



**UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES
CHIMBOTE**

FACULTAD DE INGENIERÍA

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA
CIVIL**

**“SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE
SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA
CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN
MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO
DE BELLIDO, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN
AYACUCHO – 2019”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO
CIVIL**

AUTOR:

**JHON MARCO REYNOSO HILARIO.
ORCID: 0000-0001-6105-4211**

ASESOR:

**EDWARD LEÓN PALACIOS.
ORCID: 0000-0002-0493-3508**

**AYACUCHO – PERÚ
2019**

FIRMA DE JURADO Y ASESOR

JOSÉ AGUSTÍN ESPARTA SÁNCHEZ.

ORCID: 0000-0002-7709-2279

PRESIDENTE

JESÚS LUIS PURILLA VELARDE.

ORCID: 0000-0002-2103-3077

MIEMBRO

RAMÓN BERROCAL GODOY.

ORCID: 0000-0002-0585-4469

MIEMBRO

EDWARD LEÓN PALACIOS.

ORCID: 0000-0002-0493-3508

ASESOR

Agradecimiento

A mis docentes de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, filial Ayacucho.

A mis jurados el Ing° Ramón Berrocal Godoy, Ing° José Agustín Esparta Sánchez, Ing° Jesús Luis Purilla Velarde, por todo el apoyo y consejos brindados en el desarrollo y revisión de este trabajo.

A mi Asesor Mg. Edward León Palacios, por sus sugerencias, recomendaciones, apreciaciones y por brindarme la información necesaria para culminar con este trabajo de investigación.

A mis amigos y compañeros de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote filial Ayacucho y a todas las personas que contribuyeron en el desarrollo de este trabajo.

Dedicatoria

A mis padres, quienes día a día dieron lo mejor de sí para perseguir la carrera profesional que tanto anhelaba e impulsaron a que hoy en día pueda concretar mis sueños.

A mis hermanos, a quienes fueron el paradigma a seguir, puesto que son el reflejo de lo que uno aspira ser.

Resumen

El presente trabajo se encuentra considerada “dentro de la línea de investigación institucional aprobada para la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, en el área de “Recursos Hídricos” que tiene como objetivo promover investigaciones que permitan desarrollar proyectos de saneamiento básico.

La población a intervenir es la Comunidad de San Miguel De Acco del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho; en donde se recogieron datos de la situación actual del sistema de saneamiento, tanto de agua como de alcantarillado; partiendo desde la captación, la línea de conducción, el reservorio, la red de distribución, el sistema de alcantarillado, el tratamiento y la evacuación de las aguas servidas. Para ello se utilizó la técnica de la observación, así como el uso de instrumentos como fichas, encuestas; luego esta información se analizó utilizando gráficos con la ayuda del software Microsoft Excel, en donde a partir de ello se concluyó que el sistema de saneamiento de la Comunidad de San Miguel De Acco, no se encuentra en óptimas condiciones, algunas estructuras se encuentran en deterioro; el cual incide directamente en la condición sanitaria de la población, mermando la calidad de vida de sus pobladores. Conociendo estas falencias en el sistema de saneamiento básico y su repercusión en la condición sanitaria de la población, se podrá gestionar la mejora, la implementación y la correcta operación en las distintas etapas, desde la captación, hasta la entrega del agua potable en las viviendas, así como el correcto vertido de las aguas servidas.

Palabra clave: Sistema de saneamiento básico, condición sanitaria de la población.

Abstract

The present work is considered “within the institutional research line approved for the Professional School of Civil Engineering of the Catholic University Los Angeles de Chimbote, in the area of “Water Resources” that aims to promote research that allows developing projects of basic sanitation.

The population to intervene is the Community of SAN MIGUEL DE ACCO of the District of María Parado de Bellido, Province of Cangallo, Ayacucho Region; where data were collected on the current situation of the sanitation system, both water and sewerage; starting from the capture, the line of conduction, the reservoir, the distribution network, the sewage system, the treatment and the evacuation of the sewage. For this, the observation technique was used, as well as the use of instruments such as tokens, surveys; This information was then analyzed using graphics with the help of Microsoft Excel software, where it was concluded that the sanitation system of the SAN MIGUEL DE ACCO Community is not in optimal conditions, some structures are deteriorating; which directly affects the health condition of the population, reducing the quality of life of its inhabitants. Knowing these shortcomings in the basic sanitation system and its impact on the sanitary condition of the population, you can manage the improvement, implementation and proper operation at different stages, from the collection, to the delivery of drinking water in homes, as well as the correct discharge of sewage.

Keyword: Basic sanitation system, health status of the population.

Índice de contenido

Agradecimiento.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Resumen.....	v
Abstract.....	vi
I. Introducción.....	1
II. Revisión De La Literatura.....	2
2.1 Antecedentes.....	2
2.1.1 Antecedentes internacionales.....	2
2.1.2 Antecedentes nacionales.....	4
2.2 Marco teórico.....	6
2.2.1 Sistema de saneamiento básico.....	6
2.2.2 Sistema de agua potable.....	6
2.2.3 Componentes del sistema de agua potable.....	8
2.2.4 Saneamiento Ambiental Básico.....	14
2.2.5 Enfermedades Relacionadas con el Agua.....	15
2.2.6 Límites Máximos Permisibles (LMP).	15
2.2.7 Sistema de alcantarillado sanitario.	23
2.2.8 Componentes del sistema de alcantarillado.....	23
2.2.9 Planta de tratamiento de agua residuales.....	24
2.2.10 Componentes de la planta de tratamiento de aguas residuales.....	24
2.2.11 Condición sanitaria de la población.....	25
2.2.12 Mejora en la condición sanitaria.....	25
2.2.13 Perspectivas Conceptuales.....	25
2.2.14 Prestación de los servicios de saneamiento de calidad y sostenibles en el ámbito rural.	26
III. Hipótesis.....	27

3.1	Hipótesis general.....	27
3.2	Hipótesis específicas:.....	27
IV.	Metodología.....	28
4.1	Diseño de la investigación.....	28
4.2	Población y muestra.....	29
4.3	Definición y operacionalización de variables e indicadores.....	29
4.4	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	30
4.5	Plan de análisis.....	31
4.6	Matriz de consistencia:.....	33
4.7	Principios éticos.....	34
V.	Resultados.....	35
5.1	Resultados.....	35
5.1.1	Descripción de la zona de estudio.....	35
5.1.2	Evaluación del sistema de saneamiento básico existente.....	35
5.2	Análisis de resultados.....	49
5.2.1	Evaluación del sistema de saneamiento básico existente.....	49
5.2.2	Condición sanitaria de la población.....	50
VI.	Conclusiones y Recomendaciones.....	52
6.1	Conclusiones.....	52
6.2	Recomendaciones.....	53
	Referencias Bibliografía.....	
	Anexos.....	56

Índice De Tablas

Tabla 1: límites máximo permisible (LMP) referenciales de los parámetros de calidad de agua:	16
Tabla 2: Límites máximo permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos.	17
Tabla 3: Límites máximo permisibles de parámetros de calidad organoléptica.	18
Tabla 4 Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos... ..	19
Tabla 5 Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.	20
Tabla 6 Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos... ..	21
Tabla 7 Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.	22
Tabla 8 Límites máximo permisibles de parámetros radiactivos.	23
Tabla 9 Operacionalización de variables:	30
Tabla 10: Evaluación del sistema de saneamiento básico.....	38
Tabla 11: Evaluación del sistema de agua potable.....	39
Tabla 12 Evaluación del sistema de alcantarillado.	40
Tabla 13 Evaluación de la planta de tratamiento de aguas residuales.....	41
Tabla 14 Gestión del sistema de saneamiento básico de la comunidad.	42
Tabla 15 Operación y Mantenimiento	42

Índice De Imágenes

Imagen 1: Vista Satelital N° 01: Ubicación y localización (Sistema de Información Geográfica).....	58
Imagen 2: ubicación y localización de la captación (Sistema de Información Geográfica)	58

Índice De Gráficos

Gráfico 1: Evaluación del sistema de saneamiento básico.....	38
Gráfico 2: Evaluación del sistema de agua potable.	39
Gráfico 3: Evaluación del sistema de alcantarillado.	40
Gráfico 4: Evaluación de la planta de tratamiento de aguas residuales.....	41
Gráfico 5: Existencia de los servicios de saneamiento básico en la Comunidad de San Miguel De Acco.....	43
Gráfico 6: Tasa porcentual de calidad de agua óptima.	43
Gráfico 7: Ubicación de fuente de agua a menos de 1000 mts.	44
Gráfico 8: Tasa porcentual de dotación de agua por persona, dentro del rango 50-100 l/h/d. 44	
Gráfico 9: Cobertura del servicio de saneamiento básico.	45
Gráfico 10: Procedencia De La Fuente De Abastecimiento De Agua En La Vivienda De Red Pública.....	45
Gráfico 11: Cantidad de viviendas que tienen el servicio de agua, todo los días de la semana.	46
Gráfico 12: Tasa porcentual continuo del servicio de agua, durante el día.	46
Gráfico 13: Tasa porcentual de los servicio higiénico con las viviendas que están conectados.	47
Gráfico 14: Tasa porcentual de existencia de algún encargado de la gestión de agua potable.47	
Gráfico 15: Población porcentual en el mantenimiento del sistema de agua potable.....	48
Gráfico 16: Número de veces al año se realizan los trabajos de operación y mantenimiento del sistema de agua potable.	48

I. Introducción

Al caracterizar el problema de investigación se determinó el enunciado del problema, que es: ¿La situación actual del sistema de saneamiento básico incide en la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, ¿Provincia de Cangallo, Región Ayacucho?

El Objetivo General es “Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO” y los Objetivos Específicos son “Determinar el estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO” y “Determinar el estado situacional del sistema de alcantarillado sanitario y su incidencia en la condición sanitaria de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO”.

La investigación se justifica porque es conveniente y compatible con los lineamientos de política y planes nacionales que contribuirá a un adecuado acceso al servicio de agua y alcantarillado sanitario en la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO logrando su bienestar y calidad de vida a través del mejoramiento de la salud.

Se plantea que la investigación será del tipo descriptivo - correlacional y nivel cualitativo - cuantitativo, y tendrá como variables de estudio el Sistema de saneamiento básico y la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO que hacen un total de 330 pobladores.

II. Revisión De La Literatura

2.1 Antecedentes

2.1.1 Antecedentes internacionales

- a) Según Botero, Gonzáles y Sánchez (2017) en el trabajo de grado denominado “Diagnóstico del estado actual de redes y evaluación técnico económica de las alternativas para la optimización del sistema de acueducto del Municipio de Anapoima – Bogotá”, plantearon como objetivo determinar las alternativas más viables para la optimización del sistema de acueducto del Municipio de Anapoima, con base en el diagnóstico del suministro actual de agua potable y la evaluación técnica y económica de las alternativas planteadas que permitan mejorar las condiciones de suministro actuales y satisfacer el déficit actual.

- b) De acuerdo a Vásquez (2018) en la tesis “Análisis del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Jipijapa (Manabí-Ecuador) año 2015”. Menciona que el objetivo del estudio es determinar la incidencia del suministro de agua potable en el desarrollo socioeconómico, utilizando una medición objetiva mediante los parámetros internacionales de vigilancia establecidos por la Organización Mundial de la Salud, tales como calidad, cantidad, continuidad, accesibilidad y asequibilidad del servicio, en contraposición con la opinión pública (comunidad y prensa) mayoritariamente negativa acerca de la prestación referida, dejando en evidencia un buen servicio en cuanto a calidad y costo, y sus deficiencias en continuidad y frecuencia de distribución, revelando un diagnóstico real y objetivo de la provisión de este servicio.

El método de investigación utilizado fue el descriptivo. Se consideraron pruebas de calidad proporcionadas por la empresa proveedora del servicio, y que fueron realizadas diariamente en el laboratorio de la Planta de Tratamiento de Agua Potable de “San Manuel”, y ratificadas por el Laboratorio Químico “Marcos” de la ciudad de Guayaquil, en las que se certifica la calidad e inocuidad del agua potable distribuida, dando cumplimiento a lo solicitado en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1108, que es una adaptación de las Guías para la calidad de Agua Potable de la Organización Mundial de la Salud.

Dado que “El acceso al agua potable es una cuestión importante en materia de salud y desarrollo en los ámbitos nacional, regional y local” (OMS, 2006). Y en relación a lo estudiado, se desprenden las siguientes conclusiones.

- La implementación del sistema de evaluación del servicio de agua potable, transparentará la calidad del mismo en la ciudad de Jipijapa.
- El agua potable producida y suministrada, cumple con las normas internacionales de calidad.
- El nivel de servicio (cantidad), es calificado como intermedio, con bajas posibilidades de incidencias negativas en la salud.
- El porcentaje de cobertura del servicio en la ciudad, está dentro de los estándares nacionales con un 96%.
- De igual manera, los costos cobrados por la prestación de agua potable, siendo similares al costo promedio nacional del servicio, por la cantidad de agua entregada a los hogares, termina siendo en promedio 4 veces más caro.

- La continuidad del servicio, presenta una gran debilidad en el abastecimiento del servicio, en razón de su irregularidad y la dependencia o no de fenómenos naturales o estacionales.

2.1.2 Antecedentes nacionales

- a) Según Uriol (2018) en el trabajo de investigación “Diagnóstico y propuesta de intervención para el estado organizacional de los sistemas de agua potable y saneamiento (SAPS) de los caseríos de la microcuenca de “Río Grande” del distrito de Cajamarca, provincia de Cajamarca del departamento de Cajamarca”, planteó como objetivo “Generar un diagnóstico y propuesta de intervención para el estado organizacional de los sistemas de agua potable y saneamiento (SAPS) de los caseríos de la microcuenca de “Río Grande”.

Conclusiones: Se realizó el diagnóstico situacional de los SAPS de los caseríos de la microcuenca de “Río Grande” y generó una propuesta de intervención (Plan de fortalecimiento a las JASS) para la mejora del estado organizacional los sistemas de agua potable y saneamiento (SAPS) de los caseríos de la microcuenca de “Río Grande”.

- b) Según Quiroz (2013) en la tesis "Diagnóstico del estado del sistema de agua potable del Caserío Sangal, distrito la Encañada, Cajamarca. Planteó como objetivo determinar el estado del sistema de agua potable del caserío Sangal, debido a que este caserío consta de 100 familias; de las cuales sólo el 50% tiene acceso al servicio de agua. Después de un análisis detallado concluye que el estado situacional del sistema está en estado regular en proceso de deterioro.

- c) Según Quiliche (2013) en el trabajo de investigación “Diagnóstico del sistema de agua potable de la ciudad de Cospán – Cajamarca”, determinó los siguientes objetivos: determinar el estado del funcionamiento y mantenimiento de la infraestructura de este sistema de agua potable. Estos datos fueron plasmados a través de la metodología aplicada por PROPILAS. Al evaluar el sistema de agua potable de la ciudad de Cospán se encontró deficiencias principalmente en las estructuras de captación, caja o buzón de recolección, y la línea de conducción, teniendo muy bajo índice de cloro residual, lo cual indica que la calidad del agua que llega a las piletas de los usuarios de dicho sistema no sería apta para consumo humano. De la presente. investigación concluyó que el sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Cospán está en proceso de deterioro y que tiene una regular gestión de la junta administrativa la cual no goza de la buena aceptación de los usuarios.
- d) Según Briseño (2013) en el trabajo “Diagnóstico del sistema de agua potable del caserío de Bella Unión, Cajamarca 2013” planteó como objetivo realizar el diagnóstico del Estado de la Gestión del sistema de agua potable en el caserío de Bella Unión, perteneciente al área rural del Distrito de Cajamarca. La toma de datos se realizó con visitas a la zona de estudio, realización de encuestas a los usuarios considerando el estado de la infraestructura, la gestión, operación y mantenimiento del sistema.
- e) Según Díaz (2019). En la tesis para grado “Diagnóstico de la infraestructura de los sistemas de agua potable y saneamiento de la microcuenca de “rio grande”

del distrito de Cajamarca-2019” determinó que el objetivo fue generar un análisis del estado situacional de la infraestructura de los Sistemas de Agua Potable y Saneamiento de los Caseríos de la Microcuenca de “Río Grande” del Distrito de Cajamarca, dichas intervenciones nos permiten disminuir la brecha de desinformación que actualmente existe sobre los sistemas de agua y se uniformice criterios para que las autoridades competentes tomen decisiones informadas, para mejorar la calidad de los sistemas que brindan en favor de los usuarios. Se recomienda en la recolección de información, realizar la coordinación adecuada con las autoridades competentes de cada caserío con el fin de llegar a una cooperación entre las partes.

