RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

<u>TÉRMINOS DE REFERENCIA</u>

PARA LA EJECUCIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES ASOCIADOS A LOS NEGOCIOS RURALES DENOMINADO "PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD HIDRICA CON LA CONSTRUCCION DE 02 RESERVORIOS EN LOS C.P. DE SARABAMBA Y SIVINGAN ALTO, DISTRITO DE CHOTA, PROVINCIA DE CHOTA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA"

I. SOLICITANTE

Asociación Rosas de Saron Sarabamba, con RUC N° 20609786681 con domicilio legal en el NRO. S/N Cas. Sivingan – Sarabamba, distrito de Chota, Provincia de Chota, Departamento de Cajamarca

II. ANTECEDENTES

El Proyecto "Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Públicos para el Desarrollo Productivo Local en el Ámbito de la Sierra y la Selva del Perú-AVANZAR RURAL" se viene ejecutando en virtud al Convenio de préstamo firmado entre el Gobierno Peruano y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) a través del Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural-AGRORURAL del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), y mediante el Componente 1 "Aprovechamiento sostenible de los Recursos naturales en el desarrollo de los negocios rurales" se busca mejorar la gestión del manejo sostenible de los recursos naturales en bienes Públicos, semipúblicos y comunales con enfoque de riesgo de clima.

Para el cumplimiento de estos objetivos, el Proyecto ejecutará en sus ámbitos de intervención Planes de Gestión de Recursos Naturales (PGRNA) asociados a los negocios rurales, con enfoque ambiental y de clima, los mismos que deben estar alineados a la herramienta de gestión institucional que orienta la planificación territorial como son los Programas provinciales en gestión de recursos naturales elaborados en las Mesas Técnicas con participación de los actores locales.

Los PGRNA han sido formulados sobre las necesidades en común de 04 organizaciones de pequeños productores (OPP), que ejecutan planes de negocios rurales del Proyecto Avanzar Rural y teniendo como herramienta el mapeo de provincial de recursos naturales elaborados por el proyecto mediante consultorías, los mismos que deben generar impacto en el desarrollo económico, social y ambiental en los territorios intervenidos, escalando a nuevas tecnologías en el manejo y gestión de los recursos naturales y adaptación al cambio climático.

En este contexto, las organizaciones asociadas al PGRNA eligieron a la **Organización Líder** para que las represente ante el Proyecto Avanzar Rural y cumpliendo los requisitos solicitaron los servicios de consultoría para la formulación del PGRNA denominado "PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD HIDRICA CON LA CONSTRUCCION DE 02 RESERVORIOS EN LOS C.P. DE SARABAMBA Y SIVINGAN ALTO, DISTRITO DE CHOTA, PROVINCIA DE CHOTA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA", el mismo que cuenta con viabilidad técnica y económica y están respaldados por el Acta del Comité Interno de Revisión del Proyecto Avanzar Rural.

La intervención del presente PGRNA corresponde al distrito de Chota, provincia de Chota, por lo que en cumplimiento al Manual Operativo del Proyecto Avanzar Rural, corresponderá su ejecución a la **Organización Líder** denominada "ASOCIACIÓN ROSAS DE SARON SARABAMBA" quien firma un contrato de donación con cargo con el **NEC PROYECTO AVANZAR RURAL** para la implementación del PGRNA.

Las organizaciones asociadas al PGRNA conformarán el Comité de adquisiciones, quien realizará el proceso de Selección de la Entidad ejecutora del PGRNA e informará a la Organización para conocimiento quienes procederán a la firma de Contrato con la Entidad prestadora seleccionada (Personas naturales o jurídicas), e inicio de la ejecución del PGRNA y realizarán los pagos respectivos previo informe de avances valorizados, siendo la OPP Líder y el **NEC PROYECTO AVANZAR RURAL** los encargados del seguimiento acompañamiento de la ejecución del PGRNA.

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

III. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

3.1 Objetivo General

 Contratar los servicios de una persona natural o jurídica para que ejecute el Plan de Gestión de Recursos Naturales asociados a los negocios rurales (PGRNA), para mejoramiento de la disponibilidad hídrica y prevención de sequias en el ámbito de los Planes de Negocio de las Organizaciones de pequeños productores del distrito de Chota, caseríos Sivingan y Sarabamba, provincia Chota, región Cajamarca, de acuerdo con el estudio aprobado por el Proyecto Avanzar Rural.

3.2 Objetivos específicos

- Contar con una adecuada Infraestructura para la provisión de agua que asegure que el agricultor pueda disponer del agua en el momento y cantidades requeridas para sus cultivos y crianzas.
- Mayor conocimiento en la gestión de recursos hídricos entre los usuarios que permita un adecuado uso de este recurso, así como de la infraestructura que se ha de implementar.
- Organizar a los usuarios para la operación y mantenimiento del sistema.

IV. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

El servicio consiste en la ejecución de la construcción de dos (02) Reservorios: Reservorio de 1,500 m3 en Sarabamba, 1,000 m3 en sivingan; de volumen almacenado que asegure que los beneficiarios puedan disponer del agua en el momento y cantidades requeridas para sus cultivos y crianzas, complementándose con la capacitación a los usuarios en la gestión de recursos hídricos.

4.1 Población Objetivo

Los beneficiarios directos del PGRNA son las 04 Organizaciones que ejecutan Planes de negocios rurales del Proyecto Avanzar ubicados en el Distrito de Chiquirip

Cuadro 1. Población Objetivo

| N° | OPP | Nombre de la OPP | M | Н | N° Familias | Línea Productiva/ Producto |
|----|-------|---|----|----|----------------|----------------------------------|
| 1 | Lider | Asociación Rosas de Saron Sarabamba | 15 | 0 | 15 | Cuyes |
| 2 | Socia | Asociación de Mujeres Cristo Rey | 18 | 0 | 18 | Cuyes |
| 3 | Socia | Asociación los Triunfadores de Sivingan Alto | 11 | 5 | 16 | Cuyes |
| 4 | Socia | Asociación Mejorando Nuestra Producción Agropecuaria Sivingan | 6 | 9 | 15 | Cuyes |
| | TOTAL | | 50 | 14 | 64 | |

4.2 Área de influencia

El ámbito de intervención del proyecto lo constituye las localidades de los caseríos Sivingan y Sarabamba y sus alrededores. Según lo contemplado en el diagnóstico del área de estudio y área de influencia; el número de beneficiarios directos del PGRNA es de 64 habitantes, que representan la población beneficiaria directa de las cuatro (04) Organizaciones de Pequeños Productores del distrito de la Chota y la población indirectamente beneficiaria a todo el distro de Chota y sus alrededores. El Área geográfica de influencia donde se implementará el Plan de Gestión de Recursos Naturales (PGRNA) es el espacio donde se ejecutará la construcción de dos infraestructuras en los caseríos de Sivingan y Sarabamba, distrito de Chota, provincia de Chota, ámbito del Proyecto Avanzar Rural.

4.3 Ubicación

Cuadro 2. Ubicación del PGRNA

| Detalle Sector Distrito Provincia Región msi |
|--|
|--|

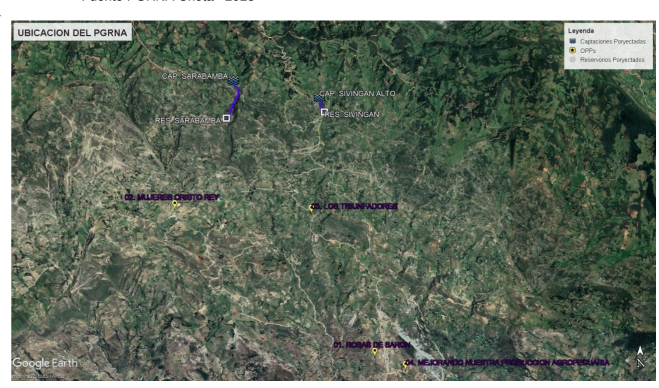
RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

| "PLAN DE GESTIÓN DE RECURSO: NATURALES PARA E MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD HIDRICA CON LA CONSTRUCCION DE 02 RESERVORIOS EN LOS C.P. DI SARABAMBA Y SIVINGAN ALTO DISTRITO DE CHOTA, PROVINCIA DI CHOTA, DEPARTAMENTO DI CAJAMARCA" | caseríos Sarabamba y Sivingan | Chota | Chota | Cajamarca | 2926.00 | |
|--|-------------------------------------|-------|-------|-----------|---------|--|
|--|-------------------------------------|-------|-------|-----------|---------|--|

Fuente PGRNA Chota-2023

4.4



RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

Descripción del servicio

Las actividades que se ejecutarán en el PGRNA, se describen en el expediente elaborado por consultoría a través del NEC Proyecto Avanzar Rural y aprobado por el Comité Interno de la UCP y sus Especificaciones Técnicas se adjuntan en el Anexo 01.

