

Mejoramiento de la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chino, distrito de Tabalosos, San

por Gianmarco- La Madrid Cruz

Fecha de entrega: 23-ago-2023 07:43a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2149933299

Nombre del archivo: Ing._Sanitaria_-_Gianmarco_La_Madrid_Cruz_para_repositorio.docx (10.88M)

Total de palabras: 11911

Total de caracteres: 63970



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución - 4.0 Internacional \(CC BY 4.0\)](#)

Vea una copia de esta licencia en <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>



Obra publicada con autorización del autor

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

FACULTAD DE ECOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA



Mejoramiento de la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chinao, distrito de Tabalosos, San Martín

Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Sanitario

AUTOR:

Gianmarco La Madrid Cruz

ASESOR:

Ing. M. Sc. Rubén Ruiz Valles

Código N° 6056819

Moyobamba – Perú

2021

1 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

FACULTAD DE ECOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA



Mejoramiento de la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chinao, distrito de Tabalosos, San Martín

AUTOR:

Gianmarco La Madrid Cruz

1 Sustentada y aprobada el 01 de diciembre del 2021, por los siguientes jurados:

.....
Ing. M.Sc. Mirtha Felicita Valverde Vera

Presidente

.....
Ing. M.Sc. Alfonso Rojas Bardález

Secretario

.....
Ing. Ángel Tuesta Casique

Miembro

2
Ing. M. Sc. Rubén Ruiz Valles

Asesor

Declaratoria de autenticidad

Gianmarco La Madrid Cruz, con DNI N° 71852705, bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ecología de la Universidad Nacional de San Martín, autor de la tesis titulada: **Mejoramiento de la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chinao, distrito de Tabalosos, San Martín.**

1
Declaro bajo juramento que:

1. La tesis presentada es de mi autoría.
2. La redacción fue realizada respetando las citas y referencias de las fuentes bibliográficas consultadas.
3. Toda la información que contiene la tesis no ha sido auto plagiada;
4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido alterados ni copiados, por tanto, la información de esta investigación debe considerarse como aporte a la realidad investigada.

Por lo antes mencionado, asumo bajo responsabilidad las consecuencias que deriven de mi accionar, sometiéndome a las leyes de nuestro país y normas vigentes de la Universidad Nacional de San Martín.

Moyobamba, 01 de diciembre del 2021.



.....
Gianmarco La Madrid Cruz

DNI N° 71852705

Dedicatoria

Dedico con todo cariño mi tesis a mi familia, en especial a ³⁶ una de las mujeres más importantes de mi vida, mi adorada mamá Silvia, que desde el cielo guíamis pasos, a mis queridos padres Ludit y Luis, a mi abuelita Otilia, y hermanas, porque sin ellos nada de esto hubiese sido posible, a mi compañera de vida, Karol por su apoyo incondicional, y a ⁴¹ cada uno de las personas que estuvieron conmigo en uno de los proyectos más importantes de mi vida.

Agradecimientos

A Dios, por permitir que todo sea posible, a mi casa de estudios la Universidad Nacional de San Martín, a la Municipalidad distrital de Tabalosos, y a mis asesores que me ayudaron en la presente investigación.

Índice

Dedicatoria	vi
Agradecimientos	vii
Resumen	xi
Abstract	xii
Introducción	1
CAPÍTULO I REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
1.1. Antecedentes de la investigación	3
1.2. Bases teóricas	5
1.3. Definición de términos	14
CAPÍTULO II MATERIAL Y METODOS	16
2.1. Materiales	16
2.2. Métodos	17
CAPÍTULO III RESULTADOS Y DISCUSION	21
3.1 Resultados	21
3.2. Análisis estadístico	33
3.3. Discusión de resultados	36
CONCLUSIONES	38
RECOMENDACIONES	39
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	40
ANEXOS	43

Índice de tablas

Tabla 1. Estándares de Calidad Ambiental / Agua – Categoría I – MINAM 2017.	7
Tabla 2. Determinación de técnica de cloración	10
Tabla 3. Materiales utilizados en la ejecución de la investigación.	16
Tabla 4. Resultados de los niveles del agua pre instalación del sistema de cloración.....	22
Tabla 5. Resultados de los niveles del agua post instalación del sistema de cloración. ...	23
Tabla 6. Comparación de resultados pre y post de la instalación del sistema de cloración.	24
Tabla 7. Monitoreo - cloro residual, setiembre 2020	25
Tabla 8. Monitoreo - cloro residual, octubre 2020	26
Tabla 9. Monitoreo - cloro residual, noviembre 2020	27
Tabla 10. Promedios del monitoreo de cloro residual de los meses setiembre, octubre y noviembre del 2020.	27
Tabla 11. Saneamiento básico en la localidad Valle del Chino	28
Tabla 12. Diagnóstico de la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento	30
Tabla 13. Temario de capacitaciones para el Fortalecimiento de la Organización Comunal (JASS Valle del Chino)	31
Tabla 14. Reporte de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) antes de la implementación del sistema de cloración	32
Tabla 15. Reporte de enfermedades diarreicas agudas (EDA) después de la implementación del sistema de cloración	33
Tabla 16. Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de coliformes totales y funcionamiento del sistema de cloración.....	34
Tabla 17. Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de coliformes fecales y funcionamiento del sistema de cloración.....	34
Tabla 18. Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de Escherichia Coli y funcionamiento del sistema de cloración.....	35
Tabla 19. Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de Eterótrofos y funcionamiento del sistema de cloración.....	36

Índice de figuras

Figura 1: <i>Punto de muestreo (P1) y georreferenciación de los componentes del sistema de agua potable de la localidad Valle del Chino</i>	17
Figura 2: <i>Tecnología de tratamiento de sistema de dosificación con carga constante con flotador</i>	18
Figura 3: <i>Puntos de muestreo tomados para determinar el cloro residual</i>	20
Figura 4: <i>Incidencia de EDA's antes de la instalación del sistema de dosificación de cloro</i>	21

Resumen

El mejoramiento y tratamiento del agua en las zonas rurales, es realmente crítica; el agua es poco saludable y muchas veces es también escasa, las únicas fuentes de abastecimiento existentes no son aptas para el consumo humano, resultandos perjudiciales para la salud de los pobladores. La presente investigación se desarrolló en el Centro Poblado Valle del Chinao – Tabalosos - Lamas – San Martín; en el año 2019. Cuyo objetivo fue: Mejorar la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de Cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad. La metodología empleada fue la siguiente: primero, se recopiló la información básica; segundo, se tomaron muestras de agua en la fuente de abastecimiento para conocer el estado físico, químico y biológico de la misma; tercero, se instaló una tecnología conocida como sistema de dosificación de cloro con el objetivo de mejorar las condiciones básicas de calidad del agua; cuarto, se realizó el fortalecimiento de capacidades a la organización comunal y asociados en general en temas relacionados a la administración del sistema de agua, además de la operación y mantenimiento de la misma, para finalmente realizar la toma de muestras postratamiento para su análisis correspondiente y establecer el comportamiento de las enfermedades diarreicas agudas (EDA's) en la población; llegando a la conclusión de que, a partir de la instalación e implementación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua, se logra mejorar la calidad del agua del Centro Poblado Valle del Chinao.

Palabras clave: Cloro, calidad del agua, organización comunal, sistema de agua.

Abstract

The improvement and treatment of water quality in rural areas is really critical; water is unhealthy and often scarce, the only existing supply sources are not suitable for human consumption, resulting in damage to the health of the inhabitants. This research was developed in the Valle del Chino - Tabalosos - Lamas - San Martin Village Center; in 2019. Whose objective was: To improve the quality of the water from the installation of a chlorine dosing system in the treatment of drinking water in the town. The methodology used was the following: first, the basic information was collected; second, water samples were taken at the supply source to determine its physical, chemical and biological state; third, a technology known as chlorine dosing system was installed with the aim of improving water quality; Fourth, capacity building was carried out for the community organization and its associates in general on issues related to the administration, operation and maintenance of the water system, to finally carry out post-treatment sampling for its corresponding analysis and determine the prevalence of diarrheal diseases. acute (EDA's); reaching the conclusion that, from the installation of a chlorine dosing system in the water treatment, it is possible to improve the water quality of the Centro Poblado Valle del Chino.

Keywords: Chlorine, water quality, community organization, water system.

Introducción

De acuerdo a registros de ³¹ la Organización Mundial de la Salud (OMS) y UNICEF, existen a nivel global miles de millones de casos de infecciones diarreicas al año y, sobre todo en aquellos países subdesarrollados, 1,9 millones de niños cuyas edades es menor a los cinco años pueden padecer esta enfermedad. Las enfermedades diarreicas siguen constituyendo un grave riesgo para la salud en los países de bajos recursos, debido a factores como la falta de limpieza y la ausencia de instalaciones sanitarias o su calidad. El distrito de Tabalosos, según el Diagnostico de Abastecimiento de Agua (SIAS-2018) tiene dentro de su jurisdicción ⁴ 70 centros poblados de los cuales 54 centros poblados no cuentan con sistema y solo 15 ² cuentan con un sistema de abastecimiento de agua y de estos solamente 02 centros poblados realizan la cloración de agua. En la localidad de Valle del Chinao el problema principal es que ² el sistema existente de suministro de agua potable no cuenta con ningún tipo de tecnología de desinfección, convirtiéndose esto en un gran problema para la salud de los moradores, teniendo en cuenta que la normativa vigente exige que se realice la desinfección a toda agua que tenga como objetivo servir para que el poblador pueda consumir sin riesgos.

Teniendo en cuenta la situación problemática descrita se planteó la siguiente interrogante: ² ¿En qué medida se mejora la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chinao?, ³ para lo cual se planteó como objetivo general, mejorar la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de Cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chinao y como objetivos específicos: ³³ determinar los parámetros de la caracterización de la fuente de agua para consumo humano de la localidad Valle del Chinao según lo establecidos por el sector salud para clorar el agua pre y post, realizar la cloración del agua y monitorear ⁵ el cloro residual del sistema de abastecimiento de agua ⁷ en 04 puntos (Reservorio, primera vivienda, vivienda intermedia y última vivienda), ² capacitar a los miembros de la Junta Administradora de los Servicios de Saneamiento (JASS) en desinfección, cloración del agua, operación y mantenimiento del sistema de agua potable y finalmente ¹ determinar la prevalencia de enfermedades diarreicas agudas (EDA's), antes y después de la instalación de la tecnología de tratamiento de sistema de dosificación de cloro. Así mismo se ² planteó la siguiente hipótesis: Mejorará la calidad del agua a partir de la Instalación de un Sistema

de Dosificación de Cloro en el Tratamiento de Agua Potable de la Localidad de Valle Del Chino, la cual fue contrastada mediante pruebas estadísticas; teniendo también como variable independiente a ³⁷ la instalación de un sistema de cloración y variable dependiente a la calidad del agua, utilizando técnicas tales como la lectura, afiches, tomas de muestras y análisis de datos de la calidad del agua y utilizando instrumentos GPS, libretas de campo, lapiceros plumones, entre otros.

La presente investigación tiene gran importancia, ya que servirá de línea base para que en futuras investigaciones y proyectos de mejoramiento de los sistemas en materia de desinfección, se mejore o se implemente con mucha facilidad y confianza la tecnología propuesta en la presente, así mismo es de gran importancia ya que servirá para mejorar las condiciones mínimas en cuanto a características básicas del agua del ámbito de estudio, teniendo en cuenta que se implementó una tecnología de desinfección, impactando de ésta manera positivamente en la preservación de la salud pública del sector.

Cada uno de los tres capítulos de este informe de estudio incluye la siguiente información:

Capítulo I: Incluye los antecedentes en los 3 niveles (internacional, nacional, local), además del marco teórico.

²
Capítulo II: Incluye los materiales y métodos que se utilizaron en el desarrollo de la presente investigación.

Capítulo III: Incluye las conclusiones de todo el proceso de estudio, así como su interpretación y discusión de todos los resultados.

⁴²
Como parte final del informe, se establecen las conclusiones a las que se ha llegado, las respectivas recomendaciones o sugerencias, bibliografía y los anexos. Las acciones más significativas realizadas durante la ejecución de esta investigación se muestran en un panel fotográfico en esta última sección.

