TÉRMINOS DE REFERENCIA

SERVICIO DE DIAGNOSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE REFORZAMIENTO PARA ASEGURAR LA OPERACIÓN SOSTENIBLE DE LOS SISTEMAS DE AGUA EN 16 JASS, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

La presente contratación se denominará SERVICIO DE DIAGNOSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE REFORZAMIENTO PARA ASEGURAR LA OPERACIÓN SOSTENIBLE DE LOS SISTEMAS DE AGUA EN 16 JASS, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN

2. FINALIDAD

En el marco del Componente 2: "Gestión de la Sostenibilidad de los Servicios y Fortalecimiento de las entidades del Sector" y en cumplimiento del <u>Producto 7: Sistema de agua potable con reforzamiento de la AOM post construcción</u>, se realizará el SERVICIO DE DIAGNOSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE REFORZAMIENTO PARA ASEGURAR LA OPERACIÓN SOSTENIBLE DE LOS SISTEMAS DE AGUA EN 16 JASS, EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN, con la finalidad de evaluar, revisar e implementar actividades que permitan asegurar y fortalecer la sostenibilidad de las JASS en 16 obras ejecutadas por la UGP PIASAR.

3. ANTECEDENTES

El Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR) con la Cooperación Técnica del Banco Interamericano de Desarrollo ha formulado el Programa Integral de Agua y Saneamiento Rural – PIASAR, el cual fue declarado viable por la Unidad Técnica de Proyectos del PNSR.

El Objetivo del Programa es mejorar las condiciones sanitarias y ambientales de las zonas rurales priorizadas en el país mediante la reducción de brechas de cobertura de los servicios de agua y saneamiento. El Programa de inversión está compuesto por tres componentes:

Componente 1: Proyectos de Agua Potable y Saneamiento – Conformado por **109** proyectos de agua potable y saneamiento, localizado en 9 regiones y **65** distritos del país y tiene 2 sub componentes:

Sub componente 1.1: Estudios y Obras de Agua y Saneamiento Sub componente 1.2: Intervención Social y Gestión del Servicio

Componente 2: Gestión de la Sostenibilidad de los Servicios y Fortalecimiento de las entidades del Sector.

Organización y Gestión del Programa – Concerniente a: i) administración...y gestión del Programa y ii) las auditorias de administración y financiera y evaluaciones (intermedia y final) de PIASAR.

Las características y condiciones que se detallan en los presentes términos de referencia están de acuerdo con lo establecido en la normatividad aplicable al Contrato de Préstamo N° 4442/OC-PE celebrado entre la República del Perú y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para contribuir a la financiación y ejecución del Programa Integral de Agua y Saneamiento Rural – PIASAR. El PIASAR cuenta con registro de viabilidad en el banco de inversiones de Invierte.pe con el código N° 2392883, cuya implementación está previsto en el periodo 2018-2023.





En el marco de la implementación del componente 2: Gestión de la sostenibilidad de los servicios y fortalecimiento de las entidades del sector, se tiene previsto consolidar la sostenibilidad de los sistemas construidos. Para ello, se financiarán entre otros resultados de acuerdo a lo establecido en el Manual Operativo – MOP del PIASAR el ítem (vii) Seguimiento y consolidación de la sostenibilidad.

Indicamos, además que en el perfil de PIASAR, entre otros señala que la sostenibilidad de las JASS, será realizada mediante la contratación de una firma consultora contratada por la UGP mediante un proceso de selección. Estas actividades se realizarán después de 6 meses de iniciada la operación de sistemas de agua potable a cargo de las JASS¹

De acuerdo al segundo Informe semestral de progreso del año 2022², para el presente año 2023 se tiene previsto en el producto 2.7 del Componente 2 "Sistemas de agua potable con reforzamiento de la AOM post construcción" que 78 sistemas de agua reciban reforzamiento de la AOM y en el año 2024, 31 sistemas de agua.

En este contexto esta actividad está suscrita al Producto 7: Sistema de agua potable con reforzamiento de la AOM post construcción en el marco del Componente 2.

4. OBJETIVO

Garantizar que el servicio contratado fortalezca la sostenibilidad de 16 JASS en el departamento de San Martín, en el marco de los objetivos, principios, enfoques y lineamientos del programa, como responsable de la implementación del fortalecimiento de la sostenibilidad post construcción.

5. ALCANCES Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO A CONTRATAR

5.1 ALCANCE

El alcance del servicio que desarrollará la Firma Consultora (FC) para el fortalecimiento y consolidación de la sostenibilidad de 16 JASS, son las siguientes:

- (i) Evaluar y ajustar la operación del SAP según el Manual de Operaciones del sistema, así como el mantenimiento de las UBS³, incluye actividades de mantenimiento en el sistema de abastecimiento y UBS con la participación directa de los operadores de los SAP y UBS.
- (ii) Revisar y actualizar el padrón de usuarios/asociados.
- (iii) Revisar procedimientos de cobranza, así como ingresos y gastos
- (iv) Revisar cobros de cuotas familiares según metodología de SUNASS y
- (v) Revisar la AOM incluye cuidado de fuente.

Para la presente consultoría se tiene previsto intervenir en 16 sistemas de agua, del departamento de San Martín, las cuales aún no reciben reforzamiento de la AOM post construcción, de acuerdo a lo señalado en el segundo informe semestral de progreso del año 2022. El reforzamiento se realizará mediante la contratación de una firma consultora,

El ajuste, se realizará de acuerdo a las necesidades de cada sistema de abastecimiento de agua y UBS, incluye la actualización del manual de O&M.





Estudio de pre inversión a nivel de perfil del Programa Integral de Agua y Saneamiento Rural – "PIASAR"

Informe Semestral de Progreso Contrato de Préstamo BID 4442/OC-PE al 31 de Diciembre del 2022

Viceministerio de Construcción y Saneamiento

Programa Nacional de Saneamiento Rural

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

mediante proceso de selección. La cual se debe cumplir en por lo menos el 80% de las JASS en las que interviene la UGP PIASAR.

Para el desarrollo de las actividades el Componente 2 brindará 16⁴ informes de diagnósticos de los sistemas de abastecimiento de agua y UBS, planos de replanteos, memorias descriptivas de las obras, informes de la intervención social de las fases de ejecución y OTA (gestor social y capacitador técnico).

La Firma Consultora (FC), se encargará del desarrollo de las actividades para el fortalecimiento de capacidades de las juntas administradoras de servicios de saneamiento (JASS)⁵, la educación sanitaria a las familias y fortalecimiento de capacidades de las ATM. Así mismo la Firma Consultora (FC) durante el desarrollo de la intervención incluirá técnicos especialistas que capaciten a la JASS y al grupo objetivo (hombres y mujeres) en la operación y mantenimiento del sistema de agua y saneamiento.

La Consultoría estará bajo la responsabilidad del Sub Gerente en Gestión de Sostenibilidad, Especialista para la gestión de acciones técnicas del Componente 2 de la UGP PIASAR, Monitor Social Institucional y Administrador de Contratos de San Martín.

Respecto a la supervisión de la Firma Consultora, se realizará mediante el Administrador de Contratos y Monitor Social institucional de San Martín; quienes son responsable de revisar y dar conformidad a la documentación correspondiente (Informe, manuales, otros) y remitirla al Especialista de Acciones Técnicas del Componente 2 de la UGP PIASAR.

Respecto a la permanencia del personal de la Firma Consultora, el personal clave debe mantenerse durante todo el tiempo de intervención del proyecto, residir mientras dure el proyecto de manera permanente en el departamento de San Martín (mínimamente 24 días por mes en el área del proyecto) y mantener estrecha coordinación con el personal a su cargo y personal del componente 2, con el objeto de garantizar la información que facilite el desarrollo de las acciones. Respecto al personal no clave, de igual forma la permanencia de los capacitadores sociales y capacitadores técnicos, distribuyan su tiempo en dos obras como máximo, requiriéndose como una forma de acreditar la misma que se registre en el libro de actas de la JASS indicando el motivo de la visita y las acciones desarrolladas durante su permanencia.

Se debe considerar la siguiente distribución mínima de personal en la consultoría; 01 Coordinador (a) General, 08 Capacitadores (as) Sociales y 08 Capacitadores (as) Técnicos

5.2 CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO:

El servicio de consultoría consta de las actividades descritas en el Cuadro adjunto:

⁵ El reforzamiento al equipo de las JASS, incluye fortalecimiento en aquellos procedimientos que se identifique desconocimiento o debilidades durante la etapa de diagnóstico.





⁴ Los informes de diagnóstico se realizaron en el año 2022 y 2023.

ITEM		ACTIVIDADES
	1.	Elaboración y presentación de plan de trabajo (metodología de capacitación, implementación de plan de reforzamiento ⁶ , cronograma de intervención).
		La Firma Consultora (FC) elaborará el plan de trabajo referidos a los temas de educación sanitaria con las familias, en administración, operación y mantenimiento con las JASS. El plan de trabajo debe incluir el material didáctico educativo necesario para el uso y distribución en el desarrollo de los talleres con las familias y las JASS.
4		Se priorizará el aprendizaje experiencial ⁷ y significativa, aplicado a cada uno de los componentes del sistema de abastecimiento de agua (con los diferentes grados de complejidad, es decir que incluya entre sus componentes planta de tratamiento de agua potable, sistemas fotovoltaicos, electromecánicos, etc.) y UBS (manejo de lodos), diferenciando los diversos usuarios de la zona: pobladores, miembros de las JASS, Operadores del sistema.
PRIMERA ETAPA	2.	Realizar asamblea comunal para revisar y/o actualizar y/o reformular y/o aprobar el POA, comprometer la asistencia de la población a las capacitaciones de fortalecimiento, sostenibilidad y lograr el compromiso de la cuota familiar por el servicio de agua y saneamiento de manera mensual (incentivando una cultura de pago).
a .		Considerando: (i) las capacitaciones por grupos poblacionales (no mayor de 10 personas por taller) (ii) incorporar grupos etarios desde los 8 años (8-12, 13-16, 17-20,), abarcando la totalidad de la población.
	3.	Elaboración de los informes de la situación actual de las capacidades de las juntas administradoras de servicios de saneamiento (JASS), ATM, población y grupo objetivo para la operación y mantenimiento de los SAP y UBS. La Firma Consultora procederá en el total de las localidades (16 proyectos) a realizar un diagnóstico de la situación de la operación y mantenimiento del SAP y UBS (evaluación técnica sobre disposición de lodos), padrón de usuarios, procedimientos de cobranza, egresos e ingresos, gastos, cuotas familiares según metodología de SUNASS y la administración, operación y mantenimiento AOM incluye el cuidado de la captación.
		Se deberá incluir la identificación de acciones técnicas de los trabajos de mantenimiento en el SAP, UBS (incluye manejo de lodos) y sistemas de manejo de las aguas residuales, según corresponda, con la finalidad de

⁶ Incluye mantenimiento preventivo y correctivo, de acuerdo al informe de diagnóstico de la firma consultora de cada obra

⁷ El aprendizaje experiencial, es un modelo de educación integral, centrado en el estudiante y basado en el uso de metodologías activas de enseñanza-aprendizaje (Araya-Pizarro, S.C., & Espinoza Pastén, L. (2020). Aportes desde las neurociencias para la comprensión de los procesos de aprendizaje en los contextos educativos. http://dx.doi.org/10.20511/pyr2020.v8n1.312)





determinar el costo estimado correspondiente al mantenimiento preventivo⁸. La cual será de manera coordinada entre personal técnico de la Firma Consultora (FC), y el Especialista de Acciones Técnicas del Componente 2 de la UGP PIASAR y/o Administrador de contrato del departamento de San Martín, en base a los 16 informes de diagnósticos realizados por el Componente 2.