2.2 Marco teórico

2.2.1 Sistema de saneamiento básico

Es el conjunto de estructuras que integran los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario.

2.2.2 Sistema de agua potable

Definiciones

a. Agua Potable

Agüero (2003) menciona que:

“El agua potable es aquella que al consumirla no daña el organismo del ser humano ni daña los materiales a ser usados en la construcción del sistema”.

De acuerdo a la norma OS.020, del Reglamento Nacional de Edificaciones, define el Agua potable es el agua apta para el consumo humano.

b. Servicio de agua potable

CEPIS/OPS. 2005: Menciona que “el servicio público comprende una o más de las actividades de captación, conducción, tratamiento y almacenamiento de recursos hídricos para convertirlos en agua potable y sistema de distribución a los usuarios mediante redes de tuberías o medios alternativos”.

En cuanto a la normatividad peruana, “el servicio de agua potable se enmarca dentro de los servicios de saneamiento, el cual está regido por la ley N° 26338, Ley General de Servicios de Saneamiento”; según el cual los servicios de saneamiento se refieren a la organización empresarial y el conjunto de instalaciones y equipos destinados a la satisfacción de las necesidades colectivas de servicios de saneamiento en una comunidad.

En el artículo 2° de la ley N° 26338, menciona que la prestación de los Servicios de Saneamiento comprende la prestación regular de: servicios de agua potable, alcantarillado sanitario, pluvial y disposición sanitaria de excretas, tanto en el ámbito urbano como rural.

Por otro lado, en el artículo 10° de la misma ley menciona que el Servicio de Agua Potable comprende el sistema de producción y el sistema de distribución.

c. Sistema de agua potable

Se denomina “sistema de abastecimiento de agua potable al conjunto de obras de captación, tratamiento, conducción, regulación, distribución y suministro intradomiciliario de agua potable” (Agüero, 1997).

“Un sistema de abastecimiento de agua está constituido por una serie de estructuras presentando características diferentes. Además, menciona que la finalidad de un sistema es suministrar agua en forma continua y con presión suficiente a una comunidad, satisfaciendo razones sanitarias, sociales, económicas y de confort y propiciando su desarrollo” (Arocha ,1980).

En los sistemas de agua potable la provisión de agua puede ser por acción de la gravedad o impulsado mediante bombas, puede tener planta de tratamiento o no y además puede ser para poblaciones rurales o urbanas. Este aspecto es necesario ser definida para un adecuado diseño del sistema.

En nuestro caso el sistema suministrará agua por gravedad, sin planta de tratamiento y estará diseñada para una población rural, a este se le llama sistema de abastecimiento de agua potable por gravedad sin tratamiento para poblaciones rurales.

2.2.3 Componentes del sistema de agua potable

En el artículo 10º de la Ley General de Servicios de Saneamiento menciona que el servicio de agua potable comprende el sistema de producción y el sistema de distribución.

A. Sistema de Producción

Comprende la captación, almacenamiento y conducción de agua cruda; tratamiento y conducción de agua tratada.

B. Sistema de distribución

Comprende el almacenamiento, redes de distribución y dispositivos de entrega al usuario, conexiones domiciliarias inclusive la medición, pileta pública, unidad sanitaria u otros.

En términos generales un sistema de abastecimiento de agua potable por gravedad sin tratamiento para poblaciones rurales cuenta con componentes funcionales básicos que son:

- Fuente de Abastecimiento de Agua
- Captación
- Línea de conducción
- Reservorio
- Línea de Aducción
- Red de distribución

a. Fuente de Abastecimiento de Agua

Agüero (2003) “Las fuentes de agua constituyen el elemento primordial en el diseño de un sistema de abastecimiento de agua potable y antes de dar cualquier paso es necesario definir su ubicación, tipo, cantidad y calidad. De acuerdo a la ubicación y naturaleza de la fuente de abastecimiento, así como a la topografía del terreno se consideran dos tipos de sistemas, los de gravedad y los de bombeo.

De acuerdo a la forma de abastecimiento se consideran tres tipos principales de fuente: agua de lluvia, aguas superficiales y aguas subterráneas”.

- **Agua de lluvia**

La captación de agua de lluvia se emplea en aquellos casos en la que no es posible obtener aguas superficiales y subterráneas de buena calidad y cuando el régimen de lluvias sea importante. Para ello se usan los techos de las casas o algunas superficies impermeables para captar el agua y conducirla a sistemas cuya capacidad depende del gasto requerido y del régimen pluviométrico.

- **Aguas superficiales**

Las aguas superficiales están constituidas por los arroyos, ríos, lagos, etc. Que discurren naturalmente en la superficie terrestre. Estas fuentes no son tan deseables, especialmente si existen zonas habitadas o de pastoreo animal aguas arriba. Sin embargo, a veces no existe otra fuente alternativa en la comunidad, siendo necesario para su utilización contar con información detallada y completa que permita visualizar su estado sanitario, caudales disponibles y calidad de agua.

- **Aguas subterráneas**

Parte de la precipitación en la cuenca que se infiltra en el suelo hasta la zona de saturación, formando así las aguas subterráneas. La explotación de estas dependerá de las características hidrológicas y de la formación geológica del acuífero.

La captación de aguas subterráneas se puede realizar a través de manantiales, galerías filtrantes y pozos (excavados y tubulares).

b. Captación

Arocha (1980) menciona que “la obra de captación consiste en una estructura colocada directamente en la fuente a fin de captar el gasto deseado y conducirlo a la línea de aducción (el autor es venezolano y considera a la línea de conducción como línea de aducción)”.

McGhee (1999) manifiesta que “la captación en sí cuenta de una abertura y un conducto que transporta el flujo a un colector de agua desde el cual puede ser bombeado a la planta de tratamiento”.

De acuerdo a la norma OS.010, del Reglamento Nacional de Edificaciones, el diseño de las obras de captación deberá garantizar como mínimo la “captación del caudal máximo diario necesario” protegiendo a la fuente de la contaminación.

c. Línea de conducción

Agüero (2003) menciona que “la línea de conducción en un sistema de abastecimiento de agua potable por gravedad es el conjunto de tuberías, válvulas, accesorios, estructuras y obras de arte encargados de la conducción del agua desde la captación hasta el reservorio, aprovechando la carga estática existente”.

De acuerdo a la norma OS.010, del Reglamento Nacional de Edificaciones, se denomina “obras de conducción a las estructuras y elementos que sirven para transportar el agua desde la captación hasta al reservorio o planta de tratamiento. La estructura deberá tener capacidad para conducir como mínimo, el caudal máximo diario”.

CEPIS/OPS (2004) menciona que “la línea de conducción en un sistema por gravedad, es la tubería que transporta el agua desde el punto de captación hasta el reservorio. Cuando la fuente es agua superficial, dentro de su longitud se ubica la planta de tratamiento”.

d. Reservorio de almacenamiento

CEPIS/OPS (2004) menciona que “el reservorio es la instalación destinada al almacenamiento de agua para mantener el normal abastecimiento durante el día”. En la norma OS.030, del Reglamento Nacional de Edificaciones, se menciona que “los reservorios deberán ser diseñados como reservorio de cabecera. Su tamaño y forma responderá a la topografía y calidad del terreno, al volumen de almacenamiento, presiones necesarias y materiales de construcción a emplearse. La forma de los reservorios no debe representar estructuras de elevado costo”.

e. Línea de Aducción

Agüero (2003) menciona que “la línea de aducción transporta el agua desde el reservorio de almacenamiento hasta el inicio de la red de distribución”.

García (2003) menciona que “la línea de aducción es la línea entre el reservorio y el inicio de la red de distribución. El caudal de conducción es el máximo horario. Los parámetros de diseño de la línea de aducción serán los mismos que para la línea de conducción excepto el caudal de diseño”.

f. Red de distribución

Agüero (2003) menciona que “es el conjunto de tuberías de diferentes diámetros, válvulas, grifos y demás accesorios cuyo origen está en el punto de entrada al pueblo (final de la línea de aducción) y que se desarrolla por todas las calles de la población”.

CEPIS/OPS (2004) menciona que “la red de distribución está considerada por todo el sistema de tuberías desde el tanque de distribución hasta aquellas líneas de las cuales parten las tomas o conexiones domiciliarias”.

En la norma OS.050, del Reglamento Nacional de Edificaciones, se menciona que “las redes de distribución son un conjunto de tuberías principales y ramales distribuidores que permiten abastecer de agua para consumo humano a las viviendas”.

García (2003) menciona que “la red de distribución, es el conjunto de líneas destinadas al suministro de agua a los usuarios, que debe ser adecuada en cantidad y calidad. En poblados rurales no se incluye dotación adicional para combatir incendios”.

2.2.4 Saneamiento Ambiental Básico.

SANBASUR Módulos de capacitación para promotores y manual de capacitación a JASS, Cusco, Peru : s.n., (2003, 2006, 2008, 2009).

“El término Saneamiento se refiere a todas las condiciones que afectan a la salud especialmente cuando están relacionados con la falta de higiene, la infecciones y en particular al desagüe, eliminación de aguas residuales y eliminación de desechos de la vivienda. El saneamiento ambiental básico es un conjunto de actividades de abastecimiento de agua, colecta y disposición de aguas servidas, manejo de desechos sólidos. Estos servicios son esenciales para el bienestar físico de la población y tienen fuerte impacto sobre el ambiente. En su primera sesión, celebrada en 1950, el comité de expertos en saneamiento ambiental de la OMS entendió que el Saneamiento Ambiental incluye el control de los sistemas de abastecimiento público de agua, la eliminación de excretas, aguas negras y basura, los vectores de enfermedad, las condiciones de la vivienda, el suministro y la manipulación de alimentos, las condiciones atmosféricas y la seguridad del entorno laboral. Desde entonces ha aumentado la complejidad de los problemas ambientales, sobre todo con la aparición de los riesgos relacionados con la radiación y las sustancias químicas. En efecto, el Saneamiento Ambiental Básico constituye uno de los elementos más importantes en el desarrollo de las sociedades, por las implicancias en la salud de la población particularmente de la niñez, así tenemos. Las enfermedades ligadas al saneamiento, como las diarreas constituyen las tres primeras causas de mortalidad en niños menores de 05 años de edad”.

2.2.5 Enfermedades Relacionadas con el Agua.

MOSSEL (2002) Agua y salud humana. EEUU: “Muchas enfermedades están relacionadas con la contaminación microbiana del agua, se debe en su mayoría a bacterias patógenas eliminadas por excretas de gente que sufre o porta la enfermedad. La OMS, estima que en las ciudades en vías de desarrollo un 70% de todas las enfermedades diarreicas son transmitidos por el agua y alimentos contaminados, produciendo efectos más profundos en la salud humana, ya que son una de las principales causas de morbilidad y mortalidad que enfrenta la población infantil de América latina, se calcula que aproximadamente el 80% a 90% de las muertes por diarrea ocurre principalmente en niños menores de 6 años”.

2.2.6 Límites Máximos Permisibles (LMP).

MINAM. Compendio de la legislación ambiental peruana volumen 11, y los límites máximos permisibles (LMP) para tratamiento de aguas residuales domiciliarias (PTAR), ds-003-2010. Lima - Perú:

“Para efluentes de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales domésticas Municipales (PTAR). Aprobado por el Decreto Supremo N° 003 - 2010 - MINAM, que regula los valores máximos permitidos de contaminación en aguas residuales después del tratamiento. El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, en coordinación con el MINAM, son los encargados de monitorear e informar los resultados estadísticos anualmente. Límite Máximo Permissible (LMP). - Es la medida de la concentración o del grado de elementos, sustancias o

parámetros físicos, químicos y biológicos, que caracterizan a una emisión, que al ser excedida causa o puede causar daños a la salud, al bienestar humano y al ambiente. Su cumplimiento es exigible legalmente por el MINAM y los organismos que conforman el sistema de gestión ambiental”

Tabla 1: límites máximo permisible (LMP) referenciales de los parámetros de calidad de agua:

PARÁMETRO	LMP	Referencia
Coliformes totales, UFC/100 mL	0 (ausencia)	(1)
Coliformes termotolerantes, UFC/100 mL	0 (ausencia)	(1)
Bacterias heterotróficas, UFC/mL	500	(1)
pH	6,5 – 8,5	(1)
Turbiedad, UNT	5	(1)
Conductividad, 25°C uS/cm	1500	(3)
Color, UCV – Pt-Co	20	(2)
Cloruros, mg/L	250	(2)
Sulfatos, mg/L	250	(2)
Dureza, mg/L	500	(3)
Nitratos, mg NO ₃ ⁻ /L (*)	50	(1)
Hierro, mg/L	0,3	0,3 (Fe + Mn = 0,5) (2)
Manganeso, mg/L	0,2	0,2 (Fe + Mn = 0,5) (2)
Aluminio, mg/L	0,2	(1)
Cobre, mg/L	3	(2)
Plomo, mg/L (*)	0,1	(2)
Cadmio, mg/L (*)	0,003	(1)
Arsénico, mg/L (*)	0,1	(2)
Mercurio, mg/L (*)	0,001	(1)
Cromo, mg/L (*)	0,05	(1)
Flúor, mg/L	2	(2)
Selenio, mg/L	0,05	(2)

Fuente: Valores guía recomendados por la Organización Mundial de la Salud (1995).

Tabla 2: Límites máximo permisibles de parámetros microbiológicos y parasitológicos.

Parámetros	Unidad de medida	Límite máximo permisible
1. Bacterias Coliformes Totales.	UFC/100 mL a 35°C	0 (*)
2. E. Coli	UFC/100 mL a 44,5°C	0 (*)
3. Bacterias Coliformes Termotolerantes o Fecales.	UFC/100 mL a 44,5°C	0 (*)
4. Bacterias Heterotróficas	UFC/mL a 35°C	500
5. Huevos y larvas de Helmintos, quistes y ooquistes de protozoarios patógenos.	Nº org/L	0
6. Virus	UFC / mL	0
7. Organismos de vida libre, como algas, protozoarios, copépodos, rotíferos, nemátodos en todos sus estadios evolutivos	Nº org/L	0

UFC = Unidad formadora de colonias
 (*) En caso de analizar por la técnica del NMP por tubos múltiples = < 1,8 /100 ml

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 3: Límites máximo permisibles de parámetros de calidad organoléptica.

Parámetros	Unidad de medida	Límite máximo permisible
1. Olor	---	Aceptable
2. Sabor	---	Aceptable
3. Color	UCV escala Pt/Co	15
4. Turbiedad	UNT	5
5. pH	Valor de pH	6,5 a 8,5
6. Conductividad (25°C)	µmho/cm	1 500
7. Sólidos totales disueltos	mgL ⁻¹	1 000
8. Cloruros	mg Cl ⁻ L ⁻¹	250
9. Sulfatos	mg SO ₄ ⁼ L ⁻¹	250
10. Dureza total	mg CaCO ₃ L ⁻¹	500
11. Amoniacó	mg N L ⁻¹	1,5
12. Hierro	mg Fe L ⁻¹	0,3
13. Manganeso	mg Mn L ⁻¹	0,4
14. Aluminio	mg Al L ⁻¹	0,2
15. Cobre	mg Cu L ⁻¹	2,0
16. Zinc	mg Zn L ⁻¹	3,0
17. Sodio	mg Na L ⁻¹	200

UCV = Unidad de color verdadero
 UNT = Unidad nefelométrica de turbiedad

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 4: Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.