CAPÍTULO I

REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

1.1. Antecedentes de la investigación

a. Antecedentes Internacionales

Campoverde (2015), en su tesis denominada “Análisis del Efecto Toxicológico que provoca el consumo humano de agua no potable, mediante la determinación de cloro libre residual en aguas Tratadas de las Parroquias Rurales del Cantón Cuenca”, concluyen que en El agua que consumen estas comunidades presenta un posible riesgo toxicológico para la ingesta diaria, ya que no se descubrió cloro residual libre en el 90% de las muestras de agua recogidas. Así también, según datos extraídos del S.I.V.E.E.I-P, se demostró que los habitantes y comunidades de las parroquias rurales del Cantón Cuenca enfrentan un riesgo toxicológico diario, ya que más del 60% de la población sondeada bebe agua en mal estado.

Sotomayor (2010), en su tesis denominada “Sistemas de Abastecimiento de agua en Núcleos Rurales”, determinó que las características y calidades de agua de uso poblacional distribuida dentro de las áreas de abastecimiento de la Alpujarra Granadina, el 47% de las muestras, los niveles de cloración estaban dentro de los límites legales de aquel país. Entre el 100% de las muestras examinadas, sólo el 2,8% de las zonas de abastecimiento presentaban los niveles ideales de cloración. Dado que más de la mitad de los pobladores ingieren agua insalubre, se examinó el riesgo toxicológico al que están expuestos diariamente la población en general del área rural del cantón y se comprobó al adquirir los resultados.

b. Antecedentes nacionales

Hinostroza (2008), en su tesis denominada “Investigación del sistema de cloración por goteo en zonas rurales y pequeñas ciudades”; propone rangos de uso de acuerdo a la población servida y tipo de agua; asimismo, propone el mejoramiento del sistema de aplicación que permitiría evitar pérdidas y por ende gastos innecesarios plasmados en un Manual de Operación y Mantenimiento que sirve como guía para el correcto uso y fácil manejo del sistema alternativo de cloración planteado, con lo que se obtuvo un aporte importante en la calidad de vida de los pobladores de las zonas

rurales y pequeñas ciudades disminuyendo la contaminación y enfermedades de origen hídrico.

Landeo (2018), en su tesis denominada “Relación de los métodos por goteo y la Eficiencia de Cloro Residual en la Instalación de Sistemas de Cloración en Zonas Rurales”, tuvo por objetivo principal desarrollar dos métodos de cloración como una herramienta para la adecuada cloración del agua en pequeños sistemas de abastecimiento de agua potable. Finalmente concluye que, la efectividad de estos dos sistemas de cloración ha sido probada en varios sistemas de abastecimiento de agua potable, se ha comprobado que estos sistemas de cloración se presentan como una tecnología apropiada para el ámbito rural. Con lo que se obtendrá un aporte importante en la calidad de vida de los pobladores de las zonas rurales y pequeñas ciudades disminuyendo la contaminación y enfermedades de origen hídrico.

Quispe (2018), en su tesis denominada “Evaluación y planteamiento de diseño del sistema de dosificación de Cloro en el tratamiento de agua potable del centro poblado Cayacaca-Putina” desarrollada en el Centro Poblado de Cayacaya – Putina - San Antonio de Putina – Puno en el año 2017; tuvo como objetivo plantear un diseño mejorado; siguiendo una metodología. Finalmente concluye que los beneficiarios del actual sistema de abastecimiento, utilizan agua no apta para consumo humano, debido a que carecen de capacitación y sensibilización en los usuarios; planteándose un diseño mejorado del sistema de cloración y un manual de operación, para que el servicio sea económico, eficiente, equitativo y ambientalmente sustentable.

c. Antecedentes locales

Chamorro y Fernández (2005) realizaron un trabajo de investigación titulada “Efecto del uso de un método artesanal para el tratamiento de agua en comunidades rurales de la región San Martín, Perú”, donde se tuvo como objetivo evaluar la eficacia y aceptabilidad del micro-dosificador de cloro como sistema de tratamiento de agua para consumo humano en localidades rurales; concluyéndose que el uso del micro-dosificador de cloro y el sistema de participación comunitaria para lograr el consumo de agua de calidad son aceptados satisfactoriamente en las comunidades rurales estudiadas, y reducen significativamente la contaminación del agua para consumo humano.

López y López (2018), en su tesis denominada “Mejoramiento de la calidad del agua a partir de tecnología de tratamiento, fortalecimiento de la organización comunal, en el caserío Santa Cruz, distrito de Pardo Miguel, Provincia de Rioja – San Martín”. Con la instalación de un sistema de dosificador por goteo, se mejora en un 0.43 % con respecto al valor estándar que se permite por los LMP, así mismo para el pH ha mejorado su valor en un 8.24 % con respecto a su primer valor, el color y la temperatura se encuentran estables y en los valores permitidos poco variables a la cloración, los valores como los coliformes totales, fecales y e. coli, han bajado con respecto al valor límite hasta un 100%; lográndose una considerable mejora de la calidad del agua, con la instalación de un sistema de Dosificador por Goteo.

Lizana (2019), en su tesis denominada “Efecto de la cobertura de agua clorada en la prevalencia de enfermedades diarreicas agudas en niños menores de 5 años, en el distrito de Awajun, provincia de Rioja”. Los resultados de la investigación nos muestran que a nivel de todo el distrito 6 de 10 casas no cuenta con acceso a agua clorada, asimismo, respecto a prevalencia de EDAs en niños menores de 5 años, 72 de cada 100 niños han presentado dicho diagnóstico. De igual forma el coeficiente de correlación entre las dos variables indica una correlación negativa o inversa, sin embargo, dicha correlación no es significativa. Todos estos resultados conllevan a afirmar que la solución al problema de la morbilidad por EDAs en los niños no es sólo dotar de acceso a agua clorada a las viviendas del distrito, sino que existen otros factores de correlación a la prevalencia de EDAs y por ende a la desnutrición infantil.

11

1.2. Bases teóricas

Calidad de agua

La calidad del agua se determina por tres parámetros que son: físicos, químicos y bacteriológicos, de los 3 componentes, los aspectos físicos y bacteriológicos se pueden mejorar con procesos de filtros y desinfección respectivamente, los aspectos químicos no se pueden modificar por tanto son los de mayor cuidado. Un aspecto fundamental en la calidad de las aguas es la salinidad, determinada por la conductividad eléctrica (CE) que se expresa mhos/cm (García, 2009).

La calidad del agua puede considerarse como una medida de la idoneidad del agua para un uso particular basado en características físicas, químicas y biológicas seleccionadas.

Para determinar la calidad del agua, los científicos primero miden y analizan características del agua tales como temperatura, contenido mineral disuelto, y número de bacterias. Las características seleccionadas se comparan con las normas y directrices numéricas para decidir si el agua es adecuada para un uso particular. Algunos aspectos de la calidad del agua se pueden determinar directamente en la corriente o en el pozo. Estos incluyen temperatura, acidez (pH), oxígeno disuelto y conductancia eléctrica (un indicador indirecto de minerales disueltos en el agua). Los análisis de las sustancias químicas individuales generalmente se realizan en un laboratorio (García, 2009).

Estándares de calidad ambiental del agua

En el año 2017, el MINAM a través del D.S N° 004-2017-MINAM, aprueba los ECAS para agua. Estos estándares significan ser una herramienta utilizada para evaluar la calidad ambiental del agua, incluida su aptitud para el consumo humano, el riego o el uso en industrias en una ciudad, región o nación.

Asimismo, esta norma no es un requisito legal porque, al igual que las demás, se utiliza para establecer políticas en materia ambiental públicas y no mide las emisiones de un individuo, ya que su objetivo es establecer una norma de calidad aceptable para las emisiones producidas por la sociedad en su conjunto.

Esta normativa está estructurada bajo 4 categorías:

Cat 1. Poblacional y Recreacional / Cat 2. Extracción, cultivo y otras actividades marino-costeras y continentales / Cat. 3: Riego de Vegetales y bebidas de animales / Cat 4. Conservación del medio ambiente acuático

Tabla 1*Estándares de Calidad Ambiental / Agua – Categoría I – MINAM 2017.*

PARÁMETROS	UNIDAD	A1	A2	A3
Turbiedad	U.N.T	5.0	100	**
pH	Potencial de Hidrogeno	6.5-8.5	5.5-9	6-9
Conductividad		1500	1600	---
Sólidos Totales				
Disueltos	mg/L	1000	1000	1500
Oxígeno Disuelto	mg/L	≥6	≥5	≥4
Sulfatos	mg/L	250	**	**
Nitratos	mg/L	10	10	10
Cloruros	mg/L	250	250	250
Aluminio	mg/L	0.20	0.20	0.20
Hierro	mg/L	0.30	1.00	1.00
Manganeso	mg/L	0.40	0.4	0.5
Dureza Total	mg/L	500.00	**	**
Oro	mg/L	N.D	N.D	N.D
Sodio	mg/L	200	200	200
Arsenico	mg/L	0.01	0.01	0.05
Cobre	mg/L	2	2	2
Zinc	mg/L	3	5	5
Coliformes Totales	UFC/100 MI	50	3000	50000
Coliformes Fecales	UFC/100 MI	0	2000	2000
Eschearechia Coli	UFC/100 MI	0	0	---

Proceso de potabilización del agua

El agua debe pasar por una PTAP para eliminar los contaminantes y matar los microbios antes de que sea consumible por la población. Potabilizar agua es el proceso de convertir el agua no tratada en agua consumible.

Descripción de estructuras del sistema de potabilización de agua

- a. **Cámara húmeda (colectora).** Se trata de una construcción de forma rectangular. Este componente recogerá el agua, y está equipada con una cesta donde el agua drenará y se evacuará hasta en punto de salida, un tubo de limpieza y un accesorio de rebose (RNE, 2006).

- b. Cámara seca (de válvulas).** Estructura ¹ rectangular. Estará distanciada de la cámara seca por una separación de 0,60 m de altura por 0,15 m de espesor. El agua de la tubería de conducción se registrará mediante una válvula de control que se colocará (RNE, 2006).
- c. Rejas.** Define los requisitos para el diseño de la cámara de rejas. Las estructuras de captación o entrada del desarenador por lo general suelen incluir esta unidad. El diseño está en función al grado de remoción de sólidos de gran diámetro, lo que determina la separación de las barras de la siguiente manera: separación de sólidos extremadamente grandes (50 y 100 mm). A menudo, esta criba precede a una criba mecánica (RNE, 2006).
- d. Sedimentación con coagulación previa.** Especifica los requisitos fundamentales para los componentes de sedimentación o decantación de pre-coagulación que se utilizan para eliminar los flóculos formados (RNE, 2006).
- e. Filtros lentos.** Para el tratamiento de aguas con concentraciones bajas de turbiedad, recurrentemente se emplean filtros de arena lentos. Estos filtros constan de un depósito con una capa de arena apoyada sobre una capa de grava de tamaño variable. Un sistema de control de entrada y salida de agua que mantiene una carga constante y gestiona el caudal de salida está conectado a un sistema de drenaje de recogida de agua filtrada que se encuentra bajo la capa de grava, para este componente no se emplea el proceso de coagulación. Estos filtros requieren de extensas áreas para su correcta operación y mantenimiento. Para una planta de magnitud pequeña es necesario contar con 3 o 4 componentes filtrantes. Para filtros lentos se suele utilizar arena fina como material filtrante, aunque no deja de ser una opción viable la arena gruesa. El proceso que se lleva a cabo en los filtros se resume en la retención de material particulado en la zona superior de la capa filtrante, reduciendo significativamente las impurezas (Orellana, 2005).
- f. Filtración rápida.** Datos generales para el diseño de filtros en una PTAP (RNE, 2006).

El filtro rápido de arena precisa agua pre tratada. La coagulación y sedimentación deben considerarse como procesos esenciales previos a la filtración rápida. Este filtro está constituido por un estanque generalmente de hormigón armado, el cual contiene una capa de arena de 0,60 a 0,65 m de espesor soportado por grava de una altura de 0,30 a 0,40 m de granulometría creciente hacia abajo, la cual tiene por objeto distribuir uniformemente el agua de lavado y prevenir que la arena pase a través del sistema de drenaje durante el proceso de filtración (Orellana, 2005).

- g. Válvulas.** Para cada unidad de filtrado, las válvulas o compuertas necesarias deben corresponder al diseño elegido. Deben utilizarse válvulas de mariposa para las válvulas de uso frecuente, especialmente si se requiere un accionamiento manual.

- **Operación**

Dependiendo de la escala de las estructuras e insumos o recursos, puede realizarse de forma manual, neumática, hidráulica o mediante una combinación de estos métodos. El accionamiento manual tiene que ser una opción en todas las situaciones.