El monto total de inversión del PGRNA es S/. 305,236.69 (trescientos cinco mil doscientos treinta y seis con 69/100 soles), las mismas que se detallan de acuerdo a lo siguiente:

Avanzar Rural S/. 305,236.69 (trescientos cinco mil doscientos treinta y seis con 69/100 soles), de los cuales el monto adjudicado será S/. 282,736.69 (doscientos ochenta y dos mil setecientos treinta y seis 69/100 soles), Informe de Gestión Ambiental - IGA, supervisión y liquidación S/. 22,500.00 (veintidós mil quinientos con 00/100 soles) y aportes de usuarios S/. 0.00 soles)

4.5 Descripción de actividad priorizada

Considerando las características propias del PGRNA, se ha priorizado la actividad de forestación con especie nativa cuyo fin es retener y almacenar el agua superficialmente, beneficiando al incremento de la disponibilidad del recurso hídrico a nivel de la población ubicada en la parte baja donde se desarrollan los negocios.

Cuadro 03. Componentes del PGRNA

| Componentes. | PGRNA |
|--------------|--|
| 01 | Instalación de Reservorios |
| 02 | Implementación de talleres de capacitación |

A continuación, se detalla los componentes y acciones que corresponden a la actividad priorizada.

Componente N° 01:

Construcción de dos Reservorios que asegure a los beneficiarios la disposición del agua en el momento y cantidades requeridas para sus cultivos y crianzas.

Tendrá como finalidad la mitigación de los riesgos de sequias en los caseríos Sarabamba y Sivingan del distrito de Chota, cuya accione identificada es la siguiente:

Acción 1.1: Instalación de dos reservorios para reducir el riesgo de sequía.

- Construcción de dos reservorios en los caseríos de Sarabamba y Sivingan (2,500 m3)

Componente 02:

Implementación de talleres de capacitación

Tendrá como finalidad Capacitar en Operación y Mantenimiento de los Sistemas de Riego Adecuados
 Practicas de Riego y 1 taller de gestión de recursos hídricos

Acción 3.1: Implementación de capacidades a las autoridades para la gestión de hídrica

Cuadro 04. Talleres de capacitación:

| DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PARTICIPANTES | HORAS |
|--|--------|----------|---------------|-------|
| Capacitación en Operación y Mantenimiento de los Sistemas de Riego Adecuados Practicas de Riego | Taller | 1 | 80 | 3 |
| Taller de gestión de recursos hídricos | Taller | 1 | 80 | 3 |

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

Objetivo:

- Orientar las actividades de capacitación y fortalecimiento de capacidades en la Gestión de Recursos Hídricos.
- Orientar las actividades de la organización de usuarios

V. ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA LA EJECUCIÓN DEL PGRNA

Las alianzas estratégicas para el desarrollo del PGRNA, es a nivel comunal e instituciones públicas, a continuación, se detalla:

Aliado principal

Participara en el PGRNA la Municipalidad provincial de Chota con la fiscalización y seguimiento a la ejecución de las actividades del PGRNA.

Centros Poblados de Chota.

Los caseríos Sarabamba y Sivingan y las cuatro asociaciones lograron consensuar lo siguiente:

La asociatividad de las (04) OPPs y los caseríos Sarabamba y Sivingan, para participar en la implementación del PGRNA, y designar las superficies donde se van a desarrollar las plantaciones forestales y la construcción de dos reservorios, identificar la proveniencia de los recursos hídricos en los Centros Poblados.

Durante la formulación del PGRNA, se comprometieron a lo siguiente:

Los caseríos Sarabamba y Sivingan se ha comprometido a otorgar la libre disponibilidad de los terrenos, para la implementación del PGRNA.

Las (04) OPPs los caseríos Sarabamba y Sivingan se comprometieron con la Operación y Mantenimiento, para dar soporte al proyecto y llevar el mantenimiento respectivo post proyecto.

VI. MODALIDAD DE EJECUCIÓN DEL PGRNA

La modalidad de ejecución del PGRNA será a través de la Organización Líder denominada, Asociación Rosas de Saron

La OPP Líder y las Asociaciones lograron consensuar lo siguiente: Participan en la implementación para contratar los servicios de una persona natural o jurídica para que ejecute el Plan de Gestión de Recursos Naturales asociados a los negocios rurales (PGRNA) en zonas frágiles de alto riesgo ambiental y climático en Los caseríos Sarabamba y Sivingan, distrito de Chota, provincia Chota, región Cajamarca.

6.1 Certificaciones ambientales, CIRA y otros permisos

6.1.1 Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos – CIRA y Plan de Monitoreo Arqueológico (PMA)

Para la implementación del PGRNA se requiere solicitar el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos y Plan de Monitoreo Arqueológico (PMA) de a la Dirección Desconcentrada de Cultura de Cajamarca de acuerdo a lo programado en el PGRNA.

6.1.2 Informe de Gestión Ambiental (IGA)

De acuerdo a lo programado en el PGRNA previo al inicio de las actividades se requerirá gestionar el Informe de Gestión ambiental (IGA) ante la autoridad competente.

El presupuesto para estos permisos y licencias corresponderán según lo programado en la formulación del PGRNA y serán transferidos en el marco del contrato entre la OPP Líder y la entidad prestadora seleccionada para la ejecución del PGRNA quienes tramitarán estos permisos en coordinación con la OPP Líder y el NEC PROYECTO AVANZAR RURAL.

6.2 Supervisión y liquidación

De acuerdo a lo programado en el PGRNA se contratarán servicios para la supervisión y liquidación de obra, siendo la OPP Líder la que contrate a terceras personas naturales o jurídicas para la implementación de estos servicios y en coordinación con el NEC Proyecto Avanzar Rural.

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

Presupuesto por estos conceptos serán ejecutados por la Organización Líder.

6.3 Aportes para el financiamiento del PGRNA

El monto total de inversión del PGRNA es **S/. 305,236.69 (trescientos cinco mil doscientos treinta y seis con 69/100 soles)**, las mismas que se detallan de acuerdo a lo siguiente:

En referencia a los costos directos, el aporte del Proyecto Avanzar Rural es de **S/.** 305,236.69 (trescientos cinco mil doscientos treinta y seis con 69/100 soles), y de las OPPs y otros aportes es de *0.00*, que corresponde a la implementación de dos reservorios haciendo un total de 2,500 m3 de volumen de almacenamiento de agua y los talleres de capacitación

El monto adjudicado del PGRNA será de S/. 282,736.69 (doscientos ochenta y dos mil setecientos treinta y seis 69/100 soles).