Parámetros Inorgánicos	Unidad de medida	Límite máximo permisible
1. Antimonio	mg Sb L ⁻¹	0,020
2. Arsénico (nota 1)	mg As L ⁻¹	0,010
3. Bario	mg Ba L ⁻¹	0,700
4. Boro	mg B L ⁻¹	1,500
5. Cadmio	mg Cd L ⁻¹	0,003
6. Cianuro	mg CN ⁻ L ⁻¹	0,070
7. Cloro (nota 2)	mg L ⁻¹	5
8. Clorito	mg L ⁻¹	0,7
9. Clorato	mg L ⁻¹	0,7
10. Cromo total	mg Cr L ⁻¹	0,050
11. Flúor	mg F L ⁻¹	1,000
12. Mercurio	mg Hg L ⁻¹	0,001
13. Níquel	mg Ni L ⁻¹	0,020
14. Nitratos	mg NO ₃ L ⁻¹	50,00
15. Nitritos	mg NO ₂ L ⁻¹	3,00 Exposición corta 0,20 Exposición larga
16. Plomo	mg Pb L ⁻¹	0,010
17. Selenio	mg Se L ⁻¹	0,010
18. Molibdeno	mg Mo L ⁻¹	0,07
19. Uranio	mg U L ⁻¹	0,015
Parámetros Orgánicos	Unidad de medida	Límite máximo permisible
1. Trihalometanos totales (nota 3)		1,00
2. Hidrocarburo disuelto o emulsionado; aceite mineral	mgL ⁻¹	0,01
3. Aceites y grasas	mgL ⁻¹	0,5
4. Alacloro	mgL ⁻¹	0,020
5. Aldicarb	mgL ⁻¹	0,010
6. Aldrín y dieldrín	mgL ⁻¹	0,00003
7. Benceno	mgL ⁻¹	0,010
8. Clordano (total de isómeros)	mgL ⁻¹	0,0002
9. DDT (total de isómeros)	mgL ⁻¹	0,001
10. Endrin	mgL ⁻¹	0,0006
11. Gamma HCH (lindano)	mgL ⁻¹	0,002
12. Hexaclorobenceno	mgL ⁻¹	0,001
13. Heptacloro y heptacloroepóxido	mgL ⁻¹	0,00003
14. Metoxicloro	mgL ⁻¹	0,020
15. Pentaclorofenol	mgL ⁻¹	0,009
16. 2,4-D	mgL ⁻¹	0,030
17. Acrilamida	mgL ⁻¹	0,0005
18. Epiclorhidrina	mgL ⁻¹	0,0004
19. Cloruro de vinilo	mgL ⁻¹	0,0003
20. Benzopireno	mgL ⁻¹	0,0007
21. 1,2-dicloroetano	mgL ⁻¹	0,03
22. Tetracloroetano	mgL ⁻¹	0,04

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 5: Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.

Parámetros Orgánicos	Unidad de medida	Límite máximo permisible
23. Monocloramina	mgL ⁻¹	3
24. Tricloroeteno	mgL ⁻¹	0,07
25. Tetracloruro de carbono	mgL ⁻¹	0,004
26. Ftalato de di (2-etilhexilo)	mgL ⁻¹	0,008
27. 1,2- Diclorobenceno	mgL ⁻¹	1
28. 1,4- Diclorobenceno	mgL ⁻¹	0,3
29. 1,1- Dicloroeteno	mgL ⁻¹	0,03
30. 1,2- Dicloroeteno	mgL ⁻¹	0,05
31. Diclorometano	mgL ⁻¹	0,02
32. Ácido edético (EDTA)	mgL ⁻¹	0,6
33. Etilbenceno	mgL ⁻¹	0,3
34. Hexaclorobutadieno	mgL ⁻¹	0,0006
35. Acido Nitrilotriacético	mgL ⁻¹	0,2
36. Estireno	mgL ⁻¹	0,02
37. Tolueno	mgL ⁻¹	0,7
38. Xileno	mgL ⁻¹	0,5
39. Atrazina	mgL ⁻¹	0,002
40. Carbofurano	mgL ⁻¹	0,007
41. Clorotoluron	mgL ⁻¹	0,03
42. Cianazina	mgL ⁻¹	0,0006
43. 2,4- DB	mgL ⁻¹	0,09
44. 1,2- Dibromo-3- Cloropropano	mgL ⁻¹	0,001
45. 1,2- Dibromoetano	mgL ⁻¹	0,0004
46. 1,2- Dicloropropano (1,2- DCP)	mgL ⁻¹	0,04
47. 1,3- Dicloropropeno	mgL ⁻¹	0,02
48. Dicloroprop	mgL ⁻¹	0,1
49. Dimetato	mgL ⁻¹	0,006
50. Fenoprop	mgL ⁻¹	0,009
51. Isoproturon	mgL ⁻¹	0,009
52. MCPA	mgL ⁻¹	0,002
53. Mecoprop	mgL ⁻¹	0,01
54. Metolacloro	mgL ⁻¹	0,01
55. Molinato	mgL ⁻¹	0,006
56. Pendimetalina	mgL ⁻¹	0,02
57. Simazina	mgL ⁻¹	0,002
58. 2,4,5- T	mgL ⁻¹	0,009
59. Terbutilazina	mgL ⁻¹	0,007
60. Trifluralina	mgL ⁻¹	0,02
61. Cloropirifos	mgL ⁻¹	0,03
62. Piriproxifeno	mgL ⁻¹	0,3
63. Microcistin-LR	mgL ⁻¹	0,001

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 6: Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.

Parámetros Orgánicos	Unidad de medida	Límite máximo permisible
23. Monocloramina	mgL ⁻¹	3
24. Tricloroetano	mgL ⁻¹	0,07
25. Tetracloruro de carbono	mgL ⁻¹	0,004
26. Ftalato de di (2-etilhexilo)	mgL ⁻¹	0,008
27. 1,2- Diclorobenceno	mgL ⁻¹	1
28. 1,4- Diclorobenceno	mgL ⁻¹	0,3
29. 1,1- Dicloroetano	mgL ⁻¹	0,03
30. 1,2- Dicloroetano	mgL ⁻¹	0,05
31. Diclorometano	mgL ⁻¹	0,02
32. Ácido edético (EDTA)	mgL ⁻¹	0,6
33. Etilbenceno	mgL ⁻¹	0,3
34. Hexaclorobutadieno	mgL ⁻¹	0,0006
35. Acido Nitrilotriacético	mgL ⁻¹	0,2
36. Estireno	mgL ⁻¹	0,02
37. Tolueno	mgL ⁻¹	0,7
38. Xileno	mgL ⁻¹	0,5
39. Atrazina	mgL ⁻¹	0,002
40. Carbofurano	mgL ⁻¹	0,007
41. Clorotoluron	mgL ⁻¹	0,03
42. Cianazina	mgL ⁻¹	0,0006
43. 2,4- DB	mgL ⁻¹	0,09
44. 1,2- Dibromo-3- Cloropropano	mgL ⁻¹	0,001
45. 1,2- Dibromoetano	mgL ⁻¹	0,0004
46. 1,2- Dicloropropano (1,2- DCP)	mgL ⁻¹	0,04
47. 1,3- Dicloropropeno	mgL ⁻¹	0,02
48. Dicloroprop	mgL ⁻¹	0,1
49. Dimetato	mgL ⁻¹	0,006
50. Fenoprop	mgL ⁻¹	0,009
51. Isoproturon	mgL ⁻¹	0,009
52. MCPA	mgL ⁻¹	0,002
53. Mecoprop	mgL ⁻¹	0,01
54. Metolacoloro	mgL ⁻¹	0,01
55. Molinato	mgL ⁻¹	0,006
56. Pendimetalina	mgL ⁻¹	0,02
57. Simazina	mgL ⁻¹	0,002
58. 2,4,5- T	mgL ⁻¹	0,009
59. Terbutilazina	mgL ⁻¹	0,007
60. Trifluralina	mgL ⁻¹	0,02
61. Cloropirifos	mgL ⁻¹	0,03
62. Piriproxifeno	mgL ⁻¹	0,3
63. Microcistin-LR	mgL ⁻¹	0,001

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 7: Límites máximo permisibles de parámetros químicos inorgánicos e inorgánicos.

Parámetros Orgánicos	Unidad de medida	Límite máximo permisible
64. Bromato	mgL ⁻¹	0,01
65. Bromodichlorometano	mgL ⁻¹	0,06
66. Bromoformo	mgL ⁻¹	0,1
67. Hidrato de cloral (tricloroacetaldehido)	mgL ⁻¹	0,01
68. Cloroformo	mgL ⁻¹	0,2
69. Cloruro de cianógeno (como CN)	mgL ⁻¹	0,07
70. Dibromoacetoniitrilo	mgL ⁻¹	0,1
71. Dibromoclorometano	mgL ⁻¹	0,05
72. Dicloroacetato	mgL ⁻¹	0,02
73. Dicloroacetoniitrilo	mgL ⁻¹	0,9
74. Formaldehído	mgL ⁻¹	0,02
75. Monocloroacetato	mgL ⁻¹	0,2
76. Tricloroacetato	mgL ⁻¹	0,2
77. 2,4,6- Triclorofenol		

Nota 1: En caso de los sistemas existentes se establecerá en los Planes de Adecuación Sanitaria el plazo para lograr el límite máximo permisible para el arsénico de 0,010 mgL⁻¹.

Nota 2: Para una desinfección eficaz en las redes de distribución la concentración residual libre de cloro no debe ser menor de 0,5 mgL⁻¹.

Nota 3: La suma de los cocientes de la concentración de cada uno de los parámetros (Cloroformo, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano y Bromoformo) con respecto a sus límites máximos permisibles no deberá exceder el valor de 1,00 de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\frac{C_{\text{cloroformo}}}{LMP_{\text{cloroformo}}} + \frac{C_{\text{Dibromoclorometano}}}{LMP_{\text{Dibromoclorometano}}} + \frac{C_{\text{Bromodichlorometano}}}{LMP_{\text{Bromodichlorometano}}} + \frac{C_{\text{Bromoformo}}}{LMP_{\text{Bromoformo}}} \leq 1$$

donde, C: concentración en mg/L, y LMP: límite máximo permisible en mg/L

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

Tabla 8 Límites máximo permisibles de parámetros radiactivos.

Parámetros	Unidad de medida	Límite máximo permisible
1. Dosis de referencia total (nota 1)	mSv/año	0,1
2. Actividad global α	Bq/L	0,5
3. Actividad global β	Bq/L	1,0

Nota 1: Si la actividad global α de una muestra es mayor a 0,5 Bq/L o la actividad global β es mayor a 1 Bq/L, se deberán determinar las concentraciones de los distintos radionúclidos y calcular la dosis de referencia total; si ésta es mayor a 0,1 mSv/año se deberán examinar medidas correctivas; si es menor a 0,1 mSv/año el agua se puede seguir utilizando para el consumo.

Fuente: Reglamento de calidad del agua para consumo humano; Dirección general de salud ambiental - Ministerio de Salud – Perú (2010).

2.2.7 Sistema de alcantarillado sanitario.

“Es la red generalmente de tuberías, a través de la cual se deben evacuar en forma rápida y segura las aguas residuales municipales (domésticas o de establecimientos comerciales) hacia una planta de tratamiento y finalmente a un sitio de vertido donde no causen daños ni molestias (16).”

2.2.8 Componentes del sistema de alcantarillado.

a) Red colectora

“Es la tubería que recoge las aguas negras de las atarjeas. Puede terminar en un interceptor, en un emisor ó en la planta de tratamiento. No es admisible conectar las descargas domiciliarias directamente a un colector; en estos casos el diseño debe prever atarjeas paralelas a los colectores (16)”

b) Red emisora

“Es el conducto que recibe las aguas de uno o más colectores ó interceptores, no recibe ninguna aportación adicional (atarjeas o descargas domiciliarias) en su trayecto y su función es conducir las aguas negras a la planta de tratamiento. También se le denomina emisor al conducto que lleva las aguas tratadas (efluente) de la planta de tratamiento al sitio de descarga (16)”

2.2.9 Planta de tratamiento de agua residuales

El tratamiento de aguas residuales consiste en una serie de procesos físicos, químicos y biológicos que tienen como fin eliminar los contaminantes presentes en el agua efluente del uso humano (17).

2.2.10 Componentes de la planta de tratamiento de aguas residuales

a) Tratamiento primario.

“Es la remoción de sólidos orgánicos e inorgánicos sedimentables, para disminuir la carga en el tratamiento biológico. Los sólidos removidos en el proceso tienen que ser procesados antes de su disposición final (17).”

“Los procesos de tratamiento primarios para las aguas residuales pueden ser tanques de sedimentación (17).”

b) Tratamiento secundario.

“Los procesos biológicos con una eficiencia de remoción de DBO (demanda bioquímica de oxígeno) soluble mayor a 80%, pudiendo ser de biomasa en suspensión o biomasa adherida, e incluye los siguientes sistemas: lagunas de

estabilización, lodos activados (incluidas zanjas de oxidación y otras variantes (17).”

2.2.11 Condición sanitaria de la población

“La condición sanitaria depende de varios factores como: la satisfacción humana y su bienestar de salud”.

"La condición sanitaria del ser humano es una condición no observable a simple vista, sino que se puede verificar de acuerdo a la calidad de agua y su sistema de eliminación de excretas (18)".

2.2.12 Mejora en la condición sanitaria

Mediante la gestión pública o privada las autoridades de turnos están en la obligación de mejorar las condiciones sanitarias de los habitantes a los que gobiernan, es fundamental para el desarrollo de su pueblo. Uno de los factores principales para que esto suceda es la calidad del agua su sistema de eliminación de excretas (18).

2.2.13 Perspectivas Conceptuales.

“Se presentan a continuación algunos conceptos que se vienen produciendo y evolucionando desde finales del siglo anterior con respeto a la relación hombre naturaleza, los cuales se adoptan en esta investigación para allanar el camino que permita interpretar y valorar el tema de investigación. En la figura 1 se presenta el marco conceptual que conduce a nuevas formas de asumir la relación hombre naturaleza como es la propuesta de las Reservas de Biosfera, la cual se utiliza como

contexto para el análisis del Sector Agua Potable y Saneamiento Básico en la presente investigación (6)”.

2.2.14 Prestación de los servicios de saneamiento de calidad y sostenibles en el ámbito rural.

“El Sector, con la finalidad de impactar en esta problemática, en los últimos años ha implementado sistemas de abastecimiento de agua en el ámbito rural, promoviendo la construcción de infraestructura, la operación y mantenimiento y la gestión de los sistemas. En relación a ello, previamente con el diagnóstico realizado durante los años 2016 y 2017, se ha identificado sistemas de abastecimiento de agua que se encuentran en estado regular o colapsado a causa de un inadecuado mantenimiento y gestión por parte de las organizaciones comunales prestadoras de los servicios de saneamiento en el cuidado de sus sistemas. En vista de ello, el Programa Nacional de Saneamiento Rural (PNSR) en coordinación con el Ministerio de Economía y Finanzas en el marco del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal (PI), busca promover en las municipalidades de ciudades no principales con 500 o más viviendas urbanas el mejoramiento y recuperación de la infraestructura y operatividad de los sistemas de abastecimiento de agua potable. La meta 26 permite que las municipalidades de ciudades no principales con 500 o más viviendas urbanas mejoren la infraestructura y operatividad de los sistemas de abastecimiento de agua e impulsen la creación de proyectos en los centros poblados que no cuenten con sistema de abastecimiento de agua potable, garantizando su calidad, sostenibilidad y desarrollo, y contribuyendo a la mejora de la salud y calidad de vida de las familias del ámbito rural (20)”.