- **Dispositivo de seguridad**

Para evitar un funcionamiento inadecuado de los filtros en caso de funcionamiento mecanizado, deben incluirse y adoptarse protocolos de seguridad (RNE, 2006).

- h. Reservorios.** La finalidad de estas estructuras debe ser servir de depósitos de agua. Su tamaño y forma dependerán de características físicas del terreno, de la cantidad de agua a almacenar, de las presiones necesarias y de los insumos civiles del proceso constructivo. Las formas de los embalses no deben parecerse a construcciones complejas. Es obligatorio instalar puntos de ingreso, salida, desfogue en los depósitos de agua. Los puntos de ingreso y de salida deben tener una llave de cierre instalada en un lugar que facilite su uso y mantenimiento. En las mismas circunstancias, deben añadirse las válvulas específicas adicionales que sean necesarias (RNE, 2006).

Cloración del agua

Método utilizado para desinfectar continuamente el agua utilizando un bajo contenido en cloro. Para garantizar que el agua contenga cloro residual, sólo se libera por goteo dentro del componente de almacenamiento. Es el proceso utilizado para eliminar las bacterias nocivas del agua de modo que sea segura para la ingestión humana, sin alterar significativamente las características organolépticas. (Conza y Páucar, 2013). Se puede ingerir agua con cloro, ya que contiene una pequeña cantidad de cloro, que mata los microorganismos, pero no tiene efectos negativos para la salud humana. Todas las bacterias, virus y parásitos son erradicados permanentemente por la cloración, que también impide su proliferación. (Care, 2013).

Sistemas de cloración

Aspectos a considerar:

- La cantidad de agua de ingreso
- Organización y gestión de la población
- Aspectos básicos de operación del sistema y mantenimiento
- Fácil obtención de los insumos de cloración
- Gasto en la obtención de los insumos de cloración
- Otros detalles de importancia

Tabla 2

Determinación de técnica de cloración

Poblacion	Caudal	Tecnología
25 fam	< 0.25 l/s	Goteo Goteo Clorinador automático
26 - 60 fam	0.26 - 0.5 l/s	Embalse
61 - 100 fam	0.51 - 1.0 l/s	Goteo Clorinador Automático
> 100 fam	> 1.0 l/s	Cloración por goteo Clorinador automático

Nota: Consideraciones básicas para la elección de la técnica – tecnología propuesta por SABA plus, 2017.

Cloración Convencional (Goteo)

Se aconseja utilizar un sistema de cloración superiores a 0,25 litros. Hay una zona de depósitos para la "solución madre", y también hay una zona más pequeña que actúa como controlador SABA plus (2017).

- **Ventajas**

Se trata de una tecnología muy precisa y sencilla de utilizar que permite la adquisición permanente de cloro residual en los límites permitidos en todo el sistema de distribución. No produce una cantidad excesiva de cloración que pueda perjudicar la salud del cliente. La dosis viene determinada por el caudal de consumo de agua poblacional, por lo que sólo se utiliza la cantidad de cloro que las personas realmente necesitan. Con esta tecnología, el cloro puede añadirse cada hora (cada 24, 12 o 10) y así se ahorra para los momentos en que el sistema de agua se desborda, por ejemplo.

- **Costos**

De acuerdo al tamaño del tanque, determina de acuerdo al volumen de agua que consume la población, se proyecta que el costo oscile entre S/. 1,000 y S/. 3,000 soles. Los materiales, la mano de obra cualificada, la instalación, los cuidados posteriores y la instrucción en el uso del aparato están incluidos en los gastos estimados.

Sistema de cloración por goteo con flotador adaptado

Funciona mediante un mecanismo de dosificación por goteo de flujo continuo y una idea de carga hidráulica constante. Las piezas son un recipiente o depósito que contendrá la solución de cloro que se aplicará, un flotador, un tubo de suministro y una manguera flexible. La manguera flexible se coloca dentro del depósito de la solución, y el tubo de suministro se conecta a él. A continuación, la manguera flexible se dirige hacia el exterior a través de una pequeña placa que se monta en el centro de una junta universal. Para evitar que el contenido del tanque se vacíe completamente en el depósito, se puede cambiar la profundidad de inmersión del orificio para modificar convenientemente la dosificación. La solución de hipoclorito de calcio no debe provocar la corrosión de los materiales utilizados en el sistema (SABA plus, 2017).

Sistema de cloración por goteo de flujo constante – modelo GIZ

La Cooperación Alemana GIZ empleó por primera vez la cloración por goteo en 2006. Este sistema clorador se utilizó en sistemas de agua para pequeñas poblaciones. En zonas más pobladas, se instalaron contenedores de solución de cloro con capacidades iniciales de hasta 250 litros y, posteriormente, de 750 litros, así como dispositivos de dosificación constante de fabricación local y, más tarde, sistemas con goteros auto compensantes modificados para su uso con hipocloritos (SABA plus, 2017).

Clorinadores automáticos de Pastillas de cloro

Utiliza un clorador. Para suministrar hipoclorito de calcio directamente a pozos profundos, tanques o depósitos a un ritmo constante y controlable, el dosificador emplea pastillas de hipoclorito. Las pastillas sumergidas ofrecen un cloro residual bastante constante y se desintegran lentamente. Es posible usar polvos a base de cloro también.

Necesita agua con una turbidez inferior a 5 UNT (SABA plus, 2017).

Sistema de cloración por embalse goteo inverso

Es un método intermedio de cloración que permite la caída de gotas directo a través de un depósito, respetando al mismo tiempo la idea de continuidad del flujo. Consta de una cámara de dosificación, una válvula de presión y un visor. A continuación, este flujo de entra en un sector separado con dos recipientes de tela y cloro granulado en forma de briquetas o pastillas al 70% (SABA plus, 2017).

Determinación del cloro libre residual

Materiales a usar:

- Comparador
- Pastillas DPD (CARE, 2013).

La mejor forma de realizar esta prueba es utilizando la denominada DPD (dietilfenilendiamina), que, cuando se utiliza con un pH comprendido entre 6,2 y 6,5, provoca una reacción.

1 Importancia de la cloración

La cloración es la técnica más utilizada para limpiar el agua potable, ya que el cloro contiene la mayoría de las características del "desinfectante ideal." El objetivo principal de la cloración es eliminar los microorganismos inhibiendo su capacidad de germinación. Sin embargo, la cloración también tiene efectos significativos en otros procesos, como la oxidación de sustancias inorgánicas reducidas, la destrucción de compuestos que producen olor y sabor, la erradicación de algas y microorganismos formadores de limo y la ayuda a la coagulación (Pérez y Espigares, 1995).

El agua puede tratarse a un coste mínimo utilizando cloro, que también ayuda a aclarar el sabor del agua y mata numerosos gérmenes, incluidas bacterias y virus. Ofrece a la población acceso a agua potable limpia. Protege contra el cólera, la fiebre tifoidea, la gastroenteritis, las alergias, las hepatitis A y C, la poliomielitis, las afecciones cutáneas y otros trastornos diarreicos agudos (Conza y Páucar, 2013).

Además, el cloro elimina el sulfuro de hidrógeno, el manganeso y el hierro, lo que mejora el sabor del agua. La cloración puede ajustarse a la capacidad del sistema. Además, el uso del cloro es bastante fácil y no se requiere conocimientos técnicos complejos para operar los equipos de tratamiento (ANC, 2017).

Se pueden utilizar diferentes elementos para clorar. En recipientes presurizados, el cloro se mantiene en estado líquido y luego se introduce como gas directamente en el suministro de agua. Dado que el cloro gaseoso es una sustancia venenosa que puede ser nociva o incluso mortal, este procedimiento debe gestionarse y llevarse a cabo adecuadamente. (ANC, 2017). El tratamiento con solución de hipoclorito sódico es una alternativa de cloración adicional, más cara. A pesar de ser más manejable y menos peligrosa que el cloro gaseoso, esta solución es corrosiva. Para desinfectar el agua, basta con diluir el líquido y combinarlo con el agua de origen (ANC, 2017).

La cloración se puede lograr también con un desinfectante sólido, hipoclorito cálcico. Este material es corrosivo y puede reaccionar explosivamente cuando entra en contacto con materiales orgánicos. Sin embargo, todos estos polvos, gránulos y

tabletas se pueden almacenar a granel y usarse con eficacia hasta un máximo de un año. En todas sus formas, el hipoclorito de calcio se disuelve fácilmente en agua (ANC, 2017).

Todos estos métodos de cloración requieren de algún tiempo para funcionar — la desinfección no ocurre instantáneamente. Las dosis necesarias cambian también con las variaciones en la calidad del agua de manera que el monitoreo del agua fuente, particularmente de las aguas superficiales, es una parte importante del proceso de tratamiento (ANC, 2017).

1.3. Definición de términos

Agua: El componente abiótico más importante del planeta es el agua, que también es un componente clave tanto del entorno en el que viven los seres humanos como de la composición de los seres vivos (Hernández, 2010).

Agua potable: Cualquier agua que haya sufrido un tratamiento físico, químico o biológico para convertirla en una sustancia apta para la ingestión humana (DS 031-2010 SA).

Agua de consumo humano: Fluido adecuada para la higiene personal y el uso doméstico cotidiano (DS 031- 2010 SA).

Calidad de agua: Cualidades aceptables, incluidos el aspecto, el sabor y el olor, que la hacen segura para su ingestión por los seres humanos sin comprometer la salud (RNE, 2016).

Cloración: Desinfectar el agua con cloro u otros productos químicos clorados. Aunque el cloro gaseoso es una opción, normalmente se utiliza hipoclorito sódico (lejía) en su lugar, ya que es más fácil de dosificar y almacenar (López, 2009).

Escherichia coli: Enterobacterias patógenos presentes en aguas para consumo poblacional (OMS, 1995).

Estreptococos fecales: Son cocos Gram positivos patógenos presentes en aguas (OMS, 1995).

Límite máximo permisible: Son los criterios más indicativos de los niveles máximos admisibles de agua (DIGESA, 2011).

Desinfección: Destrucción de organismos patógenos externos al organismo por contacto directo con medios físicos o químicos (LNA, 2003).

Parámetros microbiológicos: Presencia de microorganismos que pueden ocasionar enfermedades a personas que ingieren agua contaminada con estos (DS 031- 2010 SA).

Parámetros organolépticos: Características del agua que cualquier ser humano puede percibir con sus sentidos (DS 031- 2010 SA).

Parámetro inorgánico: Elementos encontrados en el agua potable que carecen de enlaces orgánicos (DS 031- 2010 SA).

Toma de agua: Métodos diseñados para redirigir el agua de una fuente a las otras secciones constituyentes de la cuenca (RNE, 2016).

Sistemas de tratamiento de agua potable: Conjunto de unidades de proceso físico, químico y biológico, equipos electromecánicos y técnicas de gestión para general agua segura (DIGESA, 2011).

CAPÍTULO II

MATERIAL Y METODOS

2.1. Materiales

Para la ejecución de la presente investigación se han empleado los siguientes materiales:

Tabla 3

Materiales utilizados en la ejecución de la investigación.

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANTIDAD
01	Polietileno de 600 L / accesorios.	UND	1.00
02	Flotador - PVC 3/4.	UND	1.00
03	Hipoclorito de calcio - 30 o 70%.	KG	20.00
04	Comparador de cloro Tipo Disco o Digital	UND	1.00
05	Nylon.	M	5.00
06	Manguera (transparente) - 1.5 mm (diámetro 6 mm).	M	5.00
07	Tubo PVC 3/4	UND	2.00
08	Accesorios PVC 3/4	GLB	1.00
09	Escobilla (plástico).	UND	2.00
10	EPPs.	GLB	1.00
11	Baldes graduados (litros).	UND	2.00
12	Balanza de reloj.	UND	1.00
13	Pastillas DPD 1.	BLISTER	5.00
14	Cronometro.	UND	1.00
15	Cuaderno de campo.	UND	1.00
16	Lapiceros.	UND	1.00
17	Frasco de muestreo.	GLB	1.00
18	Pegamento (para PVC).	UND	1.00
19	Laptop.	UND	1.00
20	Cámara de fotos.	UND	1.00
21	Moto lineal.	UND	1.00
22	Calculadora.	UND	1.00
23	GPS GARMIN.	UND	1.00
24	Wincha.	UND	1.00

2.2. Métodos

Diagnóstico y caracterización del sistema de agua potable:

El agua se capta de la quebrada Rupichicuna, se almacena en un reservorio de 15 m³ y luego se distribuye para consumo humano a 76 usuarios de la localidad de Valle del Chinao a través e gravedad sin aplicar algún tratamiento. Este sistema está a cargo de la Junta Administradora del Servicio de Saneamiento, que recibe apoyo técnico de la Municipalidad de Tabalosos, del área técnica municipal. Para el presente se georreferenció con la ayuda de un GPS, en coordenadas UTM la fuente de donde se tomaron muestras (P1) en la pre evaluación de los parámetros del agua, así como también los componentes del sistema de agua potable.

