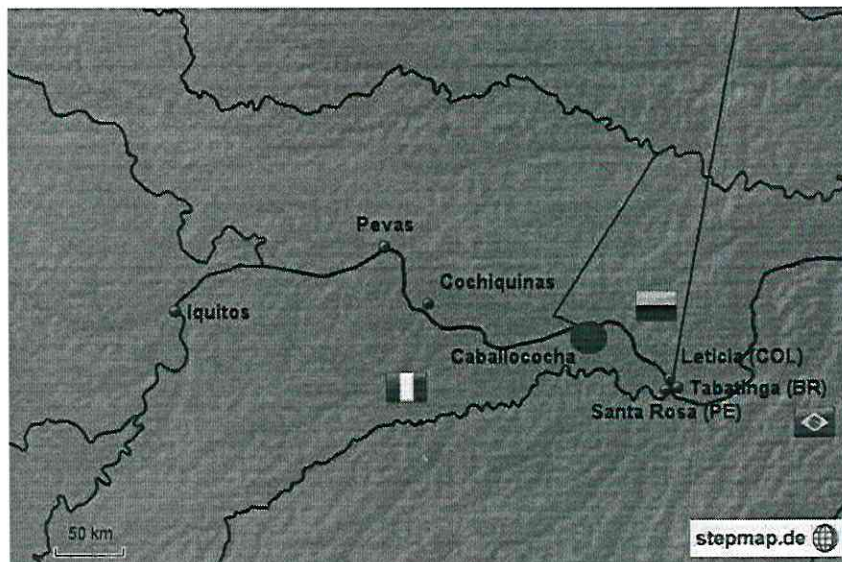
- Región : Loreto
- Provincia: Mariscal Ramon Castilla
- Distrito : Mariscal Ramon Castilla
- Localidad: Caballococha



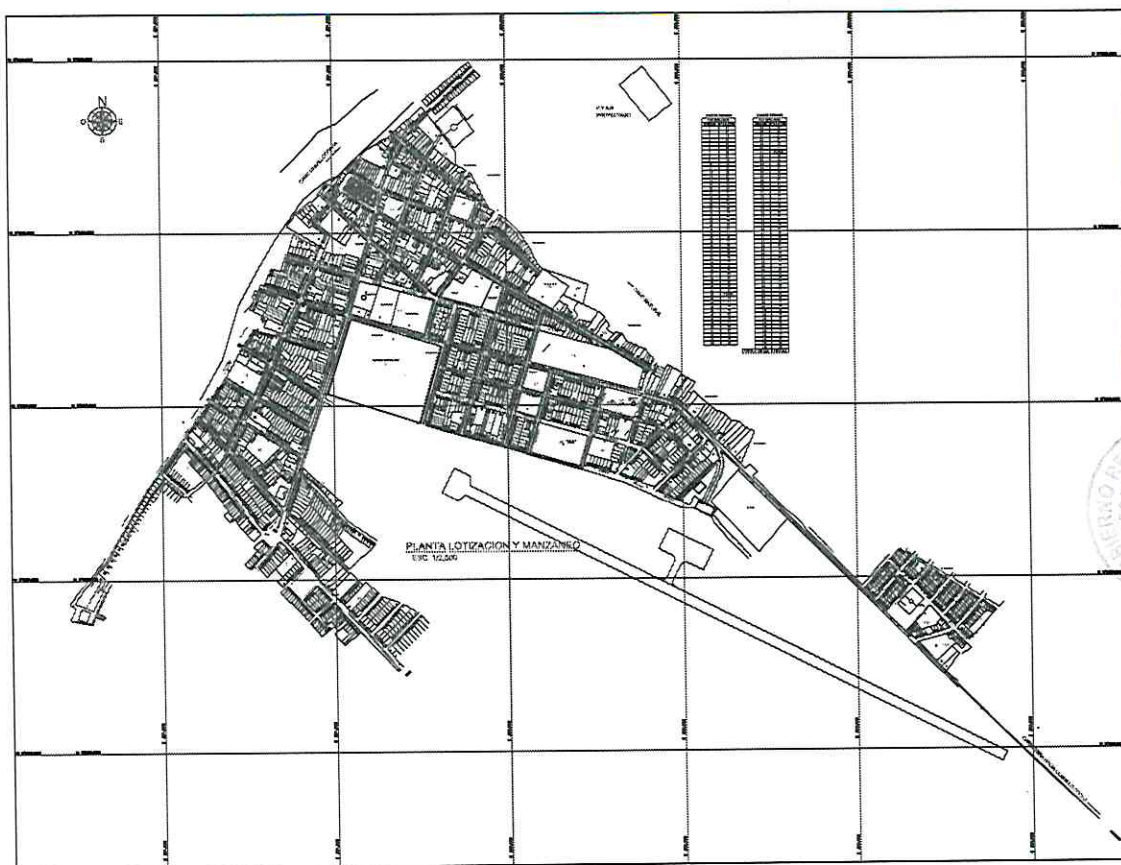
12



00000141



13

**6.1.1 CARACTERÍSTICAS DEL AREA A INTERVENIR****➤ CARACTERÍSTICAS DE LA LOCALIDAD DE CABALLOCOCHA****➤ CLIMA**

El clima del lugar está clasificado como tropical. Hay precipitaciones durante todo el año en Contamana. La clasificación del clima de Köppen-Geiger es cálido, la temperatura media anual es de 26.5°C. Precipitación promedio de 1974 mm. El clima predominante es del bosque Húmedo Tropical el cual a la fecha se encuentra deforestada, por las habilitaciones urbanas existentes.

**➤ COORDENADAS UTM DEL PROYECTO:**

Las coordenadas del área del proyecto a realizar el servicio son las siguiente, cuyas coordenadas UTM son las siguientes:

| Placa geodésica | UTM Norte   | UTM Este   | Cota (msnm) |
|-----------------|-------------|------------|-------------|
| CAB-1           | 9566983.982 | 332471.180 | 74.486      |



CAB-2

9566837.838

332757.182

74.155

NOTA: LAS COORDENADAS UTM DEL PROYECTO SE HAN TOMADO  
SEGÚN LA INFORMACION DE LA FICHA TECNICA ESTANDAR

### ➤ GEOGRAFIA

El Distrito de Ramón Castilla, está ubicado exactamente al Suroeste de la Región Loreto, tiene los siguientes límites:

Por el Norte : con la Provincia de Maynas y Colombia  
 Por el este : con el Republica de Colombia  
 Por el sur : con el distrito de San Pablo y Yavarí.  
 Por el oeste : con el distrito de San Pablo



### ➤ VIAS DE ACCESO

La Localidad de Caballococha es la arteria principal de la ciudad de Caballococha.

CUADRO N°01

CUADRO DE DISTANCIAS Y TIEMPO DE RECORRIDO AL PUNTO DE INICIO DEL TRAMO

| ACCESOS              | LONGITUD (KM) | TIPO DE VÍA       | TIEMPO     |
|----------------------|---------------|-------------------|------------|
| Lima – Iquitos       |               | Aéreo             | 1.30 h     |
| Iquitos-Caballococha |               | Fluvial-Rápido    | 9 h        |
| Iquitos-Caballococha |               | Fluvial-Moto nave | 3 días     |
| Iquitos-Caballococha |               | Aéreo             | 45 minutos |
|                      |               |                   |            |

## 6.2 POBLACIÓN BENEFICIARIA DIRECTA:

La población beneficiaria directamente es el Distrito de Ramon Castilla – Provincia de Mariscal Ramon Castilla, el cual tiene una población de 25,001 habitantes según censo del INEI.

## 6.3 DESCRIPCION DEL PROYECTO

DE ACUERDO A LA FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO CON Código CUI N° 2309532 y SNIP N° 287485.

En la ficha técnica aprobada en el año 2017 propone la siguiente alternativa:

A.-. MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLO COCHA,

## PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA - LORETO

00000138

**6.4 ACTIVIDADES**

En el Servicio Especializado de Topografía se define el objetivo, costo, plazo y demás consideraciones de una obra en particular por ejecutar, por lo que su elaboración debe contar con el respaldo técnico necesario, verificando que corresponde a la naturaleza y condiciones especiales de la obra.

Se utilizará toda la información correspondiente a la ingeniería, así como la topografía que estén disponibles en el estudio de pre inversión, actualización del estudio topográfico para el expediente técnico, así como información de proyectos cercanos de otras instituciones.

El Prestador del servicio será el responsable por un adecuado planeamiento, programación, conducción del estudio topográfico, por la calidad técnica de todo el estudio que deberá ser ejecutado en concordancia con los estándares actuales.

Para el postprocesamiento de datos topográficos y geodésicos se utilizarán programas de cómputo (software) de topografía, que cuenten con aceptación internacional y/o nacional.

Los informes serán desarrollados en programas MS WORD para textos, Excel para hojas de cálculo, Microsoft Project para la programación, AutoCAD CIVIL 3D para planos.



(16)



#### **6.4.1 ESTUDIO DE GEORREFERENCIACION y TOPOGRAFIA**

El Servicio Especializado en Topografía consta del levantamiento de toda la localidad de Contamana en su jurisdicción.

##### **6.4.1.1 GEO-REFERENCIACIÓN**

Para los trabajos de Georreferenciación se seguirán los lineamientos de la «Norma Técnica Geodésica – Especificaciones Técnicas Para Posicionamiento Geodésico Estático Relativo con Receptores del Sistema Satelital de Navegación Global» y «Especificaciones Técnicas para Levantamientos Geodésicos Verticales» del IGN (Instituto Geográfico Nacional) tales como planeamiento, reconocimiento, monumentación, trabajos de campo, cálculos de gabinete, evaluación hasta la memoria de los trabajos, y según las precisiones que se dan a continuación, para cada componente del proyecto :

**área de captación, línea de impulsión agua, estación de bombeo agua, planta de tratamiento de agua, reservorios elevados, líneas de impulsión, redes de distribución agua, estaciones bombeo desagüe, planta tratamiento aguas residuales y otros, de acuerdo al Anexo N° 01.**

- a. Para el planeamiento de los trabajos de Geo-referenciación, EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá presentar su plan de trabajo de campo, para cada uno de los componentes del proyecto (según Anexo No 01).
- b. Se utilizarán equipos GPS Diferencial de Doble Frecuencia (L1/L2), recomendando utilizar una configuración de máscara de elevación de 13°, intervalos de grabación de 5" como máximo y un PDOP menor a 3, para cada punto georreferenciado.
- c. Para las mediciones de campo se utilizará el Método Estático.
- d. El Tiempo de Observación Útil para los Puntos Base del proyecto será de 04:00 horas como mínimo, el cual aumentará de acuerdo con la distancia y ubicación entre el punto del IGN y el Punto Base Principal (punto por conocer), basado en el criterio del ingeniero especialista. Dicho tiempo de observación simultánea será entre uno o más puntos del IGN y dos (02) o más puntos base principal. Que formarán la Línea base Geodésica.