III. Hipótesis

3.1 Hipótesis general

La situación actual del sistema de saneamiento básico incide significativamente en la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, provincia de Cangallo, región Ayacucho.

3.2 Hipótesis específicas:

a) El estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable incide significativamente en la condición sanitaria de la población de Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, provincia de Cangallo, región Ayacucho.

b) El estado situacional del sistema de alcantarillado sanitario incide significativamente en la condición sanitaria de la población de la Comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, provincia de Cangallo, región Ayacucho.

IV. Metodología

4.1 Diseño de la investigación

No experimental; pues no manipularemos los datos.

Transversal; pues tomaremos registro de los datos una sola vez.

Prospectivo y Retrospectivo; pues obtendremos los datos tanto de manera directa (fuente primaria) y a la vez tomaremos fuentes secundarias (encuestas, registros de Tesis anteriores, SENAMHI, otros)

Investigación de tipo descriptivo:

Según Caballero (2013) indica:

“(...) esta investigación se ubica en el cuarto nivel. Responde a la pregunta ¿cómo es la realidad que es objeto de investigación o de estudio?; no son causales y su tipo de análisis es en su mayoría cualitativo, aunque complementariamente puede adquirir un cierto manejo cuantitativo al utilizar la estadística descriptiva que nos permite caracterizar a nuestro objeto o fenómeno de estudio sobre la base de fuentes documentales. (Pág. 92)

Investigación de tipo correlacional:

Según Caballero (2013), indica:

“Las investigaciones correlacionales tienen como propósito conocer la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto en particular”. (Pág. 92).

“La investigación correlacional pertenece al cuarto nivel; no es causal y su tipo de análisis es predominantemente cuantitativo, pero con calificaciones e interpretaciones cualitativas, sobre una mutua relación para saber cómo se puede comportar una variable al conocer el comportamiento de la(s) otra(s) variable(s) correlacionada(s) cuantitativamente, aunque la interpretación cualitativa también es importante”. (Pág. 94).

4.2 Población y muestra

Para el presente proyecto de acuerdo al análisis efectuado se tiene dos variables y cada una cuenta con su población y muestra. Para la variable **Sistema de Saneamiento Básico** el universo lo constituyen los componentes del sistema de saneamiento básico y la muestra serán los componentes del sistema de saneamiento básico a analizar.

Para la variable **Condición sanitaria de la población** el universo lo constituirán las personas que habitan en el distrito de María Parado de Bellido y la muestra de estudio serán los pobladores de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, que de acuerdo a datos del Censo 2007 del Instituto Nacional de Estadística e Informática son un total de 330 pobladores.

4.3 Definición y operacionalización de variables e indicadores

Título: “Situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, Distrito de María Parado de Bellido, provincia de Cangallo, Región Ayacucho – 2019”

Tabla 9: Operacionalización de variables:

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES
Sistema de saneamiento básico	Sistema de abastecimiento de agua potable	Captación
		Línea de conducción
		Línea de distribución
		Reservorio
		Línea de aducción
		Red de distribución
	Sistema de alcantarillado sanitario	Colector
		Emisor
		Planta de tratamiento de aguas residuales
		Disposición final
Condición sanitaria de la población	Nivel de satisfacción de acceso al agua	Cobertura
		Cantidad
		Calidad
		Continuidad
		Accesibilidad
	Nivel de satisfacción de	Cobertura
		Calidad
	Ocurrencia de enfermedades relacionadas con el agua	Enfermedades infecciosas intestinales
		Desnutrición
		Anemias nutricionales
		Helminthiasis
		Dermatitis y eczema
	Micosis	

Fuente: Propia

4.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Las técnicas a emplear de acuerdo al nivel y tipo de investigación son las siguientes:

Evaluación visual, mediante la cual se verificará todo el sistema de saneamiento básico existente, tanto en su estructura como en su operatividad.

Encuestas, mediante la cual se buscará profundizar en el tema, desde el punto de vista del usuario, cuáles son sus opiniones, percepciones o actitudes sobre los sistemas de saneamiento básico de su comunidad.

a) Instrumentos de evaluación

Se utilizarán fichas técnicas de diagnóstico del estado actual del sistema de saneamiento.

Encuestas a los pobladores para determinar la condición sanitaria de la población.

- **Cámara fotográfica:** Permitirá registrar imágenes de diferentes componentes del sistema de saneamiento básico de la zona.
- **Cuaderno de campo:** Servirá para registrar la variable que afectan al sistema de saneamiento básico y la incidencia en la condición sanitaria de la población.
- **Libros y/o manuales:** se utilizará para tener información acerca de la descripción, medición y relación de estado situacional de los componentes del sistema de saneamiento básico.
- **Equipos de cómputo:** Permitirá digitalizar la información.
- **Software:** Microsoft office, Excel, entre otros.

4.5 Plan de análisis

El plan de análisis planteado para procesar los datos obtenidos en la presente investigación, comprende los siguientes:

Análisis descriptivo de la situación actual, debido a que se va describir el estado situacional del sistema de saneamiento básico en la Comunidad de San Miguel

De Acco del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, región Ayacucho, de acuerdo a los parámetros establecidos en el Reglamento Nacional de Edificaciones y normas referidos al sistema de saneamiento en zonas rurales.

Se establecerá la correlacionalidad existente entre el sistema de saneamiento básico y la incidencia en la condición sanitaria de la población.

Análisis y procedimientos estadísticos para analizar datos cuantitativos y cualitativos; empleo del software MS Excel, y presentación de cuadros y tablas estadísticas, para comprender y visualizar mejor los resultados de la investigación.

4.6 Matriz de consistencia:

Título: Situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, distrito de María Parado de Bellido, provincia de Cangallo, región Ayacucho - 2019

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	JUSTIFICACIÓN	METODOLOGÍA
<p>Problema General Situación actual del sistema de saneamiento básico, que incide en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho?</p>	<p>Objetivo Principal Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Hipótesis Principal La situación actual del sistema de saneamiento básico incide directamente en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Variables El sistema de saneamiento básico actual del sistema de saneamiento básico incide directamente en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Justificación El Decreto 27779 crea el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, el cual es el organismo rector del sector que cuya misión es mejorar las condiciones de vida de la población facilitando su acceso a los servicios básicos. Por la Ley General de Servicios de Saneamiento (Ley N° 27779) se menciona que los Servicios de Saneamiento son de necesidad y utilidad pública y de preferente interés social. Su finalidad es proteger la salud de la población y el medio ambiente. Así mismo, el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud menciona que son funciones del Ministerio de Salud el Supervisar las actividades desarrolladas por los niveles operativos regionales y locales en el control de calidad de los servicios de consumo humano y el adecuado tratamiento de las servidas y excretas. Por lo tanto es beneficioso llevar a cabo esta investigación compatible con los lineamientos de políticas y programas nacionales. Por lo tanto, los beneficios que deriva de esta investigación es determinar la situación actual del sistema de saneamiento básico y determinar el grado de incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, y en el futuro se planteen propuestas de trabajo que contribuirá a un adecuado servicio de agua y saneamiento, logrando mejorar la salud, el bienestar, y la calidad de vida de los beneficiarios.</p>	<p>Tipo de investigación Este tipo de investigación es de tipo descriptivo - correlacional. Se trata de una investigación sobre la situación actual del sistema de saneamiento básico que es de tipo descriptivo. Se trata de la incidencia del sistema de saneamiento básico en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p> <p>Nivel de la investigación Según Caballero (2013) indica que existen 5 niveles de investigaciones científicas (1°, 2°, 3°, 4° y 5°). En el presente proyecto se determinó que el proyecto de investigación pertenece al 4° nivel: investigaciones descriptivas e investigaciones correlacionales. Según Pineda (2014) indica que el nivel de investigación se refiere al grado de cuantificación de los datos, cuanto a la información que requiera, puede ser estudio cuantitativo, cualitativo o mixto. En el presente proyecto se determinó que el nivel de investigación será mixto es decir cualitativo y cuantitativo.</p> <p>Diseño de la investigación Este tipo de investigación es no experimental, debido a que no se realizará intervenciones en las personas. Para el presente proyecto se plantea la verificación ocular de los diferentes componentes del sistema de saneamiento básico con ayuda de fichas técnicas, también se aplicarán encuestas, y se utilizará información estadística para determinar la condición sanitaria de la población.</p> <p>Población y Muestra En el presente proyecto de acuerdo al análisis efectuado se tiene: La población de estudio es el sistema de saneamiento básico que se identificó que la población que lo constituyen los habitantes de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho. La muestra se determinará de acuerdo a los lineamientos del sistema de saneamiento básico a analizar. La muestra de la población de estudio se identificó que la población que lo constituirán las personas que habitan en el distrito de María Parado de Bellido y la muestra serán los pobladores de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO.</p>
<p>Problemas Específicos ¿Cuál es la situación actual del sistema de abastecimiento de agua potable, y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho?</p>	<p>Objetivos Específicos Describir el estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Hipótesis Específicas El estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable incide significativamente en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Variables El estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable incide significativamente en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Justificación El agua potable es un recurso esencial para la vida humana y su acceso es un derecho básico. La falta de agua potable afecta directamente la salud y el bienestar de la población. Por lo tanto, es necesario investigar el estado situacional del sistema de abastecimiento de agua potable y su incidencia en la condición sanitaria de la población de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho.</p>	<p>Población y Muestra En el presente proyecto de acuerdo al análisis efectuado se tiene: La población de estudio es el sistema de saneamiento básico que se identificó que la población que lo constituyen los habitantes de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de María Parado de Bellido, Provincia de Cangallo, Región Ayacucho. La muestra se determinará de acuerdo a los lineamientos del sistema de saneamiento básico a analizar. La muestra de la población de estudio se identificó que la población que lo constituirán las personas que habitan en el distrito de María Parado de Bellido y la muestra serán los pobladores de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO.</p>

4.7 Principios éticos

Los siguientes principios éticos serán practicados durante desarrollo del proyecto:

a) Ética en la recolección de datos

Poner en práctica la responsabilidad y veracidad cuando se realicen la recopilación de datos en la zona de evaluación. De esa forma el análisis de los datos mostrará datos reales y así se obtendrán resultados que puedan describan la situación real de la zona en estudio.

b) Ética para el inicio de la evaluación

Elaborar de manera responsable y ordenada los materiales que se emplearán para la evaluación visual en la zona de estudio. Solicitar los permisos correspondientes y explicar de manera clara y concisa los objetivos y justificación de la investigación antes de acudir a la zona de estudio.

c) Ética en la solución de resultados

Los resultados de las evaluaciones de las muestras deberán mostrar datos reales y confiables que describan la situación de la zona.

Verificar si los cálculos de las evaluaciones se ajustan con la realidad de la zona de estudio.

d) Ética para la solución de análisis

Tener conocimiento de los daños que hayan afectado los elementos del proyecto estudiados. Proyectarse y tener presente el área afectada, la cual posteriormente podría ser considerada para la rehabilitación.

V. Resultados

5.1 Resultados

5.1.1 Descripción de la zona de estudio

a) Ubicación Política

Región	: Ayacucho.
Provincia	: Cangallo
Distrito	: María Parado de Bellido
Localidad	: San Miguel de ACCO
Coordenadas Utm	: N: 8495729.23 ; E: 582115.48

b) Vías de Acceso

El acceso al lugar de ejecución del proyecto se detalla a continuación:

Cuadro N°01: Vías de acceso y tiempo de llegada.

VIAS DE COMUNICACIÓN TERRESTRE					
TRAMO		TIPO DE CARRETERA	DISTANCIA Km	TIEMPO DE VIAJE	
Ayacucho	Condorccocho	Asfaltado	88.4	2.50	Horas
Condorccocho	Pampa Cangallo	Asfaltado	14.5	0.25	Horas
Pampa Cangallo	Pomabamba	Asfaltado	19.5	0.3	Horas
TOTAL			122.4	3.05	Horas

Fuente: Propia

5.1.2 Evaluación del sistema de saneamiento básico existente

5.1.2.1 Descripción de los componentes del sistema de agua potable y alcantarillado.

- **Cámara de Captación**

El origen o la fuente del agua es subterráneo por el cual la captación es de tipo ladera, a una distancia de 3500 ml aproximadamente de la población San

Miguel de Acco. Y se encuentra en buen estado, pero donde se realiza un mal uso en vista que se vienen corroborando que hay habitantes que usan como lavandería en ese sector.

- **Línea de Conducción**

Las tuberías son de PVC SAP C-7.5 de Ø 2"x5m y las estructuras que integran la línea de conducción se encuentran en buenas condiciones, siendo solo necesarios el pintado y la limpieza de las malezas de algunas cámaras de presión.

- **Reservorio**

El reservorio existente tiene una capacidad de 15 m³ en las coordenadas UTM N: 8'496,076, E: 582,858 y en cuanto a la condición de la estructura se encuentra en buenas condiciones al haber sido refaccionados, resanados y pintados oportunamente. También las válvulas fueron reemplazadas y las tapas que protegen el reservorio y la caseta de válvulas, así como también el clorador que está en buen estado.

El reservorio tiene cerco de protección y se encuentra en buenas condiciones debidamente pintado.

- **Red de Distribución**

La red de distribución está conformada por tuberías PVC C-7.5 de 1 1/2", PVC C-10 de 1" y PVC C-10 3/4" de diámetro, presentando físicamente un buen estado de conservación; pero con deficiencias en la distribución del agua en las

partes altas de la población en horarios de mayor demanda, no abasteciendo a las viviendas que se encuentra en la zona afectada, generando malestar a los usuarios de este elemento vital e indispensable.

- **Conexiones Domiciliarias de Agua Potable**

Las conexiones domiciliarias en algunas viviendas se encuentran en mal estado por descuido de los usuarios, habiendo filtraciones y desperdicio del agua potable en las piletas, siendo una de las causas probables de las deficiencias en la distribución del líquido.

Las conexiones están conformadas por una abrazadera y llave de derivación, tubería y llave de paso, y caja de conexión al domicilio. No existen conexiones con micro medidores de agua.

- **Alcantarillado**

San Miguel De Acco no cuenta con una red de alcantarillado hasta la actualidad, y para contrarrestar este inconveniente optaron por construir baños con letrinas improvisadas para defecar y en la gran mayoría en malas condiciones sanitarias, siendo un problema serio para la población, generando contaminación ambiental y siendo una de las causas para las enfermedades como la disentería o la transmisión de parásitos intestinales entre otros.

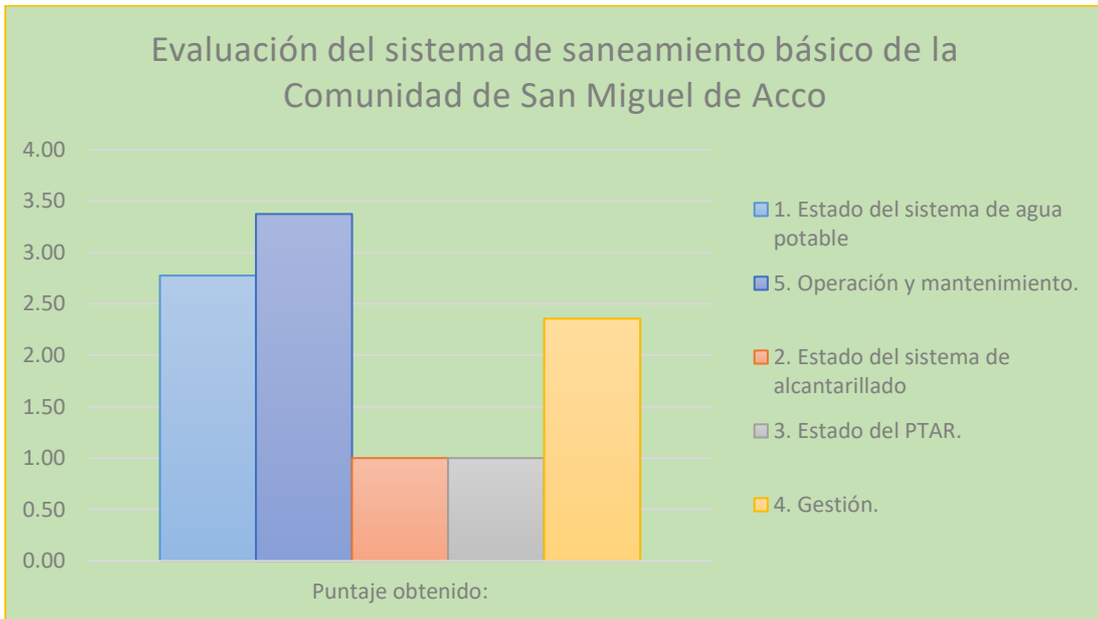
Otra parte de la población que no cuenta con baño hacen sus necesidades al aire libre en los terrenos baldíos provocando la reproducción de moscas y mosquitos que aportan a la proliferación de las enfermedades antes mencionadas. Siendo los niños la parte más afectada por problemas de salud de la población.