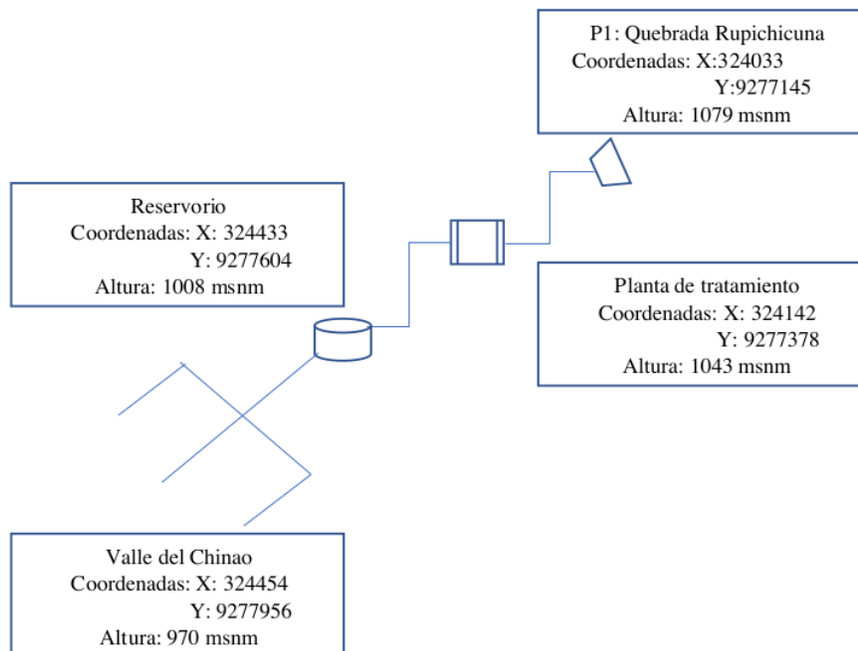


Figura 1. Punto de muestreo (P1) y georreferenciación de los componentes del sistema de agua potable de la localidad Valle del Chinao.

En el laboratorio Inspection & Testing Services del Perú S.A.C, se analizaron los parámetros físicos, y microbiológico (Coliformes termo-tolerantes, Escherichia Coli, heterotofos y Coliformes Totales) los mismo que se pueden apreciar en la Tabla 4, y corroborar en el Anexo N°04, los cuales se utilizaron para comparar con los Límites Máximos Permisibles (LMP's).

Tratamiento y desinfección del agua:

Como el proceso de tratamiento de agua de la localidad Valle del Chino carecía de un sistema de desinfección; se procedió a instalar en el componente hidráulico del reservorio una tecnología de tratamiento de sistema de dosificación con carga constante con flotador (sistema de cloración por goteo), teniendo como principales componentes de este sistema un tanque de solución madre conteniendo un flotador que regulará el goteo, una manguera que va hasta el reservorio, siendo ésta regulada por una válvula antes de su ingreso al reservorio a través de una tubería de 1 1/2 pulg.

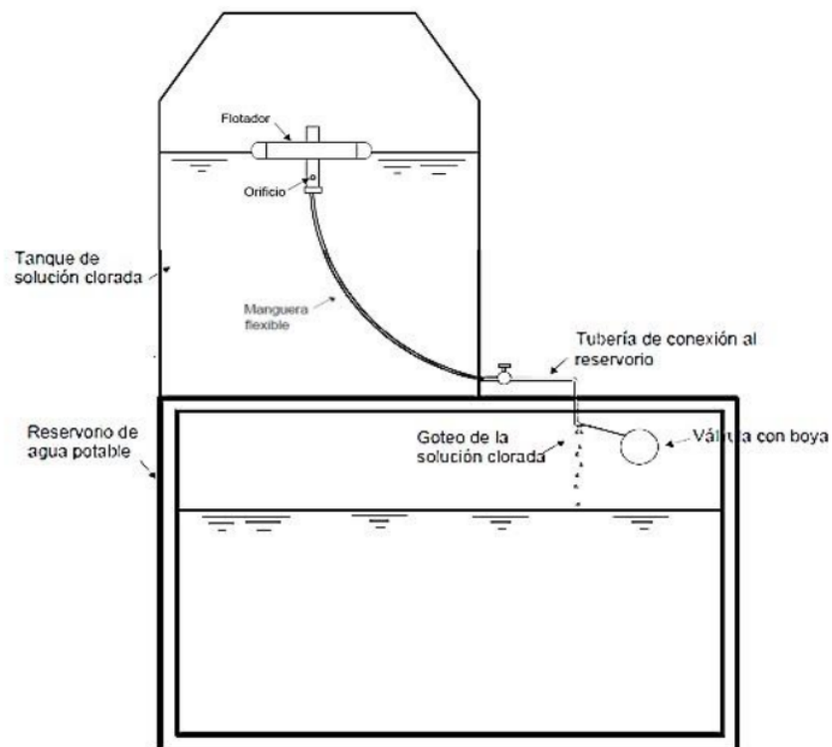


Figura 2. Tecnología de tratamiento de sistema de dosificación con carga constante con flotador.

Monitoreo de cloro residual:

Se realizó el monitoreo y/o acompañamiento a la JASS, asociados y a todos los comuneros de la localidad Valle del Chino; donde, para realizar la potabilización del

agua de la localidad Valle del Chino. Se limpió y desinfectó todo el sistema de suministro de agua y se instaló un sistema de dosificación de cloro. Así mismo, se determinaron las cantidades o concentraciones de cloro a usar, $(Ca(ClO)_2)$ al 70% de concentración, la solución madre y el caudal de goteo en función del caudal de 1,20 L/s en el depósito. Se hizo uso de la siguiente expresión:

$$P = \frac{V_d \times C_r \times 10}{C_p \times 10}$$

Donde:

P = Peso del hipoclorito de calcio en gramo por día.

V_d = Volumen de agua en un día en litros por día

C_r = Concentración en el reservorio (1.2 ppm)

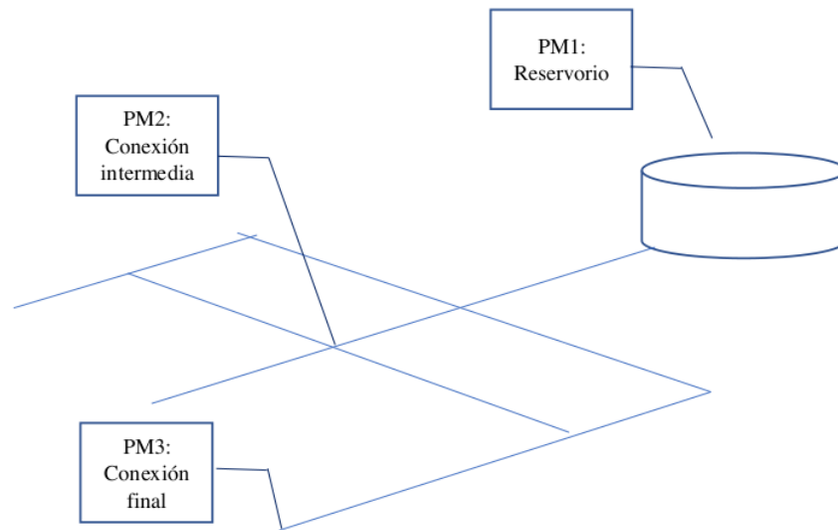
C_{sol} = Concentración de la solución madre

C_p = Concentración del hipoclorito de calcio

Cálculo del volumen de agua (L/día)

$$V_d = 103,680 \frac{\text{litros}}{\text{día}}$$

Posterior a los cálculos realizados, y proceder a realizar la solución de Hipoclorito de calcio para desinfectar el agua, se procedió al monitoreo del agua propiamente dicha; la cual consistió en monitorear el cloro residual que se encontraba, tanto en el Reservorio (PM1), en una conexión intermedia (PM2) y en una conexión al final (PM3) de la red de distribución del agua de la localidad Valle del Chino; tal como se detalla en la siguiente figura:



5
 Figura 3. Puntos de muestreo tomados para determinar el cloro residual.

Capacitación a los miembros de la JASS - Valle del Chino:

Para asegurar que la gestión de los sistemas de agua sea adecuada y que el servicio de abastecimiento de agua sea sostenible y sustentable, se acompañó a las JASS, asociados y población en general del Valle del Chino con un programa de capacitación y visitas programadas durante tres meses consecutivos.

La mayoría de los asociados, la junta directiva y el consejo fiscal de JASS participaron en las acciones que se implementaron en el campo donde se realizó la cloración, además de la capacitación teórica y de gabinete (ver anexos), con el objetivo de concientizar a todos y contribuir de manera conjunta en la operación del funcionamiento del sistema de agua, ya que es de gran importancia para la sustentabilidad del servicio.

Enfermedades diarreicas agudas (EDA's):

Para determinar las EDA's, se tomó como referencia lo reportado por la Microred de salud Tabalosos, desde el año 2014 hasta el año 2018.

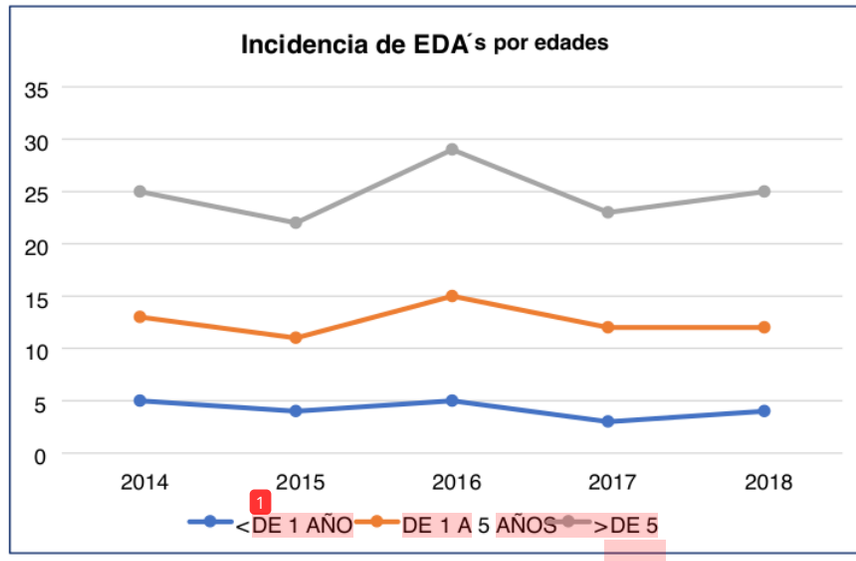


Figura 4. Incidencia de EDA's antes de la instalación del sistema de dosificación de cloro.

3
CAPÍTULO III
RESULTADOS Y DISCUSION

3.1 Resultados

3.1.1. Caracterización de los parámetros de la fuente de agua para consumo humano pre y post cloración.

- **Caracterización de los parámetros de la fuente de agua pre cloración.**

Tabla 4

Resultados de los niveles del agua pre instalación del sistema de cloración.

34 Parámetro	Und	Inicio	LMP
Coliformes totales	NMP/100mL	490	1.8
Coliformes fecales	NMP/100mL	130	1.8
Escherichia Coli	NMP/100mL	33	0
Heterótrofos	UFC/mL	10000	500
Turbidez	UNT	5	5
Dureza total	mg CaCO ₃ /L	50.21	500
Solidos totales disueltos	mg/L	30.10	1000
pH	pH	6.90	6.5 - 8.5
17 Conductividad	uS/cm	380.30	1500
Manganeso	mg/L	0.0014	0.4
Hierro	mg/L	0.0035	0.3
Color	UCV	1	15

Con la ayuda del laboratorio ITS DEL PERU S.A.C se realizó la medición inicial de los parámetros físicos, químicos y bacteriológicos; dando como resultados que más del 60% de los parámetros caracterizados cumplan con los LMP que establece la normativa peruana; sin embargo, existen también parámetros que no cumplen con los LMP y que, aunque no sobrepasen más del 35% de los parámetros caracterizados tal como se aprecia en la tabla 4, terminan siendo determinantes al momento de utilizarlas para el consumo humano; siendo éstos parámetros los coliformes totales que sobrepasa en un 27 222% más de lo permitido, coliformes fecales que sobrepasa en un 7 222% más de lo permitido, escherichia coli que sobrepasa en un 3300% más de lo

permitido y heterótrofos que sobrepasan en un 2 000% más de lo permitido; los cuales no la hacen ³⁰ apta para el consumo humano.