VII. REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR EL POSTOR

El servicio podrá ser desarrollado por una persona natural ó jurídica, con equipo técnico de respaldo, con RUC activo habido ante SUNAT y con Registro Nacional de Proveedores (RNP), debiendo acreditar el perfil del responsable del servicio según el siguiente detalle:

Requisitos:

Persona Natural o Jurídica

- La persona natural o jurídica deberá de contar con el personal correspondiente para cada una de las especialidades que se desarrollaran en el presente servicio, estos deben de estar habilitados, colegiados de acuerdo a su especialidad y contar con la experiencia necesaria para la implementación.
- Ingeniero Agrícola, Agrónomo y/o Ingeniero Civil con experiencia general no menor de 36 meses ejecución de proyectos u obras en recursos naturales, recursos hídricos, infraestructuras de riegos, construcción de reservorios para siembra y cosecha de agua en instituciones públicas y privadas.
- Experiencia general no menor de 36 meses en ejecución de proyectos u obras en gestión de recursos naturales, recursos hídricos, infraestructuras de riegos, construcciones de reservorios para siembra y cosecha de agua, en instituciones públicas y privadas, todo documento que acredite la experiencia debe de estar debidamente fedateada.
- Experiencia específica no menor de dos (02) proyectos u obras en los últimos 05 años, computados desde la obtención de su registro, en infraestructura de riego, construcciones de reservorios revestidos con geomembrana, en instituciones públicas. Todo documento que acredite la experiencia debe de estar debidamente fedateada. Dichos proyectos u obras serán verificados en el portal de la página del SEACE.
- Deberá de contar con disponibilidad para contratar con el Estado, no deberá mantener sanción vigente aplicada por la OSCE, ni estar impedida temporalmente o permanente para contratar con el Estado. Dicho conocimiento se debe acreditar con constancias, certificados y/o declaración jurada.
- Deberá contar con un mínimo de tres (02) profesionales, que se especifica en los item líneas abajo quienes acreditaran la experiencia requerida en las Capacitaciones y Asistencia Técnica.

Acreditación:

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 mediante 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, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

• Al calificar la experiencia del postor, se valorará de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha 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.

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

- Deberá contar con un mínimo de 02 profesionales, que se especifica en los ítem líneas abajo, quienes acreditaran la experiencia requerida en las Capacitaciones y Asistencia Técnica.
- El profesional responsable del servicio deberá de encontrarse habilitado y colegiado. Se puede acreditar con copias de constancias, certificados y/o declaración.
- La experiencia deberá ser acreditada mediante Certificados, Constancias y/o Contratos de trabajo u orden de servicio con su respectiva conformidad, o cualquier otro documento que acredite fehacientemente el perfil solicitado.

7.1. Impedimentos:

Al amparo del Art. 11 del T.U.O. de la Ley de Contrataciones con el Estado. Indistintamente del régimen legal de la presente contratación aplicable, bajo apercibimiento de denunciar la responsabilidad administrativa, civil o penal a las que pudiere haber lugar, se encuentran impedidos de ser contratista todas las personas definidas en el artículo en referencia (incisos a al t). Entre este grupo impedido tenemos a:

- Servidores públicos y trabajadores de las empresas del Estado
- Las PN o PJ que tengan intervención directa en cualquiera de las siguientes actuaciones: i) determinación de las características técnicas y/o VR, ii) elaboración de documentos del procedimiento de selección, iii) calificación y evaluación de ofertas, y iv) la conformidad de los contratos derivados de dichos procedimientos, salvo los contratos de supervisión. También se encuentran impedidos todas las personas que se vinculen a la PJ que haya intervenido en estas etapas del procedimiento de selección.
- El cónyuge, conviviente o los parientes hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad de los servidores públicos.

7.2. Condiciones adicionales de la Asociación Rosas de Saron de Srabamba

Los postores que postulen no deberán encontrarse ejecutando más de un (01) PGRNA del Proyecto que se encuentre en ejecución al momento de su postulación. Así mismo aún se consorcien no podrán ejecutar más de dos PGRNA simultáneamente.

VIII. PERFIL DEL PROFESIONAL

El servicio podrá ser realizado por una persona natural o jurídica, considerando los siguientes aspectos:

8.1 Componente 1: Mejorar la recarga hídrica a través de la construcción de dos reservorios de 1000 y 1500 m3 para reducir los riesgos de sequía, a través del acondicionamiento de áreas para la recepción, retención e infiltración.

INGENIERO RESIDENTE DE OBRA

Cuadro 1: Perfil requerido

| Formación Acadén | nica | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Nivel Grado o Titulo | Formación Aca | démica | Acreditación |
| Título Profesional | Ingeniero Agrícola o In | geniero Civil | Se verificará en el portal web de la Superintendencia Nacionalde Educación Superior Universitaria – SUNEDU. La colegiatura y habilitación se requerirá para el inicio de su participación efectiva en la ejecución de la prestación. |
| Experiencia | | | |
| Cargo desempeñado | Tipo de Experiencia | Tiempo de Experiencia | Acreditación de Experiencia |
| Jefe y/o asistente d | Con experiencia | No menor | La experiencia deberá ser acreditada |
| Proyecto en | | de 24 | mediante Certificados, Constancias y/o |
| ejecución de | residente de obra o | meses | Contratos u orden de servicio con su |
| proyectos en | proyectos, inspector | desde la | respectiva conformidad, o cualquier otro |

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

| infraestructuras de | de obra, asistente de | obtención | documento que acredite |
|----------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|
| riegos, recursos | residente y/o | de la | fehacientemente el perfil solicitado. |
| hídricos, proyectos | supervisor en gestión | colegiatura | · |
| de siembra y | de riesgos, | , en | |
| cosecha de agua - | infraestructuras de | proyectos | |
| construcciones de | riegos, construcción | u obras de | |
| reservorios y afines | de reservorios, | inversión | |
| | recursos hídricos y/o | pública y | |
| | afines | privada | |

11.1 Componente 02: Implementación de talleres de capacitación

Implementación de capacidades a las autoridades para la gestión de los recursos naturales mediante. Taller de Capacitación en Operación y Mantenimiento de los Sistemas de Riego Adecuados Practicas de Riego y 1 taller de gestión de recursos hídricos.

PERSONAL CLAVE

Cuadro 2: Perfil requerido

| Formación Académica | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nivel Grado o Titulo | Formación | Académica | Acreditación | | | | | | |
| Título Profesional | Ingeniero hidráulico, y/o carreras afines | agrónomo, agrícola | Se verificará en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – SUNEDU. La colegiatura y habilitación se requerirá para el inicio de su participación efectiva en la ejecución de la prestación. | | | | | | |
| Experiencia | | | | | | | | | |
| Cargo desempeñado | Tipo de Experiencia | Tiempo de Experiencia | acreditación de Experiencia | | | | | | |
| Profesional en capacitación | habilidades en metodologías participativas para fortalecimiento de capacidades con poblaciones rurales (hombres, mujeres, jóvenes) en manejo de recursos naturales, recursos hídricos e infraestructura de riegos y/o afines | Experiencia no menor de 12 meses desde la obtención de la colegiatura, en proyectos u obras. | La experiencia deberá ser acreditada mediante Certificados, Constancias y/o Contratos u orden de servicio con su respectiva conformidad, o cualquier otro documento que acredite fehacientemente el perfil solicitado. | | | | | | |

IX. PRODUCTOS ESPERADOS O ENTREGABLES

Se refiere a los documentos que el operador deberá presentar de manera mensual:

a. Informe físico y financiero Entregable 1

Informes de avance de actividades físico y financiero mensualmente, según valorización de avance de actividades de acuerdo al Cronograma del PGRNA. En el que se medirá el % de avance y cumplimiento de acuerdo al formato establecido por las OPP's y el NEC Proyecto Avanzar Rural.

El informe técnico y financiero se deberá presentar a la supervisión de proyectos a cargo de la OPP Líder a los 30 de cada mes. Caso se realice la presentación en una fecha posterior, la valorización del pago se traslada al mes siguiente con el informe correspondiente.

Entregable 2

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

Complementario a los informes de avance de actividades físico y financiero mensualmente se deberán entregar los medios de verificación que solicite las OPP y el NEC Proyecto Avanzar Rural a su satisfacción. Estos medios de verificación deberán sustentar de forma clara la ejecución de las actividades propuestas como pueden ser lista de participantes, registros fotográficos, fichas de visita de asistencia técnica, registro de ejecución de obra, insumos y/o materiales utilizados, y demás que se requieran. La que deben acompañar al informe mensual.