Tabla 10: Evaluación del sistema de saneamiento básico.

Componentes del sistema de saneamiento	Puntaje obtenido:
1. Estado del sistema de agua potable	2.78
2. Estado del sistema de alcantarillado	1.00
3. Estado del PTAR.	1.00
4. Gestión.	2.36
5. Operación y mantenimiento.	3.38

Fuente: propia

Gráfico 1: Evaluación del sistema de saneamiento básico.



Factores determinantes	Puntaje asignado
Sostenible	4
En proceso de deterioro	3
En grave proceso de deterioro	2
Colapsado	1

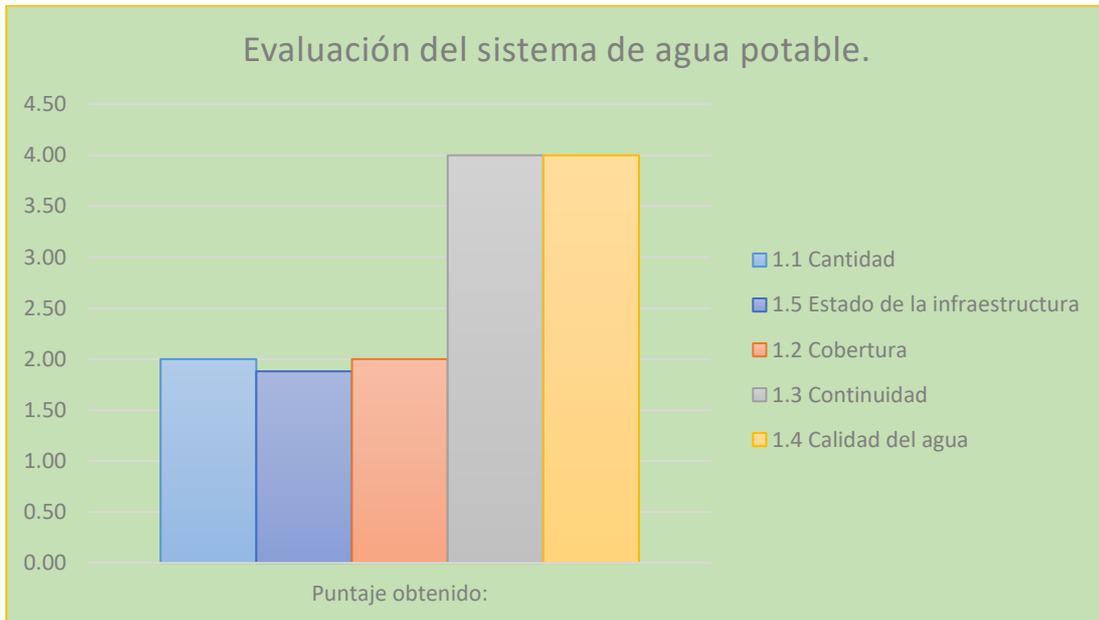
Fuente: propia

Tabla 11: Evaluación del sistema de agua potable.

Componentes del sistema de saneamiento	Puntaje obtenido:
1.1 Cantidad	2.00
1.2 Cobertura	2.00
1.3 Continuidad	4.00
1.4 Calidad del agua	4.00
1.5 Estado de la infraestructura	1.88

Fuente: propia

Gráfico 2: Evaluación del sistema de agua potable.



Factores determinantes	Puntaje asignado
Sostenible	4
En proceso de deterioro	3
En grave proceso de deterioro	2
Colapsado	1

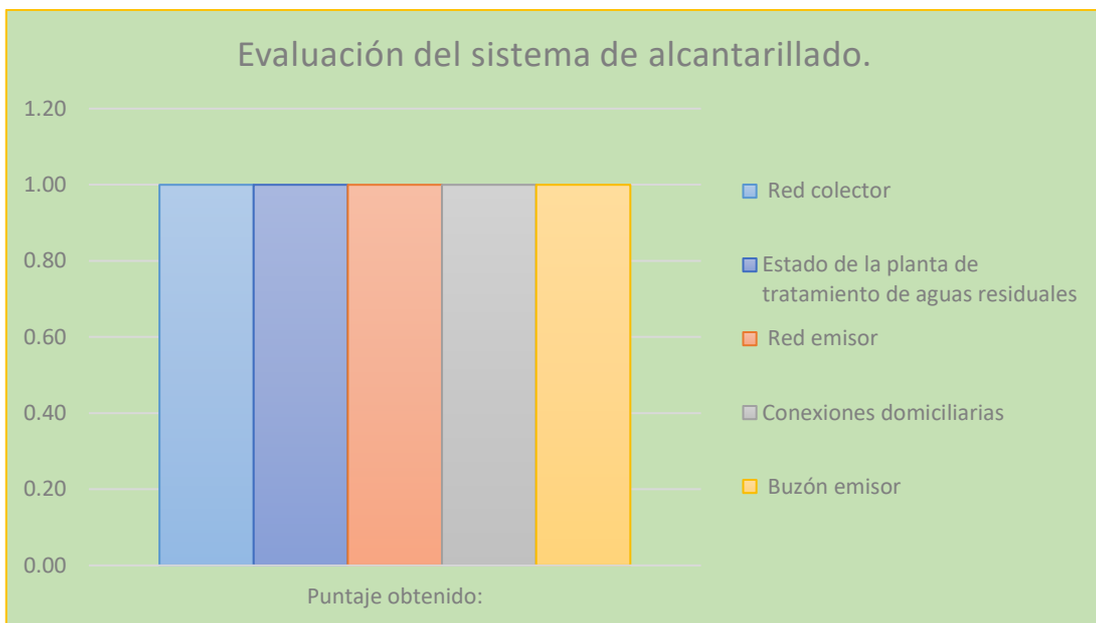
Fuente: propia

Tabla 12 Evaluación del sistema de alcantarillado.

a) Alcantarillado sanitario	Puntaje obtenido:
Red colector	1.00
Red emisor	1.00
Conexiones domiciliarias	1.00
Buzón emisor	1.00
Estado de la planta de tratamiento de agua	1.00

Fuente: propia

Gráfico 3: Evaluación del sistema de alcantarillado.



Factores determinantes	Puntaje asignado
Sostenible	4
En proceso de deterioro	3
En grave proceso de deterioro	2
Colapsado	1

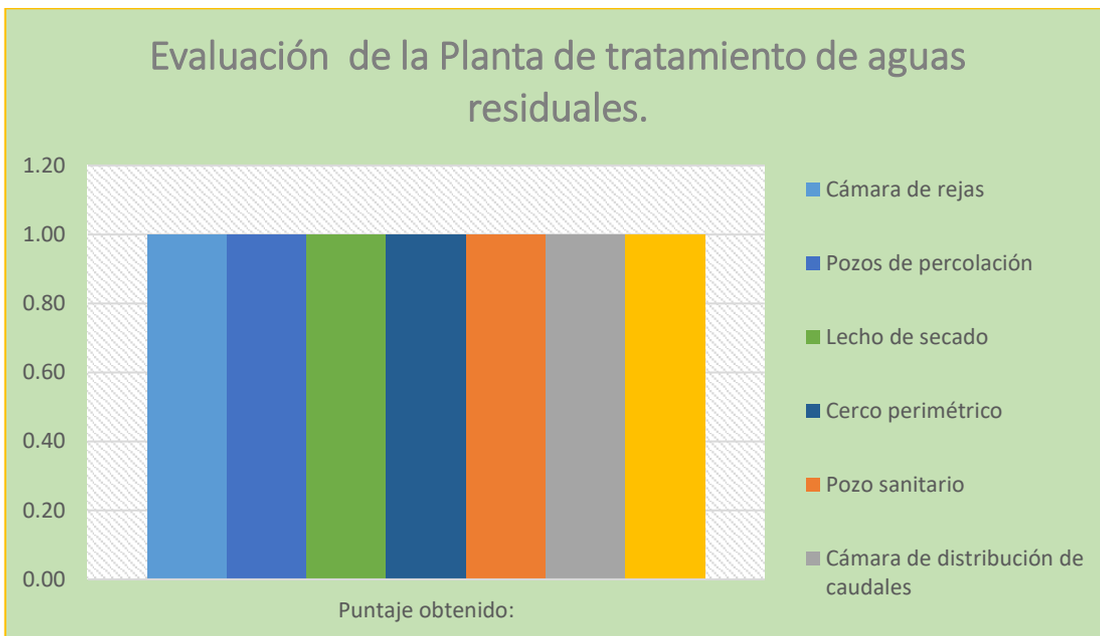
Fuente: propia

Tabla 13 Evaluación de la planta de tratamiento de aguas residuales.

a) PTAR con tanque séptico y/o pozo perco	Puntaje obtenido:
Cámara de rejas	1.00
Pozo sanitario	1.00
Cámara de distribución de caudales	1.00
Tanque séptico	1.00
Pozos de percolación	1.00
Lecho de secado	1.00
Cerco perimétrico	1.00

Fuente: propia

Gráfico 4: Evaluación de la planta de tratamiento de aguas residuales.



Factores determinantes	Puntaje asignado
Sostenible	4
En proceso de deterioro	3
En grave proceso de deterioro	2
Colapsado	1

Fuente: propia

Tabla 14 Gestión del sistema de saneamiento básico de la comunidad.

4. Gestión	Responsable/actividad:
a) Responsable de la administración del servicio	Junta administradora / JASS
b) Tenencia del expediente técnico	JASS
c) Herramientas de gestión.	Estatutos, padrón de asociados, libro de caja
d) Número de usuarios en padrón de asociados	Igual al número de familias que se abastecen con el sistema.
e) Cuota familiar	Si hay
f) Monto de la cuota	De S/.0.00 a S/.100
g) Morosidad	menos del 10%
h) Número de reuniones de directiva con usuarios	1 ó 2 veces al año
i) Cambios en la directiva	a los dos años
j) Han recibido cursos de capacitación después del término de la ejecución.	no
k) ¿Qué cursos?	Ningún tema
l) ¿Se han realizado nuevas inversiones?	no

Fuente: propia

Tabla 15 Operación y Mantenimiento

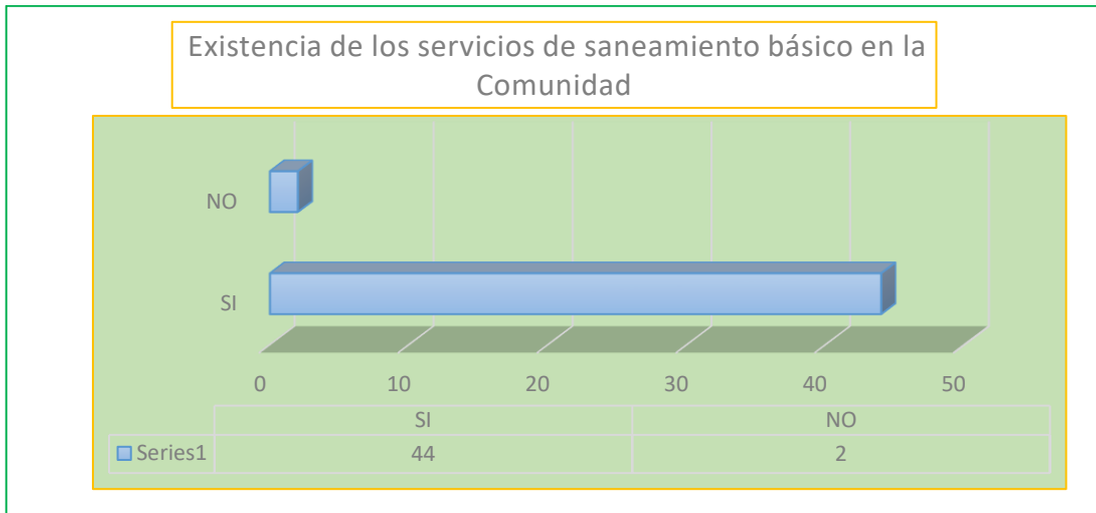
5. Operación y mantenimiento	Responsable/actividad:
a) Plan de mantenimiento	Si se cumple
b) Participación de usuarios	Si
c) ¿Cada que tiempo realizan la limpieza?	3 veces al año
d) ¿Cada que tiempo realizan la cloración?	Entre 15 a 30 días
e) Practicas de conservación de la fuente	Vegetación natural
f) ¿Quién se encargó de los servicios de gasfitería?	Los directivos
g) ¿Remuneración de gasfitero?	No
h) ¿Cuenta con herramientas?	Si

Fuente: propia

5.1.2.2 Condición sanitaria de la población.

La condición sanitaria se analizó teniendo en cuenta la ficha de valoración de la misma, aplicando a 46 pobladores, la misma que refleja la situación en su satisfacción y bienestar de salud, evaluados de acuerdo al instrumento del anexo 4 y 5.

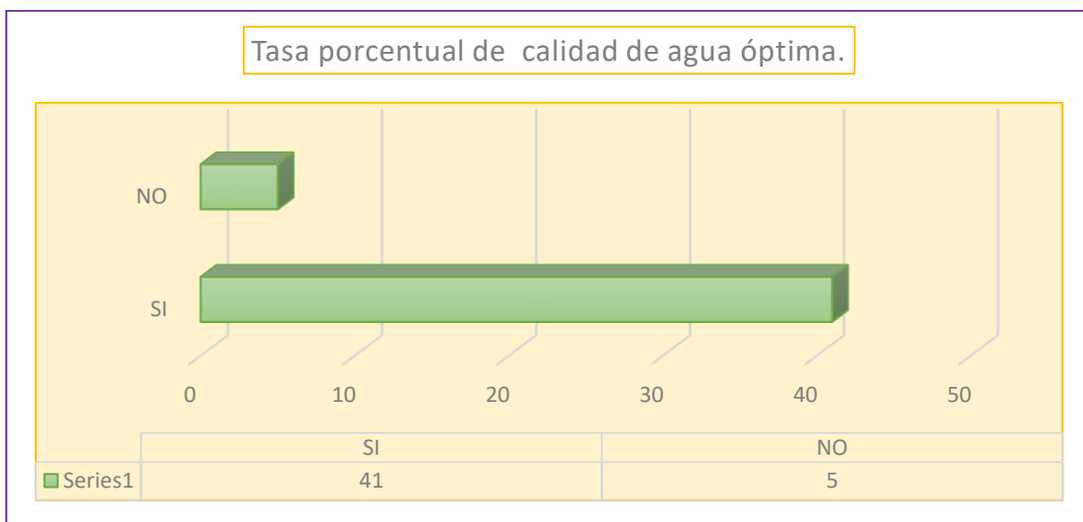
Gráfico 5: Existencia de los servicios de saneamiento básico en la Comunidad de San Miguel De Acco.



MUESTRA	46
SI	44
NO	2

Fuente: Elaboración Propia.