- **Caracterización de los parámetros de la fuente de agua para consumo humano post cloración.**

Tabla 5

⁷ *Resultados de los niveles del agua post instalación del sistema de cloración.*

Parámetro	Und	Final	LMP
Coliformes totales	NMP/100mL	<1.8	1.8
Coliformes fecales	NMP/100mL	<1.8	1.8
Escherichia Coli	NMP/100mL	0	0
Heterotrofos	UFC/mL	250	500
Turbidez	UNT	2.46	5
Dureza total	mg CaCO ₃ /L	35	500
Solidos totales disueltos	mg/L	25	1000
pH	pH	6.64	6.5 - 8.5
Conductividad	uS/cm	108	1500
Manganeso	mg/L	0.00035	0.4
Hierro	mg/L	0.00046	0.3
Color	UCV	7	15

Con la ayuda del laboratorio ITS DEL PERU S.A.C se realizó la caracterización final ¹⁵ de los parámetros físicos, químicos y bacteriológicos, después de haber instalado la tecnología de cloración por goteo en el sistema; se observa que en la tabla4 el parámetro Coliformes totales se encuentra por debajo de 1.8 NMP/100mL que es lo que establece los LMP; el parámetro Coliformes fecales se encuentra por debajo de 1.8 NMP/100mL que es lo que establece los LMP; el parámetro Echiericha coli se encuentra en cero NMP/100mL cumpliendo también con los LMP y el parámetro Heterótrofos se encuentra por debajo de 500 UFC/ml que es lo que establece los LMP. Esto da como resultados que el 100% de los parámetros caracterizados cumplan con los LMP que establece la normativa peruana; asiendo de que el agua de la que se abastece la localidad de Valle del Chinao resulte consumible.

- **Comparación de resultados de la caracterización de los parámetros de la fuente de agua para consumo humano pre y post cloración.**

1

Tabla 6

Comparación de resultados pre y post de la instalación del sistema de cloración.

Parámetro	Unidad	Antes	Despues	Tendencia	LMP	Cumple
Coliformes totales	NMP/100mL	490	<1.8	Descendente	1.8	SI
Coliformes fecales	NMP/100mL	130	<1.8	Descendente	1.8	SI
Escherichia Coli	NMP/100mL	33	0	Descendente	0	SI
Heterótrofos	UFC/mL	10000	250	Descendente	500	SI
Turbiedad	UNT	5	2.46	Descendente	5	SI
Dureza total	mgCaCO ₃ /L	50.21	35	Descendente	500	SI
Solidos totales disueltos	mg/L	30.10	25	Descendente	1000	SI
pH	pH	6.90	6.64	Descendente	6.5-8.5	SI
Conductividad	uS/cm	380.30	108	Descendente	1500	SI
Manganeso	mg/L	0.0014	0.00035	Descendente	0.4	SI
Hierro	mg/L	0.0035	0.00046	Descendente	0.3	SI
Color	UCV	1	7	Ascendente	15	SI

En la Tabla 6 se puede apreciar un comparativo de los resultados del antes y después de la instalación del sistema dosificador de cloro; en el cual se observa evidentemente que, los niveles de los parámetros estudiados demostraron descender favorablemente y acogerse a la normativa vigente según los LMP. El parámetro Coliformes totales descendió desde 490 NMP/100mL hasta <1.8 NMP/100mL; el parámetro Coliformes fecales descendió desde 130 NMP/100mL hasta <1.8 NMP/100mL; también el parámetro Escherichia coli descendió desde 33 NMP/100mL hasta 0 NMP/100mL y finalmente el parámetro Heterótrofos descendió desde 10000 UFC/mL hasta 250 UFC/MI. Todos los parámetros en estudio, se encuentran por debajo de los Límites Máximos Permisibles, dando como resultado que éste sirva para el consumo poblacional de la localidad Valle del Chino.

3.1.2. Resultados de la cloración y monitoreo del cloro residual del sistema de abastecimiento de agua en 04 puntos (Reservorio, Primera Vivienda, Vivienda Intermedia y Vivienda final)

- 1 **Cálculo de la cantidad de hipoclorito de calcio**

$$P = \frac{V_d \times C_{r,sol.}}{C_p \times 10} = 177.74 \text{ gramos de hipoclorito de calcio}$$

$$V_d = 103,680 \text{ L/día}$$

$$C_{r,sol.} = 1.2 \text{ ppm}$$

$$C_p = 70\%$$

Se realizó la recarga de la solución madre cada 7 días, por tanto, se multiplicará por 7 la cantidad de hipoclorito de calcio por día.

$$P = 1244 \text{ gramos} = 1.25 \text{ kg}$$

- **Cálculo de la solución clorada**

$$V = \frac{P \times C_p \times 10}{C_{sol.}} = 175 \text{ litros}$$

En concordancia con los cálculos realizados podemos decir que se utilizó 1.25 kg de hipoclorito de calcio al 70% diluido en 175 litros de agua, para un periodo de 7 días.

- 2 **Monitoreo de cloro residual**

Tabla 7

Monitoreo - cloro residual, setiembre 2020

Fecha	Solución madre		Lectura de cloro residual (mg/L)		
	Cloro	Agua (l) Reservorio	Vivienda Intermedia	Vivienda	Vivienda Final
	(g)				
05/09/2020			1.55	0.65	0.55
11/09/2020			1.40	0.62	0.50
18/09/2020	1250	175	1.50		0.52
24/09/2020			1.60	0.65	0.56

Tal como se observa en la tabla 7 referente al monitoreo de cloro realizado en 4 diferentes fechas de setiembre 2020; se realizó la recarga de 1250 g de cloro granulado en 175 L de agua, mostrándose que los datos registrados en el reservorio se localizan dentro del rango de 1 ppm a 1.5 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP; los resultados obtenidos en las viviendas se encuentran dentro del rango de 0.5 a 1 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP.

Tabla 8

Monitoreo - cloro residual, octubre 2020

Fecha	Solución madre		Lectura de cloro residual (mg/L)			
	Cloro (g)	Agua (l)	Reservorio		Vivienda	
			Intermedia	Final	Intermedia	Final
06/10/2020			1.75	1.50	0.65	0.58
12/10/2020			1.40		0.62	0.45
22/10/2020	1250	175				0.50
29/10/2020			1.49		0.65	0.61

Tal como se observa en la tabla 8 referente al monitoreo de cloro realizado en 4 diferentes fechas de octubre 2020; se realizó la recarga de 1250 g de cloro granulado en 175 L de agua, mostrándose que los datos registrados en el reservorio se ubican dentro del rango de 1 ppm a 1.5 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP, con excepción del día 06/10/2020 que como se puede apreciar excede en un 0.25 ppm más de los permitido, pero que de acuerdo con lo obtenido en las viviendas no resulta perjudicial para el consumo; los resultados obtenidos en las viviendas se encuentran dentro del rango de 0.5 a 1 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP, con excepción del día 12/10/2020 que no llega a lo mínimo establecido en la última vivienda, debiéndose probablemente al gasto sufrido en las redes.

Tabla 9*Monitoreo - cloro residual, noviembre 2020*

Fecha	Solución madre		Lectura de cloro residual (mg/L)		
	Cloro (g)	Agua (l) Reservorio	Reservorio	Vivienda Intermedia	Vivienda Final
02/11/2020			1.50	0.61 0.65	0.50
12/11/2020			1.55	0.66	0.55
20/11/2020	1250	175	1.75		0.57
27/11/2020			1.60	0.60	0.50

Tal como se observa en la tabla 9 referente al monitoreo de cloro realizado en 4 diferentes fechas de noviembre 2020; se realizó la recarga de 1250 g de cloro granulado en 175 L de agua, mostrándose que los resultados que se obtuvieron en el reservorio se ubican en el rango de 1 ppm a 1.5 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP, con excepción del día 20/11/2020 que como se puede apreciar excede en un 0.25 ppm más de los permitido, pero que de acuerdo con lo obtenido en las viviendas no resulta perjudicial para el consumo; los resultados obtenidos en las viviendas se encuentran dentro del rango de 0.5 a 1 ppm siendo el rango mínimo establecido por los LMP, siendo el mínimo resultado de 0.50 ppm los días 02 y 27/11/20 en la última vivienda y el máximo resultado de 0.66 ppm en la vivienda intermedia el día 20/11/20.

Tabla 10*Promedios del monitoreo de cloro residual de los meses setiembre, octubre y noviembre del 2020.*

Fecha	Solución madre		Lectura de cloro residual (mg/L)		
	Cloro (g)	Agua (l) Reservorio	Reservorio	Vivienda Intermedia	Vivienda Final
09/2020			1.51	0.63	0.53
10/2020	1250	175	1.53	0.62	0.52
11/2020			1.60	0.63	0.53

Tal como se observa en la tabla 10 referente al promedio del monitoreo de cloro residual realizado en los meses de setiembre, octubre y noviembre 2020; se realizó la recarga de 1250 g de cloro granulado en 175 L de agua, mostrándose que los promedios obtenidos en el reservorio se encuentran dentro del rango de 1 ppm a 1.6 ppm excediendo el rango mínimo establecido por los LMP que es de 1 ppm a 1.5 ppm; resultando en el mes de noviembre el mayor exceso según los resultados de la tabla; sin embargo, estos resultados no influye en la salud de los consumidores, ya que al observar los resultados en las viviendas éstas muestran que en la intermedia el valor promedio es de 0.63 ppm y en la última de 0.53 ppm como máximo resultados respectivamente, encontrándose dentro del rango establecido por los LMP que es de 0.5 ppm a 1 ppm, esto por encontrarse más cerca del reservorio y más alejado del reservorio respectivamente.

3.1.3. Fortalecimiento de la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) de la localidad Valle del Chino.

- Diagnóstico inicial de los servicios de saneamiento en la localidad Valle del Chino.

Tabla 11

Saneamiento básico en la localidad Valle del Chino

Actualidad de las condiciones de saneamiento básico ambiental		
Descripción	Si	No
Sistema de abastecimiento de agua potable	x	
Disposición final de RRSS		x
Disposición final de aguas residuales		x

En la tabla 11 se puede apreciar la situación del saneamiento básico ambiental de la localidad Valle del Chino, donde podemos observar que solo cuenta con un sistema de abastecimiento de agua, que opera de

manera continua, de igual manera la recolección y eliminación final de residuos sólidos y aguas residuales, respectivamente, así como otros servicios básicos fundamentales de saneamiento ambiental, son insuficientes.

a. Ubicación geográfica.

La localidad Valle del Chinao es uno de los centros poblados perteneciente a al distrito de Tabalosos, tiene las siguientes coordenadas UTM WGS 84 – ZONA 18M, E:324454, N: 9277956, Alt: 970, distrito Tabalosos, provincia Lamas, departamento San Martín.

Se llega a esta localidad haciendo uso de una trocha carrozable desde Tabalosos, a una distancia de aproximadamente 26 km (**Ver anexo 1**)

b. Población y vivienda

Según el estudio de diagnóstico (anexo 03), presentado al presidente de la JASS, Sr Ramiro López Olano con DNI: 42603242, la localidad de Valle del Chinao cuenta con 270 habitantes en 80 viviendas.

c. Sistema de abastecimiento

En las siguientes líneas se explica el estado de los componentes existentes del sistema:

Captación. - Esta ubicada aproximadamente a 20 minutos de la localidad. La fuente de abastecimiento, la quebrada Rupichicuna, es una fuente superficial y es de tipo barraje. La captación es funcional y está en excelente estado, por lo que no es necesario mejorarla; más bien, hay que proteger la zona que la rodea.

Línea de conducción. – Tiene un diámetro de 2pulg, construcción de tubería de PVC de clase 10, y tiene una longitud de unos 650 metros lineales. Funciona con normalidad.