- e. El Tiempo de Observación Útil para Puntos de Control dentro del proyecto será de 02:00 hora como mínimo, tomando en cuenta la distancia entre el Punto Base Principal conocido y el Punto de Control del proyecto por conocer con el criterio del ingeniero especialista, bajo su responsabilidad. Dicho tiempo de observación simultánea será entre uno o más puntos de la base principal y dos (02) o más puntos de control del proyecto. Que formarán la Red Geodésica Secundaria del proyecto.
- f. Se deberá realizar un control de calidad de distancias entre los pares de puntos de control del proyecto (incluyendo los pares de puntos de georreferenciación ubicados al inicio y al final del tramo o Línea Base). Para la medición de distancia se utilizará Estación Total.
- g. Las Tarjetas de Valores se elaborarán de acuerdo con el modelo del IGN (Formato Referencial), agregando el día y la fecha de lectura de datos, firmadas por el Ingeniero Especialista.
- h. Sistema de Referencia
- i. Se utilizará como Sistema de Referencia el Elipsoide WGS84 (World Geodetic System 1984), el Sistema de Proyección UTM (Universal Transversal Mercator) y el Modelo Geoidal EGM2008 (Earth Gravitational Model 2008) para el cálculo corrección de las elevaciones (de los puntos de control de georreferenciación).



#### **6.4.1.2 Puntos de Enlace**

Se utilizarán como puntos de enlace, aquellos que pertenecen al Sistema Geodésico Oficial, conformada por la Red Geodésica Horizontal Oficial (REGGEN), conformada por la Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continua (REGPMOC) y la Red Geodésica Vertical Oficial del IGN (INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL), la misma que tiene como base el Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS) sustentado en el Marco Internacional de Referencia Terrestre 2000 – International Terrestrial Reference Frame 2000 (ITRF2000) del International Earth Rotation Service (IERS) para la época 2000.4 relacionado con el elipsoide del Sistema de Referencia Geodésico 1980 – Geodetic Reference System 1980 (GRS80). Para la clasificación del Orden del Punto Geodésico, se deberá tener en cuenta el cuadro ubicado en la «Norma Técnica Geodésica», en el Capítulo N°03, Art. 3.1 «Clasificación de los Puntos Geodésicos» del IGN, ítem 3.1.5 «Puntos de Apoyo», utilizando como mínimo puntos de Orden “C”.

18



## CUADRO DE CLASIFICACIÓN DE PUNTOS GEODÉSICOS

| Número mínimo de estaciones de control de la Red Geodésica Horizontal que se deben enlazar: | 0 | A | B | ENLACE     |
|---|---|---|---|------------|
| 0   | 8 |   |   | RED        |
| A   | 3 | 3 |   | RED        |
| B   | 3 | 3 | 3 | RED        |
| C   | 1 | 1 | 1 | LÍNEA BASE |
| APOYO (PFCHA)   | 1 | 1 | 1 | LÍNEA BASE |

| Separación de las estaciones:                                   | 0    | A    | B   | C   | APOYO (PFCHA) |
|---|------|------|-----|-----|---------------|
| Máxima (Km) entre estaciones bases dentro del área del proyecto | 4000 | 1000 | 500 |     |               |
| Máxima (Km) entre estaciones bases y el punto a establecer      | 3500 | 500  | 250 | 100 | 100           |

De la misma manera, para los trabajos de nivelación los puntos de enlace corresponderán a la Red Geodésica Vertical Oficial del IGN.

6.4.1.3 Triangulación (Según Corresponda)

- Se entenderá por triangulación el método de levantamiento geodésico horizontal consistente en un conjunto de figuras conformadas por triángulos interconectados que forman una cadena o cubren un área específica, en donde se han medido algunos lados y las direcciones en los vértices, con el propósito último de determinar las coordenadas de dichos vértices.
- Se tomará en cuenta lo indicado en el ítem N°11.4 del “Proyecto de Normas Técnicas de Levantamiento Geodésicos”, debiendo anexar en el informe un análisis de figuras tanto en la fase de diseño, como en la de cálculo, para cada componente del proyecto:

**área de captación, línea de impulsión agua, estación de bombeo agua, planta de tratamiento de agua, reservorios elevados, líneas de impulsión, redes de distribución agua, estaciones bombeo desagüe, planta tratamiento aguas residuales y otros, de acuerdo al Anexo N° 01.**

19

#### 6.4.1.4 Puntos de Control del Proyecto (Geo-referenciados)

Se colocarán pares de puntos de control georreferenciados cada cinco (05 Km), incluyendo al inicio y fin del tramo, con la finalidad de establecer las poligonales de apoyo cerradas a corta distancia y minimizar los errores de cierre angular, longitudinal y altimétrico.

- También se colocarán pares de puntos de control (Línea Base) en áreas de levantamientos adicionales o complementarios (áreas de fuente de agua, materiales, depósitos de material excedente, puentes, túneles, etc.), que se ubiquen fuera del ámbito del proyecto, EL PRESTADOR DEL SERVICIO coordinará con la OPIPP-Dirección de Ingeniería
- Los puntos de control del proyecto serán monumentados fuera del área de explanaciones, con hitos de concreto de 0.30x0.30x0.40m, con placa de bronce inscrito con el código, numeración e iniciales del proyecto y el nombre de la entidad.
- Los puntos estarán ubicados en lugares despejados para evitar las interferencias de la señal satelital y protegidos para su seguridad, los pares de puntos deberán tener visibilidad entre sí, para permitir la respectiva medición de distancia.
- La tolerancia para errores relativos o posicionales de los puntos de control de georreferenciación será de 1/100000.
- Se elaborará un Informe de Geo-referenciación y se anexarán los siguientes documentos:
  - ✓ Plano Clave de Ubicación de Puntos de Control del Proyecto, en coordenadas UTM y Topográficas.
  - ✓ Memoria Descriptiva.
  - ✓ Croquis de Enlaces y Hoja de Resumen de Puntos de Control del Proyecto.
  - ✓ Gráfica de las Líneas de Tiempo y Croquis; de los Puntos de Control de la Red Principal y de la Red Secundaria.
  - ✓ Reportes de Post-Procesos de Líneas Bases.
  - ✓ Reporte de Ajustes de Redes con (02) tres puntos como mínimo.
  - ✓ Cuadro de los Puntos de Control Georreferenciados en Coordenadas UTM y Topográficas.
  - ✓ Cuadro de Transformación de los Puntos de Control Georreferenciados de Coordenadas UTM a Coordenadas Topográficas, indicando el Punto de Origen, Orientación y sus respectivos Factores de Escala.





- ✓ Cuadro del Control de calidad de distancias entre los pares de puntos de control del proyecto (Línea Base) medidos con Estación Total y la distancia calculada en coordenadas topográficas de éstos mismos pares de puntos de control.
- ✓ Croquis de la ubicación de puntos dentro de las tarjetas de valores con sus respectivos puntos de referencia (R1, R2).
- ✓ Tarjetas de Valores de los Puntos de Enlace del IGN utilizados y de los puntos de control del proyecto.
- ✓ Especificaciones Técnicas y Certificados de uso de los equipos utilizados.

#### 6.4.1.5 Control Poligonal – Poligonal de Apoyo

- Se establecerán poligonales de apoyo cuyos vértices se ubicarán entre los pares de puntos de control del proyecto, conformando poligonales cerradas en cada componente del proyecto:  
**área de captación, línea de impulsión agua, estación de bombeo agua, planta de tratamiento de agua, reservorios elevados, líneas de impulsión, redes de distribución agua, estaciones bombeo desagüe, planta tratamiento aguas residuales y otros, de acuerdo al Anexo N° 01.**
- Los vértices de la poligonal de apoyo serán monumentados mediante hitos de concreto de 0.30x0.30x0.40m, con fierro corrugado de media pulgada ( $\varnothing 1/2"$ ), consignándose sus respectivos puntos de referencia (R1, R2).
- Las medidas de ángulos y distancias de los vértices de la poligonal de apoyo se realizarán con equipos de Estación Total de hasta cinco segundos ( $5''$ ) de precisión con calibración vigente durante la ejecución de los trabajos de hasta 06 meses de antigüedad como máximo (las mediciones directas de distancias y ángulos de la poligonal de apoyo que se indican son un requerimiento obligatorio).
- Se realizarán los ajustes de la poligonal, teniendo en cuenta el uso de los Factores de Escala de los puntos de control resultantes de la Geo-referenciación.
- Se anexarán al informe los cuadros de ajuste de poligonal de apoyo.
- La tolerancia de cierre angular de cada poligonal de apoyo será de  $p''\sqrt{n}$ , donde:  $p$ = precisión del equipo topográfico ( $p \leq 5''$ ),  $n$ = número de vértices de la poligonal, y en lo que se refiere a la tolerancia de cierre lineal esta será de  $1/10000$ .



- Con los errores de cierre tolerables se efectuará la compensación de ángulos y distancias y la determinación final de las coordenadas UTM de los vértices.
- Finalmente se realizará la respectiva conversión de coordenadas UTM del sistema WGS84 a coordenadas TOPOGRÁFICAS PLANAS, que serán verificadas en campo y con los cuales se efectuarán los levantamientos topográficos y replanteos requeridos.
- Se deberá elaborar y presentar el Informe de Control Horizontal – Poligonal de Apoyo; en el cual se anexará los cuadros de ajuste de poligonal de apoyo, indicando en cada uno de ellos la comparación entre los errores de cierre de campo versus las tolerancias de cierre. Así también deberá presentar el cuadro de resumen de las coordenadas de los vértices de cada una de las poligonales de apoyo.
- Deberá incluir la ficha informativa de los vértices de la poligonal de apoyo básica y de las auxiliares, en las que indique las coordenadas UTM y topográficas, y la información fotográfica de su ubicación.
- EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá presentar un cuadro de resumen de coordenadas UTM y Topográficas del estacado del eje de la vía existente, cada 20.00m en tangente y cada 10.00m en curvas, ubicación de los puentes existentes, obras de arte existentes, BM's, Puntos GPS.



#### **6.4.1.6 Control Vertical – Nivelación**

- Se determinará como mínimo un Punto de Control Vertical o Bench Mark (BM) perteneciente a la Red de Nivelación Nacional del IGN, de preferencia el más cercano a la zona del proyecto; a partir del cual, mediante nivelación diferencial (nivelación geométrica) se determinará la cota del BM de inicio del proyecto
- En caso no se encuentre un Punto de Control Vertical o Bench Mark (BM) perteneciente a la Red de Nivelación Nacional del IGN cerca de la zona del proyecto; el valor de la cota del BM de inicio será obtenido por el método de Georreferenciación a partir de la cota de otro BM perteneciente a la Red de Nivelación Nacional del IGN y en el cual se procesará con el Modelo Geoidal EGM2008.
- Para la utilización de este método y las razones de su empleo, EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá sustentarlo y exponerlo a la Dirección de Ingeniería OPIPP para su conformidad.