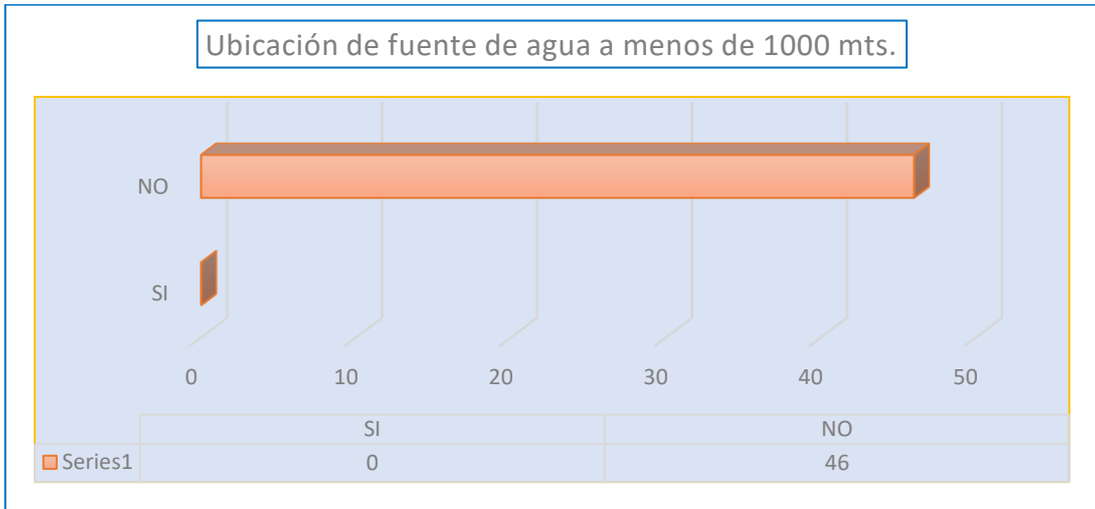
Gráfico 6: Tasa porcentual de calidad de agua óptima.



MUESTRA	46
SI	41
NO	5

Fuente: Elaboración Propia.

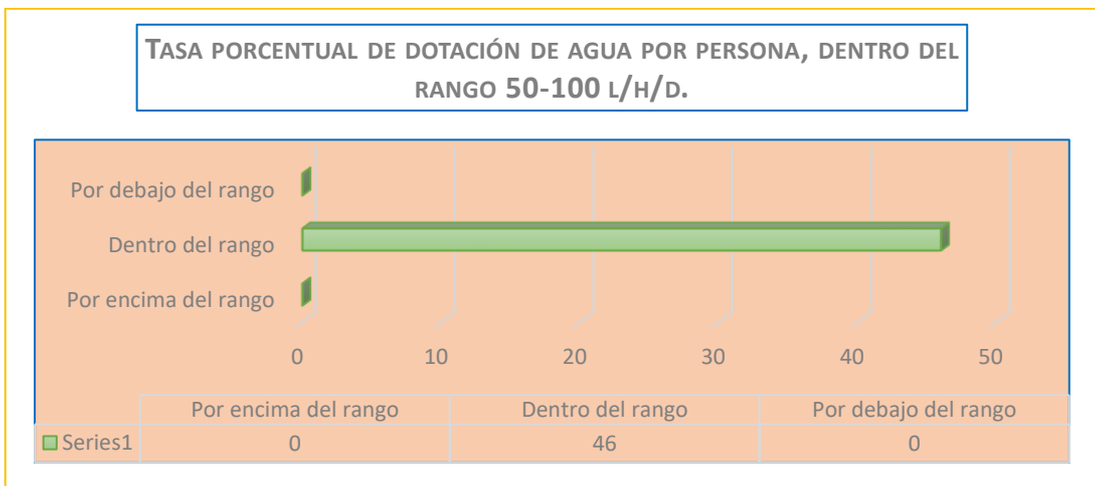
Gráfico 7: Ubicación de fuente de agua a menos de 1000 mts.



MUESTRA	46
SI	0
NO	46

Fuente: Elaboración Propia.

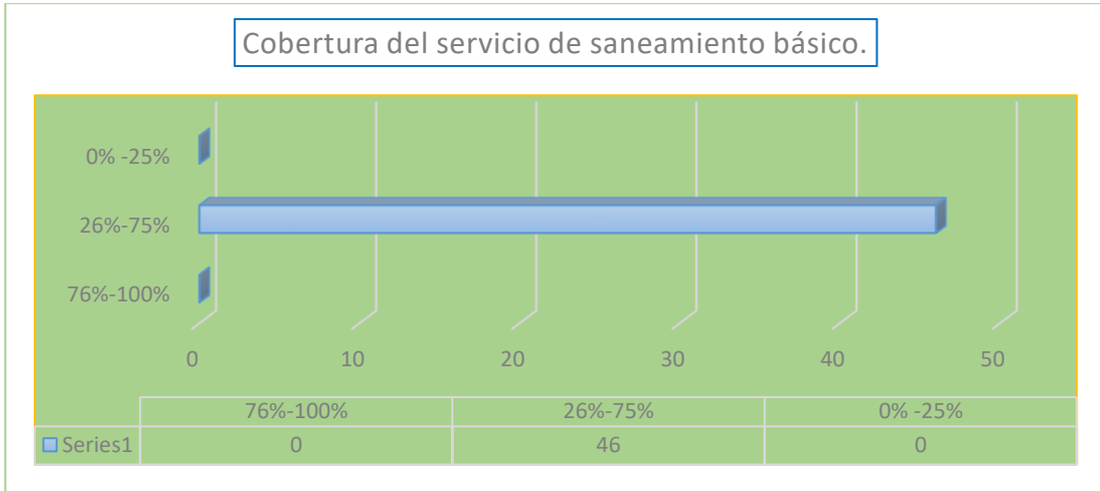
Gráfico 8: Tasa porcentual de dotación de agua por persona, dentro del rango 50-100 l/h/d.



	Muestra: 46
Por encima del rango	0
Dentro del rango	46
Por debajo del rango	0

Fuente: Elaboración Propia.

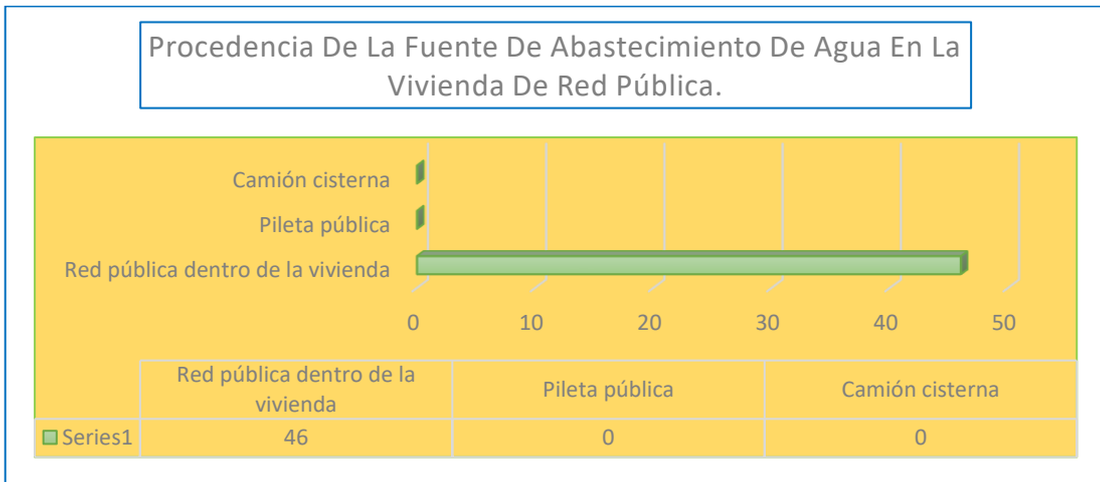
Gráfico 9: Cobertura del servicio de saneamiento básico.



	Muestra: 46
76%-100%	0
26%-75%	46
0% -25%	0

Fuente: Elaboración Propia.

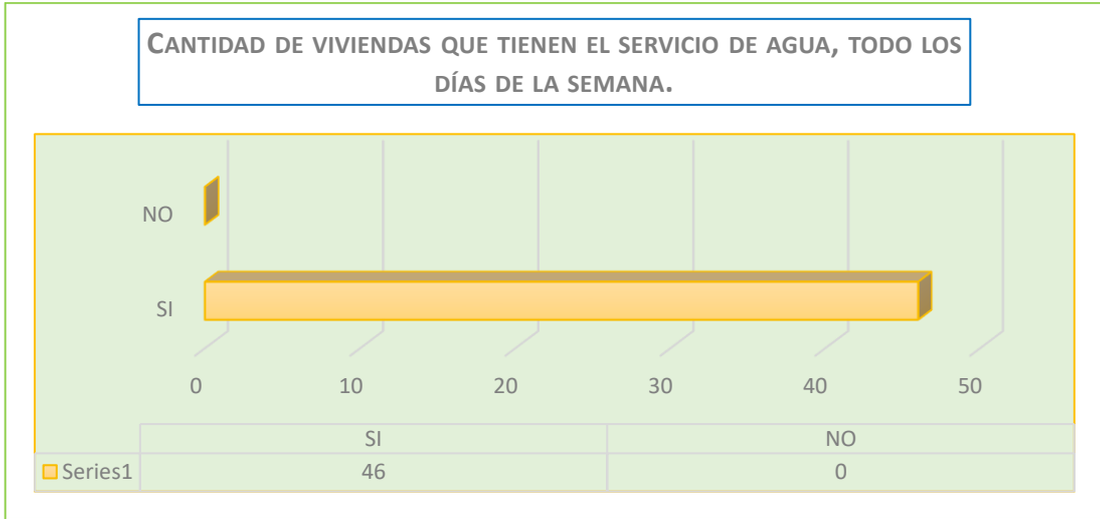
Gráfico 10: Procedencia De La Fuente De Abastecimiento De Agua En La Vivienda De Red Pública.



	Muestra: 46
Red pública dentro de la vivienda	46
Pileta pública	0
Camión cisterna	0

Fuente: Elaboración Propia.

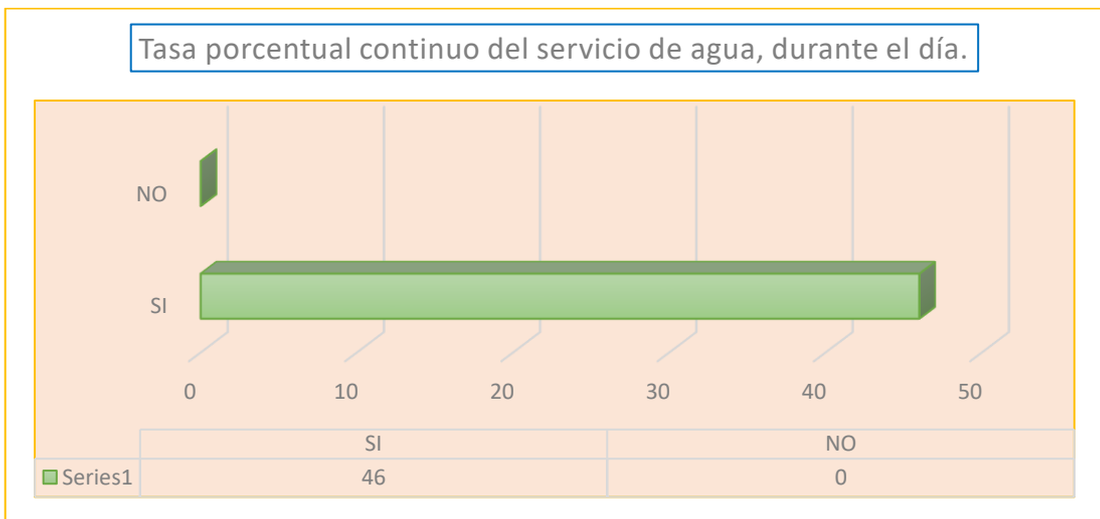
Gráfico 11: Cantidad de viviendas que tienen el servicio de agua, todos los días de la semana.



MUESTRA	46
SI	46
NO	0

Fuente: Elaboración Propia.

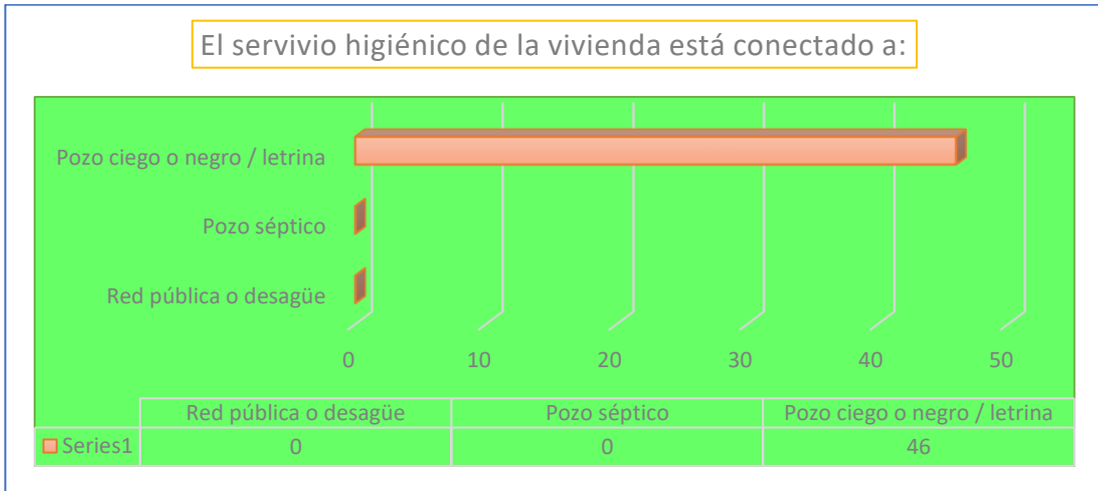
Gráfico 12: Tasa porcentual continuo del servicio de agua, durante el día.



MUESTRA	46
SI	46
NO	0

Fuente: Elaboración Propia.

Gráfico 13: Tasa porcentual del servicio higiénico con las viviendas que están conectados.



	Muestra:	46
Red pública o desagüe		0
Pozo séptico		0
Pozo ciego o negro / letrina		46

Fuente: Elaboración Propia.

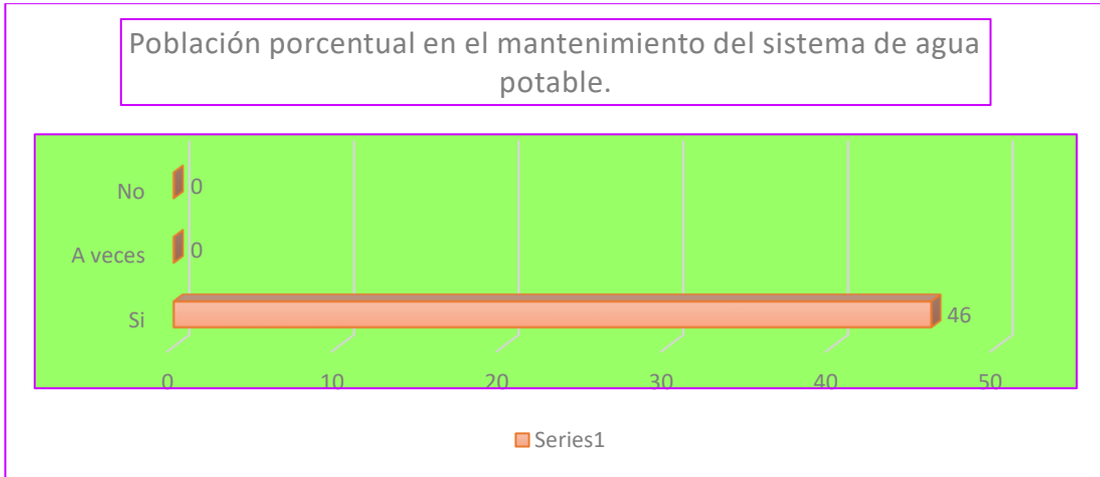
Gráfico 14: Tasa porcentual de existencia de algún encargado de la gestión de agua potable.