- 4. Manual de Administración, Operación y Mantenimiento. La Firma Consultora (FC), de acuerdo al tipo de sistema de abastecimiento de agua ejecutado en cada una de las localidades evaluará y realizará reforzamiento al Manual de Administración, Operación y Mantenimiento (AOM) de los Sistemas de Abastecimiento de Agua y Saneamiento. Además, se deberá desarrollar fichas con los procedimientos para el mantenimiento de cada infraestructura o instalación que conforma el sistema de agua y saneamiento.
- Fortalecimiento de las JASS y ATM.- Se procederá al fortalecimiento de las JASS y ATM, en especial en las localidades donde se identifiquen problemas de gestión⁹

En cualquier caso, las JASS y ATM, deben de tener claro los roles y funciones a desarrollar, por lo que la Firma Consultora (FC) deberá gestionar las acciones necesarias para fortalecerlas. Todas las actividades desarrolladas por la Firma Consultora (FC) deben estar registradas en el libro de actas de la JASS. Paralelo a ello, la Firma Consultora (FC), de corresponder, deberá registrar o verificar la aprobación en Asamblea General del Estatuto de la JASS, donde se especifican funciones, obligaciones y sanciones de los usuarios para su cumplimiento.

El reforzamiento incluye, capacitar a los miembros de la JASS sobre sus roles, funciones y en AOM de cada uno de los componentes de los sistemas de abastecimientos de agua SAP y UBS, además de capacitar a las ATM para fortalecer sus capacidades.

Mantenimiento diferente al preventivo: las acciones y trabajos tendientes a refaccionar las obras físicas, equipos y maquinaria; y a actualizar su capacidad operativa, mejorando su operación y funcionamiento original y/o extendiendo su vida útil. La Rehabilitación deberá ser de característica definitiva (no temporal) y garantizar la explotación normal y efectiva de la obra durante un tiempo prudencial.

⁹ Algunas JASS, tienen dificultades para la continuidad de sus integrantes debido a aspectos sociales, económicos, inseguridad (amenazas), entre otros.





Mantenimiento preventivo: aquellas acciones y trabajos que deben realizarse, continua o periódicamente, en forma sistemática, para proteger las obras físicas ejecutadas por la UGP PIASAR, de la acción del tiempo y del desgaste por su uso, funcionamiento y operación, con la intensión de asegurar el máximo rendimiento de las funciones para las cuales éstas han sido ejecutadas: (i) Rutinario: son las actividades generalmente de menor costo, determinadas en el diseño original de la obra y que tienen por objeto la conservación, limpieza y buen funcionamiento de la obra física y se llevan a cabo generalmente en intervalos establecidos en los manuales de operación y mantenimiento de cada una de las obras ejecutadas por la UGP PIASAR, (ii)Periódico: actividades que involucran cambios parciales o ajustes que generalmente son necesarios realizar en distintos intervalos para corregir posibles fallas o prevenir daños mayores derivados del desgaste por el tiempo de uso, de los efectos del clima y/o de la intensidad de su operación (cambio de piezas importantes por desgaste en las electrobombas, desgaste de sensores de nivel, limpieza de pozo, etc.) Se lleva a cabo antes de que el activo deje de desarrollar eficientemente las funciones para las que fue diseñado y puede implicar costos significativos al reponer parcialmente el activo.

ITEM	ACTIVIDADES
	 Productos y/o Resultados de la JASS La Firma Consultora (FC) capacitará a los miembros de la JASS y al grupo objetivo (10 personas más como mínimo), en las acciones y tareas de AOM. Esta capacitación se hará en base a los resultados del diagnóstico desarrollado el primer mes y Manual de Administración Operación y Mantenimiento de los Servicios de Agua y Saneamiento, con el que debe contar cada una de las 16 JASS.
SEGUNDA ETAPA	Dentro de las actividades de capacitación, se priorizará el aprendizaje experiencial y significativa, aplicado a cada uno de los componentes del sistema de abastecimiento de agua (con los diferentes grados de complejidad, es decir que incluya entre sus componentes planta de tratamiento de agua potable, sistemas fotovoltaicos, electromecánicos, etc.) y UBS, por lo que la Firma Consultora (FC) ejecutará las acciones técnicas de mantenimiento preventivo en el SAP y UBS (reunión con comunidad para definir alternativa y lugar de disposición) identificadas en el primer mes de la consultoría, con la participación activa de los miembros de las JASS y las 10 personas que están en proceso de capacitación; la cual será monitoreada por el Especialista en Acciones Técnicas del Componente 2, o el Administrador de Contratos de San Martín, de manera aleatoria.
	2. Capacitación a los pobladores en Educación Sanitaria La Firma Consultora (FC), realizará las acciones de capacitación a las familias con los contenidos de Educación Sanitaria, de manera que se logre el fortalecimiento de los cambios en las prácticas y hábitos de higiene, acordes con las metas establecidas por la UGP PIASAR, además de las necesidades identificadas en el diagnóstico.
	3. Fortalecimiento a las ATM La Firma Consultora (FC), deberá fortalecer las capacidades y competencias de las ATM, que les permita desempeñar eficientemente las funciones y roles de la normatividad vigente en agua y saneamiento, además de las identificadas durante el diagnóstico del primer mes. Se fortalecerá las capacidades de las ATM mediante capacitación en temas que guarden relación con las funciones de Planeamiento, Supervisión y Asistencia Técnica que debe desempeñar.

5.3 ÁMBITO DE INTERVENCIÓN:

La presente consultoría abarca 16 localidades rurales, en las cuales la UGP PIASAR ejecutó obras de abastecimiento de agua y saneamiento en el departamento de San Martín. Se intervendrá en 16 localidades, que corresponde a 10 distritos y 06 provincias; cuyos nombres de las localidades se adjunta en el Anexo N°01.

El ámbito de intervención de la consultoría es la siguiente:





CUADRO Nº 01 LOCALIDADES DE INTERVENCIÓN

DEPARTAMENTO	N° DE PROVINCIAS	N° DE DISTRITOS	N° DE LOCALIDADES	N° DE PROYECTOS	POBLACIÓN
San Martín	06	10	16	16	4,473
TOTAL	06	10	16	16	4,473

El PIASAR, no mantiene ningún vínculo contractual y/o laboral, ni responsabilidad con las empresas y/o personas naturales que el PROVEEDOR subcontrate durante la ejecución del servicio.

5.4 PRODUCTOS DE LA CONSULTORÍA:

Considerando las actividades que la Firma Consultora (FC) desarrollará, se han identificado los siguientes productos:

CUADRO Nº 02 RESUMEN DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS DE LA CONSULTORÍA

ЕТАРА	ACTIVIDAD	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	PERFIL
PRIMERA ETAPA	Elaboración y presentación de plan de trabajo (metodología de capacitación, cronograma de intervención) Se priorizará el aprendizaje experiencial y significativa, aplicado a cada uno de los componentes del SAP y UBS, para los miembros de las JASS.	Plan de Trabajo incluye: Incluye: Cronograma de intervención Metodología de capacitación Plan de capacitación de Educación Sanitaria a ser aplicado a las familias, JASS y Autoridades locales. Plan de capacitación a ser aplicado a las JASS y grupo objetivo, sobre aspectos de Administración, Operación y Mantenimiento de los Sistemas de abastecimiento de Agua y Saneamiento. Plan de capacitación de Fortalecimiento de la ATM donde incluya la asistencia técnica a las JASS.	Acta de conformidad.	Elaboración y presentación de plan de trabajo.
	Realizar asamblea comunal, para revisar y/o actualizar y/o reformular y/o aprobación del POA, promoción y difusión de sensibilización.	Actas de asamblea comunal y talleres y POA actualizado.	Lista de participantes de los talleres de reforzamiento de la sensibilización y formalización por parte de la población, sobre el compromiso de la cuota familiar por el servicio de agua y saneamiento de manera mensual. (debe contener exámenes de entrada y de salida) Plan de trabajo y ajustes del monto de la cuota	Revisar la AOM.





Elaboración del Diagnóstico. Incluye identificación de acciones técnicas de los trabajos de mantenimiento en el SAP y UBS (evaluación técnica sobre disposición de lodos)	16 Diagnósticos con sus respectivos planes de reforzamientos (mantenimiento preventivo). Tomar en cuenta lo solicitado en el ANEXO N°04.	familiar (se verificará con acta, que valide el monto de la cuota familiar acordada) de acuerdo a la operación, mantenimiento y operación del sistema de agua y saneamiento. • Encuestas, entrevistas, grupos focales, talleres participativos a niños/as, a las familias, organizaciones comunales (JASS) y ATM. • Panel Fotográfico.	Evaluar y ajustar la operación del SAP según el Manual de Operaciones del sistema, así como el mantenimiento de las UBS, incluye actividades de mantenimiento en el
	En caso se identifique durante el diagnóstico, que los sistemas de abastecimiento de agua y UBS requieran mantenimientos diferentes a los preventivos, la firma consultora presentará un informe (adjuntado la ficha del ANEXO N° 06)	Actas de coordinación y acuerdos. Acta de acciones técnicas de mantenimiento	sistema de abastecimiento y UBS con la participación directa de los operadores de los SAP y UBS.
Reforzamiento al Manual de Administración, Operación y Mantenimiento de acuerdo al tipo de sistema de cada una de las localidades de intervención de la UGP PASAR.	Manual de Administración, Operación y Mantenimiento con reforzamiento. (Debe incluir las fichas con los procedimientos para el mantenimiento de cada infraestructura o instalación que conforma el sistema de agua y saneamiento)	Manual de Administración, Operación y Mantenimiento, de acuerdo al tipo de sistema de cada localidad. Actas y relación de participantes (JASS y Grupo Objetivo) capacitaciones en las debilidades o desconocimiento identificados en el diagnóstico, respecto a Administración, Operación y mantenimiento de los sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento.	Revisar la AOM.
Fortalecimiento de las JASS y ATM Capacitar a los miembros de la JASS sobre los roles, funciones y AOM de los sistemas de abastecimiento de agua SAP y UBS y ATM. (Se debe considerar capacitación en aula y adiestramiento en campo) Para el desarrollo de las capacitaciones se debe contar previamente con el manual de AOM	Número de JASS fortalecidas en sus funciones y AOM y ATM fortalecidas.	Actas de asambleas de activación y/o conformación de JASS. Acta de Reuniones de las JASS de cada localidad (Roles y funciones de los miembros del Concejo Directivo de la JASS) y ATM	Revisar la AOM incluye cuidado de fuente.