El contratista deberá considerar la georreferenciación y el informe correspondiente en el que se visibilice las áreas instaladas y el cercado.

Entregable 3

Informe de pre-liquidación del PGRNA para solicitud del segundo desembolso, el mismo que deberá ser aprobado por el NEC AVANZAR RURL. Asimismo, el Informe de Liquidación final y cierre del PGRNA, el mismo que deberá ser aprobado por el NEC Proyecto Avanzar Rural.

X. LUGAR Y PLAZO DEL SERVICIO

Lugar

Los servicios de implementación del PGRNA se ejecutarán en Los caseríos Sarabamba y Sivingan, distrito de Chota, Provincia Chota, Cajamarca, Perú. Situado a una altitud de 2599 msnm. El tiempo de recorrido en movilidad desde Chota es de 30 a 45 minutos en carretera.

Plazo

El servicio se iniciará a partir del día siguiente de suscrito el contrato entre la ASOCIACIÓN ROSAS DE SARON DE SARABAMBA (OPP Líder) y la entidad prestadora seleccionada.

El tiempo de duración del PGRNA será de un plazo máximo de 2 meses, donde se realizará las actividades de instalación de dos reservorios de 2,500 m3 de volumen de almacenamiento de agua y los talleres de capacitación.

XI. ADELANTO

Se podrá otorgar adelantos el cual no deberá exceder del veinte por ciento (20%) del monto del contrato original, y a solicitud del contratista.

En tal caso, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La presentación de esta garantía no puede ser exceptuada en ningún caso.

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país a solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías; o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

La garantía debe tener un plazo mínimo de vigencia de tres (3) meses, renovable por un plazo idéntico hasta la ejecución total del adelanto otorgado. Dicha garantía puede reducirse a solicitud del contratista hasta el monto pendiente de amortizar.

Cuando el plazo de ejecución contractual sea menor a tres (3) meses, las garantías pueden ser emitidas con una vigencia menor, siempre que cubra la fecha prevista para la amortización total del adelanto otorgado.

La garantía se mantiene vigente hasta la utilización de los materiales o prestaciones y valorizaciones a satisfacción de la Entidad, pudiendo reducirse de manera proporcional de acuerdo con el desarrollo respectivo.

XII. FORMA DE PAGO

La forma de pago será de acuerdo a las valorizaciones de avance mensual de las actividades del cronograma del PGRNA.

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

La Conformidad será otorgada mediante informe de la Asociación Rosas de Saron de Sarabamba (OPP Líder) firmado por su representanta, con la revisión de las 04 OPP.

Para el pago deberá presentar su comprobante de pago, con las formalidades que exige la Ley y el Reglamento de Comprobantes de Pago

XIII. ESTRUCTURA DE COSTOS

Cuadro N°09: Presupuesto PGRNA Sarabamba y Sivingan -Chota.

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

PRESUPUESTO

| Item | Descripción | Und. | Metrado | Precio (S/.) | Parcial (S/.) |
|-------------|---|------|---------|--------------|---------------|
| 01 | PGRNA | | | , , | 200.491.02 |
| 01.01 | OBRAS PROVISIONALES | | | | 6,045.80 |
| 01.01.01 | CARTEL DE OBRA DE 3.60x2.40m - INC. EST. METALICA | und | 1.00 | 2,045.80 | 2,045.80 |
| 01.01.02 | ALQUILER DE CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN DE OBRA | GLB | 2.00 | 200.00 | 400.00 |
| 01.01.03 | MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS | GLB | 1.00 | 3,600.00 | 3,600.00 |
| 01.02 | BOCATOMA BARRAJE MIXTO | OLD | 1.00 | 3,000.00 | 11,009.01 |
| 01.02.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 26.88 |
| 01.02.01.01 | LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL, e=10 cm | m2 | 16.00 | 0.71 | 11.36 |
| 01.02.01.02 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 16.00 | 0.97 | 15.52 |
| 01.02.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | 1112 | 10.00 | 0.07 | 435.05 |
| 01.02.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 12.72 | 17.65 | 224.51 |
| 01.02.02.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO | m3 | 5.20 | 17.97 | 93.44 |
| 01.02.02.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MAT. EXCEDENTE Dmax=30 m | m3 | 9.14 | 7.73 | 70.65 |
| 01.02.02.04 | ZAMPEADO DE PIEDRA D=0.20m | m2 | 0.92 | 50.49 | 46.45 |
| 01.02.03 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | 0.02 | 301.10 | 810.22 |
| 01.02.03.01 | SOLADO f'c=100 Kg/cm2, e=10 cm | m2 | 16.23 | 32.27 | 523.74 |
| 01.02.03.02 | CONCRETO CICLOPEO f'c=140 kg/cm2 + 30% PG | m3 | 0.74 | 329.55 | 243.87 |
| 01.02.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 2.46 | 17.32 | 42.61 |
| 01.02.04 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 7,390.87 |
| 01.02.04.01 | CONCRETO fc=210 kg/cm2 | m3 | 9.20 | 454.19 | 4,178.55 |
| 01.02.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 22.85 | 17.32 | 395.76 |
| 01.02.04.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 539.57 | 5.22 | 2,816.56 |
| 01.02.05 | REVOQUES Y ENLUCIDOS | Ĭ | | | 267.07 |
| 01.02.05.01 | TARRAJEO INTERIOR CON IMPERMEABILIZANTE C:A 1:2, e=1.5 cm | m2 | 8.09 | 18.06 | 146.11 |
| 01.02.05.02 | TARRAJEO EXTERIOR C:A 1:4, e=1.5 cm | m2 | 8.50 | 12.47 | 106.00 |
| 01.02.05.03 | MORTERO PARA PENDIENTE DE FONDO C:A 1:5 | m2 | 1.36 | 11.00 | 14.96 |
| 01.02.06 | PINTURA | | | | 64.94 |
| 01.02.06.01 | PINTURA LATEX EN EXTERIORES (DOS MANOS) | m2 | 8.50 | 7.64 | 64.94 |
| 01.02.07 | FILTRO | | | | 1.01 |
| 01.02.07.01 | PIEDRA CHANCADA DE 1/2" COMPACTADA, e=0.20m | m3 | 0.01 | 101.34 | 1.01 |
| 01.02.08 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 676.33 |
| 01.02.08.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.60 x 0.60 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 2.00 | 168.55 | 337.10 |
| 01.02.08.02 | SUMINISTRO E INST. DE COMPUERTA TIPO ARMCO H= 0.60 m x B=0.40 m | und | 1.00 | 339.23 | 339.23 |
| 01.02.09 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA Y ACCESORIOS EN CAPTACION | | | | 670.95 |
| 01.02.09.01 | SUMINISTRO E INST. DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS EN CAPTACION DIQUE Ø = 2 1/2" | und | 1.00 | 670.95 | 670.95 |

| S/.) | Avanzar Rural (S/.) |
|------|------------------------|
| 1.02 | |
| 5.80 | |
| 5.80 | 2045.80 |
| 0.00 | 400.00 |
| 0.00 | 3600.00 |
| 9.01 | |
| 6.88 | |
| 1.36 | 11.36 |
| 5.52 | 15.52 |
| 5.05 | |
| 4.51 | 224.51 |
| 3.44 | 93.44 |
| 0.65 | 70.65 |
| 6.45 | 46.45 |
| 0.22 | |
| 3.74 | 523.74 |
| 3.87 | 243.87 |
| 2.61 | 42.61 |
| 0.87 | |
| 8.55 | 4178.55 |
| 5.76 | 395.76 |
| 6.56 | 2816.56 |
| 7.07 | |
| 6.11 | 146.11 |
| 6.00 | 106.00 |
| 4.96 | 14.96 |
| 4.94 | 0.10.1 |
| 4.94 | 64.94 |
| 1.01 | |
| 1.01 | 1.01 |
| 6.33 | |
| 7.10 | 337.10 |
| 9.23 | 339.23 |
| 0.95 | |
| 0.95 | 670.95 |