- Se establecerán BM's para el proyecto, los cuales deberán estar distribuidos a cada 500 m, en promedio, a lo largo de las vías o calles, desde el inicio (BM-0) hasta el final, inclusive. Éstos BM's deberán colocarse en lugares debidamente protegidos, fuera del alcance de los futuros trabajos en la zona del eje proyectado, y deberán referenciarse a dos puntos inamovibles.
- Los BM's se deben monumentar mediante hitos de concreto de 0.30x0.30x0.40 m., con fierro corrugado de media pulgada ( $\varnothing 1/2"$ ), consignándose sus respectivos puntos de referencia (R1, R2)
- La nivelación se realizará por el método de Nivelación Geométrica. El circuito de nivelación será de ida y vuelta (circuito cerrado) o de similares características; cuya longitud de ida (o vuelta) será de 500 m aproximadamente.
- A partir de la cota del BM de inicio del proyecto, mediante nivelación diferencial (nivelación geométrica) se determinará la cota de los BM's del proyecto, de los Puntos de Control y de los vértices de las poligonales de apoyo.
- La nivelación será en circuito cerrado de ida y vuelta o doble lectura, en una longitud no mayor a 500 metros. La tolerancia de cierre será de  $0.02 \sqrt{k}$  metros (k: distancia nivelada en kilómetros).
- Con el error de cierre de campo, siempre y cuando no supere a la tolerancia de cierre; se efectuará la compensación de las cotas en cada circuito de nivelación y la determinación final de sus cotas.
- Se deberá presentar lo siguiente:
  - ✓ Informe describiendo la metodología de trabajo, la cantidad de circuitos realizados. Así también el Error de cierre permitido (error teórico) y el Error cometido (error de campo). Así también se deberá indicar los equipos topográficos utilizados, recursos humanos empleados (brigadas), tiempo de duración.
  - ✓ Se deberá presentar los cuadros de cálculo de cada Circuito de Nivelación, sus cotas finales compensadas, juntamente con sus errores teóricos y errores de campo.
  - ✓ Se deberá presentar un cuadro resumen de las cotas finales de los BM's, de los Puntos de Control (georreferenciados), de los vértices de las Poligonales de Apoyo, de los Puntos de Control para Levantamientos Complementarios y de algún otro punto de importancia en el proyecto.

- ✓ Se deberá presentar los Certificados de Calibración de los Equipos Topográficos a utilizar, emitidas por reconocidas empresas y garantizar el buen estado de funcionamiento de dichos equipos. Los certificados de calibración no podrán tener una antigüedad mayor a seis (06) meses durante la ejecución de los trabajos de campo.

#### 6.4.1.7 TOPOGRAFIA

##### a. Definición del Área del Levantamiento Topográfico

- Se definirá el área a levantar (sobre una extensión de 258 Has), sobre planos a escalas en zona rural de 1/2000 y en zona urbana a escala 1/500, teniendo en cuenta la longitud del proyecto, el ancho suficiente para poder efectuar variantes siendo el mínimo aceptable de (veinte) 20 metros a cada lado del eje proyectado y en coordinación previa del requerimiento de las demás especialidades. En el caso de zonas urbanas, el área se deberá ampliar 20.00 m a cada lado de las calles que interceptan a la vía proyectada, para cada componente del proyecto (área de captación, línea de impulsión, estación de bombeo maquia, planta de tratamiento de agua, reservorios elevados, líneas de impulsión, redes de distribución).

##### b. Red de Puntos

- Se deberá establecer una red de puntos ubicados a distancias no mayores a 10 metros, o menores en caso de existir variaciones en el relieve del terreno.
- Mediante un equipo de Estación Total de hasta 5" segundos de precisión, se medirán ángulos, distancias y cotas a los puntos de la red, para su representación en las tres coordenadas (N, E, h) y descripción de los mismos. En el caso de existir puntos inaccesibles, el levantamiento se ejecutará mediante el sistema láser, incorporado a la estación total.
- Se elaborará la red de puntos TIN (Triangulated Irregular Network), o DTM (Digital Terrain Modelling) los que se utilizarán para la generación de las curvas de nivel.





00000129

- La ubicación y densidad de los puntos puede ser verificada mediante el TIN o DTM, asimismo la unión de los mismos debe ser revisada y depurada por el especialista de EL PRESTADOR DEL SERVICIO, responsable del levantamiento topográfico (No del Dibujante); además la versión final del modelamiento del terreno (TIN o DTM) será presentado en versión digital en formato CAD (3D) para su revisión y en archivo de extensión "XML" en el cual deberá estar el eje del proyecto.
- EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá presentar un plano topográfico de densidad de puntos, con la finalidad de verificar el orden, seccionamiento y procedimiento de trabajo en campo, anexando el eje proyectado y detalles existentes.



**c. Levantamiento Topográfico**

- Los levantamientos topográficos deberán permitir obtener planos a escala 1/2000, los que se efectuarán con estación total por radiación a partir de los vértices de las poligonales, cuyas coordenadas topográficas fueron obtenidos de los puntos de control de geo-referenciación para el control planimétrico.
- El seccionamiento adicional, de ser necesario, se realizará en los puntos del terreno de cambio de pendiente significativo y donde se ubiquen las alcantarillas, muros de contención y obras de arte proyectadas.
- Indicar las conexiones domiciliarias de agua potable y desagüe, asimismo, indicar la cota de tapa, cota de fondo, profundidad y enumerar las cajas de registro y/o cámaras de reunión existentes, así como las redes de desagüe. Se deberá ver las salidas y llegadas de tuberías a las cajas de registro. Indicar si se encuentran operativas.
- Indicación de los exteriores del terreno, vías perimétricas indicando necesariamente los puntos o cotas exteriores del perímetro o lindero. Se debe de presentar las Secciones de Vías proyectadas
- Indicación de los niveles de jardín donde se encuentran las cajas de registro y cajas de agua.
- Verificar si existen o no redes eléctricas y servicios básicos públicos.

25

**d. Levantamientos Topográficos Complementarios**

Se incluyen los levantamientos topográficos requeridos para el diseño de puentes, intersecciones viales, muros, obras de arte, áreas afectadas, áreas de fuentes de agua, depósitos de material excedente y canteras, etc.

- En las zonas urbanas, se incluirá en la topografía una faja mínima de 20 metros a cada lado del eje de la vía, la topografía deberá incluir todos los detalles existentes, incluyendo cotas, bermas, veredas, construcciones, líneas de fachada, intersecciones con calles o caminos, parada de buses, postes, tapas de buzones, etc. **EL PRESTADOR DEL SERVICIO** deberá coordinar con las entidades que administren los servicios de energía eléctrica, teléfono, redes de comunicación, agua y desagüe etc. **EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá considerar los planes de expansión urbana que pudieran existir en la zona para lo cual coordinará con las autoridades municipales y/o gobiernos locales.** Los planos de representación de las zonas urbanas atravesados por la vía se presentarán a escala 1/500, con curvas de nivel cada 0.50 metros, indicando el ancho de la vía, bermas, veredas, construcciones (línea de fachadas), intersecciones con calles o caminos, paraderos, postes, tapas de buzones, etc.
- Asimismo, desarrollara el Plano Catastral actual de la localidad de Contamana, incluido el Plano de manzaneo.
- En los cauces de ríos, cursos de agua menores, se efectuarán los levantamientos topográficos necesarios para diseñar las obras de drenaje y obras de arte complementarias, materializando poligonales auxiliares a lo largo del cauce. Las longitudes mínimas de levantamiento serán:

| Estructura<br>Existente o<br>Proyectada | Longitud de Levantamiento |             |                                   |
|---|---------------------------|-------------|-----------------------------------|
|   | Aguas Arriba              | Aguas Abajo | A los<br>extremos de<br>la Ribera |
| Puentes                                 | 300 m                     | 250 m.      | 50 m.                             |
| Alcantarillas                           | 200 m                     | 100 m       | 30 m.                             |
| Badenes                                 | 200 m                     | 100 m       | 30 m.                             |

- Se tomarán secciones, perfiles y niveles a detalle en los cruces con otras vías, intersección de calles, canales, acequias, alcantarillas, badenes, muros proyectados, variantes, puentes y otros que tengan incidencia en el trazo, para poder definir las soluciones más convenientes.



00000127

- En las zonas de erosión de riberas el límite del levantamiento topográfico deberá ser de 200 m. aguas arriba y de 100 metros aguas abajo, más la longitud del área afectada en un ancho de faja mínimo de 30 metros hacia los lados extremos de la ribera.
- Se efectuará un registro completo de la ocupación del derecho de vía, a fin de individualizar las edificaciones, cultivos, puntos de venta y otros. En caso de afectar edificaciones o terrenos de propiedad privada o ante la necesidad de ensanchamiento de la vía, corrección de trazado o variantes, se efectuarán levantamientos topográficos complementarios.
- Se realizará un inventario de todas las obras de arte, alcantarillas, badenes, muros de contención, etc., indicando su ubicación, su diámetro o dimensiones, las cotas de fondo a la entrada y salida.
- Se señalarán las áreas sujetas a procesos erosivos y de estabilidad de taludes socavación de la plataforma, fallas y afectación de drenajes superficiales detección de cárcavas, y otros problemas que puedan detectarse durante la ejecución del levantamiento topográfico.
- EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá demostrar con certificados de calibración emitidas por empresas reconocidas, el buen estado de los equipos topográficos a utilizar. Los certificados de calibración de los equipos no podrán tener una antigüedad mayor a seis (06) meses.



**e. Empleo de Otras Metodologías Complementarias**

- Para la obtención de la Topografía, EL PRESTADOR DEL SERVICIO podrá proponer a la Dirección de Ingeniería – OPIPP, el uso de otras metodologías complementarias, como es, el uso de la Fotogrametría, el uso de la geodesia mediante el sistema global de navegación por satélite (GNSS), mediante el método RTK (Posicionamiento en Tiempo Real Cinemático), el uso de levantamientos con láser aerotransportado (LIDAR), entre otros, aplicando el concepto del Uso de la Geomática para el levantamiento de información geoespacial, en cuyo caso, el costo será asumido por el PRESTADOR DEL SERVICIO, y consecuentemente no conllevará a ningún costo adicional a cargo de Dirección de Ingeniería – OPIPP, así como no permitirá ampliar los plazos establecidos en los presentes Términos de Referencia. Además, deberán permitir obtener planos topográficos a escala 1/2000.

(27)

- El empleo de otras metodologías no excluirá realizar el “Control Horizontal – Poligonal de Apoyo” y el “Control Vertical – Nivelación” indicados en los presentes Términos de Referencia.