ЕТАРА	ACTIVIDAD	PRODUCTO	MEDIO DE VERIFICACIÓN	PERFIL
SEGUNDO ETAPA	Capacitación en temas de Educación Sanitaria a las familias; en Administración, Operación y Mantenimiento a las JASS y en Fortalecimiento a las ATM. Se priorizará el aprendizaje experiencial y significativa, aplicado a cada uno de los componentes SAP y UBS (reunión con comunidad para definir alternativa y lugar de disposición), de los miembros de las JASS.	Informe de Educación Sanitaria, JASS y ATM y Acciones Técnicas (reforzamientos necesarios).	 Actas de las capacitaciones, familias, JASS y ATM. Panel fotográfico. Vídeos de las capacitaciones y adiestramiento. (Todo el material de las capacitaciones deberá ser entregado junto con el informe final) 	Revisar y actualizar el padrón de usuarios/asociados. Revisar procedimientos de cobranza, así como ingresos y gastos. Revisar cobros de cuotas familiares según metodología de SUNASS. Revisar la AOM incluye cuidado de fuente y de las instalaciones que son parte del sistema de abastecimiento de agua SAP y UBS.
	Elaboración del Informe Final de la intervenciónRecomendaciones (capacitación EDUSA y Gestión de los servicios, OyM, capacitación de Fortalecimiento de la ATM) -Conclusiones -Lecciones aprendidas (positivas como oportunidades de mejora)	Informe Final. Actividades desarrolladas, conclusiones, recomendaciones (capacitación EDUSA y Gestión de los servicios, OyM, capacitación de Fortalecimiento de la ATM) y lecciones aprendidas (positivas como oportunidades de mejora, reporte de mantenimiento preventivo, etc.)	Informe Final.	

La Firma Consultora (FC), entregará los productos (por localidad); dentro de los 90 días calendarios, establecidos para la consultoría y los presentará de acuerdo a lo siguiente:

Los productos técnicos, al Administrador de Contratos del departamento de San Martín, quien es responsable de revisar y emitir informe favorable de la documentación correspondiente, la cual será remitida al Especialista de acciones técnicas del Componente 2 (diagnósticos, Informes, manuales, otros), para informe favorable.

La Firma Consultora tiene 04 días calendarios de plazo para subsanar las observaciones contadas a partir del día siguiente de la comunicación (correo electrónico).

Los productos sociales, al Apoyo en Monitoreo Social e Institucional de cada departamento, quien es responsable de revisar y emitir informe favorable de la documentación correspondiente, la cual será remitida a la Especialista Social en Gestión de Sostenibilidad de la UGP PIASAR.

La Firma Consultora tiene 04 días calendarios de plazo para subsanar las observaciones contadas a partir del día siguiente de la comunicación (correo electrónico)





Así mismo entregará la programación de sus actividades para su monitoreo, seguimiento y verificación de cumplimiento.

Los Informes deben acompañarse de los instrumentos y herramientas utilizadas para el desarrollo de las acciones de capacitación y educación sanitaria. (Los formatos y esquemas serán de acuerdo a los lineamientos de la UGP PIASAR); los informes deben ser entregados de manera física y digital.

La Firma Consultora debe mantenerse en campo, durante todo el tiempo de intervención del proyecto y participará de las reuniones de trabajo que se realice vía meet o presencial, según disponga la UGP-PIASAR.

Informe Final de la intervención.

La Firma Consultora (FC), realizará el Informe final de la intervención de cada uno de los proyectos, de manera individual por localidad, haciendo un recuento pormenorizado de todas las actividades desarrolladas para el fortalecimiento y sostenibilidad de las JASS durante la intervención, incluir sin ser limitativo: conclusiones, recomendaciones (capacitación EDUSA y Gestión de los servicios; OyM y capacitación de Fortalecimiento de la ATM) y lecciones aprendidas (positivas como oportunidades de mejora, reporte de mantenimiento preventivo, etc.) Este informe debe contar con los informes favorables del Administrador de Contratos del departamento, del Monitor Social Institucional y la conformidad de Especialista en Acciones Técnicas de la UGP PIASAR, para la aprobación del Sub Gerente en Gestión de Sostenibilidad.

El servicio se realizará a todo costo por parte del proveedor (incluye materiales, insumos, personal, costos y gastos de traslados, viáticos, mantenimientos del SAP y UBS), respecto a los mantenimientos preventivos de los SAP y UBS, los costos referenciales se detallan en el ANEXO N°02 y las actividades a realizarse en el ANEXO N°03.

Adicionalmente el Informe Final, debe contener la información señalada en los ANEXOS N°05 y 06, del presente TDR

6. REQUISITOS DE LA FIRMA

- 6.1 Persona jurídica que no tenga impedimento para contratar con el Estado Peruano.
- 6.2 El proveedor deberá contar con RUC (activo y habido), con actividad comercial en el rubro materia de la contratación.
- 6.3 El proveedor de preferencia, debe acreditar una experiencia mínima de por lo menos dos (02) servicios de similares características (servicios de intervención técnico social en obras de ámbito rural)
- 6.4 El proveedor deberá contar con los SCTR (activo) de su personal, al inicio de las actividades y cumpliendo la ley N° 29783, ley de seguridad y salud en el trabajo, vigente.
- 6.5 El personal que intervenga en el servicio deberá portar sus EPPS, según la regulación vigente.
- 6.6 El Programa PIASAR no mantiene ningún vínculo contractual con personal que la FC considere necesario para ejecutar el servicio.
- 6.7 El proveedor deberá considerar el siguiente perfil de personal clave y no clave:

Personal Clave:

Este personal es el interlocutor entre sus equipos de campo y el Componente 2, quien se





onstrucción Programa Nacional de Saneamiento Rural

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

encargará de la región San Martín, cuyo periodo de permanencia es por lo menos de 02 meses en el lugar de la intervención.

Coordinador General de Proyectos (01)

- o Ingeniero sanitario o civil, titulado y colegiado
- Experiencia: Mínima de tres (03) años como jefe, gerente, director, coordinador, especialista en supervisión, ingeniero supervisor, supervisor técnico o la combinación de estos, en proyectos de saneamiento o similares, con conocimiento en manejo de operación y mantenimiento de sistemas de abastecimiento de agua y eliminación sanitaria de excretas, validado con copia de certificados.

Personal No Clave:

Personal responsable de la labor de campo; responsables de la definición operativa de la intervención de la UGP PIASAR a nivel de las comunidades y/o localidades de intervención con un periodo de permanencia de por lo menos de 02 meses en el lugar de la intervención.

Capacitador Técnico (08 profesionales)

- o Título profesional en ingeniería sanitaria o civil, titulado y colegiado
- Experiencia: Mínimo de tres (03) años de experiencia en diseño y/o ejecución y/o operación y mantenimiento de sistemas de abastecimiento de agua y saneamiento de preferencia en áreas rurales y/o planta de tratamiento de agua potable, validado con copia de certificados.

Capacitador (a) Social (08 profesionales)

- Título profesional en Sociología, Educación y/o Antropólogos y/o Comunicador y/o Profesional de la salud.
- Experiencia: Mínimo de 24 meses como especialista social y/o supervisor social y/o coordinador social y/o gestor social en aspectos de desarrollo social y/o promotor y/o coordinador y/o capacitador social y/o especialista en intervenciones sociales en proyectos de Preinversión y/o Inversión, en servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, validado con copia de certificados.

7. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA

El lugar de la ejecución del servicio contratado es en los 10 sistemas de abastecimiento de agua y UBS, ubicados en el departamento de San Martín. Se intervendrá en 16 localidades, que corresponde a 10 distritos y 06 provincias, los nombres se detallan en el Anexo N°01, del presente TDR.

A la notificación del contrato, se coordinará con la Firma Consultora (FC) el cronograma de actividades a desarrollarse, con la participación del Administrador de Contratos y el Monitor Social Institucional del departamento San Martín y el Especialista en Acciones Técnicas del Componente 2 y la Especialista Social en Gestión de Sostenibilidad, o quien haga sus veces en la UGP PIASAR.

El plazo para la ejecución del servicio es de noventa (90) días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación del contrato.





8. CONFORMIDAD

La Consultoría estará bajo la responsabilidad del Sub Gerente en Gestión de Sostenibilidad de la UGP PIASAR.

La conformidad del servicio estará a cargo del Especialista para la Gestión de Acciones Técnicas del Componente 2 de la UGP PIASAR, contando con el informe previo de conformidad del/la Monitor/a Social Institucional y del Administrador de Contrato de San Martín y la opinión técnica favorable del Sub Gerente en Gestión de Sostenibilidad de la UGP PIASAR.

9. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

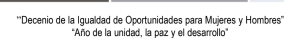
La Firma Consultora (FC) ingresará vía mesa de parte virtual (https://mesadepartes.vivienda.gob.pe/) sus productos de acuerdo al ítem 5.4 Productos de la consultoría, de los términos de referencia.

CUADRO № 03 FORMA DE PAGO

N°	PRODUCTOS	PLAZO	PORCENTAJE DE PAGO
1	Plan de Trabajo	Hasta los 10 días calendarios de notificado el contrato	10%
2	Actas de asamblea comunal y talleres y POA actualizado 16 Diagnósticos con sus respectivos planes de reforzamientos (mantenimiento preventivo) Manual de Administración, Operación y Mantenimiento de los servicios de agua y saneamiento, con reforzamiento. Número de JASS fortalecidas en AOM y ATM fortalecidas.	Hasta los 50 días calendarios de notificado el contrato	40%
3	Informe de Educación Sanitaria, JASS y ATM y Acciones Técnicas (reforzamientos necesarios).	Hasta los 80 días calendarios notificado el contrato	40%
4	Informe Final. Actividades desarrolladas, conclusiones, recomendaciones (capacitación EDUSA y Gestión de los servicios, OyM, capacitación de Fortalecimiento de la ATM) y lecciones aprendidas (positivas como oportunidades de mejora, reporte de mantenimiento preventivo, etc.)	Hasta los 90 días calendarios notificado el contrato	10%







10. ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD

El proveedor queda expresamente obligado a mantener absoluta confidencialidad y reserva sobre la información generada en el desarrollo del servicio, no pudiendo difundir, divulgar o publicar sin previa autorización del PNSR - PIASAR, ni comunicar a terceros información a la que haya tenido acceso durante la ejecución de este, no pudiendo copiar o utilizar esta información con fin distinto al objeto de este, ni tampoco ceder a otros ni siquiera a efectos de conservación. Esta obligación se mantendrá incluso después de la conclusión del servicio.

En el caso se solicite permiso para emplear el material no se aplica el silencio administrativo positivo.

11. FINANCIAMIENTO

Componente 2 PIASAR I RO 18% ROOC 82%

12. ANEXOS

- 1.1 ANEXO N°01: LOCALIDADES A INTERVENIR EN EL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN.
- 1.2 ANEXO N°02: MONTOS REFERENCIALES DE MANTENIMIENTO
- 1.3 ANEXO N°03: ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO
- 1.4 ANEXO N°04: INFORMACION ADICIONAL REQUERIDA
- 1.5 ANEXO N°05: FICHAS DE ENTRADA Y SALIDA
- 1.6 ANEXO N°06: FICHA DE MANTENIMIENTO DIFERENTE AL PREVENTIVO





ANEXO Nº 01

LOCALIDADES A INTERVENIR EN EL DEPARTAMENTO SAN MARTÍN.