RUC 20609786681

| 01.02.10 | VARIOS | | | | 665.69 | |
|-------------|---|-----|--------|--------|-----------|--------|
| 01.02.10.01 | JUNTA WATER STOP NEOPRENO 6" | m | 13.80 | 30.47 | 420.49 | 420.49 |
| 01.02.10.02 | JUNTAS CON TEKNOPORT DE E=1" | m | 13.80 | 8.18 | 112.88 | 112.88 |
| 01.02.10.03 | SELLADO DE JUNTAS CON MASILLA DE POLIURETANO | m | 13.80 | 9.21 | 127.10 | 127.10 |
| 01.02.10.04 | PRUEBA HIDRÁULICA DE ESTANQUEIDAD EN ESTRUCTURA | m3 | 1.02 | 5.12 | 5.22 | 5.22 |
| 01.03 | CAPTACION DE MANANTIAL | | | | 4,167.41 | |
| 01.03.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 47.52 | |
| 01.03.01.01 | LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL, e=5 cm | m2 | 36.00 | 0.35 | 12.60 | 12.60 |
| 01.03.01.02 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 36.00 | 0.97 | 34.92 | 34.92 |
| 01.03.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 190.72 | |
| 01.03.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 4.80 | 17.65 | 84.72 | 84.72 |
| 01.03.02.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 2.71 | 31.27 | 84.74 | 84.74 |
| 01.03.02.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MAT. EXCEDENTE Dmax=30 m | m3 | 2.75 | 7.73 | 21.26 | 21.26 |
| 01.03.03 | FILTROS | | | | 67.92 | |
| 01.03.03.01 | RELLENO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO PIEDRA DE Ø 2", E=60 cm | m3 | 0.19 | 97.02 | 18.43 | 18.43 |
| 01.03.03.02 | RELLENO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO PIEDRA DE Ø 1" - 1/2", E=60 cm | m3 | 0.48 | 101.00 | 48.48 | 48.48 |
| 01.03.03.03 | PIEDRA CHANCADA DE 1/2" COMPACTADA, e=0.35m | m3 | 0.01 | 101.34 | 1.01 | 1.01 |
| 01.03.04 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | _ | | | 764.03 | - |
| 01.03.04.01 | SOLADO f'c=100 Kg/cm2, e=10 cm | m2 | 3.54 | 32.27 | 114.24 | 114.24 |
| 01.03.04.02 | CONCRETO fc=100 kg/cm2 | m3 | 1.31 | 405.45 | 531.14 | 531.14 |
| 01.03.04.03 | CONCRETO fc=140 kg/cm2 | m3 | 0.29 | 397.21 | 115.19 | 115.19 |
| 01.03.04.04 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.20 | 17.32 | 3.46 | 3.46 |
| 01.03.05 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 2,043.55 | |
| 01.03.05.01 | CONCRETO fc=210 kg/cm2 | m3 | 2.06 | 454.19 | 935.63 | 935.63 |
| 01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 15.96 | 17.32 | 276.43 | 276.43 |
| 01.03.05.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 159.29 | 5.22 | 831.49 | 831.49 |
| 01.03.06 | REVOQUES Y ENLUCIDOS | J | | | 247.40 | |
| 01.03.06.01 | TARRAJEO INTERIOR CON IMPERMEABILIZANTE C:A 1:2, e=1.5 cm | m2 | 4.48 | 18.06 | 80.91 | 80.91 |
| 01.03.06.02 | TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR C:A 1:4, e=1.5 cm | m2 | 9.32 | 16.92 | 157.69 | 157.69 |
| 01.03.06.03 | MORTERO PARA PENDIENTE DE FONDO C:A 1:5 | m2 | 0.80 | 11.00 | 8.80 | 8.80 |
| 01.03.07 | PINTURA | | | | 63.41 | |
| 01.03.07.01 | PINTURA LATEX EN EXTERIORES (DOS MANOS) | m2 | 8.30 | 7.64 | 63.41 | 63.41 |
| 01.03.08 | ASENTADO DE PIEDRA | | | | 18.42 | |
| 01.03.08.01 | EMPEDRADO, ASENTADO Y EMBOQUILLADO C/CONCRETO f'c=140kg/cm2, e=15cm | m2 | 0.36 | 51.17 | 18.42 | 18.42 |
| 01.03.09 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 337.10 | |
| 01.03.09.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.60 x 0.60 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 2.00 | 168.55 | 337.10 | 337.10 |
| 01.03.10 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA Y ACCESORIOS EN CAPTACION | | | | 387.34 | |
| 01.03.10.01 | SUMINISTRO E INST. DE VÁLVULAS Y ACCESORIOS EN CAPTACION MANANTIAL Ø = 2" | und | 1.00 | 384.06 | 384.06 | 384.06 |
| 01.03.10.02 | PRUEBA HIDRÁULICA DE ESTANQUEIDAD EN ESTRUCTURA | m3 | 0.64 | 5.12 | 3.28 | 3.28 |
| 01.04 | LINEAS DE CONDUCCIÓN | - | | | 16,570.91 | |
| 01.04.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 303.40 | |
| 01.04.01.01 | LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL DE e=10 cm, P/TUBERIA | m | 740.00 | 0.12 | 88.80 | 88.80 |