**f. Representación Gráfica del Terreno**

- **Plano Topográfico.** – Se elaborará el plano topográfico a escala 1:2,000 con indicación de los ejes coordenados, señalando los valores Norte y Este de cada retícula del sistema de coordenadas, la distancia entre los ejes de coordenadas debe ser de 200 metros como máximo.  
El dibujo de las curvas de nivel deberá ser revisado por el ingeniero especialista, responsable del levantamiento topográfico, (no del dibujante).  
EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá obtener del levantamiento topográfico el gráfico de curvas horizontales del eje existente con su respectivo cuadro de elementos de curva. Asimismo, obtendrá el perfil longitudinal de la vía existente, con su respectivo cuadro de pendientes y las secciones típicas existentes.
- **Plano de Puntos de Referencia de la Vía Urbana,** donde se colocará la siguiente información: puntos geodésicos, puntos de la poligonal principal, puntos de la poligonal de apoyo, cada uno de estos puntos con su respectiva designación y coordenadas (Norte, Este y Cota en coordenadas UTM), la vía existente, eje de la vía proyectada. La presentación de estos planos se realizará a escala adecuada que permita su lectura y verificación.
- **Detalles Planimétricos.** – Se representarán todos los detalles y particularidades de la superficie del terreno, tales como: vías existentes, centros poblados, ríos, cursos de agua, canales, muros, cercos, torres, postes, cables, edificaciones, viviendas, veredas, líneas de fachada, tapa de buzones, tuberías, gaseoductos, oleoductos etc. (debidamente representados mediante una simbología adecuada y con la respectiva toponimia).





00000135

- **Detalles Altimétricos.** – Se representará la altimetría del terreno generadas en el levantamiento, el que deberá mostrar todos los detalles altimétricos, mediante las curvas de nivel, diferenciando las curvas maestras de las intermedias por el color y grosor del trazo, debiendo estar las primeras debidamente acotadas. El intervalo entre las curvas de nivel debe ser de 2 metros. Se deberá indicar los puntos en las cumbres y en las depresiones mediante su cota respectiva.

#### 6.4.1.8 PLANOS

Todos los planos se dibujarán en formato A1, a escalas según:

- Plano topográfico y replanteo : Esc 1/100
- Plano de localización : Esc 1/1000 o 1/10000
- Plano Perimétrico : Esc 1/500
- Plano de Ubicación : Esc. 1/1000 o 1/5000
- Plano de secciones transversales
- Plano de perfil longitudinal de cada lado del polígono



Debiéndose presentar en planos la topografía actual y la modificada con las medidas realizadas de la rasante y de las secciones transversales.

Los planos tendrán una presentación y tamaño uniforme, debiendo ser entregados en porta planos, que los mantenga unidos, pero que permita su fácil desglosamiento.

Deberán estar identificados por una numeración y codificación adecuada y mostrarán la fecha sello y firma del jefe del Proyecto o Especialista.

La relación de planos, sin ser limitativa es la siguiente:

- Índice de planos
- Plano de ubicación en la red vial actual, mostrando las vías, calles y proyectos más importantes dentro del área de influencia del Estudio.
- Plano Clave (Deberá estar presente el perfil en planta, las obras de arte, Señalizaciones, canteras, fuente de agua, botaderos, etc, es decir todos los componentes del proyecto).
- Plano de secciones tipo a escala 1/50 horizontal y 1:5 vertical, indicando todas las dimensiones y demás características de las obras incluidas en la sección transversal del camino como: espesor del pavimento, bermas, cunetas, drenes, ancho de derecho de vía, etc.

(29)

- Planos de planta y perfil a escalas 1:2000 H y 1:200 V. en los planos de planta se indicarán las referencias del cuadro de BMS y elementos de curvas, ubicación de obras de arte y drenaje existentes y proyectados (incluyendo cotas y pendientes), y otras obras complementarias importantes.
- Planos de secciones transversales a escala 1/200, indicando cotas de terreno y subrasante; y áreas de corte y relleno, considerando los taludes de acuerdo al tipo de suelo.

**Nota:** Los trámites ante las diversas Entidades que correspondan (EPS, MINAM, entre otros), serán realizadas de manera coordinada con la Dirección de Ingeniería – OPIPP.

#### **6.4.2 METODOLOGÍA**

Para el inicio de la Prestación del Servicio deberá de realizar como mínimo los siguientes procedimientos:

##### **6.4.2.1 Acciones previas y consideraciones generales**

Trabajo de Indagación de Información virtual, información proporcionada por Entidades Externas a la Entidad Contratante pero vinculadas al proyecto.

Iniciar los estudios estipulados en los términos de referencia.

##### **6.4.2.2 Trabajo de campo**

Verificar en campo el área del terreno (**sobre una extensión de 258 Has**) a intervenir y compatibilizarlo con los documentos de saneamiento físico legal. Los cuáles serán proporcionados por el OPIPP-Dirección de Ingeniería.

Asimismo, consiste en realizar visita a campo para verificación y compatibilización del Proyecto de Pre Inversión, así como de determinar las condiciones generales del Proyecto, como son requerimientos del perfil técnico y la verificación de los requerimientos de la Norma.

Además, está considerada la determinación de estudios básicos como son:

- ✓ Estudio Topográfico.
- ✓ Otros estudios necesarios (dependen del tipo de intervención y las condiciones del terreno)





00000123

#### 6.4.2.3 Trabajo de gabinete

Se desarrollará en forma coordinada una vez culminada los trabajos de campo.

#### 6.4.3 PLAN DE TRABAJO

**A LOS 05 DÍAS DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO,** el Prestador del Servicio deberá presentar su Plan de Trabajo y Cronograma de Trabajo para cada componente del proyecto :

área de captación, línea de impulsión agua, estación de bombeo agua, planta de tratamiento de agua, reservorios elevados, líneas de impulsión, redes de distribución agua, estaciones bombeo desagüe, planta tratamiento aguas residuales y otros, de acuerdo al Anexo N° 01.

Para dar inicio el plazo contractual Debiendo para ello presentar el certificado de habilidad del profesional Responsable del Estudio (Ingeniero Civil) que participará y será el responsable del desarrollo, seguimiento y control del Estudio hasta su aprobación final. La no presentación del plan de trabajo en la fecha establecida, se entenderá que el inicio del plazo contractual regirá a partir de la firma de contrato, debiendo la entidad según sea el caso comunicar a el PRESTADOR DEL SERVICIO para tal fin. En caso que el plan de trabajo no sea presentado por el PRESTADOR DEL SERVICIO o que no tenga coherencia con el objeto de la contratación, el profesional designado por la entidad realizará su primer informe, y se pondrá de conocimiento al Prestador del Servicio por medio de la Dirección de Ingeniería OPIPP. Si a la presentación del levantamiento de observaciones por parte del prestador del servicio mantiene o no subsana totalmente las observaciones, se le considera como no presentada.

- **Nota:** La no presentación del plan de trabajo, o cuando la entidad la considere como no presentada por no subsanar las observaciones, se aplicará penalidad debidamente establecida.



(31)

00000122

**PLAN DE TRABAJO:** Deberá de contener la descripción y secuencia de las actividades a efectuar, asimismo deberá detallar la metodología a utilizar para lograr los objetivos y metas trazadas, indicando los recursos que serán necesarios, dificultades que puedan encontrarse, y los sistemas de control y estando acorde a los Términos de Referencia.

#### **Contenido del Plan de Trabajo:**

10. Antecedentes
- II. Marco Legal
- III. Normativa Sector.
- IV. Ámbito de Estudio.
  - Área de Estudio
  - Área de Influencia
- V. Metas y Objetivos del Servicio
- VI. Procedimiento y Programa de Trabajo
- VII. Metodología de formulación
- VIII. Procedimientos de Trabajo de Gabinete.
- IX. Mecanismos de Aseguramiento de Calidad.
  - Personal Propuesto, Responsabilidades y Actividades, (deberá incluir los datos de cada profesional, como: dirección, teléfono, correo electrónico, DNI y Colegiatura)
  - Responsabilidad y actividades
  - Contenido básico de cada estudio.
  - Programación de visitas y actividades en campo.
- X. Utilización de Recursos y Personal
- XI. Cronograma de Actividades del Proyecto y Cronograma de Entregables de Informes.
- XII. Productos y Partes Integrantes del Contrato
- XIII. Mecanismos de Revisión y/o Supervisión
- XIV. Panel Fotográfico (mínimo 15 fotos), donde se debe describir el estado situacional del terreno del proyecto, así como sus vías de acceso.
- XV. Riesgos encontrados y soluciones planteadas.



#### **6.4.3.1 RECURSOS A SER PROVISTOS POR EL PRESTADOR DEL SERVICIO**

Para llevar a cabo el Servicio, el Prestador del Servicio o persona natural y/o jurídica deberá contar como mínimo con los siguientes equipos:

| ITEM                                      | DESCRIPCION   | CANTIDAD |
|---|---|----------|
| <b>A) EQUIPO TOPOGRÁFICOS Y MOVILIDAD</b> |   |          |
| 01  | Estación Total con sus accesorios de 2" de precisión calibración máxima 6 meses | 07       |
| 02  | GPS Diferencial   | 01       |

(22)



|   |  |    |
|---|--|----|
| 03  | Dron especializado a Topografía                        | 02 |
| 04  | Moto furgón  | 04 |
| <b>B) EQUIPO DE INFORMÁTICA E IMPRESIÓN</b> |  |    |
| 01  | Computadora Intel i7 o similar para Post procesamiento | 04 |
| 02  | Impresora multifuncional                               | 01 |
| 03  | Fotocopiadora A3 a colores                             | 01 |
| 04  | Plotter formato A1                                     | 01 |

00000721

Los equipos se acreditarán conforme a lo señalado en los Requisitos de Calificación.

#### **6.4.3.2 RECURSOS Y FACILIDADES A SER PROVISTOS POR LA ENTIDAD**

A fin que el Prestador del Servicio lleve a cabo la ejecución del servicio, la Entidad proporcionará los siguientes recursos:

- Estudio Topográfico del expediente existente (2017), la cual le servirá como base de ubicación de los componentes. EL Prestador deberá evitar tomar información de este.
- Orientación y alcances del servicio a realizar
- Facilitador en las coordinaciones con las entidades concesionarias de los servicios de energía, y agua u otras que estuviesen involucradas de ser el caso.



#### **6.4.3.3 REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS**

La ejecución del estudio, deberá realizarse de acuerdo con las Disposiciones Legales vigentes.

##### **❖ BASE LEGAL**

- ✓ Ley 31638, Ley que aprueba el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023.
- ✓ Ley 31639, Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2023.
- ✓ Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- ✓ Ley N° 30225, que aprueba la Ley de Contrataciones del Estado y su modificatoria el Decreto Legislativo 1444.