Departamento: SAN MARTÍN

PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE POBLADORES
MOYOBAMBA	JEPELACIO	SAN ANDRES	131
MOYOBAMBA	JEPELACIO	VALLE HERMOSO	137
MOYOBAMBA	SORITOR	VISTA ALEGRE	252
MOYOBAMBA	SORITOR	LIMABAMBA	243
MOYOBAMBA	SORITOR	NUEVO HORIZONTE	264
LAMAS	LAMAS	URCOPATA	203
LAMAS	ZAPATERO	SANTA ANA DEL RIO MAYO	263
LAMAS	ZAPATERO	BAGAZAN	347
LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	SANTA ROSA	208
LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	ALTO CUTERVO	232
PICOTA	BUENOS AIRES	SANTA ROSILLO DE UPAQUIHUA	303
PICOTA	BUENOS AIRES	EL MIRADOR	388
BELLAVISTA	ALTO BIAVO	PUERTO BERMUDEZ	473
BELLAVISTA	BELLAVISTA	BUENOS AIRES	157
SAN MARTIN	ALBERTO LEVEAU	MACHUNGO	188
HUALLAGA	ALTO SAPOSOA	NUEVA VIDA	684







ANEXO Nº 02

MONTOS REFERENCIALES DE MANTENIMIENTO

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TIPO DE SISTEMA	COSTO APROXIMADO	TIPO DE MANTENIMIENTO
SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	JEPELACIO	SAN ANDRES	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	JEPELACIO	VALLE HERMOSO	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	SORITOR	VISTA ALEGRE	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	SORITOR	LIMABAMBA	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	MOYOBAMBA	SORITOR	NUEVO HORIZONTE	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	LAMAS	LAMAS	URCOPATA	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	LAMAS	ZAPATERO	SANTA ANA DEL RIO MAYO	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	LAMAS	ZAPATERO	BAGAZAN	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	SANTA ROSA	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	LAMAS	ALONSO DE ALVARADO	ALTO CUTERVO	SGCT	10,550.00	Preventivo
SAN MARTÍN	PICOTA	BUENOS AIRES	SANTA ROSILLO DE UPAQUIHUA	SGST	10,270.00	Preventivo
SAN MARTÍN	PICOTA	BUENOS AIRES	EL MIRADOR	SGST	10,270.00	Preventivo
SAN MARTÍN	BELLAVISTA	ALTO BIAVO	PUERTO BERMUDEZ	SGST	10,270.00	Preventivo
SAN MARTÍN	BELLAVISTA	BELLAVISTA	BUENOS AIRES	SGST	10,270.00	Preventivo
SAN MARTÍN	SAN MARTIN	ALBERTO LEVEAU	MACHUNGO	SGST	10,270.00	Preventivo
SAN MARTÍN	HUALLAGA	ALTO SAPOSOA	NUEVA VIDA	SGCT	10,550.00	Preventivo

SGST: Sistema por Gravedad Sin Tratamiento

SGCT: Sistema por Gravedad Con Tratamiento TOTAL 167,400.00





ANEXO Nº 03

ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO

En las obras ejecutadas por la UGP PIASAR, en el departamento de SAN MARTÍN que intervendrán en la presente consultoría, son de los siguientes tipos:

05 obras con sistemas por gravedad sin tratamiento SGST 11 obras con sistemas por gravedad con tratamiento SGCT

Las actividades de mantenimiento preventivo de 05 obras tipo SGST son las siguientes:

SGST	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POR GRAVEDAD SIN TRATAMIENTO
Captación	Lubricar las válvulas de control y el candado de seguridad. • Limpiar y desinfectar el componente (interno-externo). • Limpiar la zanja de coronación. • Lavar material filtrante, • Regular el funcionamiento hidráulico en las válvulas. • Pintar elementos metálicos con pintura anticorrosivo epóxica. • Pintar paredes exteriores y techo del componente. • Resane de fisuras presentes en la estructura de concreto armado
Línea de conducción	Limpiar los componentes presentes en la línea de conducción, eliminar maleza, descolmatar estructuras. • Engrasar pernos, tuercas y bisagras de las tapas sanitarias de cada componente presente en la linea de conducción. • Lubricar las válvulas de control instaladas en cada componente
Válvulas de aire y purga	 Realizar el recorrido de la línea de conducción y verificar el estado general de los componentes, revisar si existe alguna filtración por accesorios y/o fisura. Limpiar los componentes presentes en la línea de conducción, eliminar maleza, descolmatar estructuras. Engrasar pernos, tuercas y bisagras de las tapas sanitarias de cada componente presente en la linea de conducción. Lubricar las válvulas de control instaladas en cada componente. Inspeccionar el funcionamiento hidráulico y mantenimiento de la línea de conducción. Realizar la desinfección de las tuberías y componentes presentes utilizando hipoclorito de calcio al 70%. Pintar el total de las estructuras presentes en la línea de conducción, tapa metálica con anticorrosivo y concreto con esmalte.
Reservorio	 Lubricar las válvulas y accesorios existentes. Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas. Realizar la limpieza externa del componente (hojas secas). Inspeccionar el funcionamiento hidráulico. Limpieza de piedras y malezas en el área circundante al reservorio. Limpiar la zanja de coronación. Revisar el estado general del reservorio, fugas, filtraciones. Aceitar el candado de seguridad. Inspeccionar el funcionamiento hidráulico y mantenimiento del Reservorio. Realizar la desinfección del reservorio utilizando hipoclorito de calcio al 70%. Pintar elementos metálicos con pintura anticorrosiva. Pintar las paredes y el techo del reservorio con pintura esmalte.





Cloración	 Calibrar el goteo para conseguir que la cloración sea constante durante el periodo programado. Abrir la válvula de paso para que el caudal de goteo calculado pueda inyectar al reservorio. Explicación amplia en el capitulo correspondiente a cloración. Realizar la cloración y verificar el caudal del goteo. Limpieza de los recipientes donde se almacena la solución madre. Verificar el estado del cartucho de los filtros purificadores. Verificar y reparar si hubiese presencia de fugas en los accesorios instalados
Aducción y redes de distribución	 Limpieza externa del componente, descolmatación. Realizar la desinfección del componente utilizando hipoclorito de calcio al 70%. Regular la boya flotadora para evitar desperdicio del agua. Verificar el estado de las válvulas de la cámara seca. Pintar la estructura y tapa sanitaria del componente. Limpiar alrededores eliminar malezas y descolmatar alrededores del componente para evitar el colapso de la estructura. Lubricar las válvulas de control, engrasar el perno de seguridad y las bisagras de la tapa sanitaria.







Las actividades de mantenimiento preventivo de 11 obras tipo SGCT son las siguientes:

SGCT	SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POR GRAVEDAD CON TRATAMIENTO
Captación tipo barraje con canal de derivación	Limpiar las rejas y rejillas que retienen los ssólidos flotantes. Desprender los residuos flotantes de las rejas verticales y extraerlos de las rejas inclinadas.Los residuos extraídos deben ser dispuestos adecuadamente. Se debe realizar el control bacteriológico del agua captada. Desarenar la caja de captación cuando el nivel de sedimentos afecte el flujo de agua a través del vertedero, para ello se debe levantar el vertedero de alivio y abrir la válvula de la línea de desagüe y desarenar por un tiempo de 30 a 60 minutos. Lubricar y aceitar las válvulas de control. Pintar elementos metálicos (tapas, válvula de control, etc.). Realizar la limpieza de los canales (ríos, quebradas, arroyos), retirando los sedimentos o residuos acumulados.
Desarenador	Engrasar pernos, tuercas y bisagras de la tapa sanitaria. Lubricar las válvulas de compuerta existentes. Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas. Remover todo material flotante que se presente en la superficie de la unidad. Para ello se utilizarán espumaderas de tela con mango largo liviano. LIMPIEZA DE LA UNIDAD Cerrar la válvula de entrada de agua al desarenador. Desprender el material adherido en el fondo y en las paredes del desarenador, utilizando escobilla con cerdas de material sintético. Abrir la válvula de drenaje para la evacuación de lodos y dejar evacuar toda el agua y sedimentos del desarenador. Con lampas, baldes, tablas y carretilla, remover los sedimentos del desarenador. Con lampas, baldes, tablas y carretilla, remover los sedimentos del a unidad y dejarlo completamente limpio. Si se contara con una bomba y manguera, lavar los sedimentos del fondo. Enjuagar completamente la unidad. Cerrar los drenajes y abrir las válvulas para llenar la unidad. Restaurar el funcionamiento del servicio. Inspeccionar el funcionamiento del servicio de la unidad. Disponer la evacuación de sedimentos del fondo de la unidad. Retirar todo material extraño que se encuentre cerca del desarenador. Limpiar el área donde se ubica el dado móvil de la tubería de limpia y rebose.
Sedimentador	Engrasar pernos, tuercas y bisagras de la tapa sanitaria. Lubricar las válvulas de compuerta existentes. Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas. Remover todo material flotante que se presente en la superficie de la unidad. Para ello se utilizarán espumaderas de tela con mango largo liviano. LIMPIEZA DE LA UNIDAD Cerrar las compuertas de entrada de agua al sedimentador. Desprender el material adherido en el fondo y en las paredes del sedimentador, utilizando escobilla con cerdas de material sintético. Abrir la válvula de drenaje para la evacuación de lodos y dejar evacuar toda el agua y sedimentos de la unidad. Con lampas, baldes, tablas y carretilla, remover los sedimentos de la unidad, empujándolos hacia el drenaje y llevándolos fuera del lugar. Raspar el fondo de la unidad y dejarlo completamente limpio. Si se contara con una bomba y manguera, lavar los sedimentos. Enjuagar completamente el tanque. Cerrar los drenajes y abrir las válvulas para llenar la unidad.
Aireador	Restaurar el funcionamiento del sistema. Euprasar pernos, tuercas y bisagras de la tapa sanitaria. Lubricar las válvulas de compuerta existentes. Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas. Extracción de las natas flotantes en la superficie libre del agua. LIMPIEZA DE LA UNIDAD Cerrar la válvula de entrada de agua a la unidad. Desprender el material adherido en el fondo y en las paredes del aireador, utilizando escobilla con cerdas de material sintético. Abrir la válvula de drenaje para la evacuación de lodos y dejar evacuar toda el agua y sedimentos de la unidad. Raspar el fondo de la unidad y dejarlo completamente limpio. Enjiuagar completamente la unidad. Cerrar los drenajes y abrir las válvulas para llenar el aireador. Una vez limpio, la unidad debe volver a operar con normalidad. Remoción de basura, arbustos o raíces de árboles que puedan dañar la estructura. Pintar elementos metálicos con pintura anticorrosiva.
Prefiltro	Protección del suelo contra la erosión. Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas. Extracción de las natas flotantes en la superficie libre del agua. Remoción de basura, arbustos o raíces de árboles que pueden dañar la estructura. Protección del suelo contra la erosión, específicamente las estructuras de ingreso del agua y canal de drenaje de agua de lavado. Inspeccionar el funcionamiento hidráulico de la unidad. Pintar elementos metálicos con pintura anticorrosiva. Retirar capas de grava secuencialmente, procurando que estas no se mezclen entre sí y evitando la pérdida de material. Medir el espesor de las capas que se retiran. Lavar los tipos de grava en forma separada. Tamizar fracciones de grava que estén mezcladas. Desprender el material adherido en el fondo y en las paredes del pre-filtro, utilizando escobilla con cerdas de material sintético. Abrir la compuerta de limpieza para evacuar toda el agua y sedimentos de la unidad. Instalar las capas de grava en el mismo orden y con igual espesor al que tenían antes de ser retiradas para el lavado. Abrir las compuertas de entrada. Verificar que la válvula de desagüe, compuertas de limpieza y válvulas mariposa estén cerradas.