RUC 20609786681

| | | - | | | | |
|-------------|---|-----|--------|--------|----------|---------|
| 01.04.01.02 | TRAZO Y REPLANTEO | m | 740.00 | 0.29 | 214.60 | 214.60 |
| 01.04.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 8,076.22 | |
| 01.04.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL DE ZANJA DE 0.40x0.60 m P/TUBERIA | m | 740.00 | 5.15 | 3,811.00 | 3811.00 |
| 01.04.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE FONDO PARA ZANJA DE 0.40x0.60 m P/TUBERIA | m | 740.00 | 0.37 | 273.80 | 273.80 |
| 01.04.02.03 | CAMA DE APOYO PARA TUBERIA CON MAT. PROPIO ZARANDEADO e=0.10 m, ANCHO=0.40m | m | 740.00 | 0.88 | 651.20 | 651.20 |
| 01.04.02.04 | PRIMER RELLENO COMPACTADO DE ZANJA CON MAT. PROPIO ZARANDEADO e=0.30 m, ANCHO=0.40m | m | 740.00 | 2.72 | 2,012.80 | 2012.80 |
| 01.04.02.05 | SEGUNDO RELLENO COMPACTADO DE ZANJA CON MAT. PROPIO ZARANDEADO e=0.20 m, ANCHO=0.40m | m | 740.00 | 1.70 | 1,258.00 | 1258.00 |
| 01.04.02.06 | ACARREO Y ELIMINACION DE MAT. EXCEDENTE Dmax=30 m | m3 | 8.98 | 7.73 | 69.42 | 69.42 |
| 01.04.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIAS | | | | 6,979.70 | |
| 01.04.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HDPE PE-80/PN-10 Ø 63 mm | m | 230.00 | 7.33 | 1,685.90 | 1685.90 |
| 01.04.03.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA HDPE PE-80/PN-10 Ø 75 mm | m | 510.00 | 10.38 | 5,293.80 | 5293.80 |
| 01.04.04 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS | | | | 811.99 | |
| 01.04.04.01 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNION HDPE DE Ø 63 mm | und | 3.00 | 49.75 | 149.25 | 149.25 |
| 01.04.04.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNION HDPE DE Ø 75 mm | und | 6.00 | 64.58 | 387.48 | 387.48 |
| 01.04.04.03 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO HDPE DE Ø 63 mm X 90° | und | 2.00 | 64.58 | 129.16 | 129.16 |
| 01.04.04.04 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO HDPE DE Ø 75 mm X 90° | und | 2.00 | 73.05 | 146.10 | 146.10 |
| 01.04.05 | PRUEBA HIDRAULICA | | | | 399.60 | |
| 01.04.05.01 | PRUEBA HIDRÁULICA Y DESINFECCIÓN DE LA TUBERÍA | m | 740.00 | 0.54 | 399.60 | 399.60 |
| 01.05 | VÁLVULA DE AIRE (01 und) | | | | 525.99 | |
| 01.05.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 0.84 | |
| 01.05.01.01 | LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL, e=5 cm | m2 | 0.64 | 0.35 | 0.22 | 0.22 |
| 01.05.01.02 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 0.64 | 0.97 | 0.62 | 0.62 |
| 01.05.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 10.43 | |
| 01.05.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 0.34 | 17.65 | 6.00 | 6.00 |
| 01.05.02.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 0.06 | 31.27 | 1.88 | 1.88 |
| 01.05.02.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MAT. EXCEDENTE Dmax=30 m | m3 | 0.33 | 7.73 | 2.55 | 2.55 |
| 01.05.03 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | 10.71 | |
| 01.05.03.01 | SOLADO f'c=100 Kg/cm2, e=5 cm | m2 | 0.64 | 16.74 | 10.71 | 10.71 |
| 01.05.04 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 143.30 | |
| 01.05.04.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.18 | 398.34 | 71.70 | 71.70 |
| 01.05.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 2.32 | 17.32 | 40.18 | 40.18 |
| 01.05.04.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 6.02 | 5.22 | 31.42 | 31.42 |
| 01.05.05 | REVOQUES Y ENLUCIDOS | | | | 56.85 | |
| 01.05.05.01 | TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR C:A 1:4, e=1.5 cm | m2 | 3.36 | 16.92 | 56.85 | 56.85 |
| 01.05.06 | FILTROS | | | | 0.99 | |
| 01.05.06.01 | PIEDRA CHANCADA DE 1/2" COMPACTADA, e=0.10m | m3 | 0.01 | 99.28 | 0.99 | 0.99 |
| 01.05.07 | INSTALACIONES SANITARIAS | | | | 189.91 | |
| 01.05.07.01 | SUMINISTRO Y COLOC. DE ACCESORIOS EN VALVULA DE AIRE \emptyset = 1/2" x 75 mm | und | 1.00 | 189.91 | 189.91 | 189.91 |
| 01.05.08 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 112.96 | |
| 01.05.08.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.40 x 0.40 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 1.00 | 112.96 | 112.96 | 112.96 |
| 01.06 | VALVULA DE PURGA (01 Und.) | | | | 715.83 | |
| 01.06.01 | TRABAJOS PRELIMINARES | | | | 4.71 | |

RUC 20609786681

| 104 00 04 04 | | | | | | |
|--------------|---|-----|----------|--------|-----------|----------|
| 01.06.01.01 | LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO MANUAL, e=5 cm | m2 | 4.89 | 0.35 | 1.71 | 1.71 |
| 01.06.01.02 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 3.09 | 0.97 | 3.00 | 3.00 |
| 01.06.02 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 58.85 | |
| 01.06.02.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 1.68 | 17.65 | 29.65 | 29.65 |
| 01.06.02.02 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO | m3 | 0.60 | 31.27 | 18.76 | 18.76 |
| 01.06.02.03 | ACARREO Y ELIMINACION DE MAT. EXCEDENTE Dmax=30 m | m3 | 1.35 | 7.73 | 10.44 | 10.44 |
| 01.06.03 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | 7.43 | |
| 01.06.03.01 | CONCRETO fc=140 kg/cm2 | m3 | 0.01 | 397.21 | 3.97 | 3.97 |
| 01.06.03.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.20 | 17.32 | 3.46 | 3.46 |
| 01.06.04 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 171.75 | |
| 01.06.04.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.19 | 398.34 | 75.68 | 75.68 |
| 01.06.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 3.60 | 17.32 | 62.35 | 62.35 |
| 01.06.04.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 6.46 | 5.22 | 33.72 | 33.72 |
| 01.06.05 | REVOQUES Y ENLUCIDOS | | | | 24.36 | |
| 01.06.05.01 | TARRAJEO INTERIOR Y EXTERIOR C:A 1:4, e=1.5 cm | m2 | 1.44 | 16.92 | 24.36 | 24.36 |
| 01.06.06 | ASENTADO DE PIEDRA | | | | 12.79 | |
| 01.06.06.01 | EMPEDRADO, ASENTADO Y EMBOQUILLADO C/CONCRETO f'c=140kg/cm2, e=15cm | m2 | 0.25 | 51.17 | 12.79 | 12.79 |
| 01.06.07 | FILTROS | | | - | 3.97 | - |
| 01.06.07.01 | PIEDRA CHANCADA DE 1/2" COMPACTADA, e=0.10m | m3 | 0.04 | 99.28 | 3.97 | 3.97 |
| 01.06.08 | INSTALACIONES SANITARIAS | | | | 319.01 | |
| 01.06.08.01 | SUMINISTRO Y COLOC. DE ACCESORIOS EN VALVULA DE PURGA Ø = 2 1/2" | und | 1.00 | 319.01 | 319.01 | 319.01 |
| 01.06.09 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 112.96 | |
| 01.06.09.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.40 x 0.50 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 1.00 | 112.96 | 112.96 | 112.96 |
| 01.07 | RESERVORIO CON GEOMEMBRANA HDPE V=1500 m3 | | | | 66,826.22 | |
| 01.07.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 19,248.57 | |
| 01.07.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 816.00 | 0.97 | 791.52 | 791.52 |
| 01.07.01.02 | EXCAVACION CON MAQUINA EN TERRENO NORMAL (RESERVORIO) | m3 | 764.28 | 5.84 | 6,695.09 | 6695.09 |
| 01.07.01.03 | PERFILADO Y COMPACTADO DE TALUD Y FONDO RESERVORIO | m2 | 1,204.90 | 6.22 | 7,494.48 | 7494.48 |
| 01.07.01.04 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO | m3 | 158.90 | 17.97 | 2,855.43 | 2855.43 |
| 01.07.01.05 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL DE ZANJA DE 0.50x0.50m | m | 116.00 | 5.15 | 597.40 | 597.40 |
| 01.07.01.06 | RELLENO DE ZANJA DE ANCLAJE | m3 | 31.60 | 25.78 | 814.65 | 814.65 |
| 01.07.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOMEMBRANA Y GEOTEXTIL | | | | 36,026.51 | |
| 01.07.02.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOMEMBRANA HDPE, E=1.5 mm | m2 | 1,204.90 | 22.39 | 26,977.71 | 26977.71 |
| 01.07.02.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOTEXTIL, 270 GR | m2 | 1,204.90 | 7.51 | 9,048.80 | 9048.80 |
| 01.07.03 | REBOSE DE RESERVORIO | | | | 575.36 | |
| 01.07.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 10.00 | 40.06 | 400.60 | 400.60 |
| 01.07.03.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO PVC SP Ø 4" x 90° | und | 4.00 | 43.69 | 174.76 | 174.76 |
| 01.07.04 | ACCESORIOS DE SALIDA Y LIMPIEZA DE RESERVORIO | | | 2 22 | 1,738.86 | |
| 01.07.04.01 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 10.00 | 0.97 | 9.70 | 9.70 |
| 01.07.04.02 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 2.40 | 17.65 | 42.36 | 42.36 |
| 01.07.04.03 | EMPEDRADO, ASENTADO Y EMBOQUILLADO C/CONCRETO f´c=140kg/cm2, e=15cm | m2 | 0.64 | 51.17 | 32.75 | 32.75 |
| 01.07.04.04 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. DE DESCARGA PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 20.00 | 40.06 | 801.20 | 801.20 |