33

- 00000120
- ✓ Decreto Supremo N° 344-2018-EF, Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, modificado por el Decreto Supremo N° 377-2019-EF y Decreto Supremo N° 168-2020-EF.
  - ✓ Decreto Supremo N° 162-2021-EF
  - ✓ Decreto Supremo N° 004-2019-JUS que aprueba el T.U.O. de la Ley N° 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General.
  - ✓ Directivas y opiniones del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE).
  - ✓ Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) y sus modificatorias.
  - ✓ Reglamento Nacional de Gestión de Infraestructura Vial vigente.
  - ✓ Manual de Diseño Geométrico de Vías Urbanas vigente.
  - ✓ Reglamento del Sistema Nacional de Defensa Civil.
  - ✓ Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

#### ❖ NORMAS GENERALES

- ✓ Código Civil Libro VII-Fuente de las obligaciones Artículos 1351 y siguientes.
- ✓ Decreto Supremo N° 007-2008-TR, Texto Único Ordenado de la Ley de Promoción de la Competitividad, Formalización y Desarrollo de la Micro y Pequeña Empresa y del acceso al empleo decente, Ley MYPE.
- ✓ Decreto Supremo N° 008-2008-TR, Reglamento de la Ley MYPE.
- ✓ Decreto Supremo N° 027-2017-EF, que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones y Deroga la ley N° 27293, Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública.
- ✓ Decreto Legislativo N° 1252 que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones y Deroga la Ley N° 27293, Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública.
- ✓ Decreto legislativo N° 1432 que modifica el Decreto Legislativo N° 1252, Decreto Legislativo que crea el Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones y deroga la Ley N°





27293, ley del Sistema Nacional de Inversión Pública.

- ✓ Resolución Directoral N° -001-2017-EF/63.01, Directiva para la Programación Multianual en el marco del sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones
- ✓ Resolución Directoral N° -002-2017-EF/63.01, Directiva para la Formulación y Evaluación en el marco del sistema nacional de programación multianual y gestión de inversiones y modificatorias.

#### ❖ NORMAS TÉCNICAS

- ✓ Norma Técnica Geodésica: **Especificaciones Técnicas para Levantamientos Geodésicos Verticales**, aprobado con Resolución Jefatural N° 057- 2016/IGN/UCCN del 10. Jun.2016.
- ✓ Norma Técnica Geodésica: **Especificaciones Técnicas para el Posicionamiento Geodésico Estático** relativo con Receptores del Sistema Satelital de Navegación Global, aprobado con Resolución Jefatural N° 139-2015/IGN/UCCN del 25. Dic.2015.
- ✓ **Reglamento Nacional de Edificaciones.**

En forma supletoria o alternativa, podrá plantear la utilización de normas de ensayos y diseño, o criterios técnicos utilizados por entidades u organismos de reconocido prestigio internacional, siempre que se justifique técnica y económicamente su aplicación en el proceso constructivo.

EL prestador DEL SERVICIO tendrá en cuenta las actualizaciones que se hagan a los manuales indicados, o se aprueben nuevas normas

#### 6.4.3.4 SEGUROS

El prestador del servicio debe contar con los Seguros que correspondan para el equipo técnico del proyecto y personal que realice las visitas de campo. Cabe precisar que esto afecta únicamente a la relación contractual entre PRESTADOR DEL SERVICIO y su equipo de profesionales, pues LA ENTIDAD no tiene obligaciones con aquellos. Siendo su responsabilidad del PRESTADOR DEL SERVICIO, dotar a su personal con todos los equipos de seguridad necesarios



00000118

#### **6.4.3.5 PRESTACION ACCESORIA A LA PRESTACION PRINCIPAL:**

No Aplica.

#### **6.4.4 REQUERIMIENTOS DEL PRESTADOR DE SERVICIO Y DE SU PERSONAL**

##### **6.4.4.1 Requisitos del Prestador del Servicio**

- No estar inhabilitado para contratar con el Estado.
- Persona Natural o Jurídica
- No estar inmerso en las causales de impedimento establecidas en el artículo 11° de la Ley de Contrataciones del Estado.
- Contar con Registro Nacional de Proveedor en Servicios.

##### **6.4.4.2 Perfil del Prestador del servicio**

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a UNA (01) VEZ EL VALOR REFERENCIAL DE LA CONTRATACIÓN, por la contratación de servicios 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. La acreditación se hará en los requisitos de calificación. La experiencia del postor utilizada como requisito de calificación podrá ser utilizada para el factor experiencia en la especialidad.

**Se consideran servicios similares a los siguientes:** Elaboración **y/o Formulación** de Expedientes Técnicos de: Construcción y/o Creación y/o Mejoramiento y/o Rehabilitación y/o Ampliación de: Sistema de Agua Potable y Alcantarillado y/o Servicio de Elaboración de expediente técnico de Alcantarillado

**Importante:** si algún postor omite presentar en su oferta la constancia de inscripción en el RNP, la Entidad no podrá descalificar dicha oferta, por ser ésta una obligación de la Entidad relacionada a la verificación respectiva, a menos que verifique en la página del OSCE que no cuenta con tal condición.



36



**6.4.4.3 Perfil del Personal**

- El Prestador del Servicio en su propuesta técnica, ofertará el plantel profesional que a su juicio sea idóneo en (presupuesto analítico), siendo este el mínimo requerido para realizar el estudio.

**Se consideran servicios similares a los siguientes:** Elaboración y/o Formulación de Expedientes Técnicos de: Construcción y/o Creación y/o Mejoramiento y/o Rehabilitación y/o Ampliación de: Sistema de Agua Potable y Alcantarillado y/o Servicio de Elaboración de Expediente Técnico de Alcantarillado.

**6.4.4.4 Funciones del personal profesional:**

El Prestador del Servicio en su propuesta técnica, ofertará el plantel profesional que a su juicio sea idóneo en (presupuesto analítico), siendo este el mínimo requerido para realizar el estudio.



| Nº | PROFESIONAL ESPECIALISTA   | CANT. | ROLES Y FUNCIONES   |
|----|----------------------------|-------|---|
| 1  | Especialista en Topografía | 1     | Profesional encargado de la realizar el Servicio Especializado de Topografía, para orientar y definir el levantamiento topográfico ya sea por secciones de trabajo, dirigir a las cuadrillas topográficas, distribuir los puntos geodésicos estratégicamente para su mejor precisión y verificar el postproceso de los puntos que serán certificados por el IGN y el desarrollo del proceso de puntos topográficos en gabinete para obtener con mayor precisión el relieve del terreno en la zona del proyecto. |

**6.4.4.5 Formación académica del Plantel Profesional Clave**

| Nº | Cargo – rol del plantel profesional clave | Formación Académica | Grado o título profesional        |
|----|---|---------------------|-----------------------------------|
| 1  | Especialista en Topografía                | Ingeniero civil.    | Titulado, Colegiado y Habilitado. |

**6.4.4.6 Experiencia del Personal Profesional**

**Se consideran servicios similares a los siguientes:** Elaboración y/o Formulación de Expedientes Técnicos de: Construcción y/o Creación y/o Mejoramiento y/o Rehabilitación y/o Ampliación de: Sistema de Agua Potable y Alcantarillado y/o Servicio de Elaboración de expediente técnico de Alcantarillado

| Cargo                      | Profesión        | Experiencia  |
|----------------------------|------------------|--|
| Especialista en Topografía | Ingeniero Civil. | Experiencia mínima de 24 meses como Especialista en Topografía en servicios iguales o similares; que se computa desde la colegiatura |

00000116

**IMPORTANTE:**

La experiencia efectiva del personal propuesto será pasible de acreditación siempre y cuando el profesional la obtuvo contando con las condiciones legales para el ejercicio de su profesión, esto es colegiado y habilitado por el respectivo colegio profesional.

**Los requerimientos mínimos para el personal propuesto se acreditarán de la siguiente manera:**

Para acreditar la Profesión del personal profesional se presentará copia del Título Profesional. En caso de los técnicos, copia del Título respectivo.

Conforme al Pronunciamiento N° 107-2016-OSCE/DGR: **“La colegiatura y habilitación de los profesionales se requerirá para el inicio de su participación efectiva en el contrato, tanto para aquellos titulados en el Perú o en el extranjero”.** La experiencia efectiva será pasible de acreditación en el presente proceso siempre y cuando el profesional la obtuvo contando con las condiciones legales para el ejercicio de su profesión, esto es colegiado y habilitado por el respectivo colegio profesional.

La experiencia del personal profesional y técnico propuesto se acreditará mediante la presentación de cualquiera de los siguientes documentos: i) contratos con su respectiva conformidad, ii) constancias, iii) certificados o iv) cualquier otro documento que, de manera fehaciente, demuestre el tiempo de experiencia del profesional propuesto.

Las maestrías, cursos de capacitación o especialización se acreditarán mediante constancias, certificados o títulos respectivos. Estos deberán ser emitidos por Universidades o institución educativa o Institutos Técnicos u otro Centro de Capacitación acreditado para dicho fin.

Con relación a la experiencia en la especialidad, cabe precisar que ésta se encontrará referida a prestaciones iguales o similares al objeto de la presente convocatoria y no por la similitud de su envergadura o complejidad.

De no contar con uno o más de los requerimientos técnicos mínimos establecidos para los profesionales propuestos, la propuesta técnica no será admitida.

**IMPORTANTE:**

Para el perfeccionamiento de contrato, el PRESTADOR DEL SERVICIO, deberá adjuntar una Carta de compromiso del personal clave con firma legalizada, por profesional. Formato libre



(38)



**6.4.4.7 LUGAR Y PLAZO DE PRESTACION DEL SERVICIO**

00000115

El lugar de la prestación de Servicio se encuentra localizado en:

- ✓ DEPARTAMENTO : LORETO
- ✓ PROVINCIA : MARISCAL RAMON CASTILLA
- ✓ DISTRITO : RAMON CASTILLA

Asimismo, los tramites que generen la prestación del servicio de Estudio Topográfico, deberán realizarse en la OPIPP – Dirección de Ingeniería: Calle Yavarí No 1128 – Iquitos.

El Servicio se realizará en un **plazo total máximo de SESENTA (60) DÍAS CALENDARIOS**, considerando para la presentación de los entregables, los siguientes plazos parciales:



| Entregable                             | Plazos   | Contenido de los entregables  |
|--|--|---|
| Primer Entregable-<br>/Plan de Trabajo | A los Quince (15) días calendario contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.  | De acuerdo a lo señalado en el numeral 6.4.4.8 de los Términos de Referencia.   |
| Segundo Entregable                     | A los Cuarenta (40) días calendario a partir de la conformidad del (70% de avance) Segundo entregable. | De acuerdo a lo estipulado en el numeral 6.4.4.8 del presente Termino de Referencia.                                      |
| Tercer Entregable                      | A los Setenta (60) días calendario a partir de la conformidad del (30% de avance) Tercer entregable.   | Entrega del Informe Final del Estudio Topográfico completa conforme a lo estipulado en el presente Termino de Referencia. |

**Nota:**

La contabilización del tiempo de elaboración del Servicio Topográfico, no incluye los tiempos de revisión, ni observación por parte de la OPIPP – Dirección de Ingeniería. Así como el levantamiento de observaciones por parte del prestador del servicio.