	Muestra:	46
Organización (JASS, ATM, Junta)		46
Personal obrero, no especialista		0
No se cuenta		0

Fuente: Elaboración Propia.

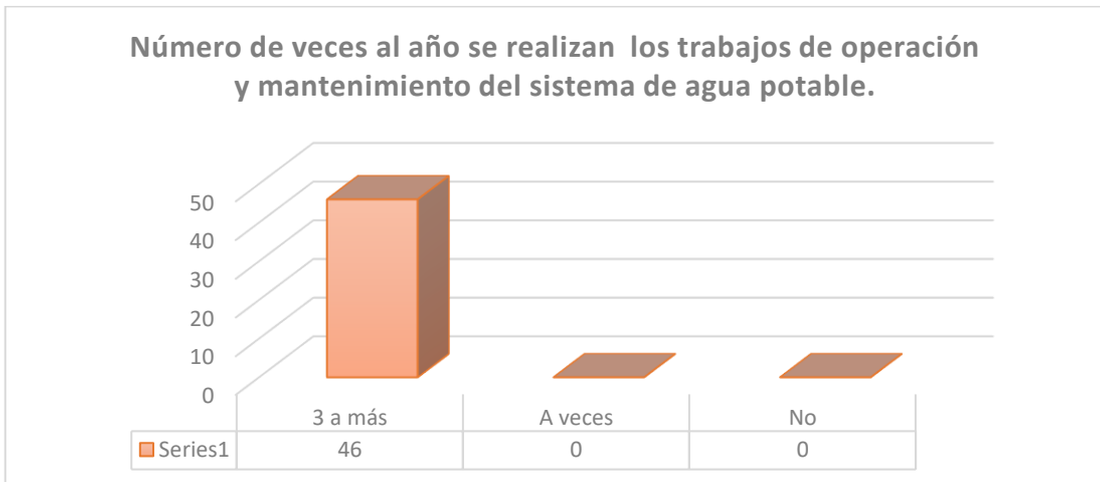
Gráfico 15: Población porcentual en el mantenimiento del sistema de agua potable.



	Muestra:	46
Si		46
A veces		0
No		0

Fuente: Elaboración Propia.

Gráfico 16: Número de veces al año se realizan los trabajos de operación y mantenimiento del sistema de agua potable.



	Muestra:	46
3 a más		46
A veces		0
No		0

Fuente: Elaboración Propia.

5.2 Análisis de resultados

5.2.1 Evaluación del sistema de saneamiento básico existente

De acuerdo a los resultados obtenidos, se verifica que el sistema de saneamiento en la Comunidad de San Miguel De Acco, se encuentra en proceso de grave deterioro, por el que obtuvo una valoración de 2.776 en lo que respecta al estado actual del sistema de agua potable.

A la vez en la evaluación del estado del sistema de alcantarillado sanitario, se alcanzó un valor de 1.0, el cual representa una valoración nula, el cual refiere que no existe sistema de alcantarillado en el lugar evacuándose las aguas servidas al pozo ciego o negro; de la misma forma en la evaluación del estado de la planta de tratamiento de aguas residuales, se alcanzó un valor igual a 1.0; puesto que tampoco existe esta infraestructura. Y respecto a la gestión de la misma, también se alcanzó un valor equivalente a 2.357, el cual también describe una labor ineficiente.

Estos resultados se obtuvieron a través de la aplicación de las fichas de evaluación de la infraestructura, cada una de las estructuras hidráulicas que conforma el sistema de agua potable y alcantarillado, así como la gestión y el mantenimiento del sistema de saneamiento básico de la localidad presenta un índice regular. Por lo que se recomienda que los miembros del JASS y autoridades del lugar gestionen una correcta operación y un eficiente mantenimiento de los sistemas de agua potable para que el sistema en conjunto cumpla con su función y alcance el periodo de diseño, para el cual fue concebido.

5.2.2 Condición sanitaria de la población

De acuerdo a la verificación de las fichas técnicas, se observa un índice valorado en un intervalo de 11 a 17, el cual representa un término regular, tal como se muestra en las figuras 10 y 11, esta condición se presenta debido a la falta de implementación de un plan de mantenimiento de las estructuras hidráulicas, de toda la infraestructura en realidad, la gestión, la operación y el mantenimiento de la misma; de esta forma lograr una condición sanitaria óptima a un corto y mediano plazo.

Sin duda la ejecución de un proyecto de abastecimiento de agua potable en una localidad mejora la calidad de vida, mejora las condiciones de vida en el hogar, fortalece la organización comunal y además el mantenimiento adecuado de la infraestructura en general, tanto la gasfitería, la administración y el fortalecimiento organizativo va permitir una mejora significativa en la calidad de servicio y desde luego una mejora significativa en la calidad del servicio y una percepción positiva de la población sobre su condición sanitaria, con ello impulsar una línea de trabajo permanente de sostenibilidad con el cual se pueda alcanzar una correcta operación y un adecuado mantenimiento de todo el sistema de saneamiento, a través de un monitoreo permanente.

5.2.2.1 Condición sanitaria de la población

- **Cantidad de Agua**

La dotación de agua es casi las 24 horas de día, durante todos los días de la semana, sin embargo, el caudal no es el adecuado, tampoco la presión en las redes de agua.

- **Calidad de Agua**

De acuerdo al diagnóstico realizado y así mismo las pruebas realizadas con el colorímetro las viviendas de la comunidad de San Miguel De Acco tiene el agua tratada clorada dentro de los colores óptimos de patrón de colores realizado.

VI. Conclusiones y Recomendaciones

6.1 Conclusiones

El sistema de saneamiento básico en la localidad de SAN MIGUEL DE ACCO, se encuentra en condición regular, tanto las obras de captación, la línea de conducción, el reservorio, la línea de aducción, la red de distribución, las instalaciones sanitarias en las viviendas, se evidencia la no existencia de un sistema de alcantarillado, en este caso evacuándose las aguas servidas a un pozo ciego o negro y en la gran mayoría haciendo su evacuación directamente a la vía pública.

En lo que respecta a la gestión, operación y mantenimiento, también se encuentra en riesgo, por lo que se debe potenciar, implementar políticas de una buena operación, realizar una correcta gestión y así mismo un mantenimiento óptimo de todo el sistema en general, puesto que no se viene teniendo cuidado en las captaciones toda vez que se tiene evidencias que se usa como lavadero doméstico.

La condición sanitaria de la población se situó en un intervalo entre: 11 a17, el cual corresponde a una valoración “Regular”, por lo que debe reforzarse con la implementación de un plan de gestión, supervisada, monitoreada por las autoridades del lugar y que mejor por las autoridades tanto del nivel distrital y provincial, que permita alcanzar una condición sanitaria óptima, cumpliendo los límites máximos permisibles en el abastecimiento de agua potable.

6.2 Recomendaciones

Se recomienda realizar un mantenimiento de las estructuras hidráulicas, para ello se debería realizar un plan de monitoreo de la gestión, de la operación del sistema en conjunto, esto por parte de las autoridades, el JASS y toda la población en conjunto.

Se debe gestionar, por las autoridades locales, por la población en conjunto la construcción de un sistema de alcantarillado y de la planta de tratamiento de aguas residuales, puesto que ello elevaría la calidad de vida de los pobladores.

Además, se deben implementar los talleres de capacitación y concientización a los pobladores, para que puedan conservar su sistema en general y así mismo empoderarlos con talleres de fortalecimiento para gestionar, mantener y operar la infraestructura sanitaria y de esa forma tener una condición sanitaria óptima.

Referencias Bibliográficas

- **Flores Franco, r. O & Altoandinas., r. D. I.** Análisis del problema del agua potable y saneamiento. S.l., Puno - Perú: Universidad Nacional del Altiplano, 2014.
- **Maylle, Yabeth.** Diseño del Sistema de Agua Potable y su Influencia en la Calidad de Vida de la Localidad de Huacamayo - Junín 2017. Tesis para obtener el título profesional de Ingeniero Civil. Lima: UCV, 2017.
- Análisis de la cobertura en el sector rural de agua potable y saneamiento básico en los países de estudio de América latina utilizando cifras oficiales de la CEPAL. s.l.: programa de Ing. civil Bogotá, 2017.
- **García, Andrea.** análisis de factibilidad técnica y económica de sistemas de tratamiento de aguas servidas para localidades rurales de la región de Antofagasta. zonas costeras y altiplánicas. Tesis para optar el título de ingeniero civil. Santiago de Chile, Chile: Universidad de Chile, 2009.
- **SANBASUR.** Módulos de capacitación para promotores y manual de capacitación a JASS. Cusco, Perú: s.n., (2003, 2006, 2008, 2009).
- **Jiménez Terán, José.** Manual para el diseño de sistema de agua potable y alcantarillado sanitario. 2013.
- **Agüero Pittman, Roger.** Agua potable para poblaciones rurales. Lima: Asociación Servicios Educativos, 2003.

- **MINAM.** Compendio de la legislación ambiental peruana volumen 11, y los límites máximos permisibles (LMP) para tratamiento de aguas residuales domiciliarias (PTAR), ds-003-2010. Lima -Perú: s.n.
- **MINSA, Ministerio De Salud.** Decreto Supremo N° 031-2010-sa. Aprueban reglamento de la calidad del agua para consumo humano.
- **USAID, UNICEF --.** Manual sobre saneamiento. Publicación conjunta de UNICEF, división de programas: sección de agua, medio ambiente y saneamiento y USAID dep. proyecto de salud ambiental. Mayo de 1999.
- **SIAPA.** criterios y lineamientos técnicos para factibilidades, sistema de agua potable. México: s.n., 2014.
- **RNE.** Reglamento nacional de edificaciones. Perú: s.n., 2014.
- **Criollo Chango, Juan Carlos.** Abastecimiento de agua potable y su incidencia en la condición sanitaria de los habitantes de la comunidad shuyo chico y san pablo de la parroquia Angamarca canon Pujilí, Provincia de Cotopaxi. Ambato-Ecuador: s.n., 2015.
- **MVCS, Ministerio De Vivienda Construcción y Saneamiento.** Programa nacional de saneamiento rural. guía para el cumplimiento de la meta 26. s.l, Perú: El Perú Primero, 2018.
- **Tarquino, r. i.** Usos múltiples del agua como una estrategia para la reducción de la pobreza. s.l., Cali: Universidad del valle, 2010.
- **JMP, Programa conjunto de vigilancia.** (JMP) del abastecimiento de agua y el saneamiento.

Anexos:

Ubicación

Imagen 1: Vista Satelital N° 01: Ubicación y localización (Sistema de Información Geográfica)



Fuente: Google Earth

Imagen 2: ubicación y localización de la captación (Sistema de Información Geográfica)



Fuente: Google Earth

Fotografías

Fotografía 1: Cerco perimétrico del reservorio en buen estado, pero viene dándose un mal uso como lavadero y al costado de la captación. Coordenadas N:8´496,076, S: 582,858



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 2: Reservorio sin tapa, propenso al ingreso de materiales extraños.



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 3: recolección de datos en el CC.PP San Miguel De Acco, llenado de fichas de diagnóstico a una pobladora.



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 4: recolección de datos en el cc.pp San Miguel de Acco, llenado de fichas de diagnóstico y encuesta de datos. fuente: registro propio (in situ).



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 5: toma de muestra de los lavaderos de una de las viviendas de cc.pp de San Miguel De Acco, para su diagnósticos y medición del nivel de cloro.



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 6: llenado de las fichas para la encuesta y se puede constatar que se viene utilizando el agua para lavar la ropa y se tiene la evacuación directa al suelo.



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 7: se puede apreciar la toma de muestra para el nivel de cloro con la que cuenta las viviendas que consumen el agua en san miguel de acco.



Fuente: Registro propio insitu

Fotografía 8: se puede apreciar la toma de muestra para el nivel de cloro con la que cuenta las viviendas que consumen el agua en san miguel de Acco, donde el nivel de cloro está en el valor óptimo.



Fuente: Registro propio insitu

Análisis Del Agua De Consumo



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
LABORATORIO DE SUELOS Y ANALISIS FOLIAR
Jr. Abraham Valdelomar N° 249 - Telf. 315936 966042996
Ayacucho – Perú
“Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad”

Región :Ayacucho HR. 0017
Provincia :Cangallo
Distrito :María Parado de Bellido
Localidad :San Miguel de Acco
Proyecto :“Situación Actual Del Sistema De Saneamiento Básico Y Su Incidencia En La Condición Sanitaria De La Comunidad De San Miguel De Acco, Distrito De María Parado De Bellido, Provincia De Cangallo, Región Ayacucho - 2019”.

Tesista :Jhon Marco Reynoso Hilario
Muestra :Agua Potable

ANALISIS DE AGUA

Ensayos	Contenido	Limite permisible
pH	6.74	5.5 — 8.0
Cloruros (Cl ⁻) (ppm)	29.8	1000
Sulfatos (SO ₄ ²⁻) (ppm)	3.01	600
Alcalinidad Total (NaHCO ₃) (ppm)	57.4	1000
Sales Disueltas Totales (ppm)	63.6	2000
Materia Orgánica (ppm)	0.01	3.00
Sólidos en Suspensión (ppm)	33.2	5000

Ayacucho, Noviembre del 2019

LABORATORIO DE ANALISIS DE SUELOS
PLANTA, AGUAS Y FERTILIZANTES
RESPONSABLE

Juan Bl Gfrón Molina
C.I.P. 77120

Encuestas

**FICHA DE EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO DE LA COMUNIDAD
DE SAN MIGUEL DE ACCO**

SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN AYACUCHO - 2019	
Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO	Provincia: CANGALLO
Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO	Departamento: AYACUCHO
Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO, del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.	