RUC 20609786681

| 01.07.04.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. DE LIMPIEZA PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 20.00 | 40.06 | 801.20 | 801.20 |
|----------------|---|-----|----------|--------|-----------|----------|
| 01.07.04.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CANASTILLA DE PVC DE 6" | und | 1.00 | 51.65 | 51.65 | 51.65 |
| 01.07.05 | CAJA DE VALVULAS DE RESERVORIO | | | | 1,577.86 | |
| 01.07.05.01 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | 106.24 | |
| 01.07.05.01.01 | CONCRETO F'C=140 KG/CM2 | m3 | 0.21 | 438.27 | 92.04 | 92.04 |
| 01.07.05.01.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.82 | 17.32 | 14.20 | 14.20 |
| 01.07.05.02 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 379.64 | |
| 01.07.05.02.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.32 | 398.34 | 127.47 | 127.47 |
| 01.07.05.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 7.20 | 17.32 | 124.70 | 124.70 |
| 01.07.05.02.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 24.42 | 5.22 | 127.47 | 127.47 |
| 01.07.05.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULAS Y ACCESORIOS | | | | 872.58 | |
| 01.07.05.03.01 | SUMINISTRO Y COLOC. DE VALVULA C/BRIDA DE Ø= 4" | und | 2.00 | 436.29 | 872.58 | 872.58 |
| 01.07.05.04 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 219.40 | |
| 01.07.05.04.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.70 x 0.70 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 1.00 | 219.40 | 219.40 | 219.40 |
| 01.07.06 | SISTEMA DE DRENAJE | | | | 1,273.15 | |
| 01.07.06.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 7.25 | 17.65 | 127.96 | 127.96 |
| 01.07.06.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC SP Ø=2" CL-7.5, PERFORADA | m | 29.00 | 8.21 | 238.09 | 238.09 |
| 01.07.06.03 | FILTRO DE GRAVA DE Ø=1 1/2" | m3 | 7.25 | 117.93 | 854.99 | 854.99 |
| 01.07.06.04 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO | m3 | 2.90 | 17.97 | 52.11 | 52.11 |
| 01.07.07 | ANCLAJE DE POLYLOCK | | | | 169.60 | |
| 01.07.07.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE POLYLOCK HDPE | m | 3.20 | 53.00 | 169.60 | 169.60 |
| 01.07.08 | ESCALERA METALICA | | | | 1,055.48 | |
| 01.07.08.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.06 | 398.34 | 23.90 | 23.90 |
| 01.07.08.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.60 | 17.32 | 10.39 | 10.39 |
| 01.07.08.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 9.77 | 5.22 | 51.00 | 51.00 |
| 01.07.08.04 | INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO | und | 1.00 | 970.19 | 970.19 | 970.19 |
| 01.07.09 | CERCO PERIMETRICO DE ALAMBRE DE PUAS | | | | 5,160.83 | |
| 01.07.09.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 2.09 | 17.65 | 36.89 | 36.89 |
| 01.07.09.02 | CONCRETO CICLOPEO fc=175 kg/cm2 + 30% PM | m3 | 2.09 | 410.62 | 858.20 | 858.20 |
| 01.07.09.03 | SUMINISTRO, COLOC. Y PINTADO DE POSTES DE MADERA TRATADA DE 4", H=2.40m | und | 58.00 | 27.19 | 1,577.02 | 1577.02 |
| 01.07.09.04 | COLOCACION DE ALAMBRE DE PUAS N° 16 | m | 1,011.20 | 2.46 | 2,487.55 | 2487.55 |
| 01.07.09.05 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE CERCO PERIMETRICO DE ALAMBRE DE PUAS | und | 1.00 | 201.17 | 201.17 | 201.17 |
| 01.08 | RESERVORIO CON GEOMEMBRANA HDPE V=1000 m3 | | | | 78,854.78 | |
| 01.08.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 22,476.31 | |
| 01.08.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 600.00 | 0.97 | 582.00 | 582.00 |
| 01.08.01.02 | EXCAVACION CON MAQUINA EN TERRENO NORMAL (RESERVORIO) | m3 | 801.39 | 5.84 | 7,020.18 | 7,020.18 |
| 01.08.01.03 | PERFILADO Y COMPACTADO DE TALUD Y FONDO RESERVORIO | m2 | 930.47 | 6.22 | 5,787.52 | 5787.52 |
| 01.08.01.04 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO | m3 | 437.40 | 17.97 | 7,860.08 | 7860.08 |
| 01.08.01.05 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL DE ZANJA DE 0.50x0.50m | m | 100.00 | 5.15 | 515.00 | 515.00 |
| 01.08.01.06 | RELLENO DE ZANJA DE ANCLAJE | m3 | 27.60 | 25.78 | 711.53 | 711.53 |
| 01.08.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOMEMBRANA Y GEOTEXTIL | | | | 27,821.05 | |
| 01.08.02.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOMEMBRANA HDPE, E=1.5 mm | m2 | 930.47 | 22.39 | 20,833.22 | 20833.22 |

RUC 20609786681

| 01.08.02.02 | SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOTEXTIL, 270 GR | m2 | 930.47 | 7.51 | 6,987.83 | 6987.83 |
|----------------|---|-----|--------|--------|-----------|----------|
| 01.08.03 | REBOSE DE RESERVORIO | | | | 575.36 | |
| 01.08.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 10.00 | 40.06 | 400.60 | 400.60 |
| 01.08.03.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CODO PVC SP Ø 4" x 90° | und | 4.00 | 43.69 | 174.76 | 174.76 |
| 01.08.04 | ACCESORIOS DE SALIDA Y LIMPIEZA DE RESERVORIO | | | | 1,738.86 | |
| 01.08.04.01 | TRAZO Y REPLANTEO | m2 | 10.00 | 0.97 | 9.70 | 9.70 |
| 01.08.04.02 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 2.40 | 17.65 | 42.36 | 42.36 |
| 01.08.04.03 | EMPEDRADO, ASENTADO Y EMBOQUILLADO C/CONCRETO f'c=140kg/cm2, e=15cm | m2 | 0.64 | 51.17 | 32.75 | 32.75 |
| 01.08.04.04 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. DE DESCARGA PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 20.00 | 40.06 | 801.20 | 801.20 |
| 01.08.04.05 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. DE LIMPIEZA PVC-SP C-10 Ø 4" | m | 20.00 | 40.06 | 801.20 | 801.20 |
| 01.08.04.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE CANASTILLA DE PVC DE 6" | und | 1.00 | 51.65 | 51.65 | 51.65 |
| 01.08.05 | CAJA DE VALVULAS DE RESERVORIO | | | | 1,577.86 | |
| 01.08.05.01 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | 106.24 | |
| 01.08.05.01.01 | CONCRETO F'C=140 KG/CM2 | m3 | 0.21 | 438.27 | 92.04 | 92.04 |
| 01.08.05.01.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.82 | 17.32 | 14.20 | 14.20 |
| 01.08.05.02 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 379.64 | |
| 01.08.05.02.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.32 | 398.34 | 127.47 | 127.47 |
| 01.08.05.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 7.20 | 17.32 | 124.70 | 124.70 |
| 01.08.05.02.03 | ACERO fy=4200 kg/cm2 | kg | 24.42 | 5.22 | 127.47 | 127.47 |
| 01.08.05.03 | SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULAS Y ACCESORIOS | Ĭ | | | 872.58 | |
| 01.08.05.03.01 | SUMINISTRO Y COLOC. DE VALVULA C/BRIDA DE Ø= 4" | und | 2.00 | 436.29 | 872.58 | 872.58 |
| 01.08.05.04 | ESTRUCTURA METALICA | | | | 219.40 | |
| 01.08.05.04.01 | SUMINISTRO E INST. DE TAPA METALICA DE 0.70 x 0.70 m e=1/8" INC. ACCESORIOS + PINTURA | und | 1.00 | 219.40 | 219.40 | 219.40 |
| 01.08.06 | SISTEMA DE DRENAJE | | | | 1,097.55 | |
| 01.08.06.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 6.25 | 17.65 | 110.31 | 110.31 |
| 01.08.06.02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERIA PVC SP Ø=2" CL-7.5, PERFORADA | m | 25.00 | 8.21 | 205.25 | 205.25 |
| 01.08.06.03 | FILTRO DE GRAVA DE Ø=1 1/2" | m3 | 6.25 | 117.93 | 737.06 | 737.06 |
| 01.08.06.04 | RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO | m3 | 2.50 | 17.97 | 44.93 | 44.93 |
| 01.08.07 | ANCLAJE DE POLYLOCK | | | | 169.60 | |
| 01.08.07.01 | SUMINISTRO E INSTALACION DE POLYLOCK HDPE | m | 3.20 | 53.00 | 169.60 | 169.60 |
| 01.08.08 | ESCALERA METALICA | | | | 1,055.48 | |
| 01.08.08.01 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 0.06 | 398.34 | 23.90 | 23.90 |
| 01.08.08.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | m2 | 0.60 | 17.32 | 10.39 | 10.39 |
| 01.08.08.03 | ACERO f'y=4200 kg/cm2 | kg | 9.77 | 5.22 | 51.00 | 51.00 |
| 01.08.08.04 | INSTALACION DE ESCALERA METALICA TIPO GATO | und | 1.00 | 970.19 | 970.19 | 970.19 |
| 01.08.09 | CERCO PERIMETRICO DE MALLA OLIMPICA | | | | 22,342.71 | |
| 01.08.09.01 | EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NORMAL | m3 | 4.05 | 17.65 | 71.48 | 71.48 |
| 01.08.09.02 | SOLADO f'c=100 Kg/cm2, e=5 cm | m2 | 7.36 | 16.74 | 123.21 | 123.21 |
| 01.08.09.03 | CONCRETO CICLOPEO f'c=175 kg/cm2 + 30% PM | m3 | 3.68 | 410.62 | 1,511.08 | 1511.08 |
| 01.08.09.04 | CONCRETO fc=175 Kg/cm2 | m3 | 4.80 | 398.34 | 1,912.03 | 1912.03 |
| 01.08.09.05 | SUMINSTRO E INS. DE MALLA OLIMPICA N°10 | m2 | 251.68 | 46.65 | 11,740.87 | 11740.87 |
| 01.08.09.06 | TUBO DE FIERRO GALVANIZADO NEGRO Ø = 2" | und | 46.00 | 142.31 | 6,546.26 | 6546.26 |