**6.4.4.8 PRODUCTOS O ENTREGABLES****a.- PARA EL PLAN DE TRABAJO – PRIMER ENTREGABLE**

Deberá presentar el plan de trabajo para cada componente del proyecto, conforme a lo detallado en el numeral, 6.4.1 de los presentes Términos de Referencia y demás Items.

39

**b.- PARA EL SEGUNDO ENTREGABLE:**

00000114

**✓ ESTUDIO DE GEO-REFERENCIACION (avance al 100%)**

- Colocación de Monumentos para los puntos geodésicos. 100%
- Poligonal de Apoyo alrededor del Proyecto
- Nivelación Geométrica de todos los puntos de control de la poligonal
- Planeamiento, monumentación y medición GPS diferencial en modo estático de la Geodesia del proyecto, dos (02) puntos de control en toda la localidad del Servicio las cuales constituyen la Línea Base para el desarrollo del Estudio.
- Procesamiento de la Data Geodésica de Línea Base
- Informe Geodésico al 100%

**✓ ESTUDIO DE TOPOGRAFIA (avance al 70%)**

- Levantamiento de la franja topográfica a lo largo del eje proyectado al 100% estacado y nivelación al 70%.
- Plano de Manzaneo al 100%
- Planos de planta (incluyendo el trazo concluido), perfil y secciones transversales (a nivel de terreno) al 70%.
- Informe de topografía al 70%.
- Informe de análisis de alternativas de trazado para reducir afectaciones a viviendas, muros, cultivos, infraestructura social como escuelas, iglesias, clínicas y cementerios. Este análisis deberá ser realizado de forma conjunta con el equipo para la elaboración del Plan de Afectaciones y Compensaciones del proyecto.

**c.- PARA EL TERCER ENTREGABLE (ESTUDIO TOPOGRAFICO COMPLETO)****✓ ESTUDIO TOPOGRAFICO**

- Levantamiento de la franja topográfica a lo largo del eje proyectado al 100% estacado y nivelación al 100%.
- Planos de planta (incluyendo el trazo concluido), perfil y secciones transversales (a nivel de terreno) al 100%.
- Plano catastral (Lotización) al 100%
- Informe de topografía al 100%.

Al 100% de acuerdo a los términos de referencia.

40



00000110

**✓ VOLUMEN ARCHIVOS - VERSIÓN DIGITAL**

EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá entregar los discos (CD o DVD) o USB, con los archivos correspondientes al Estudio, en una forma ordenada y con una memoria explicativa indicando la manera de reconstruir totalmente el Expediente Técnico. El Estudio DEFINITIVO será presentado en los formatos CAD (dwg) para Planos que permitan el modelamiento digital de la información para la ejecución de la obra pública, doc., o .docx para Textos, .xls, o .xlsx para Hojas de Cálculo, etc., así como los archivos de HDM.

De igual forma EL PRESTADOR DEL SERVICIO, presentará los discos (CD o DVD) o USB de la versión digital (extensión PDF) del escaneado del Expediente Técnico impreso y entregado al OPIPP - Dirección de Ingeniería en cuanto se le solicite, debidamente sellado y firmado por el jefe de Proyecto y Especialistas responsables de su elaboración.

**6.4.4.9 FORMA DE PRESENTACIÓN DE LOS ENTREGABLES:**

EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá presentar cada entregable, de acuerdo a los contenidos estipulados en el presente termino de referencia, de la siguiente manera:

- Impreso en papel bond A4 (210mm x 297mm), la fuente tipográfica que se utilizará en la redacción de los textos será Arial, el tamaño de la letra para los títulos generales y subtítulos y para los textos será de 11 puntos, sangría a criterio, el espacio interlineal sencillo y alineación justificada.
- Se presentará para cada entregable dos (02) ejemplares físicos (01 original y 01 copia) debidamente foliado, rubricado y sellado en todas las hojas por el responsable o jefe del Proyecto y por los profesionales de cada especialidad y responsables de la entidad, donde corresponda.
- Archivo digital, en dos (02) copias de discos compactos (DVD o CD), que contengan los textos, cálculos, planos y otros, procesados en software como en Word, Excel AutoCAD, etc., (editables); correspondientes al ejemplar físico en formato original.
- Se emplearán exclusivamente los membretes de la ENTIDAD.
- Respecto a la presentación de planos y esquemas en cada entregable será de la siguiente manera:
- Elaborados a través del software AutoCAD, CIVIL 3D o similar ETC

000000112

- Los planos tendrán una presentación y tamaño uniforme, debiendo ser entregados en tres (03) copias, se entregará en el formato adecuado por triplicado, debidamente anillado, empastado o encuadernado. Deberán estar identificados por una numeración y codificación adecuada y mostrarán la fecha, sello y firma del jefe del proyecto y el especialista de ser el caso, sin estar limitados a la relación indicada en los presentes términos de referencia.
- Planos impresos en papel bond, en formato DNI-A3, A2, A1 ó A0, impresión que facilita la lectura y presentados en archivadores plastificados doblados en formato A4 debidamente foliados, rubricados y sellados por el Jefe de proyecto y por el profesional responsable de su elaboración

Los entregables deberán ser presentados en la mesa de partes de la OPIPP, con atención a la Dirección de Ingeniería. Deberán ser entregados en formato editable y en PDF.



**Nota:**

- Cada carpeta de los tres entregables, deberán estar acompañado de un CD conteniendo la información que corresponda.
- Es responsabilidad del Prestador del Servicio, la presentación de los entregables conforme a lo indicado, **en caso no se cumpla con lo establecido, la Dirección de Ingeniería OPIPP, procederá a su devolución, sin perjuicio de la aplicación de penalidades que corresponda.**

**Condiciones para la revisión, observación y levantamiento de observación de los entregables:**

| Entregable              | Revisión  | Levantamiento de observaciones         |
|-------------------------|---|--|
| Plan de Trabajo- Primer | Hasta 05 días calendarios a partir de la recepción del mismo. | Hasta un máximo de 05 días calendarios |
| Segundo Entregable      | Hasta 05 días calendarios a partir de la recepción del mismo. | Hasta un máximo de 05 días calendarios |
| Tercer Entregable       | Hasta 05 días calendarios a partir de la recepción del mismo. | Hasta un máximo de 05 días calendarios |

**En caso de existir observaciones de los entregables, la Dirección de Ingeniería OPIPP procederá a notificar al Prestador del Servicio o Empresa Prestador del Servicio, para la subsanación respetiva, señalando en dicho documento el plazo para el levantamiento de observaciones, estableciéndose que en ausencia de ello, se tendrá**

(42)



el plazo máximo establecido en el cuadro precedente, para el levantamiento de observaciones de cada entregable, en caso que EL PRESTADOR DEL SERVICIO mantiene o no subsana totalmente las observaciones, se aplicará la penalidad por día de retraso conforme a lo señalado al artículo 168° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, debiendo aplicar la penalidad por mora de acuerdo al artículo 162° del mismo cuerpo legal, en caso de persistir el incumplimiento de obligaciones la entidad pueda resolver el contrato.

Los plazos para el levantamiento de las observaciones de cada entregable, se computarán desde el día siguiente de la notificación al prestador del servicio, para el levantamiento de las observaciones.

**NOTA:**

**Contenido específico del entregable final (Estudio Topográfico):**

A los Sesenta (60) días calendario, EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá presentar el Estudio Topográfico Definitivo (acorde con lo requerido en el presente TDR), el mismo que debe contener la siguiente documentación técnica de acuerdo a la siguiente estructura:



00000710

|       |  |
|-------|--|
| 1     | INTRODUCCIÓN.....  |
| 2     | DESARROLLO DE ACTIVIDADES.....                                   |
| 2.1   | EQUIPO DE TRABAJO.....   |
| 2.2   | GEODESIA.....  |
| 2.2.1 | CONTROL HORIZONTAL.....  |
| 2.2.2 | CONTROL VERTICAL.....  |
| 2.2.3 | SISTEMA DE REFERENCIA.....                                       |
| 2.2.4 | PROCEDIMIENTO PARA EL ESTABLECIMIENTO DE PUNTOS GEODÉSICOS.....  |
| 2.2.5 | RED GEODÉSICA BASE.....  |
| 2.3   | POLIGONAL DE APOYO TOPOGRÁFICO.....                              |
| 2.3.1 | VERTICES DE LA POLIGONAL.....                                    |
| 2.3.2 | CUADRO DE COORDENADAS DE LOS VERTICES DE LA POLIGONAL.....       |
| 2.4   | TOPOGRAFIA.....  |
| 2.4.1 | NIVELACIÓN GEOMÉTRICA.....                                       |
| 2.4.2 | LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.....                                   |
| 2.4.3 | EQUIPOS UTILIZADOS.....  |
| 3     | PRODUCTOS.....   |
| 4     | CONCLUSIONES.....  |
| 5     | RECOMENDACIONES.....   |
| 6     | BASES Y ESTÁNDARES.....  |
| 7     | ANEXOS.....  |
| 7.1   | CUADRO DE COORDENADAS DE LA LÍNEA BASE GEODÉSICA.....            |
| 7.2   | CUADRO RESUMEN DE NIVELACIÓN GEOMÉTRICA.....                     |
| 7.3   | FICHA TÉCNICA DE PUNTO GEODÉSICO.....                            |
| 7.4   | FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GPS-014.....            |
| 7.5   | CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS ÓPTICOS Y GEODÉSICOS..... |
| 7.6   | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPO GPS.....                     |
| 7.7   | AJUSTE Y CÁLCULO DE POLIGONAL ABIERTA.....                       |
| 7.8   | AJUSTE Y CÁLCULO DE LA LÍNEA BASE GEODÉSICA.....                 |
| 7.9   | NUBE DE PUNTOS LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.....                    |
| 8     | PANEL FOTOGRÁFICO.....   |
| 9     | PLANOS.....  |



#### 6.4.4.10 OTRAS OBLIGACIONES DEL PRESTADOR DEL SERVICIO.

Cabe señalar que todo PRESTADOR DEL SERVICIO deberá (\*):

- Todo Informe debe ser ingresado por mesa de partes OPIPP – Dirección de Ingeniería.
- Adjuntar a todo Informe, con su respectivo CD Magnético con la información solicitada en cada entregable (obligatoria), en caso contrario no será recepcionada.
- El Prestador del Servicio emitirá Factura y/o recibo por honorarios por el Costo total del servicio, según sea el caso.
- El Prestador del Servicio es responsable directo y absoluto de las actividades que realizará, ya sea directamente o a través de su personal, debiendo responder por el servicio brindado.
- El Prestador del Servicio no debe utilizar personal de LA ENTIDAD para el desarrollo parcial o total del Expediente Técnico, causal que originará la resolución del contrato.

(44)



- Garantizar la calidad del Estudio Topográfico y responder por el trabajo realizado durante los 01 año siguientes desde la Aprobación de la Dirección de Ingeniería (\*) El Prestador del Servicio deberá emitir el informe final completo y el Estudio definitivo de Topografía del Proyecto, además de presentarlo grabado en CD (Disco Compacto), esto incluye Informe técnico, cálculos de ajuste de poligonal, data procesa, data cruda del GPS diferencial, informe de línea base y planos definidos tanto en planimetría, según sea el caso.