	ļ
	Retirar las natas flotantes de la superficie libre del agua.
	• Inspeccionar la granulometría del medio filtrante.
	• Inspeccionar la correcta posición de las válvulas, controles, vertederos, compuertas,
	interconexiones, reboses y desagües.
	• Lubricar las válvulas de compuerta existentes.
	• Verificar el funcionamiento de los accesorios y válvulas.
	Para el raspado de arena se debe realizar las siguientes tareas:
	Cerrar las compuertas de entrada al filtro.
	Abrir la válvula de desagüe de la caja de medición de caudal.
Filtro de arena	Remover cualquier material flotante.
	Abrir las válvulas tipo compuerta utilizadas para desaguar el filtro.
	• Limpiar y lavar las paredes del filtro con un cepillo largo.
	• Remoción de basura, arbustos o raíces de árboles que pueden dañar la estructura.
	• Protección del suelo contra la erosión, específicamente las estructuras de ingreso del
	agua y canal de drenaje de agua de lavado.
	• Inspeccionar el funcionamiento hidráulico de la unidad.
	Pintar elementos metálicos con pintura anticorrosiva.
	Cerrar las compuertas de entrada.
	Abrir la válvula de desagüe de la caja de medición de caudal.
	Abrir las válvulas tipo compuerta utilizadas para desagüe de
	filtro.
	• Dependiendo el tamaño del filtro dividir la superficie en varias partes para el vaciado de la arena.
	• Retire la arena de la zona del filtro y colocarlo a un lado, no saque la grava de soporte.
	• La arena raspada debe lavarse tan pronto como se extrae del filtro, porque tiene
	material orgánica adherida que al descomponerse produce sustancias con olores y
	sabores muy difíciles de remover.
	• Rellenar el filtro con arena limpia, hasta alcanzar la altura máxima de arena.
	• Continuar el raspado de la arena según las partes divididas.
	• Medir el espesor de la capa de arena que se retira.
	• Lavar las tuberías, el fondo y las paredes del filtro.
	Nivelar la superficie de la arena, de la misma manera que se hace después del
	raspado.
	• Cerrar la válvula de desagüe de la caja de medición de caudal.
	• Cerrar las válvulas tipo compuerta utilizadas para desagüe del filtro.
	Abrir las compuertas de entrada regulando el caudal de ingreso del agua.

Nota: los componentes: línea de conducción, reservorio, línea de aducción y red de distribución, el mantenimiento es similar a los SGST, descrito líneas arriba.





ANEXO Nº 04

INFORMACIÓN ADICIONAL REQUERIDA

INFORMACIÓN ADICIONAL REQUERIDA: IDENTIFICACIÓN DE MEJORAS

La información adicional requerida, que debe incluirse en el informe de diagnóstico son las siguientes:

- (i) Identificación de las mejoras al funcionamiento hidráulico del sistema de abastecimiento, por localidad.
- (ii) Identificación de las mejoras al manual de operación y mantenimiento del sistema de abastecimiento, por localidad.
- (iii) Identificación de estrategias de manejo de lodos de las UBS, por localidad.
- (iv) Identificación de problemas de cloración y calidad del agua por localidad.
- (v) Identificación de la variedad de la tipología de las instalaciones ejecutadas de disposición de aguas residuales, indicando cuál de ellas se adecua mejor al tipo de suelo, por localidad.
- (vi) Identificar si los componentes de los sistemas de abastecimiento de agua y UBS cumplen la normatividad establecida, para cada componente, por localidad.

OTROS

- (i) En el diagnóstico debe identificarse la calidad de agua entregada a cada vivienda (mediante el indicador de cloro residual).
- (ii) En el informe final de cada localidad debe identificarse la calidad de agua entregada a cada vivienda (mediante el indicador de cloro residual).
- (iii) En el diagnóstico debe identificarse si la opción tecnológica ejecutada para la disposición de las aguas residuales corresponde al tipo de suelo de cada localidad (test de percolación, mínimo 5% de las UBS).

INDICADORES REQUERIDOS

En el informe final de cada localidad, se debe determinar los siguientes indicadores, por cada proyecto

Indicador	Fórmula
Hogares en centros poblados rurales con acceso a agua segura	Cantidad total de hogares con acceso a servicios de agua segura, que incluye fuente de agua mejorada ubicada en el predio de la vivienda, disponible cuando se necesite y libre de contaminación fecal y otros contaminantes, según la definición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Indicador = Número de hogares en el proyecto acceso a agua segura
Hogares en centros poblados rurales con acceso a saneamiento seguro	Cantidad total de hogares con acceso a soluciones UBS gestionados de manera segura, que incluye acceso a instalaciones mejoradas no compartidas con otros hogares, cuyas excretas son dispuestas adecuadamente en el sitio, o transportadas y tratadas fuera de sitio, la eliminación y el tratamiento de los desechos humanos, según la definición de los ODS Indicador = Número de hogares participantes en el proyecto con acceso a saneamiento seguro
Hogares en centros poblados rurales que utilizan UBS construidas por el programa	(Total de hogares que utilizan las UBS construidas por el programa / Total de hogares con UBS construidos por el programa) * 100
Sistemas de agua funcionando según especificaciones técnicas de diseño.	(Total de sistemas de agua construidos por el programa funcionando según especificaciones de diseño / Total de sistemas de agua construidos por el programa) * 100





TABLA DE VERIFICACIÓN DE CAPACIDADES DE LAS 16 JASS

PRODUCTO	ACTIVIDADES	DESCRIPCIÓN	INDICADOR	META
1. JASS equipadas para la adecuada AOM (Administración, Operación y Mantenimiento)	Equipamiento operativo y de gestión de las JASS	1.1. Descripción de los equipos, enseres, etc., con los que cuenta la JASS facilitados por la UGP PIASAR(*) - Kit de herramientas - Equipos de cloro residual y turbidímetros - Equipos de seguridad para operadores - Muebles y equipos, enseres, etc., con los que cuenta la JASS facilitados por la UGP PIASAR (*) - Kit de herramientas - Equipos de cloro residual y turbidímetros - Equipos de seguridad para operadores - Muebles y equipos de oficina etc. 1.3. Recomendaciones para la conservación y mejor gestión de los equipos, enseres, etc., con los que cuenta la JASS facilitados por la UGP PIASAR (*) - Kit de herramientas - Equipos de cloro residual y turbidímetros - Equipos de cloro residual y turbidímetros - Equipos de cloro residual y turbidímetros - Equipos de seguridad para operadores - Muebles y equipos de oficina etc.	JASS equipadas para administrar, operar y mantener los servicios de A&S 16 JASS	16JASS capacitadas y equipadas
	Fortalecimiento de competencias para las ATM	2.1 Planificación 2.2 Ejecución 2.3 Evaluación	ATM capacitada para brinda AT a las JASS	
Las ATM fortalecidas para brindar asistencia técnica a las JASS	Equipamiento para las ATM	Descripción de los equipos, enseres, etc., con los que cuenta la ATM facilitados por la UGP PIASAR (*) Equipos de oficina-mobiliario (1 escritorio, 4 sillas y 1 armarios) Comparador de Cloro digital (Colorímetro Portátil Digital para determinar de Cloro Libre y Total) Equipos de oficina (computadora, impresora, retroproyector) etc. 2.5 Estado de los equipos, enseres, etc., con los que cuenta la ATM facilitados por la UGP PIASAR (*)	ATM equipada para brinda AT a las JASS 10 ATM	10 ATM





PRODUCTO	ACTIVIDADES	DESCRIPCIÓN	INDICADOR	META
	- Equipos de oficina-mobiliario (1 escritorio, 4 sillas y 1 armarios) - Comparador de Cloro digital (Colorímetro Portátil Digital para determinar de Clor Libre y Total) - Equipos de oficina (computadora, impresora, retroproyector) etc. 2.6 Recomendaciones para la conservación y mejor gestión de los equipos, enseres, etc., con los que cuenta ATM facilitados por la UGP PIASAR (*) - Equipos de oficina-mobiliario (1 escritorio, 4 sillas y 1 armarios) - Comparador de Cloro digital (Colorímetro Portátil Digital para determinar de Clor Libre y Total) - Equipos de oficina (computadora, impresora, retroproyector) etc.			
Sistema de agua potable con	Seguimiento y	3.1. Evaluar y ajustar la operación del SAP según el Manual de Operaciones del sistema, así como el mantenimiento de las UBS	Nº do CAD con referenciente de la AOM cost	
reforzamiento de la	consolidación de la	3.2. Revisar y actualizar el padrón de usuarios/asociados	N° de SAP con reforzamiento de la AOM post construcción	16
AOM post	sostenibilidad	3.3. Revisar procedimientos de cobranza, así como ingresos y gastos	CONDUCTION	
construcción		3.4. Revisar cobros de cuotas familiares según metodología de SUNASS		
		3.5. Revisar la AOM incluye cuidado de fuente		

(*) Verificar en campo los equipos y enseres realmente transferidos a las JASS y ATM





ANEXO Nº 05

FICHA DE ENTRADA

	FICHA DE	ENTRADA
	Localidad	
	Provincia	
	Distrito	
	Localidad	
	Especialista Técnico	
	Gestor Social	
	Capacitador Técnico	
	Fecha	
N°	DATOS GENERALES	
1	JASS cuenta con Resolución de reconocimiento (poner Nº de documento de reconocimiento y fecha de emisión)	
2	JASS cuenta con registro de nombramiento de nuevos miembros del Consejo Directivo (CD) y/o Fiscal y/o cualquier otro cambio que realice la organización comunal (indicar fecha y miembros del CD cambiados, nombres y apellidos)	
3	Mujeres de la Comunidad forman parte del consejo directivo de la JASS (indicar nombres y apellidos)	
4	JASS cuenta con Estatuto (poner fecha de aprobación en asamblea general)	
5	JASS cuenta con Reglamento Interno (poner fecha de aprobación en asamblea general)	
N°	GESTION Y ADMINISTRACION	
1	JASS con padrón de usuarios actualizado (poner fecha de legalización del padrón y el número de usuarios y de la población registrada)	
2	JASS con libro de actas al día y adecuadamente redactada. (poner fecha de legalización y fecha de la ultima redacción del libro).	
3	JASS con libro de caja al día. (poner fecha de legalización del libro y anotar el saldo que ubicó en la ultima revisión y así sucesivamente realizar los seguimiento respectivos)	
4	JASS con cuaderno o libro de recaudos al día (Poner la fecha de legalización en caso de tenerlo y registrar la ultima fecha del recaudo y así realizarlo sucesivamente en cada seguimiento)	
5	JASS con libro de inventarios (poner la fecha de legalización y revisar los kardex, para ver movimiento de los materiales existentes)	
6	JASS cuenta y sabe sobre el manejo de recibos (verificar la ultima fecha de emisión y anotar para el seguimiento respectivo)	
7	JASS cuenta con Plan Operativo Anual - incluye presupuesto (Anotar la fecha de aprobación y el monto anual del POA)	
8	Cuentan con el cronograma de horas hombre del Operario (anotar el total de jornales que requerirán en el mes)	
9	La cuota familiar - tiene relación con el POA (realizar la comparación en relación a los pagos que efectúan los usuarios y poner el importe en el siguiente cuadro)	
10	JASS recaudo la cuota de implementación (Especificar la cantidad total y comentar de los gastos realizados)	
11	La JASS realiza las Rendiciones de cuentas a su comunidad (anotar la fecha de la ultima rendición realizada)	
12	La JASS cuenta con el Informe económico anual de su gestión	
13	La JASS informa al ATM las Rendiciones de cuentas realizadas en su comunidad. (poner fecha y numero de informe)	
14	JASS cuenta con cuademo de visitas	
15	JASS cuenta con local (describir si el local es propio, prestado alquilado, de ser alquilado cual es el pago mensual o anual que realizan)	
16	Comentarios de los bienes y equipos dados por el Componente Il: "Gestión de la Sostenibilidad y Fortalecimiento de la Entidades del Sector"	