Sedimentador. – El agua entra por una tubería de 2pulg de diámetro y el componente es de hormigón armado. Este componente funciona regularmente.

Reservorio. – Esta estructura puede almacenar 23 m³. Este componente opera con normalidad y no requiere de mejoramiento.

línea de aducción. – Desde el embalse hasta la primera residencia, está compuesta por tubería de PVC de clase 10 con un diámetro de 1 1/2' pulg y una longitud de unos 250 metros lineales. Se descubrió que esta línea funcionaba en su mejor momento.

- **Diagnóstico inicial del nivel de organización de la Junta Administradora de los servicios de saneamiento Valle del Chino.**

Tabla 12

Diagnóstico de la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento

Ítem	Descripción	Diagnostico
01	Instrumentos de gestión	La JASS cuenta con: Estatutos Padrón de asociados Recibo de ingresos y egresos Libro de registro de actas de asambleas
02	Intervención de los socios en asambleas generales	50% del total de asociados
03	Tasa de morosidad	40%
04	Intervención de los socios en actividades de mantenimiento	30%
05	Cuota por cada familia	La cuota no cubre con los gastos para la organización y funcionamiento.

En la siguiente tabla presentada podemos observar el diagnóstico situacional inicial de la JASS Valle del Chino, en la que podemos determinar que era una organización regularmente organizada, ya que contaba con instrumentos de gestión importantes con los que pueden brindar un buen servicio, con una participación muy baja de los usuarios en las asambleas, en los pagos de sus servicios, en sus faenas; es por ello que, hubo condiciones para mejorar la Organización Comunal.

- Fortalecimiento del ¹ nivel de organización y las capacidades de los integrantes de la JASS Valle del Chiriquí.

Tabla 13

Temario de capacitaciones para el Fortalecimiento de la Organización Comunal (JASS Valle del Chiriquí)

Mes	Temas de capacitación	% de participación	
01	Administrativo	actualización de los estatutos y aprobación de las normas de prestación de servicios	90 % Asociados
		Manejo de documentos e instrumentos de gestión interna de la JASS.	90 % Asociados
		¹ Aprobación del plan operativo anual y cuota familiar	90 % Asociados
		Aprobación de fechas para realizar actividades de limpieza y desinfección del sistema de bastecimiento de agua	90 % Asociados
02	Operación y mantenimiento	componentes del sistema de suministro de agua y sus partes y finalidades.	87% Asociados
		Limpieza de componentes.	
		Desinfección de componentes.	
03	Operación y mantenimiento	Operación y mantenimiento de accesorios.	95% Asociados
		Operación / mantenimiento de sistema.	

En la presente tabla 13, se puede apreciar el temario desarrollado mediante una capacitación de fortalecimiento de la JASS, en la que principalmente se fortaleció dos ejes principales, que fueron la parte administrativa de la JASS y la parte de operación y mantenimiento del sistema de abastecimiento de agua propiamente dicha por parte del operador del sistema; contando con una participación activa de entre el 87% y 95% de la cantidad total de los usuarios.

3.1.4. Prevalencia de enfermedades diarreicas agudas (EDA's) en la localidad Valle del Chino antes y después de la implementación del sistema de cloración.

Tabla 14

Reporte de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA) antes de la implementación del sistema de cloración

<u>Año</u>	<u>< 1 año edad</u>	<u>1- 5 años edad</u>	<u>> 5 años edad</u>	<u>Total EDAs</u>
2014	5	8	12	25
2015	4	7	11	22
2016	5	10	9	24
2017	8	6	10	24
<u>2018</u>	7	8	13	28
Total	29	39	55	123

Nota: Microred de Salud Tabalosos.

De acuerdo a los datos emitidos por el ente de salud de Tabalosos que se plantea en la Tabla 14, se observa que la incidencia de EDAs en menores de 5 años de edad fue muy alta entre el año 2014 hasta el 2018, significando esto un grave problema en el desarrollo normal de los niños; siendo el año 2018 con mayor número de niños menores de 5 años afectados por las EDA's y siendo los niños >5 años los más afectados con un total de 13 niños en el año 2018.

Tabla 15
 Reporte de enfermedades diarreicas agudas (EDA) después de la implementación del sistema de cloración

AÑO	< DE 1 AÑO	DE 1 A 5 AÑOS	> DE 5 AÑOS	TOTAL EDA
2019	0	2	1	3
Total	0	2	1	3

Nota: Microred de Salud Tabalosos

De acuerdo a los datos emitidos por el ente de salud de Tabalosos que se plantea en la Tabla 15, se puede apreciar una disminución muy considerable y marcada de las EDA's en el año 2019. En estos resultados se ve reflejado la instalación y funcionamiento del sistema de cloración; se puede relacionar directamente la disminución de casos de EDA's con el consumo de agua.

3.2. Análisis estadístico

Para comprobar y determinar el nivel de correlación entre las variables de estudio, y aceptar la hipótesis de estudio, se empleó la prueba de regresión, haciendo uso del software estadístico Excel con 12 observaciones; con nivel de significancia de 5% y de confianza de 95%.

- Hipótesis de investigación

Mejorará la calidad del agua a partir de la Instalación de un Sistema de Dosificación de Cloro en el Tratamiento de Agua Potable de la Localidad de Valle Del Chino

- Variables

- Variable Independiente: Instalación de un sistema de cloración.
- Variable Dependiente: Calidad del agua.

Tabla 16

Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de coliformes totales y funcionamiento del sistema de cloración

9	
<i>Regresión</i>	
Coefficiente - correlación múltiple	1
Coefficiente - determinación R ²	1
R ² ajustado	0.90909091
Error típico	0
Obs	12

Se evidencia que el valor del coeficiente de correlación obtenido es 1, lo que significa que entre ambas variables (calidad de agua – remoción de coliformes totales / sistema de cloración) existe una correlación perfecta; Es decir, existen datos estadísticos para testificar que la calidad del agua (parámetro: coliformes totales) mejora significativamente luego de ser sometido a tratamiento mediante el sistema de cloración. Se comprueba y se acepta de esta manera la hipótesis de investigación.

Del mismo modo se observa que el valor del coeficiente de determinación obtenido es 1, lo que comprueba que el 100% de la remoción de coliformes totales depende directamente del funcionamiento del sistema de cloración.

Tabla 17

Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de coliformes fecales y funcionamiento del sistema de cloración

9	
<i>Regresión</i>	
Coefficiente - correlación múltiple	1
Coefficiente - determinación R ²	1
R ² ajustado	0.90909091
Error típico	0
Obs	12

Se evidencia que el valor del coeficiente de correlación obtenido es 1, lo que significa que entre ambas variables (calidad de agua – remoción de

coliformes fecales / sistema de cloración) existe una correlación perfecta; Es decir, existen datos estadísticos para testificar que la calidad del agua (parámetro: coliformes fecales) mejora significativamente luego de ser sometido a tratamiento mediante el sistema de cloración. Se comprueba y se acepta de esta manera la hipótesis de investigación.

Del mismo modo se observa que el valor del coeficiente de determinación obtenido es 1, lo que comprueba que el 100% de la remoción de coliformes fecales depende directamente del funcionamiento del sistema de cloración.

Tabla 18

Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de Escherichia Coli y funcionamiento del sistema de cloración

22	
<i>Regresión</i>	
Coefficiente - correlación múltiple	1
Coefficiente - determinación R ²	1
R ² ajustado	1
Error típico	0
Obs	12

Se evidencia que el valor del coeficiente de correlación obtenido es 1, lo que significa que entre ambas variables (calidad de agua – remoción de *Escherichia Coli* / sistema de cloración) existe una correlación perfecta; Es decir, existen datos estadísticos para testificar que la calidad del agua (parámetro: *Escherichia Coli*) mejora significativamente luego de ser sometido a tratamiento mediante el sistema de cloración. Se comprueba y se acepta de esta manera la hipótesis de investigación.

Del mismo modo se observa que el valor del coeficiente de determinación obtenido es 1, lo que comprueba que el 100% de la remoción de *Escherichia Coli* depende directamente del funcionamiento del sistema de cloración.

Tabla 19

Prueba de correlación entre calidad de agua - remoción de Eterótrofos y funcionamiento del sistema de cloración

19 <i>Regresión</i>	
Coefficiente - correlación múltiple	1
Coefficiente - determinación R ²	1
R ² ajustado	1
Error típico	0
Obs	12

Se evidencia que el valor del coeficiente de correlación obtenido es 1, lo que significa que entre ambas variables (calidad de agua – remoción de Eterótrofos / sistema de cloración) existe una correlación perfecta; Es decir, existen datos estadísticos para testificar que la calidad del agua (parámetro: Eterótrofos) mejora significativamente luego de ser sometido a tratamiento mediante el sistema de cloración. Se comprueba y se acepta de esta manera la hipótesis de investigación.

Del mismo modo se observa que el valor del coeficiente de determinación obtenido es 1, lo que comprueba que el 100% de la remoción de Eterótrofos depende directamente del funcionamiento del sistema de cloración.

3.3. Discusión de resultados

La creación ¹ de un sistema de tratamiento - cloración por goteo en el municipio de Valle del Chino, significa ser una solución muy eficaz, de fácil operación, mantenimiento y con bajo costo para producir agua potable.

² Los parámetros de la fuente de agua para consumo humano pre cloración, evidencian que dichas concentraciones no se adecuan a las exigencias de la normativa vigente peruana (LMP), encontrándose resultados muy altos en referencia con las concentraciones de coliformes, *Echiericha coli* y Heterótrofos, coincidiendo con (Valenzuela, 2007), quien en su investigación desarrollada en Chile demuestra que

el agua presenta resultados bastante constantes en las primeras evaluaciones de la unión de tres fuentes de agua del centro poblado de Santa Cruz, pero no alcanza la normatividad para criterios como la turbiedad y los coliformes.

En la post cloración se indica una eficacia de este sistema, ya que se puede evidenciar una gran disminución de la concentración de Coliformes (totales y fecales), *Echiericha coli* y Heterótrofos que fueron parámetros principales de estudio en la presente investigación, coincidiendo con los resultados de (López y López, 2018), quienes en su investigación llegaron a evidenciar que al modificar positivamente las características físicas, químicas y microbiológica del agua con la creación de un sistema de cloración, lo que se comprobó al punto de salida del agua tratada con los niveles de las concentraciones de las condiciones microbiológicas anteriormente superados que se acogen a la normativa de los LMP, los valores de coliformes disminuyeron en un 100%.

En el monitoreo del cloro residual, evidencian una buena dosificación de la recarga de cloro y por ende un buen funcionamiento del sistema de cloración por goteo, ya que como se puede apreciar se tienen valores promedios mensuales que no sobrepasan el rango de 1.5 – 1 ppm en reservorio y 1 – 0.5 ppm en las viviendas, coincidiendo con (Landeo, 2018) que en su investigación implementación de un sistema de tratamiento por cloración, obtuvo resultados finales de cloro residual del orden de 0,5 a 1 mg/l, lo que demuestra que la tecnología de goteo con flotador ajustado contribuye en gran medida a la eficacia del cloro residual.

Los resultados del fortalecimiento de la JASS de la localidad Valle del Chinao, muestran que se ejecutó un diagnóstico completo del sistema de agua potable, de la organización comunal, para posteriormente capacitar a la organización en materia de administración de organización y condiciones técnicas del proceso de potabilización, ya que ello es lo que principalmente se realiza, tal como lo evidencia (Izquierdo, 2018), en su investigación, donde se puede notar que; al brindar apoyo técnico a los miembros de la JASS, actualizar la documentación organizacional de la junta y el aporte de los comuneros, se debilita el nivel de organización comunal en el caserío Flor del Mayo, distrito de Moyobamba.