#### **6.4.4.11 ADELANTOS**

No se dará adelanto.

#### **6.4.4.12 CONFIDENCIALIDAD**

El Prestador de servicio se obliga a mantener en reserva la información presentada y contenida en los entregable y el Estudio Definitivo de Topografía

#### **6.4.4.13 PROPIEDAD INTELECTUAL**

Toda la documentación producto de la elaboración del estudio topográfico pasa a ser propiedad de la OPIPP -Dirección de Ingeniería.

#### **6.4.4.14 MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL**

##### **- Áreas que coordinarán con el prestador del servicio**

El Prestador del Servicio externo contratado coordinará la ejecución del proyecto directamente con la Dirección de Ingeniería OPIPP y la Coordinación del Alcantarillado - OPIPP, a fin de aclarar cualquier duda respecto al desarrollo de la documentación técnica requerida.

##### **- Áreas responsables de las medidas de control**

Efectuada la entrega del Estudio Topográfico, la Oficina de Dirección de Ingeniería de OPPIP, procederá a efectuar la revisión del Estudio Topográfico, en cada una de sus especialidades, en coordinación con el Área de la Coordinación del Alcantarillado.

##### **- Área que brindará la conformidad**

La conformidad de los entregables y del expediente final será otorgada por la Dirección de Ingeniería OPIPP, previo informe del Área de la Coordinación del Alcantarillado, en un plazo máximo de cinco (5) días



calendarios, contados desde la presentación del Estudio Topográfico desde la presentación del levantamiento de observación, según sea el caso.

#### 6.4.4.15 FORMA DE PAGO

La forma de pago se realizará con la presentación del comprobante de pago correspondiente, en la siguiente forma:

| Nº DE PAGO   | ENTREGABLES                              | % PAGO | CONFORMIDADES   |
|--------------|--|--------|---|
| PRIMER PAGO  | Plan de Trabajo-<br>Primer<br>Entregable | 15%    | A la conformidad otorgada por la Dirección de Ingeniería OPIPP, previo informe de la Coordinación del Alcantarillado, por la presentación del plan de trabajo detallado.  |
| SEGUNDO PAGO | Segundo<br>entregable                    | 40%    | A la conformidad otorgada por la Dirección de Ingeniería OPIPP, previo informe de la Coordinación del Alcantarillado, por el Segundo entregable. Dicha revisión se hará acorde con los TDR y Plan de Trabajo,   |
| TERCER PAGO  | Tercer<br>Entregable                     | 45 %   | A la conformidad de Servicio otorgada por la Dirección de Ingeniería OPIPP, previo informe de la Coordinación de Alcantarillado .<br>Adjuntar 01 copia, conteniendo el Estudio Topográfico total en forma impresa y digital, debidamente firmada por los especialistas y foliada. |

La entidad se obliga a pagar la contraprestación al prestador del servicio en soles, dentro de los quince (15) días calendarios siguientes a la conformidad del entregable del servicio, según lo establecido en el artículo 171º del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, para tal efecto, el responsable de dar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los QUINCE (15) días calendarios de ser recibido estos.



#### 6.4.4.16 FORMULA DE REAJUSTE

No aplica.

#### 6.4.4.17 PENALIDADES APLICABLES

##### 6.4.4.17.1 PENALIDAD POR MORA

El retraso en el levantamiento de las observaciones, generará la aplicación de penalidades, en aplicación del artículo 162º - Penalidades, del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, los mismos que se aplicará de la siguiente manera:



00000107

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días:  $F = 0.40$ .
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:  $F = 0.25$ .

#### 6.4.4.17.2 OTRAS PENALIDADES

Adicionalmente a la penalidad por retraso en la entrega del Estudio Topográfico y entregables, se ha implementado un cuadro de penalidades, que ayudará a evitar los retrasos en la Elaboración del Estudio Topográfico.

De acuerdo con el artículo 163° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado se pueden establecer penalidades distintas a la penalidad por mora en la ejecución de la prestación. Para dicho efecto, se debe incluir un listado detallado de los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica en el supuesto a penalizar.



| Otras penalidades |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| N°                | Supuestos de aplicación de penalidad  | Forma de cálculo  | Procedimiento   |
| 1                 | Cuando el personal acreditado permanece menos de sesenta (60) días calendario 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 <sup>1</sup> . | 0.5 UIT por cada día de ausencia del personal en el plazo previsto. | Según informe del área usuaria (Dirección de Ingeniería-OPPIP y la Coordinación Alcantarillado) |
| 2                 | En caso el Prestador Servicio incumpla con su obligación de ejecutar la prestación con el personal acreditado o debidamente sustituido.   | 0.1 UIT por cada día de ausencia del personal en el plazo previsto. | Según informe del área usuaria (Dirección de Ingeniería-OPPIP y la Coordinación Alcantarillado) |
| 3                 | Por no presentación del Plan de Trabajo o cuando la entidad lo considere como no presentado por no subsanar las observaciones   | 0.1 UIT, por cada día de retraso                                    | Según informe del área usuaria (Dirección de Ingeniería-OPPIP y la Coordinación Alcantarillado) |
| 4                 | Por no cumplir con el cronograma establecido en el Plan de trabajo aprobado   | 0.1 UIT, por cada día de retraso                                    | Según informe del área usuaria  |

<sup>1</sup> En caso que el objeto de la contratación sea el Estudio Topográfico, no incluir esta penalidad.

(47)

| Otras penalidades |                                      |                  |  |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| N°                | Supuestos de aplicación de penalidad | Forma de cálculo | Procedimiento  |
|                   | por la Entidad.                      |                  | (Dirección de Ingeniería-OPPIP y la Coordinación Alcantarillado) |

(\*) Las penalidades se aplicarán por cada caso que se presente en el Servicio.

Cabe precisar que la penalidad por mora y otras 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.

#### 6.4.4.18 RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

“El plazo máximo de responsabilidad del contratista o Prestador del Servicio por errores o deficiencias o por vicios ocultos puede ser reclamada por la Entidad por **tres (03) años** después de la conformidad del Servicio otorgada por LA ENTIDAD”.

#### 6.4.4.19 DECLARATORIA DE VIABILIDAD

El proyecto ha sido declarado viable con fecha 09/07/2017 conforme consta en el banco de proyectos de inversión en el FORMATO N°07-A, con CUI N° 2309532.



#### 6.4.4.20 CONSTANCIA DE PRESTACIÓN

Otorgada la conformidad de la prestación, la Entidad otorga al prestador del servicio, una constancia de prestación según el formato establecido en el Capítulo VI de la sección específica de las bases, la cual es entregada conjuntamente con la conformidad del servicio. Solo se puede diferir la entrega de la constancia en los casos en que hubiera penalidades, hasta que estas sean canceladas. La que será emitida por la Dirección de Ingeniería OPIPP, previo informe.

#### 6.4.4.21 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.

#### 6.4.4.22 SISTEMA DE CONTRATACIÓN

Para la Elaboración del Servicio del Estudio de Topografía Sistema A SUMA ALZADA, según porcentaje establecido para los productos entregables.



**6.4.4.23 ACLARACIONES.****6.4.4.23.1 Normativa en Contrataciones Aplicable**

El presente proceso de selección se registrará en conformidad con la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por Ley N°30225, modificado por el Decreto Legislativo N° 1444; y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF y modificado por el Decreto Supremo N° 377-2019-EF, Decreto Supremo N° 168-2020-EF y Decreto Supremo N°162-2021-EF.

**6.4.4.23.2 Domicilio para efectos de Notificaciones**

EL PRESTADOR DEL SERVICIO deberá consignar para la firma de contrato un domicilio para efectos de notificación dentro de la ciudad de Iquitos, así como una dirección electrónica.

Asimismo, se indica que el domicilio para efectos de notificaciones a la Entidad es en su sede central ubicada en Calle Yavarí N°1128 Iquitos, Maynas - Loreto, a través de Mesa de Partes.

**6.4.4.23.3 Notificaciones**

Las comunicaciones y notificaciones al Prestador del Servicio podrán ser por e-mail o a la dirección consignada en la ciudad de Iquitos. El medio de comunicación del Prestador del Servicio hacia LA ENTIDAD será a través de mesa de partes de la Entidad contratante.

**6.4.4.23.4 De los Profesionales**

Para el perfeccionamiento de contrato, el PRESTADOR DEL SERVICIO, deberá adjuntar una Carta de compromiso del personal clave con firma legalizada, por profesional. Formato libre.

**6.4.4.24 VALOR REFERENCIAL**

El valor referencial establecido para el presente servicio es de **S/ 250,800.00** (DOSCIENTOS CINCUENTA MIL OCHOCIENTOS Y 00/100 SOLES) sin IGV, con precios a Junio 2023.

|                      |            |                   |
|----------------------|------------|-------------------|
| <b>COSTO DIRECTO</b> | <b>S/.</b> | <b>250,800.00</b> |
|----------------------|------------|-------------------|

El valor referencial establecido para el presente servicio es de **S/ 295,944.00** (DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO Y 00/100 SOLES) con IGV, con precios a Junio



116

00000104

2023.

|                             |            |                   |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| <b>COSTO DIRECTO</b>        | <b>S/.</b> | <b>250,800.00</b> |
| <b>IGV</b>                  |            | <b>45,144.00</b>  |
| <b>COSTO TOTAL SERVICIO</b> |            | <b>295,944.00</b> |



(50)



00000103

**"MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CABALLOCOCHA, PROVINCIA DE MARISCAL RAMÓN CASTILLA – LORETO"**

Asunto : LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ACTUALIZADO: PLANTAMIENTO DE ALCANTARILLADO