N°	SISTEMA - OPERACIÓN Y MANTENIMENTO	
1	Cuanta horas de abastecimiento de agua se suministra a la población, si el servicio no es 24 horas, indicar los motivos.	
2	Que porcentaje de viviendas son beneficiarias, si es menor al 100%, indicar motivos	
3	Indicar la frecuencia de mantenimiento preventivo de SAP y UBS	
4	Cuantas UBS se encuentra operativas y cuantas no están operativas	
5	Describir la antigüedad del sistema de agua	
6	N° de usuarios empadronados	
7	JASS conocen la operativa de cada componente del sistema de agua (explique)	
8	JASS cumple con las fechas programadas para la limpieza y desinfección del sistema de agua.	
9	JASS cumple con las fechas programadas del mantenimiento preventivo del sistema de agua	
	JASS cumple con la fechas programadas para la cloración (Verificar fechas programadas vs ejecutadas y anotar).	
10	Se clora el agua?, cada que tiempo?, cuantos kg usan por mes y realizan medición de cloro residual?, indicar frecuencia Nota: realizar medición en tres puntos	
11	LA JASS cuenta con registro de las cloraciones realizadas de acuerdo al manual de operaciones? (anotar fecha del último registro y así verificar sucesivamente),	
12	JASS cuenta con Equipos de Protección Personal para la Operación y Mantenimiento de los sistemas.	
N°	ASPECTOS AMBIENTALES	
1	JASS coordina con las Autoridades Locales para la limpieza comunal (Verificar fechas programas en el POA de la JASS VS fecha ejecutadas)	
2	JASS realiza la reforestación en las áreas de la captación del sistema de agua	
3	JASS cuenta con infraestructura para disposición final de los residuos solidos	
	COMENTARIOS	
	COMENTARIOS	

Elaborado por: PIASAR







FICHA DE SALIDA

FICHA DE SALIDA Localidad Provincia Distrito Localidad Especialista Técnico Gestor Social Capacitador Técnico Fecha N° DATOS GENERALES JASS Integrantes de las JASS: Fecha de culminación del periodo de la JASS N° GESTION Y ADMINISTRACION JASS con padrón de usuarios actualizado (poner fecha de legalización del padrón y el número de usuarios y de la población registrada) JASS con libro de actas al día y adecuadamente redactada. (poner fecha de legalización y fecha de la ultima redacción del JASS con libro de caja al día. (poner fecha de legalización del libro y anotar el saldo que ubicó en la ultima revisión y así sucesivamente realizar los seguimiento respectivos) JASS con cuaderno o libro de recaudos al día (Poner la fecha de legalización en caso de tenerlo y registrar la ultima fecha del recaudo y así realizarlo sucesivamente en cada seguimiento) JASS con libro de inventarios (poner la fecha de legalización y revisar los kardex, para ver movimiento de los materiales existentes) JASS cuenta y sabe sobre el manejo de recibos (verificar la ultima fecha de emisión y anotar para el seguimiento respectivo) JASS cuenta con Plan Operativo Anual - incluve presupuesto (Anotar la fecha de aprobación y el monto anual del POA) Cuentan con el cronograma de horas hombre del Operario (anotar el total de jornales que requerirán en el mes) La cuota familiar - tiene relación con el POA (realizar la comparación en relación a los pagos que efectúan los usuarios y poner el importe en el siguiente cuadro) JASS recaudo la cuota de implementación (Especificar la cantidad total y comentar de los gastos realizados) La JASS realiza las Rendiciones de cuentas a su comunidad (anotar la fecha de la ultima rendición realizada) La JASS cuenta con el Informe económico anual de su gestión La JASS informa al ATM las Rendiciones de cuentas realizadas en su comunidad. (poner fecha y numero de informe) JASS cuenta con cuaderno de visitas JASS cuenta con local (describir si el local es propio, prestado alquilado, de ser alquilado cual es el pago mensual o anual que Comentarios de los bienes y equipos dados por el Componente II: "Gestión de la Sostenibilidad y Fortalecimiento de la Entidades del Sector"









NO CICTEMA ODEDACIÓN Y MANTENIMENTO	
N° SISTEMA - OPERACIÓN Y MANTENIMENTO	
Cuanta horas de abastecimiento de agua se suministra a la población, si el servicio no es 24 horas, indicar las recomendaciones implementadas.	
Que porcentaje de viviendas son beneficiarias, si es menor al 100%, indicar las recomendaciones implementadas.	
Indicar la frecuencia de mantenimiento preventivo de SAP y UBS, indicar las recomendaciones implementadas.	
4 Cuantas UBS se encuentra operativas y cuantas no están operativas, indicar las recomendaciones implementadas.	
5 Describir la antigüedad del sistema de agua y UBS	
6 N° de usuarios empadronados, actualizado	
JASS conocen la operativa de cada componente del sistema de agua (explique), indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS cumple con las fechas programadas para la limpieza y 8 desinfección del sistema de agua. Indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS cumple con las fechas programadas del mantenimiento preventivo del sistema de agua, indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS cumple con la fechas programadas para la cloración (Verificar fechas programadas vs ejecutadas y anotar).	
Se clora el agua?, cada que tiempo?, cuantos kg usan por mes y realizan medición de cloro residual?, indicar frecuencia, indicar las recomendaciones implementadas. Nota: realizar medición en tres puntos	
LA JASS cuenta con registro de las cloraciones realizadas de acuerdo al manual de operaciones? (anotar fecha del último registro y así verificar sucesivamente), indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS cuenta con Equipos de Protección Personal para la 12 Operación y Mantenimiento de los sistemas. Indicar las recomendaciones implementadas.	
N° ASPECTOS AMBIENTALES	
JASS coordina con las Autoridades Locales para la limpieza comunal (Verificar fechas programas en el POA de la JASS vs fecha ejecutadas), indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS realiza la reforestación en las áreas de la captación del sistema de agua, indicar las recomendaciones implementadas.	
JASS cuenta con infraestructura para disposición final de los residuos solidos, indicar las recomendaciones implementadas.	
COMENTARIOS	

Elaborado por: PIASAR





ANEXO Nº 06 FICHA DE MANTENIMIENTO DIFERENTE AL PREVENTIVO¹⁰

PIA SAR-PN SR	Nombre del Terricio	Ficha , departamento Amazonas			locelided
1. NOMBRE DEL	\$ERVICIO				
NOMBRE DEL , DISTRITO	SERVICIO	MENTO AWAZONAS.		L0	CALIDAD
2. DESCRIPCIÓN	DEL MANTENIMIENTO PREVE	NTIVO Y/O CORRECTI	voj		
1. 2. 8.					
3. MODALIDAD D					
4. PLAZO.	DE TENGENCIS				
1. 2. 3.					
5. SUSTENTO.					
6. PRESUPUEST	D (INCLUYE IGV y GG)				
tem	Descripción		Unidad	Metrado	Parolel (\$1.) Incl. 19 V
1					00.00
2					00.00
3					00.00

PRESUPUESTO TOTAL S/.

Mantenimiento diferente al preventivo: las acciones y trabajos tendientes a refaccionar las obras físicas, equipos y maquinaria; y a actualizar su capacidad operativa, mejorando su operación y funcionamiento original y/o extendiendo su vida útil. La Rehabilitación deberá ser de característica definitiva (no temporal) y garantizar la explotación normal y efectiva de la obra durante un tiempo prudencial.





¹⁰ Mantenimiento preventivo: aquellas acciones y trabajos que deben realizarse, continua o periódicamente, en forma sistemática, para proteger las obras físicas ejecutadas por la UGP PIASAR, de la acción del tiempo y del desgaste por su uso, funcionamiento y operación, con la intensión de asegurar el máximo rendimiento de las funciones para las cuales éstas han sido ejecutadas: (i) Rutinario: son las actividades generalmente de menor costo, determinadas en el diseño original de la obra y que tienen por objeto la conservación, limpieza y buen funcionamiento de la obra física y se llevan a cabo generalmente en intervalos establecidos en los manuales de operación y mantenimiento de cada una de las obras ejecutadas por la UGP PIASAR, (ii)Periódico: actividades que involucran cambios parciales o ajustes que generalmente son necesarios realizar en distintos intervalos para corregir posibles fallas o prevenir daños mayores derivados del desgaste por el tiempo de uso, de los efectos del clima y/o de la intensidad de su operación (cambio de piezas importantes por desgaste en las electrobombas, desgaste de sensores de nivel, limpieza de pozo, etc.) Se lleva a cabo antes de que el activo deje de desarrollar eficientemente las funciones para las que fue diseñado y puede implicar costos significativos al reponer parcialmente el activo.

DIA CAD DAI CD	Ficha Nombre del Seviolo
FIRSAR-FRSK	distrito , provincila , departamento Amazonas

7. PANEL FOTOGRÁFICO.

>	Incluir aspectos	relacionados	al estado	actual	del	companente	del	SAP	que	recibirá	mantenimiento	preventivo	ylio
	correctivo.												

conectivo.	
•	
1	





MEMORIA DESCRIPTIVA

NOMBRE DEL SER\	/ICIO	LOC	ALIDAD	, DISTRITO
, PROVINCIA	, DEPARTAMENTO	AMAZONAS.		
Para el presente abastecimiento de a equipos, materiales, mantenimiento correfuncionamiento de la companionamiento del companionamiento de la companionamiento del companionamiento del	servicio se consider agua, con el adecuad accesorios e insumo ectivo y/o correctivo, de sistema se	a la inspección do suministro de s necesarios para es así que pa prevé real , a fin de me	mano de obr la correcta e ra garantizar izar los ejorar	ra calificada, ejecución del el correcto siguientes: de la
•				
Los trabajos a ejecut	tarse serán detallados	a continuación:		
A. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	(XXXXXXXXX	xxxxxxx
	000000000000000000000000000000000000000		00000000000	00000000000
	jos a realizarse, incluy , etc. de considerar in	-		
B. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	(XXXXXXXXX	XXXXXXX
>00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	000000000000000000000000000000000000000	XXXXXXXX		

Cuadro Nº 01: Ubicación de válvulas de

N°	Coordenada X (Este)	Coordenada Y (Norte)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Fuente: Elaboración Propia

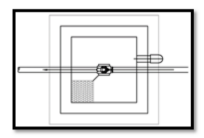


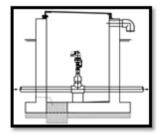


Incluir esquemas

Ejemplo

Esquema de Válvula de Aire Proyectado





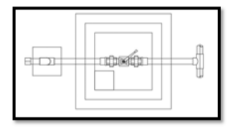
Describir las características de la estructura.