CONCLUSIONES

- Los valores iniciales (pre tratamiento) de la fuente de agua potable de la localidad de Valle del Chino indican encontrarse en condiciones desfavorables para el consumo poblacional, dichos datos están muy alejados a lo exigido por la normativa vigente de los LMP - Límites Máximos Permisibles, principalmente en los parámetros Coliformes totales, Coliformes fecales, *Echiericha coli* y Heterótrofos.
- El diagnóstico in situ del sistema o proceso ¹ de tratamiento de agua potable de la ¹⁵ localidad Valle del Chino, permitió identificar que éste no contaba con un sistema de desinfección del agua; por lo que se procedió a instalar e implementar un sistema de cloración por goteo; evidenciándose que mediante un seguimiento periódico, se determinó que el sistema instalado era eficiente, ya que de acuerdo con el monitoreo ² de cloro residual éste se encontró en el reservorio y las viviendas en el rango óptimo establecido por la normativa.
- En cuanto a los instrumentos y/o ¹³ documentos de gestión para la prestación de los servicios de agua, se logró implementar y actualizar estos de acuerdo a los procedimientos exigidos por las entidades locales, además se profundizó en los siguientes ítems: ¹ componentes del sistema de agua; la cloración - desinfección del agua; y el uso, administración y mantenimiento del sistema nuevo de cloración. Se ²⁶ logró implementar y/o actualizar documentos como: estatuto y reglamento de ¹ prestación del servicio, libros de la organización comunal.
- La incidencia de las EDAS (enfermedades diarreicas agudas), se redujo considerable en comparación a los datos de los años anteriores, concluyéndose que existe una fuerte relación entre el funcionamiento adecuado del sistema instalado y la calidad o características finales del agua, principalmente en la remoción total o parcial de la presencia de microorganismos patógenos que generan enfermedades principalmente gastrointestinales en los pobladores de la localidad Valle del Chino, demostrando así la disminución de las EDA's.

RECOMENDACIONES

- A la localidad de Valle del Chino, desinfectar regularmente el agua potable mediante cloración para ofrecer una barrera eficaz contra diversos agentes microbiológicos patógenos del agua contaminada por heces, así como proporcionar una desinfección adecuada para salvaguardar el agua antes de ser distribuida.
- A las autoridades del sector, proporcionar apoyo técnico como instrucción sobre cómo operar correctamente el sistema de cloración, adecuada educación y seguimiento sanitario cuando haga falta, y prevención en el consumo del agua.
- Al personal encargado del sector salud, con el fin de dar soporte al personal de la municipalidad del Valle del Chino, principalmente en la vigilancia de la calidad del agua destinada al consumo humano.
- A los futuros investigadores de las ramas de ingeniería sanitaria y ambiental, realizar proyectos de investigación sobre la calidad y características del agua que consumen las poblaciones rurales, siendo este grupo en su mayor porcentaje, los más necesitados en el acceso urgente al agua potable, como se pudo observar en la presente investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANA – Autoridad Nacional del Agua. *Protocolo Nacional para el Monitoreo de la Calidad de los Recursos Hídricos Superficiales*. Recuperado de:

https://www.ana.gob.pe/sites/default/files/publication/files/protocolo_nacional_para_el_monitoreo_de_la_calidad_de_los_recursos_hidricos_superficiales.pdf

ANC- Academia Nacional de Ciencias. *El agua potable apta para el consumo es esencial:*

Desinfección química / Oxidantes – Tecnologías. EEUU. 2017.

CARE Perú. *Guía práctica de cloración y desinfección de agua para consumo humano*. Apurímac, Perú: RULIMAA EIRL.2013.

Campoverte J.A. *Análisis del Efecto Toxicológico que provoca el consumo humano de agua no potable, mediante la determinación de cloro libre residual en aguas Tratadas de las Parroquias Rurales del Cantón Cuenca*. (Tesis de Maestría). Universidad Estatal de Cuenca. Ecuador.2015.

Conza A. Y Páucar J. *Manual de operación y mantenimiento de sistemas de agua potable por gravedad sin planta de tratamiento en zonas rurales*. Lima, Perú: Tarea Asociación Gráfica Educativa. 2013.

Dirección General De Salud Ambiental (DIGESA) - Ministerio de Salud.

Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano: D.S. N° 031-2010-SA / (p. 44).

Lima,2011.

D.S. N° 031-2010-SA. *Reglamento de la calidad de Agua para Consumo Humano*. Ministerio de Salud. Dirección General de Salud Ambiental - Ministerio de Salud; (2011). Lima.

García, E. *Manual de proyectos de agua potable en poblaciones rurales*. Fondo PerúAlemania, 1, 15-16. Lima, 2009. Disponible de www.ingcivilfree.com.

Hernández C. *Importancia del agua para los seres vivos*. *Elementalwatson “la” revista*. (1). P. 9-15. 2010.

Hinostroza I.L. *Investigación del sistema de cloración por goteo en zonas rurales y pequeñas ciudades*. (Tesis de pre grado). Universidad Nacional de Ingeniería. Perú.2008.

Izquierdo M. *Mejoramiento de la calidad del agua a partir de tecnología de tratamiento de sistema de cloración por goteo en el centro poblado Flor del Mayo, distrito Moyobamba, San Martín*. (Tesis de pregrado). Universidad Nacional de San Martín. Perú. 2018.

LABORATORIO NACIONAL DE AGUAS - INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS. *Conceptos básicos de aguas para consumo humano y disposición de aguas residuales*. Costa Rica: Dr. Mora, D. 2003.

Landeo A.F. *Relación de los Métodos por Goteo y la Eficiencia de Cloro Residual en la Instalación de Sistemas de Cloración en Zonas Rurales*. (Tesis de pre grado). Universidad Nacional de Huancavelica. Perú.2018.

Lizana E.J. *Efecto de la Cobertura de Agua Clorada en la Prevalencia de Enfermedades Diarreicas agudas en niños menos de 5 años, en el Distrito de Awajun, Provincia de Rioja*. (Tesis de pre grado). Universidad Nacional de San Martín. Perú.2019.

Lopez M. Y Lopez E. *Mejoramiento de la calidad del agua a partir de tecnología de tratamiento, fortalecimiento de la organización comunal, en el caserío Santa cruz, distrito de Pardo Miguel, Provincia de Rioja - San Martín*. (Tesis de grado). Facultad de Ecología. Universidad Nacional de San Martín – Tarapoto,2018.

López R. *Diseño del sistema de abastecimiento de agua potable para las comunidades Santa Fé y Capachal, Piritú, Estado Anzoátegui. Tesis de grado, Universidad de Oriente, Puerto la Cruz*. 2009.

MINAM. *Modifican los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua y establecen disposiciones complementarias para su aplicación. D. S. N° 004-2017 MINAM*.

3-4 Pág. Lima – Perú.2017.

ORGANIZACIÓN Mundial de la Salud (OMS). *Glosario de términos en salud ambiental*. Estado de México, México, 1995.

Organización Mundial de la Salud (OMS). *Estadísticas Sanitarias Mundiales*. Suiza:

Beusenbergh Michel, p.12, 2010. Disponible en: <http://www.who.int/>.

OPS/OMS. *Desinfección del agua para consumo humano*. La Paz, Bolivia: PGD.2014.

Pérez M. *Desinfección del agua/Cloración. Estudio Sanitario del agua*. Universidad de Granada. España.1995.

Quispe M.F. *Evaluación y Planteamiento de Diseño del Sistema de Dosificación de Cloro en el Tratamiento de Agua Potable del Centro Poblado Cayacaya-Putina*. (Tesis de pre grado). Universidad Nacional del Antiplano. Perú.2018.

Reglamento Nacional De Edificaciones- Norma S 020. *Planta de tratamiento de agua potable*. Perú. 2006.

Saba Plus Agencia Suiza Para El Desarrollo y Su Cooperación

Cosude. *Calidad de agua para consumo humano: Cloración del agua* (Diapositivas PowerPoint), 2017.

Sotomayor P.A. *Sistemas de Abastecimiento de agua en Núcleos Rurales*. (Tesis Doctoral). Universidad de Granada. España. 2010.

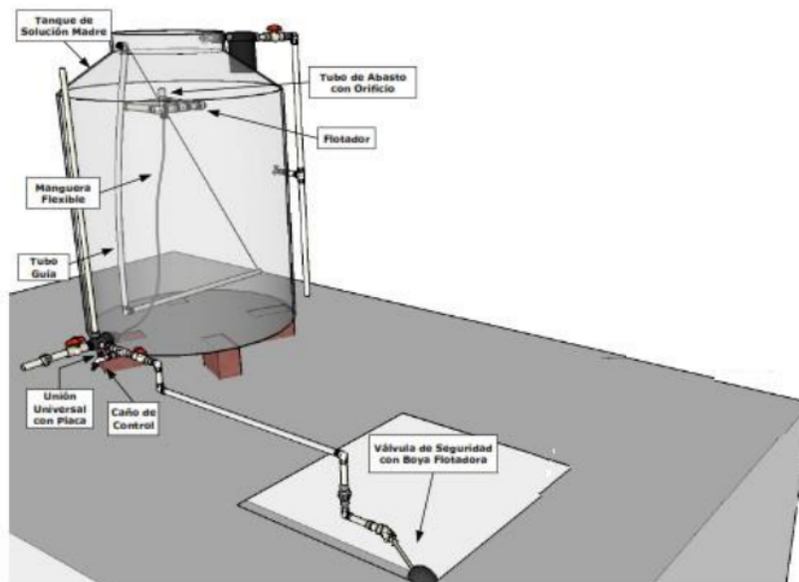
Tamayo Y Tamayo. *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa.2004.

ANEXOS

Anexo 1. Croquis del Sistema de Abastecimiento de agua del Centro Poblado de Valle del Chino



Anexo 2. Componentes de un Sistema de Dosificación de Cloro por Goteo.



205. ANEXO Nº 01. DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO Y OTROS DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO

A. ¿Es miembro del consejo de administración (ver cargo)?

B. ¿Participa en las actividades de la Junta Directiva?

C. Sexo

D. Nivel Educativo

E. ¿Recibe algún incentivo por el cargo/servicio?

F. ¿Cuál tipo de incentivo recibe?

G. ¿Pago (Nº)?

H. ¿Inscripción de pago del servicio? (Si Otro (especifique))

	TIENE	SI	NO	H	M	codigo	SI	NO	Codigo
A1. Presidente	0	2	0	2	0	2	1	0	
A2. Tesorero	0	2	0	2	0	2	1	0	
A3. Secretario	0	2	0	2	0	2	1	0	
A4. Fiscal	0	2	0	2	0	2	1	0	
A5. Vocal (1)	0	2	0	2	0	2	1	0	
A6. Vocal (2)	0	2	0	2	0	2	1	0	
A7. Operador / Jefe de Planta	1	2	0	2	0	2	1	0	1
A8. Promotor de salud	1	2	1	2	1	2	1	2	
A9. Otro (especifique)	1	2	1	2	1	2	1	2	

206. EL OPERADOR O GASIFERO RECIBE ALGUN TIPO DE INCENTIVO? **NO** **Pasa a 207**

a. Nº de operadores/operarios encargados de la ADM del sistema: **4**

b. Frecuencia con que recibe el incentivo/pago: **M**

c. ¿Alguna persona que recibe algún incentivo? **SI**

Ante el estado de la frecuencia en el mes: **D** Día=1, Semanal=2, Quincenal=3, Mensual=4, Cada 2 meses=5, Cada 3 meses=6 y Anual=7

207. ¿EL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SAN. TIENE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS DE GESTIÓN? Leer la lista y marque una respuesta para cada ítem. **Verificar documentos.**

DOCUMENTOS	TIENE		ACTUALIZADO	
	SI	NO	SI	NO
a. Estatutos de la Organización (IAS)	0	2	0	2
b. Padrón de ASOCIADOS	0	2	0	2
c. Libro de control de recursos	0	2	0	2
d. Balances de ingresos y egresos	0	2	0	2
e. Libro de Actas de la Asamblea	0	2	0	2
f. Registro de dicho registro	1	0	1	2
g. Cuestionario de inventario de herramientas	1	0	1	2
h. Libro de Operación y Mantenimiento	1	0	1	2
i. Plan Operativo Anual	1	0	1	2
j. Informe asamblea anual (rendición de cuentas)	1	0	1	2
k. Póliza cuenta bancaria	1	0	1	2
l. Libro de ingresos y egresos	1	0	1	2
m. Otro	1	0	1	2

208. ¿CUAL ES EL MONTO TOTAL DE INGRESOS EN EL AÑO ANTERIOR? **SI**

209. ¿CUAL ES EL MONTO TOTAL DE EGRESOS DEL AÑO ANTERIOR EN ADM? **Gasto anual**

a. Administración: **SI**

b. Operación: **SI**

c. Mantenimiento: **SI**

d. Servicios ambientales: **SI**

e. Otros: **SI**

f. No sabe: **0**

210. ¿CUENTA CON FONDOS DISPONIBLES en efectivo y/o cuenta bancaria? **SI** **4300**

211. ¿TENDRÍA ALGUN PROBLEMA DE CUBRIMIENTO DE SERVICIO POR PAGAR? **SI** **pero no se aplica** **2**