UBICACIÓN: Localidad Caballo Cocha

Dist. Caballo cocha

PLAZO: 60 Dias

Prov. Mariscal Ramon Castilla

Fecha: Junio 2023

Depart. Loreto

**ESTRUCTURA DE COSTOS**

| DESCRIPCION  | Costo Unitario | Tiempo (DIAS) | Cant.  | Coefic. De Partic. | Sub. Total | Total            |
|--|----------------|---------------|--------|--------------------|------------|------------------|
| <b>A.- TRABAJO DE CAMPO</b>  |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>I).- PROFESIONALES Y PERSONAL APOYO</b>   |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- Ingeniero civil, Especialista en Topografía y Geodesia                                       | 200.00         | 60.00         | 1.00   | 1.00               | 12,000.00  |                  |
| 2.- TOPOGRAFO  | 100.00         | 60.00         | 4.00   | 1.00               | 24,000.00  |                  |
| 3.- AYUDANTES  | 60.00          | 60.00         | 12.00  | 1.00               | 43,200.00  | <b>79,200.00</b> |
| <b>II).- ALQUILER DE EQUIPOS TOPOGRAFICO</b>   |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- ESTACION TOTAL   | 150.00         | 60.00         | 4.00   | 1.00               | 36,000.00  |                  |
| 1.- GPS NAVEGADOR  |                |               |        |                    |            | <b>36,000.00</b> |
| <b>III).- MOVILIDAD, REFRIGERIO, ALIMENTOS y Alojamiento</b>                                     |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- Movilidad de ida y vuelta hacia la zona de trabajo   | 80.00          | 2.00          | 4.00   | 1.00               | 640.00     |                  |
| 2.- Flete terrestre de equipos topograficos  | 40.00          | 2.00          | 4.00   | 1.00               | 320.00     |                  |
| 4.- Alimentacion   | 30.00          | 60.00         | 20.00  | 1.00               | 36,000.00  |                  |
| 5.- Alojamiento  | 40.00          | 60.00         | 4.00   | 1.00               | 9,600.00   | <b>46,560.00</b> |
| <b>IV).- MATERIALES / A cuenta del Municipio</b>   |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- MORTERO ARMADO PARA EL HITO DE CONTROL   | 50.00          | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 900.00     |                  |
| 2.- Varas de acero   | 20.00          | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 360.00     |                  |
| 4.- Madera   | 20.00          | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 360.00     |                  |
| 5.- Clavos   | 10.00          | 1.00          | 10.00  | 1.00               | 100.00     |                  |
| 6.- Pintura y/o Marcadores   | 20.00          | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 360.00     | <b>2,080.00</b>  |
| <b>V.- TRABAJO DE GABINETE / INCLUYE EN EL PAGO DEL TOPOGRAFO</b>                                |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>I).- Procesamiento de datos y elaboracion de informe</b>                                      |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- Procesamiento de la informacion y elaboracion de informe acorde a los terminos de referencia | 100.00         | 60.00         | 2.00   | 1.00               | 12,000.00  | <b>12,000.00</b> |
| <b>VI.- GEOREFERENCIACION DE PUNTOS DE ORDEN GEODESICOS</b>                                      |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>A.- TRABAJO DE CAMPO</b>  |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>I).- MANO DE OBRA</b>   |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- GEODESTA   | 100.00         | 5.00          | 2.00   | 1.00               | 1,000.00   |                  |
| 2.- AYUDANTES  | 60.00          | 5.00          | 2.00   | 1.00               | 600.00     | <b>1,600.00</b>  |
| <b>II).- ALQUILER DE EQUIPOS GEODESICOS</b>  |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- GPS DIFERENCIAL  | 350.00         | 5.00          | 1.00   | 1.00               | 1,750.00   |                  |
| 1.- PLACA DE BRONCE GRABADO  | 300.00         | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 5,400.00   | <b>7,150.00</b>  |
| <b>IV).- MATERIALES</b>  |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- MORTERO ARMADO PARA EL HITO DE CONTROL   | 50.00          | 1.00          | 18.00  | 1.00               | 900.00     |                  |
| 2.- Varas de acero   | 15.00          | 1.00          | 1.00   | 1.00               | 15.00      |                  |
| 3.- Libreta de apuntes   | 10.00          | 1.00          | 1.00   | 1.00               | 10.00      |                  |
| 4.- Madera   | 50.00          | 1.00          | 2.00   | 1.00               | 100.00     |                  |
| 5.- Clavos   | 2.00           | 1.00          | 1.00   | 1.00               | 2.00       |                  |
| 6.- Pintura y/o Marcadores   | 10.00          | 1.00          | 3.00   | 1.00               | 30.00      | <b>1,057.00</b>  |
| <b>V.- TRABAJO DE GABINETE</b>   |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>V.I).- Procesamiento de datos y elaboracion de informe</b>                                    |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- Procesamiento de la informacion y elaboracion de informe                                     | 4000.00        | 1.00          | 1.00   | 1.00               | 4,000.00   |                  |
| 2.- Solicitud para tramite de Ficha tecnica  | 150.00         | 2.00          | 1.00   | 1.00               | 300.00     |                  |
| 3.- Adquisicion de data del IGN para el proceso  | 150.00         | 1.00          | 7.00   | 1.00               | 1,050.00   |                  |
| 4.- Certificacion de Puntos Geodesicos   | 500.00         | 1.00          | 6.00   | 1.00               | 3,000.00   | <b>8,350.00</b>  |
| <b>VI.- TRABAJO DE GABINETE</b>  |                |               |        |                    |            |                  |
| <b>VI.I).- Lev. Topográfico Método Fotogramétrico (UAV de ala fija)</b>                          |                |               |        |                    |            |                  |
| 1.- Lev. Topográfico Método Fotogramétrico (UAV de ala fija)                                     | 140.00         | 1.00          | 259.00 | 1.00               | 42,786.80  |                  |
| 2.- Procesamiento fotogrametrico   | 2803.24        | 1.00          | 5.00   | 1.00               | 14,016.20  | <b>56,803.00</b> |

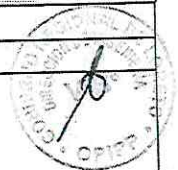
**COSTO DIRECTO DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO 250,800.00**

IGV18% 45,144.00

**COSTO TOTAL 295,944.00**

## 6.4.4.25 REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

| <b>B</b>   | <b>CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</b>  |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
|--|---|--|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--|-----------|---|----|----|-----------------|----|----|---------------------------------|----|----|-------------|----|---|--|--|
| <b>B.1</b>   | <b>CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE</b>  |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>   |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <u>Requisitos:</u>   |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>N°</th><th>Cargo – rol del plantel profesional clave</th><th>Formación Académica</th><th>Grado o título profesional</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Especialista en Topografía y Geodesia</td><td>Ingeniero civil.</td><td>Titulado.</td></tr></tbody></table>  | N°  | Cargo – rol del plantel profesional clave  | Formación Académica        | Grado o título profesional | 1   | Especialista en Topografía y Geodesia | Ingeniero civil.   | Titulado. |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| N°   | Cargo – rol del plantel profesional clave                                       | Formación Académica  | Grado o título profesional |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| 1  | Especialista en Topografía y Geodesia   | Ingeniero civil.   | Titulado.                  |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <p><u>Acreditación:</u></p> <p>El TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO, será verificado por el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <a href="https://enlines.sunedu.gob.pe/">https://enlines.sunedu.gob.pe/</a></p> <p>En caso TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO, no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 9 referido al personal clave propuesto para la ejecución del servicio de consultoría.</p> |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>B.2</b>   | <b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b>   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <u>Requisitos:</u>   |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>Cargo</th><th>Profesión</th><th>Experiencia</th></tr></thead><tbody><tr><td>Especialista en Topografía y Geodesia</td><td>Ingeniero civil.</td><td>Experiencia mínima de 24 meses como Especialista en Topografía y Geodesia en servicios de iguales o similares; que se computa desde la colegiatura</td></tr></tbody></table>   |   | Cargo  | Profesión                  | Experiencia                | Especialista en Topografía y Geodesia     | Ingeniero civil.                      | Experiencia mínima de 24 meses como Especialista en Topografía y Geodesia en servicios de iguales o similares; que se computa desde la colegiatura |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| Cargo  | Profesión   | Experiencia  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| Especialista en Topografía y Geodesia  | Ingeniero civil.  | Experiencia mínima de 24 meses como Especialista en Topografía y Geodesia en servicios de iguales o similares; que se computa desde la colegiatura |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del personal se acreditará 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.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 9 referido al personal clave propuesto para la ejecución del servicio de consultoría.</p>  |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>B</b>   | <b>CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</b>  |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>B.3</b>   | <b>EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO</b>   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <u>Requisitos:</u>   |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCION</th><th>CANTIDAD</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3"><b>A) EQUIPO TOPOGRÁFICOS Y MOVILIDAD</b></td></tr><tr><td>01</td><td>Estación Total con sus accesorios de 2" de precisión calibración máxima 6 meses</td><td>04</td></tr><tr><td>02</td><td>GPS Diferencial</td><td>02</td></tr><tr><td>03</td><td>Dron especializado a Topografía</td><td>04</td></tr><tr><td>04</td><td>Moto Furgón</td><td>04</td></tr><tr><td colspan="3"><b>B) EQUIPO DE INFORMÁTICA E IMPRESION</b></td></tr></tbody></table>  |   | ITEM   | DESCRIPCION                | CANTIDAD                   | <b>A) EQUIPO TOPOGRÁFICOS Y MOVILIDAD</b> |                                       |  | 01        | Estación Total con sus accesorios de 2" de precisión calibración máxima 6 meses | 04 | 02 | GPS Diferencial | 02 | 03 | Dron especializado a Topografía | 04 | 04 | Moto Furgón | 04 | <b>B) EQUIPO DE INFORMÁTICA E IMPRESION</b> |  |  |
| ITEM   | DESCRIPCION   | CANTIDAD   |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>A) EQUIPO TOPOGRÁFICOS Y MOVILIDAD</b>  |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| 01   | Estación Total con sus accesorios de 2" de precisión calibración máxima 6 meses | 04   |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| 02   | GPS Diferencial   | 02   |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| 03   | Dron especializado a Topografía   | 04   |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| 04   | Moto Furgón   | 04   |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |
| <b>B) EQUIPO DE INFORMÁTICA E IMPRESION</b>  |   |  |                            |                            |   |                                       |  |           |   |    |    |                 |    |    |                                 |    |    |             |    |   |  |  |



1521



|  |  |    |
|--|--|----|
| <b>Requisitos:</b>   |  |    |
| 01   | Computadora Intel I7 o similar para Post procesamiento | 04 |
| 02   | Impresora multifuncional                               | 01 |
| 03   | Fotocopiadora A3 a colores                             | 01 |
| 04   | Plotter formato A1                                     | 01 |
| <b>Acreditación:</b>   |  |    |
| Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.  |  |    |
| <b>C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>   |  |    |
| <b>Requisitos:</b>   |  |    |
| <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a <b>S/ 295,944.00 (Doscientos Noventa y Cinco Mil Novecientos Cuarenta y Cuarenta y Cuatro y 00/100 soles)</b>, por la contratación de servicios de consultoría 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><b>Se consideran servicios similares a los siguientes: Elaboración y/o Formulación de Expedientes Técnicos de: Construcción y/o Creación y/o Mejoramiento y/o Rehabilitación y/o Ampliación de: Sistema de Agua Potable y Alcantarillado y/o Servicio de Elaboración de expediente técnico de Alcantarillado.</b></u></p>  |  |    |
| <b>Acreditación:</b>   |  |    |
| <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>1</sup>.</p> <p><b>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".</b></p> <p>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 <b>Anexo N° 10</b> referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p>En el caso de servicios de ejecución periódica, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los diez (10) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p> <p>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 fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.</p> |  |    |

<sup>1</sup> Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0065-2018-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 ello 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 [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".



Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá 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 si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el **Anexo N° 11**.

Cuando en los contratos, órdenes de servicios o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta 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° 10** 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 validar 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 Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*

5/