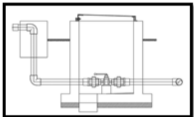
Cuadro Nº 02: Ubicación de válvula de purga

N°	Coordenada X (Este)	Coordenada Y (Norte)
1		
2		
3		

Fuente: Elaboración Propia

Esquema de Válvula de Aire Purga





CUADRO RESUMEN DE METAS

Las metas a ejecutarse son las siguientes:

	CUADRO RESUMEN DE METAS								
İTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD						
01		UND							
02		UND							
02.01		М							
02.02		UND							
03		GLB							
04		GLB							





CUADRO RESUMEN DE PRESUPUESTO

	CUADRO RESUMEN DEL PRE			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.	TOTAL
01				
02				
02.01		ML		
02.02		UND		
03		GLB		
04		GLB		
		COSTO D		S/
	GASTOS GEN			S/
	UTII	LIDADES (06% CD)	S/
			TOTAL	S/
			SV (18%)	S/
		COSTO D	E OBRA	S/

El monto de ejecución de obra es de: Xxxxx y xxxxx mil xxxxxxxxx y xxxxx con xx/100 soles.

PLAZO DE EJECUCIÓN DE OBRA

Para la realización de todos los trabajos comprendidos se ha programado un tiempo de ejecución de XX días calendarios a partir de la entrega del terreno o a lo señalado por área de ejecución del presente proyecto, sujetándose a lo estipulado en el Reglamento de Adquisición y Contratación del Estado.

FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Recursos del PIASAR-PNSR





RESUMEN DE METRADOS

Nombre del Servicio ______localidad , distrito , provincia , departamento Amazonas

FECHA: XXXXXXXXX DEL 2023

FECHA: AAAAAAAA DEL 2023							
ПЕМ	DESCRIPCION	Und.	METRADO				
01	CAPTACION DE MANANTIAL TIPO LADERA (#2 UND)						
01.01	TRABAJOS PRELIMINARES						
01.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO NORMAL Y RETIRO DE MATERIAL ORGANICO «-0.10 m PICADO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	m2 m3	8.88 8.88				
01.02	OBRAS DE CONCRETO ARMADO	- m3	0.00				
01.02.01	CONCRETO FC-210 KG/CM2	m3	8.88				
01.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	8.88				
01.03.01	RETOQUES T ENLUCIDOS TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, o-1.5 cm	m2	8.88				
01.04	INSTALACIONES SANITARIAS						
01.04.01	INGRESO A CAMARA HUMEDA	und	8.88				
01.04.02 •2	SALIDA A LINEA DE CONDUCCION LINEA DE CONDUCCION	und	8.88				
02.01	LINEA DE CONDUCCION L-XX.00 m						
02.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES	$\overline{}$					
02.01.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL EN LINEAS Y REDES TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO PARA LINEAS Y REDES		888.88 888.88				
02.01.02	MOTIMIENTO DE TIERRAS		000.00				
02.01.02.01	EXCAVACION DE ZANJA EN TERRENO NORMAL 0.40×0.70 m.	m	222.22				
02.01.02.02	REFINE, NIVELACION Y CONFORMACION DE FONDOS		XXX.XX				
02.01.02.03	CAMA DE APOYO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO PARA TUBERIA, e-0.10m RELLENO H-0.30 M CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO		888.88 888.88				
02.01.02.05	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO EN ZANJAS H-0.30 M		XXX.XX				
02.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIAS						
02.01.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC SP Ø 2*, PN 10		XXX.XX				
02.01.03.02	PRUEBAHIDRAULICA+DESINFECCION SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS		888.88				
02.01.04.01	UNION PVC SP C10 D-2*	und	8.88				
02.01.04.02	CONCRETO F1C-140 KG/CM2	m3	8.88				
02.02	TALTULA DE AIRE (ZZ UNIDADES)	-					
02.02.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES LIMPIEZA DE TERRENO NORMAL Y RETIRO DE MATERIAL ORGANICO 6-0.10 m	m2	8.88				
02.02.01.02	TRAZO REPLANTEO PRELIMINAR	m2	8.88				
02.02.02	MOTIMIENTO DE TIERRAS						
02.02.02.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NATURAL REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NORMAL	m3 m2	8.88 8.88				
02.02.02.03	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO Y COMPACTADO	m2 m3	X.88				
02.02.02.04	ACARREO Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE Dp-30m.	m3	8.88				
02.02.03	OBRAS DE CONCRETO SIMMA						
02.02.03.01	CONCRETO F'C-100 KG/CM2; S/MEZCLADORA - SOLADOS, e-0.10m CONCRETO F'C-140 KG/CM2	m2 m3	8.88 8.88				
02.02.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO						
02.02.04.01	CONCRETO FC-210 KG/CM2	m3	8.88				
02.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	8.88				
02.02.04.03	ACERO CORRUGADO Fy-4200 kg/cm2 GRADO 60 RETOQUES T ENLUCIDOS	kq	8.88				
02.02.05.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, ø-1.5 cm	m2	8.88				
02.02.05.02	TARRAJEO EN EXTERIORES, MEZCLA 1:5, p-1.5 cm.	m2	8.88				
02.02.06.01	TAPA METALICA TAPA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.30 x 0.30 m, o-1/8* / INC. ACCESORIOS	und	8.88				
02.02.07	PINTURA	una	0.00				
02.02.07.01	PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES	m2	8.88				
02.02.07.02	PINTURA EN TAPAS METALICAS CON ANTICORROSIVO	m2	8.88				
02.02.08.01	INSTALACIONES SANITARIAS SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS EN VALVULA DE AIRE Ø 2*	und	8.88				
•2.02.08.01 •2. 0 3	TALTULA DE PURGA (OZ UNIDADES)	und	n.nn				
02.03.01	TRABAJOS PRELIMINARES						
02.03.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO NORMAL Y RETIRO DE MATERIAL ORGANICO 6-0.10 m	m2	8.88				
02.03.01.02	TRAZO REPLANTEO PRELIMINAR MOTIMIENTO DE TIERRAS	m2	8.88				
02.03.02.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NATURAL	m3	8.88				
02.03.02.02	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NORMAL	m2	8.88				
02.03.02.03	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO Y COMPACTADO ACADREO VELIMINACIÓN DE MATERIAL EVOEDENTE D. 20	m3	8.88 8.88				
02.03.02.04	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE	m3	0.00				
02.03.03.01	CONCRETO F'C-100 KG/CM2; S/MEZCLADORA -SOLADOS, e-0.10m	m2	8.88				
02.03.03.02	CONCRETO F'C-140 KG/CM2	m3	8.88				
02.03.04.01	OBRAS DE CONCRETO ARMADO CONCRETO FC-210 KG/CM2	m3	8.88				
02.03.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	2.88				
02.03.04.03	ACERO CORRUGADO Fy-4200 kg/cm2 GRADO 60	kq	8.88				
02.03.05	RETOQUES T ENLUCIDOS TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, o-1.5 cm	-3	0.00				
02.03.05.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, ø-1.5 cm. TARRAJEO EN EXTERIORES, MEZCLA 1:5, ø-1.5 cm.	m2 m2	8.88 8.88				
02.03.06	TAPA METALICA						
02.03.06.01	TAPA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.60 x 0.30 m, p-1/8" / INC. ACCESORIOS	und	8.88				
02.03.07.01	PINTURA PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES	-3	0.00				
02.03.07.01	PINTURA ESMALTE EN MOROS EXTERIORES PINTURA EN TAPAS METALICAS CON ANTICORROSIVO	m2 m2	8.88 8.88				
02.03.08	INSTALACIONES SANITARIAS						
02.03.08.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS DE 2º EN VALVULA DE PURGA	und	8.88				
03 03.01	FLETE FLETE TERRESTRE	GLB	8.88				
03.02	FLETE RURAL	GLB	8.88				
_							





Nombre	e del Servicio		loc	alidad	, distr	ito	, provincia	, departamento Amazona
FECHA:	XXXXXXXX DEL 2023	1						
LINEA D	E CONDUCCION L=XXX.XX m							
PARTIDA	DESCRIPCION	JNIDAD	ANTIDAL	LARGO	PARCIAL	TOTAL		ESQUEMA
2.01	LINEA DE CONDUCCION L=XXX.XX m TRABAJOS PRELIMINARES							
02.01.01 02.01.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL EN LINEAS Y REDES	m				XXX.XX		
			X.XX	XXX.XX	XXX.XX		NIVEL TERRENO	
02.01.01.02	TRAZO, NIVELES Y REPLANTEO PARA LINEAS Y REDES	ļ <u>.</u>	ļ			XXX.XX		
22.01.01.02	I RAZO, MIVELES I REPLANIED FARA LINEAS I REDES	m	X.XX	XXX.XX	XXXXX	^^^.	'XXXXXXX	
							RELLENO	○
02.01.02 02.01.02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS EXCAVACION DE ZANJA EN TERRENO NORMAL 0.40x0.70 m.					XXX.XX	COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	
32.01.02.01	EXCAVACION DE ZANDA EN TERRENO NORIVIAL 0.40X0.10 m.	,	X.XX	XXX.XX	XXXXX	^^^	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
							L 2	
02.01.02.02	REFINE, NIVELACION Y CONFORMACION DE FONDOS	m	XXX	XXX.XX	XXXXX	XXX.XX	1 2	142-000 TABS 0-55
							2	
02.01.02.03	CAMA DE APOYO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO PARA TUBERIA, c=0.10m	m				XXX.XX	RELLENO	
			X.XX	XXX.XX	XXX.XX		COM PACTADO MATERIAL PROPIO	
02.01.02.04	RELLENO H=0.30 M CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO	m				xxx.xx	SELECCIONADO	L
			X.XX	XXX.XX	XXX.XX		5	
02.01.02.05	BELLENG COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO EN ZANJAS H±0.30 M	m	ļ			XXX.XX	l 8	
22.01.02.03	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO EN ZANDAS 11-0,30 M		X.XX	XXX.XX	XXXXX		L +2	
2.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIAS						CAMA DE APOYO CON MATERIAL PROPIO	\times
02.01.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC SP Ø 2", PN 10	m	XXX	XXXXX	XXXXX	XXX.XX		
							2.	<i>>>>>>>></i>
02.01.03.02	PRUEBA HIDRAULICA + DESINFECCION	m				XXX.XX		
		ļ	X.XX	XXX.XX	XXX.XX			
02.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS					 		DETALLE DE
2.01.04.01	UNION PVC SP C10 D=2"	und				X.XX		
			6.00	XXX.XX	XXX.XX			ZANJA
2.01.04.02	CONCRETO F'C=140 KG/CM2	m3		ļ		x.xx		
	para dados en accesorios	·····	0.30	XXX.XX	XXXXX			