FACTORES O DETERMINANTES	SOSTENIBLE	EN PROCESO DE DETERIORO	EN GRAVE PROCESO DE DETERIORO	COLAPSADO
PUNTAJES A CALIFICAR:	4	3	2	1
1. Estado del sistema de agua potable.			Resultado:	2.776
1.1 Cantidad				
a) Volumen ofertado.	a mayor que b	a igual que b	a menor que b	a igual que cero
b) Volumen demandado.				
1.2 Cobertura				
a) Volumen demandado	a mayor que b	a igual que b	a menor que b	a igual que cero
b) Número de personas atendidas				
1.3 Continuidad				
a) Permanencia del agua en la fuente	Permanente	Baja, pero no seca	Se seca totalmente en algunos meses	Seco totalmente
1.4 Calidad del agua: (a+b+c+d+e)/5			Resultado:	4
a) Presencia de cloro en el agua	Si	No
b) Nivel de cloro residual en el agua	0.5 a 2 mg/l	0.3 a 0.5 mg/l	<0.3 mg/l	No tiene cloro
c) Cómo es el agua que consumen	Agua clara	Agua turbia	Con elemento	No hay agua
d) Análisis bacteriológico del agua	Si se realizó	No se realizó
e) Institución que supervisa la calidad del agua	MINSA/JASS	Municipalidad	Otro	Nadie
1.5 Estado de la infraestructura: (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k)/11			Resultado:	1.88
a) Captación	regular		Resultado:	3



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
MARÍA PARADO DE BELLIDO - POMABAMBA
Área Técnica Municipal del Cobro de Agua y Saneamiento Ambiental
Alejandro Fernández Milma
Resp. ATMASA

• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Si tiene en mal estado	-----	No tiene
• Estado de la estructura	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvulas	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tapa sanitaria	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Accesorios	Bueno	Regular	Malo	No tiene
b) Desarenador				Resultado: 1
• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Si tiene en mal estado	-----	No tiene
• Estado de la estructura	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Caja de válvulas	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Canastilla	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubería de limpia y rebose	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubo de ventilación	Bueno	Regular	Malo	No tiene
c) Cámara rompe presión CRP T6				Resultado: 1
• Tapa Sanitaria	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Estructura	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Canastilla	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubería de limpia y rebose	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Dado de protección	Bueno	Regular	Malo	No tiene
d) Línea de conducción				Resultado: 2
• Estado de la tubería	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	Colapsada
• Estado de los pases aéreos (Si hubiera)	Bueno	Regular	Malo	Colapsada
e) Planta de tratamiento prefiltro				Resultado: 0.1



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 MARIA PERAZZO DE VILLALBA - PONDADAMBA
 Área Técnica de Gestión de Agua y
 Saneamiento
 Alejandro Fernández Mitma
 RECAJ. KTHASA

• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Regular	Si en mal estado	No tiene
• Estado de la estructura	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Cobertura de prefiltro	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Lecho de soporte y medio filtrante de prefiltro	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Válvula compuerta de acceso	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Válvula compuerta de purga	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Compuertas metálicas tipo tarjeta	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Escalera metálica de operación	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Vertedero metálico	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
f) Planta de tratamiento filtro lento				Resultado: 0.1
• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Regular	Si en mal estado	No tiene
• Estado de la estructura	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Cobertura del filtro lento	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Lecho de soporte y medio filtrante de filtro lento	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Válvula compuerta de acceso	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Válvula compuerta de purga	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Compuertas metálicas tipo tarjeta	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Escalera metálica de operación	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Vertedero metálico	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
• Amortiguador de caída de agua	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
g) Reservorio				Resultado: 3.8
• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Si en mal estado	-----	No tiene



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL
MARIA PARADO DE BELLIIDO - POMABAMBA
Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y Saneamiento Ambiental
Alejandro Fernández Milma
PRES. ATMASA

• Tapa sanitaria	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tapa sanitaria con seguro	Si tiene	Regular	Malo	No tiene
• Tanque de almacenamiento	Bueno	Regular	Malo	-----
• Caja de válvulas	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Canastilla	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubería de limpia y rebose	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubo de ventilación	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Hipoclorador	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula flotadora	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula de entrada	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula de salida	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula de desagüe	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Nivel estático	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Grifo de enjuague	Bueno	Regular	Malo	No tiene
h) Línea de aducción y red de distribución				Resultado: $4/4=2$
• Tubería	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	-----
• Estado de pasos aéreos (Si hubiera)	Bueno	Regular	Malo	Colapsado
i) Válvulas				Resultado: $9/3$ 3
• Válvulas de aire	Bueno	Regular	Malo	No tiene y es necesario
• Válvulas de purga	Bueno	Regular	Malo	No tiene y es necesario
• Válvulas de control	Bueno	Regular	Malo	No tiene y es necesario
j) Cámara rompe presión CRP 7				Resultado: $9/9$ 1



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL
 PÓPOLO - PÓPOLO
 Área Técnica de Gestión de Agua y
 Ambiental
 Alejandro Hernández Mitma
 Resp. AT/MASA

• Cerco perimétrico	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tapa sanitaria	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tapa de caja de válvulas	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Estructura	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Canastilla	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tubería de limpia y rebose	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula de control	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula flotadora	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Dado de protección	Bueno	Regular	Malo	No tiene
k) Conexión domiciliaria			11/3	Resultado: 3.667
• Lavadero	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Válvula de paso	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Grifo	Bueno	Regular	Malo	No tiene
2. Estado del sistema de alcantarillado sanitario				
a) Alcantarillado sanitario: $(a1+a2+a3+a4)/4$			Resultado:	1
• Red colector	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	No tiene
• Red emisor	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	No tiene
• Conexiones domiciliarias	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	No tiene
• Buzón emisor	Cubierta totalmente	Cubierta parcialmente	Malograda	No tiene
3. Estado de la Planta de tratamiento de aguas residuales				
a) PTAR con tanque séptico y/o pozo percolador: $(a1+a2+a3+a4+a5+a6+a7)/7$			Resultado:	1
• Cámara de rejillas	Bueno	Regular	Malo	No tiene



• Pozo sanitario	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Cámara de distribución de caudales	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Tanque séptico	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Pozos de percolación	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Lecho de secado	Bueno	Regular	Malo	No tiene
• Cerco perimétrico	Si tiene en buen estado	Regular	Si tiene en mal estado	No tiene
4. Gestión: (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n)/14		33/14		Resultado: 2.357
a) Responsable de la administración del servicio	Junta administradora o JASS	Núcleo Ejecutor	Municipalidad-Autoridades	Nadie
b) Tenencia del expediente técnico	JASS/IAF	Comunidad - Núcleo ejecutor	Municipalidad	No sabe
c) Herramientas de gestión	Estatutos, Padrón de asociadas, libro de caja, recibos de pago, libro de actas.	Al menos 03 opciones de la anterior	Al menos 01 opción de la anterior	No usa ninguna opción.
d) Número de usuarios en padrón de asociados	Igual al número de familias que se abastecen con el sistema	-----	Menor que el número de familias que se abastecen con el sistema	No existe Padrón ó no existe ningún usuario inscrito
e) Cuota familiar	Si hay	-----		No pagan
f) ¿Cuánto es la Cuota?	Mayores de s/.3.00	De s/.1.1 a s/.3.00	De s/.0.5 a s/.1.00	No pagan
g) Morosidad	Menor del 10%	10.1 a 50.9 %	51 a 89.9 %	90 al 100 %
h) Número de reuniones de Directiva con usuarios		3 veces al año		1 ó 2 veces al año
i) Cambios en la Directiva.	Cada año	A los 2 años	A los 3 años	No hay junta
j) ¿Han recibido Cursos de capacitación después del término de la ejecución de la Obra?	Si	-----	-----	No
k) ¿Qué Cursos?	Limpieza, cloración y desinfección - Operación y reparación del sistema administrativo	Al menos dos temas de los anteriores	Al menos 1 tema de los anteriores	Ningún tema



MUNICIPALIDAD DE POMABAMBA
 MARIA PARADO DE BELLO - POMABAMBA
 Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
 Saneamiento Ambiental

Alejandro Fernández Miña
 Resp. ATMASA

l) ¿Se han realizado nuevas inversiones?	Si	-----	-----	No
5. Operación y mantenimiento: (a+b+c+d+e+f+g+h)/8			27/8	Resultado: 3.375
a) Plan de mantenimiento	Si se cumple	Si, pero a veces	Si, pero No se cumple	No existe
b) Participación de usuarios	X	Sólo la junta	A veces	No
c) ¿Cada que tiempo realizan la limpieza?	4 Veces al año ó más	3 Veces al año	1 ó 2 Veces al año	No se hace.
d) ¿Cada que tiempo realizan la cloración?	Entre 15 a 30 días	Cada 3 meses	Más de 3 meses	Nunca
e) Practicas de conservación de la fuente	Vegetación natural	Forestación / Zanjas de infiltración	Limpieza de la fuente	No existe
f) ¿Quién se encarga de los servicios de gasfitería	Gasfitero / 01 operador	Los Directivos	Los Usuarios	Nadie
g) Remuneración de gasfitero	Si	-----	-----	No
h) Cuenta con herramientas	X	-----	-----	No
FACTORES O DETERMINANTES	SOSTENIBLE	LEVE, EN PROCESO DE DETERIORO	GRAVE, EN PROCESO DE DETERIORO	COLAPSADO
TOTAL PROMEDIOS: A(0.25)+B(0.125)+C(0.125)+D*0.25+E*0.25	3.51-4	2.51-3.5	1.51-1.50	1.....-1.50
RESULTADOS	2.377			
INTERPRETACIÓN	SOSTENIBLE	LEVE, EN PROCESO DE DETERIORO	GRAVE EN PROCESO DE DETERIORO	COLAPSADO

Fuente: Propia, referencia de proyecto CARE-PERÚ



V°B° Autoridad local

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
MARIA PARADO DE VILLINOVA - POMASAMBA
Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
Saneamiento - Ambiental

Alejandra Fernandez Mima
Resp. ATMASA

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

"SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, REGIÓN AYACUCHO - 2019"

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO
Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO

Provincia: CANGALLO
Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/>
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 – 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. Inferior al rango	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTA DENTRO DEL RANGO DE: 1. 76% - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DIAS DE LA SEMANA? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DIA? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTA CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 2 <input checked="" type="checkbox"/>
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTION DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
K. ¿LA POBLACION PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. SI <input checked="" type="checkbox"/> 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 a mas <input checked="" type="checkbox"/> 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)

OPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	<input checked="" type="checkbox"/>
MALA	18 a 25	



V*B° Autoridad local

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
MARÍA PARADO DE BELLIDO - PUNTA BLANCA
Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
Saneamiento - A.T.M.A.S.A.
Alejandro Fernández Mltma
Reto, ATMASA

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

"SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN AYACUCHO - 2019"

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO
 Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO

Provincia: CANGALLO
 Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BASICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 -- 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. Inferior al rango	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTA DENTRO DEL RANGO DE: 1. 76 % - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DIAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DIA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTA CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTION DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
K. ¿LA POBLACION PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. SI 2. A veces 3. No	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 o mas 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)



V°B° Autoridad local

[Handwritten signature]

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

OPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	<input checked="" type="checkbox"/>
MALA	18 a 25	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 MARÍA PARADO DE BELLIDO - AYACUCHO
 Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
 Saneamiento Ambiental
[Handwritten signature]
 Alejandro Peralta Paz Milina
 D. M. AYACUCHO

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

"SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, REGIÓN AYACUCHO - 2019"

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO Provincia: CANGALLO
 Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BASICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 – 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. inferior al rango	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTA DENTRO DEL RANGO DE: 1. 76% - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DIAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DIA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTA CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTIÓN DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
K. ¿LA POBLACION PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. SI 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 a mas 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)



V.B. Autoridad local

[Handwritten signature]

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

OPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	<input checked="" type="checkbox"/>
MALA	18 a 25	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 MARÍA PARADO DE BELLIDO - PROVINCIA DE
 Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
 Saneamiento Básico
[Handwritten signature]
 Alejandro Fernández Mitma
 D.ºm. AYACUCHO

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

"SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN AYACUCHO - 2019"

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO Provincia: CANGALLO
 Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO Departamentu: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 – 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. Inferior al rango	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTA DENTRO DEL RANGO DE: 1. 76% - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DÍAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DÍA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTA CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTIÓN DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 3
K. ¿LA POBLACIÓN PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. SI 2. A veces 3. No	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 o mas 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)



V"B* Autoridad local

[Handwritten signature]

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

ÓPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	
MALA	18 a 25	<input checked="" type="checkbox"/>

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
 MARÍA PARADO DE BELLIDO - PUNTA BLANCA
 Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
 Saneamiento Básico

[Handwritten signature]
 Alejandro Peralta de Milina
 Director Técnico

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

"SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, REGIÓN AYACUCHO - 2019"

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO	Provincia: CANGALLO
Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO	Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/>
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/>
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 – 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. inferior al rango	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTA DENTRO DEL RANGO DE: 1. 75 % - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DIAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DIA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTA CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
K. ¿LA POBLACION PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. Si 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 a mas 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)



V°B° Autoridad local

[Firma manuscrita]

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

OPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	<input checked="" type="checkbox"/>
MALA	18 a 25	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
MARÍA PARADO DE BELLIDO - AYACUCHO
Área Técnica Municipal de Gestión de Agua y
Saneamiento Básico
[Firma manuscrita]
Alejandro Rodríguez Milta

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, REGIÓN AYACUCHO - 2019*

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO Provincia: CANGALLO
 Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	X 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	1 X
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 X
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 - 100 L/H/D? 1. Superior al rango 2. Dentro del rango 3. Inferior al rango	1 X 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTÁ DENTRO DEL RANGO DE: 1. 75% - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	X 2 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	X 2 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DÍAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	1 X
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DÍA? 1. SI 2. NO	X 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIENICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTÁ CONECTADO A: 1. Red pública de desagüe dentro de la vivienda o dentro de la edificación. 2. Pozo séptico 3. Pozo ciego o negro / letrina, río, acequia o canal	1 2 X
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTIÓN DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Personal obrero u operador no especialista 3. No se cuenta	X 2 3
K. ¿LA POBLACION PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. Siempre 2. A veces 3. No	X 2 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZA LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 a más veces 2. A veces 3. No	X 2 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)



V°B° Autoridad local

Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

ÓPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	
MALA	18 a 25	X

Alejandro Fernández Milma
 Municipalidad Distrital de María Parado de Bellido

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO

FICHA DE VALORACIÓN DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO
 SITUACIÓN ACTUAL DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO Y SU INCIDENCIA EN LA CONDICIÓN SANITARIA DE LA COMUNIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO, DISTRITO DE MARÍA PARADO DE BELLIDO, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN AYACUCHO - 2019

Localidad: DE SAN MIGUEL DE ACCO Provincia: CANGALLO
 Distrito: MARÍA PARADO DE BELLIDO Departamento: AYACUCHO

Objetivo: Describir la situación actual del sistema de saneamiento básico y su incidencia en la condición sanitaria de la comunidad de SAN MIGUEL DE ACCO del Distrito de MARÍA PARADO DE BELLIDO, Provincia de CANGALLO, Región Ayacucho.

Lea y marque la alternativa que corresponda:

INDICADORES	VALOR
A. ¿EXISTE SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE ACCO? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
B. ¿LA CALIDAD DE AGUA ES ÓPTIMA, SEGÚN EL RNE? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
C. ¿LA FUENTE DE AGUA SE UBICA A MENOS DE 1000m? 1. SI 2. NO	1 <input checked="" type="checkbox"/>
D. ¿LA DOTACIÓN DE AGUA POR PERSONA ESTÁ DENTRO DEL RANGO 50 - 100 L/H/D? 1. superior al rango 2. Dentro del rango 3. inferior al rango	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
E. ¿LA COBERTURA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESTÁ DENTRO DEL RANGO DE: 1. 75% - 100% 2. 26% - 75% 3. 0% - 25%	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
F. ¿LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA VIVIENDA PROCEDE DE: 1. Red pública dentro de la vivienda o dentro de la edificación (agua potable) 2. Plan de uso público (agua potable) 3. Camión cisterna, pozo, río, acequia, manantial u otro	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
G. ¿LA VIVIENDA TIENE EL SERVICIO DE AGUA TODOS LOS DÍAS DE LA SEMANA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
H. ¿EL SERVICIO DE AGUA ES CONTINUO DURANTE EL DÍA? 1. SI 2. NO	<input checked="" type="checkbox"/> 2
I. ¿EL BAÑO O SERVICIO HIGIÉNICO QUE TIENE LA VIVIENDA ESTÁ CONECTADO A: 1. Red pública de desague dentro de la vivienda o dentro de la edificación (AGUA POTABLE) 2. Pozo séptico (caja de A. B. C. o similar) 3. Pozo negro o negro / letrina, río, acequia o canal	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
J. ¿EXISTE ALGUN ENCARGADO DE LA GESTIÓN DEL SISTEMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. Una organización (JASS, ATM, Junta directiva o similar) 2. Un personal obrero u operador no especializado 3. No se cuenta	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3
K. ¿LA POBLACIÓN PARTICIPA EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE SU LOCALIDAD? 1. Siempre o siempre el operador no especializado 2. A veces 3. No	1 <input checked="" type="checkbox"/> 3
L. ¿CUANTAS VECES AL AÑO SE REALIZAN LOS TRABAJOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE? 1. 3 o más 2. A veces 3. No	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3

VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN SANITARIA (Marcar con una X, y poner el valor)

Investigador: REYNOSO HILARIO JHC

ÓPTIMA	10	
REGULAR	11 a 17	<input checked="" type="checkbox"/>
BUENA	18 a 25	
MALA	26 a 35	

V"B" Autoridad local Investigador: REYNOSO HILARIO JHON MARCO

V"B" Autoridad local Investigador: 

BRUNCIPIALIDAD DISTRITAL
 MARÍA PARADO DE BELLIDO - PROVINCIA DE CANGALLO
 Área Técnica Saneamiento Básico y Agua Potable