RUC 20609786681

| 01.08.09.07 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE CERCO PERIMETRICO DE MALLA OLIMPICA | und | 1.00 | 437.78 | 437.78 | 437.78 |
|-------------|---|-----|------|----------|-----------|---------------|
| 01.09 | FLETE TERRESTRE Y RURAL | | | | 10,534.27 | |
| 01.09.01 | FLETE TERRESTRE | GLB | 1.00 | 3,848.90 | 3,848.90 | 3848.90 |
| 01.09.02 | FLETE RURAL | GLB | 1.00 | 6,685.37 | 6,685.37 | 6685.37 |
| 01.10 | IMPLEMENTACION DE TALLERES DE CAPACITACION | | | | 2,480.00 | |
| 01.10.01 | TALLER DE GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS | und | 1.00 | 915.00 | 915.00 | 915.00 |
| 01.10.02 | TALLER DEOPERACION Y MANTENIMIENTO DE RESERVORIOS | und | 1.00 | 1,565.00 | 1,565.00 | 1565.00 |
| 01.11 | MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL | | | | 2,038.00 | |
| 01.11.01 | EQUIPAMIENTO DE PUNTO DE ACOPIO PRIMARIO | und | 1.00 | 1,180.00 | 1,180.00 | 1180.00 |
| 01.11.02 | RECOLECCION, TRANSPORTE Y DISPOSICION FINAL DE RRSS | GLB | 1.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 |
| 01.11.03 | LIMPIEZA FINAL Y RESTAURACION DEL AREA DE OBRA | GLB | 1.00 | 370.80 | 370.80 | 370.80 |
| 01.11.04 | REVEGETACIÓN CON ESPECIE NATIVAS EN ZONAS AFECTADAS | GLB | 1.00 | 247.20 | 247.20 | 247.20 |
| 01.12 | EQUIPOS DE SEGURIDAD Y SALUD | | | | 722.80 | |
| 01.12.01 | EQUIPAMIENTO DE PROTECCION INDIVIDUAL | GLB | 1.00 | 627.80 | 627.80 | 627.80 |
| 01.12.02 | EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA Y SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD | GLB | 1.00 | 95.00 | 95.00 | 95.00 |
| TOTAL | | | | | | S/.200,491.02 |

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

Cuadro N°10: Financista y Aporte del PGRNA

| PROPUESTA DEL PROYECTO | PRESUPUESTO TOTAL | AVANZAR RURAL | MONTO A LICITAR | |
|--|----------------------|------------------|--------------------|------------|
| TOTAL COSTO DIRECTO | | 200,491.02 | 200,491.02 | 200,491.02 |
| GASTOS GENERALES (% CD) | 5.84% | 11,700.00 | 11,700.00 | 11,700.00 |
| UTILIDAD (% CD) | 8.00% | 16,039.28 | 16,039.28 | 16,039.28 |
| SUB TOTAL | | 228,230.30 | 228,230.30 | 228,230.30 |
| IGV (18 %) | 18.00% | 41,081.45 | 41,081.45 | 41,081.45 |
| Autorización para la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico | | 186.23 | 186.23 | 186.23 |
| CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS ARQUEOLOGICOS - CIRA + Plan de Monitoreo Arqueológico | | 13,238.70 | 13,238.70 | 13,238.70 |
| INFORME DE GESTION AMBIENTAL - IGA | | 5,000.00 | 5,000.00 | |
| VALOR REFERENCIAL | | 287,736.69 | 287,736.69 | 282,736.68 |
| SUPERVISION DE OBRA (% VR) | 4.52% | 13,000.00 | 13,000.00 | |
| LIQUIDACIÓN DE OBRA (% VR) | 1.56% | 4,500.00 | 4,500.00 | |
| MONTO TOTAL DEL PROYECTO | | S/. 305,236.69 | 305,236.69 | 282,736.69 |

<u>NOTA:</u> Para determinar el valor referencial = presupuesto total Avanzar Rural – IGA – Supervisión – Liquidación

305,236.69 - 5,000 - 13,000 - 4,500

282,736.69

RUC 20609786681

DISTRITO DE CHOTA - PROVINCIA DE CHOTA - REGION CAJAMARCA

XIV. PENALIDADES

Penalidad por Mora en la ejecución de la prestación:

Si el contratista incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria = 0.10 x monto vigente F x plazo vigente en días

Donde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Este tipo de penalidad puede alcanzar un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

XV. CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN

El proveedor del presente servicio se compromete y obliga a no difundir a terceros la información obtenida, bajo responsabilidad de las acciones legales pertinentes por parte de la entidad, en caso suceda lo contrario.

Toda la información y/o documentación generada como parte del servicio será de propiedad exclusiva de la entidad, no pudiendo el consultor utilizarla fuera del presente servicio.

XVI. SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

El contratista es el responsable directo y absoluto de las actividades que realizará, debiendo responder por el servicio brindado; asimismo, se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Protocolo para la Implementación de Medidas de Vigilancia Prevención y Control Frente al COVID 19, de cumplimiento obligatorio.

XVII. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL

Este servicio será afectado a la fuente de financiamiento del Plan de Gestión de Recursos Naturales denominado "PLAN DE GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA DISPONIBILIDAD HIDRICA CON LA CONSTRUCCION DE 02 RESERVORIOS EN LOS C.P. DE SARABAMBA Y SIVINGAN ALTO, DISTRITO DE CHOTA, PROVINCIA DE CHOTA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA" gestionado mediante Contrato de donación cargo entre la ASOCIACIÓN ROSAS DE SARON SARABAMBA y el NEC Proyecto Avanzar Rural.

XVIII. ANTICORRUPCIÓN

"EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación con el contrato.

Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacioncitas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.