departa	del Serviciolocali mento Amazonas	dad	, dist	trito	. F	,		
	XXXXXXXX DEL 2023 LA DE AIRE (XX UNIDADES)							
PARTIDA	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	LARGO	ANCHO	ALTURA	PARCIAL	TOTAL
0 2	LINEA DE CONDUCCION							ļ
02.02 02.02.01	TALTULA DE AIRE (XX UNIDADES) TRABAJOS PRELIMINARES							
02.02.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO NORMAL Y RETIRO DE MATERIAL ORGANICO »-0.10 m	m2					X.XX	8.88
	Caja de sadusda de Aire		8.88	8.88	8.88		8.88	Į
02.02.01.02	TRAZO REPLANTEO PRELIMINAR	m2					8.88	8.88
02.02.01.02	Cajade salesta de Rice		X.XX	8.88	8.88		X.XX	t
								İ
02.02.02	MOTIMIENTO DE TIERRAS	ļ <u>.</u>				ļ		ļ
02.02.02.01	EXCAVACION MANUAL EN TERRENO NATURAL	m3	8.88	8.88	8.88	8.88	8.88 8.88	8.88
	34770007			n.nn	n.n.	0.00	n.n.n.	
02.02.02.02	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NORMAL	m2				İ	8.88	8.88
	Caja de natonta de Aten		X.XX	8.88	8.88	ļ	8.88	ļ
								ļ
02.02.02.03	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO Y COMPACTADO	m3	X.XX	8.88	8.88	8.88	8.88 8.88	8.88
						t		t
02.02.02.04	ACARREO Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE Dp-30m	m3					X.XX	X.XX
			Erp-	8.88		8.88	8.88	ļ
02.02.03.01	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE CONCRETO F'C-100 KG/CM2; S/MEZCLADORA-SOLADOS, e-0.10m	m2					×.××	8.88
02.02.03.01	Caja de Valuada		8.88	8.88	8.88		X.XX	t
								İ
02.02.03.02	CONCRETO F'C-140 KG/CM2	m3	8.88				8.88	8.88
	Dule apperir fraulasi.		7.88	X.XX	8.88	X.XX	8.88	ļ
02.02.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO							
02.02.04.01	CONCRETO FC-210 KG/CM2	m3					X.XX	8.88
	Caja de Valuada de Airre-Hara Largo		8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	I
	Caja de Valunta de Aire-Muru Annha		X.XX	8.88	8.88	X.XX	X.XX	ļ
	Luss Valuela de Aire		8.88	8.88	8.88	8.88	8.88	
02.02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2			·····		8.88	8.88
	Cajado Váluslado Aire - muru interesias		8.88	8.88		8.88	8.88	İ
	Caja de Vilanta de Aire : mara raterias		X.XX	8.88		X.XX	8.88	ļ
	Canafrada de lasa de fanda		8.88 8.88	8.88 8.88	8.88	8.88	8.88 8.88	ļ
	улгун,				ļ		n-n-n-	
02.02.04.03	ACERO CORRUGADO Fy-4200 kg/cm2 GRADO 60	kq	8.88				8.88	8.88
								İ
02.02.05	RETOQUES T ENLUCIDOS	ļ						ļ <u>.</u>
02.02.05.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, a-1,5 cm Cajada Valuntada Aira - Pius	m2	8.88	8.88	8.88		8.88 8.88	X.XX
	Caja de Válunta de Aire - mara interior		8.88	8.88		8.88	8.88	t
							l	İ
02.02.05.02	TARRAJEO EN EXTERIORES, MEZCLA 1:5, p-1.5 cm.	m2					8.88	8.88
	Cijale Yšluslale Aire - Darde uspriin		X.XX	8.88		8.88	8.88	
02.02.06	TAPA METALICA						ļ	
02.02.06.01	TAPA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.30 x 0.30 m, a-1/8" / INC. ACCESORIOS	und				İ	8.88	8.88
			X.XX			ļ	8.88	ļ
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					ļ		
02.02.07.01	PINTURA PINTURA ESMALTE EN MUROS EXTERIORES	m2			·····	 	×.××	8.88
VE.VE.V1.V1	Pintura on bardor suporiares		8.88			8.88	8.88	t
								I
02.02.07.02	PINTURA ENTAPAS METALICAS CON ANTICORROSIVO	m2					8.88	8.88
	Tapa 0,30×0,30	 	8.88	8.88	8.88	 	8.88	
02.02.08	INSTALACIONES SANITARIAS				·····	 		t
02.02.08.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS EN VALVULA DE AIRE Ø 2*	und			l	†	8.88	8.88
		1	8.88		l	T	8.88	T







PLANILLA DE METRADO POR ESTRUCTURA Nombre del Servicio _______localidad distrito provincia departamento Amazonas FECHA: XXXXXXXX DEL 2023

VALVULA DE PURGA (OX UNIDADES)

PARTIDA	DESCRIPCION	UHIDA D	CANTIDAD	LARGO	АНСНО	ALTURA	PARCIAL	TOTAL
02 02.03	LIMEA DE CONDUCCION							
02.03	TALTULA DE PURGA (OI UNIDADES)							
02.03.01	TRABAJOS PRELIMINARES		.			ļ		
02.03.01.01	LIMPIEZA DE TERRENO NORMAL Y RETIRO DE MATERIAL ORGANICO 6-0.10 m				ļ		8.88	8.88
	Caja do valvula do purqa		8.88	8.88	8.88		8.88	
,	dada do valvula do purqa		X.XX	X.XX	X.XX		8.88	
	Tuboria		X.8X	8.88	8.88		X.XX	

02.03.01.02	TRAZOREPLANTEOPRELIMINAR	m2	8.88		X.XX		X.XX	8.88
	Caja de valvula de purqa			X.XX	0:00		X.XX	
·····	dado do valvula do purga		X.XX	8.88	8.88		X.XX	
·	Tuboria		X.XX	8.88	X.XX		8.88	
	MANUAL PARTIES DE L'ANGE							
02.03.02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS EXCAVACIONMANUAL ENTERRENO NATURAL	ł			 		8.88	8.88
02.03.02.01	Caja do valvula do purga	m3	8.88	8.88	X.XX	8.88	n.n.n. 8.88	0.00
	dada do valvula do purqa	 	X.XX	8.88	X.XX	9.88	N.XX	
·····			0.00 8.88	X.XX	X.XX	2.8X	N.XX	
·	Tuboria	 			łn:nn			
02 02 02 02	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NORMAL	- 3					8.88	8.88
02.03.02.02		m2	X.XX	8.88	8.88		0.00	0:00
·····	Caja da valvula da purqa dada da valvula da purqa	l	X.8X X.8X	0.00		·····	X.XX X.XX	
	aaan ao valvula do purqa 7. 1 1-	 		X.XX X.XX	8.88 8.88	ļ		
·····	Tuboria	l	X.XX		<i>^</i> ^-	·····	X.XX	
02.03.02.03	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO Y COMPACTADO			·····	 	ļ	8.88	8.88
02.03.02.03	RELEITO CONTRIBIENIME PROPIO SELECCIONADO Y COMPACIADO	m3	8.88	8.88	l	8.88	X.XX X.XX	0.68
·		 		n:nn	X.XX			
	ACADDECUELIMINACIÓN DE MATERIAL PROPRENTER. CA.						8.88	
02.03.02.04	ACARREO Y ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE D _P -30m	m3	·····	8.88	 	l		X.XX
·····			Erp-			X.XX	X.XX	
	ADDIC DE CAMADETA CIMPLE	 			 			
02.03.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE	m2	g				X.XX	
02.03.03.01	CONCRETO F'C-100 KG/CM2; S/MEZCLADORA - SOLADOS, a-0.10m	me	X. 8 X	8.88	8.88			X.XX
·····	Caja de Valvula						X.XX	
02.03.03.02	CONORTY OF LANCE COMP.				ł		8.88	8.88
02.03.03.02	CONCRETO F'C-140 KG/CM2 Dada Exterior	m3	8.88	8.88	8.88	8.88	0.0 X.XX	
·		ł	<u>0-00</u>	0:00	·····n·	<i>n-nn</i>	0.00	
	OBRAS DE CONCRETO ARMADO		·····					
02.03.04.01	CONCRETO FC-210 KG/CM2	-3					0.00	8.88
02.03.04.01	Caja do Valvula do Purga-Muro Largo	m3	8.88	X.XX	X.XX	X.XX	8.88 8.88	0.00
	Caja do Valvula do Purga-Mura Ancha	 	X.XX	X.XX	8.88	X.XX	N.XX	
·····	Lara Valvula de Purga	ļ	X.XX	 	X.XX	X.XX	0:00 X.XX	
	Dorcuonta	 	X.XX	X.XX X.XX	8.88	X.XX	8.XX	
·····	Dercyont	ļ		<i>0-00</i>		n:nn	n:nn	
02.03.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	-2			·····		8.88	8.88
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Caja de Válvula de Purga - muro inter. largo	m2	X.XX	X.XX		X.XX	8.88	
	Caja do Válvula do Purga - mura inter, ancha	·····	X.XX		8.88	X.XX	8.88	
	Caja do Válvula do Purga - mura exterior larga		8.88	8.88	l	X.XX	8.88	
	Caja de Válvula de Purga - muro exterior ancho	†	X.XX	·····	8.88	8.88	8.88	
	Dado do Válvula do Purga - muro ext.		8.88	X.XX	l	X.XX	8.88	
	Encofrado de lora de fondo	·····	X.XX	8.88	8.88	l	8.88	
02.03.04.03	ACERO CORRUGADO Fy-4200 kg/cm2 GRADO 60	kq	X.XX		·····		X.XX	8.88
02.03.05	RETOQUES T ENLUCIDOS	†			†			
02.03.05.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE MEZCLA 1:4, o-1.5 cm	m2	†				8.88	X.XX
^=:-n:-n:-n:-n:-	Caja de Valvula de Purga - Pira	†	X.XX	8.88	8.88		8.88	
	Caja do Válvula do Purga - mura interiar		8.88	8.88	·····	X.XX	8.88	
	33230 13730 301 3130 1310 1310	·····	l		·····	l		
02.03.05.02	TARRAJEO EN EXTERIORES, MEZCLA 1:5, ø-1.5 cm.	m2	t		l	t	8.88	8.88
x::x::x	Caja do Válvula do Purga - muro interior	t	X.XX	8.88	t	X.XX	8.88	
		l	t	l	l	t		
02.03.06	TAPA METALICA	†	l		t			
02.03.06.01	TAPA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.60 x 0.30 m, o-1/8" / INC. ACCESORIOS	und	İ		l		8.88	8.88
		† 	X.XX		İ		8.88	
		l	1		l'''''	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
02.03.07	PINTURA	†			İ			
02.03.07.01	PINTURAESMALTEENMUROSEXTERIORES	m2	1		l'''''		8.88	8.88
		Ī	l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ī		8.88	
		l	1		l'''''			
		t	l		İ		X.XX	8.88
02.03.07.02	PINTURA EN TAPAS METALICAS CON ANTICORROSIVO	m2						
02.03.07.02	PINTURA EN TAPAS METALICAS CON ANTICORROSIVO	m2	8.88	8.88	8.88	Ī		
02.03.07.02	PINTURA ENTAPAS METALICAS CONANTICORROSIVO	m4	X.XX	8.88	X.XX		0.72	
		m4	X.XX	X.XX	X.XX		0.72	
02.03.08	INSTALACIONES SANITARIAS		X.XX	X.XX	8.88		0.72	
		und	8.88	9.99	X.XX			8.88







Respecto al presupuesto, costos unitarios se procesará en S10 y el sustento de fletes urbano y rural en excell.