212. ¿LOS COSTOS DE ADM. O ADM. DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO SON CUBIERTOS POR LA CUOTA FAMILIAR? **SI**

213. ¿TIENEN HERBICIDAS, MATADEROS Y EQUIPO SUFICIENTE PARA LA O.M.P. DE LOS SERVICIOS DE A.S.? **SI** **1** **NO** **0**

Administración: **1** **NO** **0**

Operación y mantenimiento: **2** **NO** **3**

210. ¿CADA CUANTO TIEMPO SE REUNEN EL CONSEJO DIRECTIVO Y LOS ASOCIADOS? **TIEMPO**

TIEMPO	Consejo	Asociados
Señalamiento	1	1
Cada 15 días	2	2
Una vez al mes	3	3
Cada 2 meses	4	4
Cada 3 meses	5	5
Cada 4 meses	6	6
Cada 6 meses	7	7
1 vez al año	8	8
Sólo para emergencias	9	9
Nunca	10	10
Otro (Especifique)	99	99

211. ¿CUAL PORCENTAJE DE ASOCIADOS ASISTE A LAS REUNIONES? **Entre 25% y menos del 50%**

Menos del 25%: **1**

Entre 25% y menos del 50%: **2**

Entre 50% y menos de 75%: **3**

De 75% y más: **4**

212. ¿QUIÉN (ES) REALIZAN LA OPERACION Y MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL SISTEMA? (Respuestas múltiples)

Consejo Directivo: **1**

Operador: **0**

Población / ASOCIADOS: **0**

Personal contratado: **4**

No realizan: **5**

Otro (Especifique): **6**

213. ¿CUANTOS ASOCIADOS ACTIVOS ESTÁN INSCRITOS EN EL PADRÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SAN.? (Verifique el padrón de Asociados) **96**

Nº de ASOCIADOS

214. ¿EL PRESTADOR DE SERVICIO DE SANEAMIENTO COBRA LA CUOTA FAMILIAR POR EL SERVICIO DEL AGUA? **SI** **Pasa a 215**

214a. ¿CUAL ES LA RAZÓN / MOTIVO? **Falta de capacidad**

Falta de capacidad: **1**

Falta de voluntad de pago de las familias del centro poblado: **2**

Por indisposición el prestador para cobrar el servicio: **3**

Por falta de capacidad de pago: **4**

Otro (Especifique): **5**

215. ¿CADA CUANTO TIEMPO REALIZAN EL COBRO DE LA CUOTA FAMILIAR POR EL SERVICIO DE AGUA? **Mensual**

Mensual: **0** Semestral: **3**

Trimestral: **2** Anual: **4**

Otro: **5**

216. ¿CUANTO ES LA CUOTA FAMILIAR PROMEDIO POR CADA ASOCIADO? **4.0**



17 ¿CUMULOS ASOCIADOS SE ENCUENTRAN ATRASADOS EN EL PAGO DE SU CUOTA FAMILIAR? No Sí

18 EN PROMEDIO ¿CUANTAS CUOTAS DE ATRASO TIENEN LOS ASOCIADOS? 1 2 3 4 5

19 ¿EXISTE ALGUNA SANCION PARA EL QUE SE ATRASA O NO PAGA?

20 ¿EXISTEN ASOCIADOS QUE PAGAN EN EL PAGO DE CUOTAS? No Sí

21 ¿CÓMO SE REALIZA EL PAGO DE LAS CUOTAS? Al momento Por adelantado

22 ¿EN QUÉ MONEDA SE PAGA EN EL ÚLTIMO AÑO? Dólar Bolívar

23 ¿CÓMO SE DETERMINA LA CUOTA FAMILIAR?

24 ¿SE DAN SERVICIOS DE SERVICIO AL CLIENTE EN EL PRESTADOR DE SERVICIOS DE AGUA (QUEBRAS, CONEXIONES, MULTAS, BARRAS, CUOTAS EXTRAORDINARIAS, ETC.)?

25 ¿EL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SU CUENTA CON SERVICIOS EXTRAORDINARIOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA (QUEBRAS, CONEXIONES, MULTAS, BARRAS, CUOTAS EXTRAORDINARIAS, ETC.)?

26 ¿LA MUNICIPALIDAD SUPERVISA LA GESTIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO?

27 ¿CADA CUANTO TIEMPO SUPERVISA?

28 ¿EL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RECIBE APOYO DE LA AUTORIDAD LOCAL PARA ALGUNA DE LAS ACTIVIDADES?

29 ¿EXISTEN OTRAS INSTITUCIONES QUE BRINDAN APOYO A LA GESTIÓN DEL SERVIDOR (RESPUESTAS MULTIPLE)?

30 LOS METAFISICOS DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO...

31 ¿EL PRESTADOR DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RECIBE APOYO DE PRODUCTORES DE LA ZONA URBANA O SOBRE LA FUENTE Y/O CAPACIDAD DEL SISTEMA?

32 ¿QUÉ ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS SE REALIZAN EN EL SERVIDOR PARA FORTALECER LA FUENTE DE AGUA? ¿SANEAMIENTO?

33 ¿CÓMO SE REALIZAN LAS ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO?

34 ¿ALGUNA ENTIDAD CONTRIBUYE CON EL FINANCIAMIENTO DE LOS COSTOS DE OBRAS DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO?



[Handwritten signature]

318 ¿DÓNDE SE ENCUENTRA UBICADO EL SISTEMA DE CLORACIÓN?

Estación..... 1
Reservorio..... 2
Subest. de transform. de tensiones..... 3
Cámara de bombas/estación de bombeo..... 4
Otro..... 5

319 ¿CÓMO SE PRESENTAN Y SON IDENTIFICADOS LOS CLOROS?

A. Presentación del cloro
Solución líquida..... 1
Gránulos..... 2
Tabletas/pastillas..... 3
Gás..... 4
Otro..... 5

B. Concentración
Cloro al 50%..... 1
Cloro al 70%..... 2
Cloro al 90%..... 3
Otro..... 4

320 ¿CÓMO PRODUCE EL CLORO?

	Cloro líquido	Cloro sólido
Manejo local	1	2
Estación de entrada de agua	2	2
Cloro	3	2
Planta	4	2
Otro (especificar)	5	2

321 ¿CADA QUÉ TIEMPO SE REALIZA LA RECARGA DEL INSUMO PARA LA CLORACIÓN DEL AGUA?

Día..... 1 Mes..... 5
Semanal..... 2 Cada 2 meses..... 6
Quincenal..... 3 Más de 2 meses..... 7
Cada 3 meses..... 4

322 A. ¿CUAL CANTIDAD DE CLORO SE UTILIZA POR RECARGA?
Kilogramos..... 1
Litros..... 2

B. ¿CUAL ES EL COSTO DEL CLORO POR LITRO DE AGUA?
Sí..... 3 (¿el cloro solo es durante parte a 321?)
No..... 4

323 ¿QUÉ DISTANCIA TIENEN QUE RECORRER, Y CUÁNTO TIEMPO NECESITA PARA OBTENER EL CLORO PARA SU CENTRO POBLADO?

A. DISTANCIA
Kilómetros..... 1
Metros..... 2
Otro..... 3

B. TIEMPO
Minutos..... 1
Horas..... 2
Días..... 3

324 ¿SE MIDE EL CLORO RESIDUAL?
Sí..... 1
No..... 2

325 ¿POR QUÉ NO MIDE EL CLORO RESIDUAL? (Puede haber más de una respuesta)

No sabemos cómo hacerlo..... 1
No tenemos que tenemos que hacerlo..... 2
No tiene comparador de cloro residual..... 3
No tiene reactivos (DPD)..... 4
Otro..... 5

326 (Entrevistador) Realice la prueba de cloro residual y registre el resultado

Primer vivienda (especificar)..... 1 0 ppm
Última vivienda..... 2 0 ppm

327 ¿EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD REALIZA LA VIGILANCIA DE LA CANTIDAD DEL AGUA?

Sí..... 1
No..... 2
No sabe..... 3

328 ¿EL ESS (CADA CUÁNTO TIEMPO REALIZA LA VIGILANCIA DE LA CANTIDAD DEL AGUA)?

Cada día..... 1
Cada 2 meses..... 2
Cada 3 meses..... 3
Cada 6 meses..... 4
1 vez al año..... 5
Otro..... 6

7. CARACTERÍSTICAS DE LAS FUENTES DE AGUA

722 COORDENADAS UTM EN UTM

Este: 529093 Norte: 927145 Alto: 1074

723. Tipo de fuente
SUBTERRÁNEA
Manantial de fondo..... 11
Manantial de banda..... 12

724. Afloramiento
Superficial (Para a 721)
Cajón a banda..... 13
Cajón..... 14
Pozo perforado/embudo..... 15
Estación de bombeo..... 16

725. Caudal total (L/S)
3 45

726. Tiene restricción de uso de agua (ANA)
Sí..... 1
No..... 0

727. Estado
1 5

728. Código de afluencia
1 2

729. Distancia
0.5

734 ¿CÓMO SE TIPO DE SISTEMA DE AGUA CUENTA? (Ver cambio)

Si responde 1 o 2: ¿SE REALIZA EL ABASTECIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA?
Si responde 3 o 4: ¿SE REALIZA EL ABASTECIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA?

Si responde 1: Sí
Si responde 2: No
Si responde 3: Sí
Si responde 4: No

AL TERMINAR DEL ENTREVISTADO DEL MÓDULO IV RESPONDA TEM D. INFRAESTRUCTURA



INERIAS S.A. S. R. L. - PUNTA CANALES - CANTÓN, PROV. DE PICHINCHA - C.A. - Dpto. de Obras y Mantenimiento de las Cárnicas

335. EL SISTEMA DE AGUA CUBIERTA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES? SEGÚN TIPOLOGÍA

335 A. TIPOLOGÍA	335 B. EL ESTADO OPERATIVO ACTUAL ES:			335 C. ESTADO DEL ENTORNO Y CAPACIDAD DE MEJORA					335 D. EL NÚMERO DE VIVIENDAS EN EL CANTÓN	
	SI	NO	Otros datos	Otros (Indicados)	No aplica?	El estado es el mejor	El estado es bueno	El estado es malo		Reserva mejor
Componente del Sistema de Gravedad sin Tratamiento										
1. Captación?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Línea de conducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Cámara rompe presión?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Reservorio?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
5. Línea de distribución y aducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
6. Pilotos públicas?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
7. Conexiones domiciliarias (fuera o dentro de la vivienda)?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
8. Micromedición?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
Componente del Sistema de Gravedad con Tratamiento										
1. Captación superficial?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Línea de conducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Cámara rompe presión?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Reservorio?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
5. Línea de distribución y aducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
6. Pilotos públicas?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
7. Conexiones domiciliarias (fuera o dentro de la vivienda)?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
8. Micromedición?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
Componente del Sistema de Bombeo sin Tratamiento										
1. Captación de agua subterránea? (Bomba filtrante)	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Poro tubular y/o artesiano?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Cárter y equipo de bombeo?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Línea de impulsión?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
5. Reservorio?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
6. Línea de distribución y aducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
7. Pilotos públicas?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
8. Conexiones domiciliarias (fuera o dentro de la vivienda)?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
9. Micromedición?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
10. Sistema de energía eléctrica para bombeo	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
Componente del Sistema de Bombeo con Tratamiento										
1. Captación de agua superficial (Cajón o balsa flotante)?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Poro tubular y/o artesiano?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Línea de conducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Planta de tratamiento?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
5. Cárter y equipo de bombeo?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
6. Línea de impulsión?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
7. Reservorio?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
8. Línea de distribución y aducción?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
9. Pilotos públicas?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
10. Conexiones domiciliarias (fuera o dentro de la vivienda)?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
11. Micromedición?	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
12. Sistema de energía eléctrica para bombeo	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
336 Planta de Tratamiento de agua										
Centro Poblado	VALLE DEL CHIMBOTE		Zona UTM en WGS84	18 H	Sur	334142	Norte	927276	Altitud (metros)	1043
1. Cámara de fangos	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Cámara de sedimentación	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Flotador	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Sello lento	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
5. Filtro rápido	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
6. Cámara de resacas	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
7. Sistema de cloración para sistema de bombeo	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
336A Subestaciones Convencionales										
Centro Poblado	Zona UTM en WGS84		Este		Norte		Altitud (metros)			
1. Planta de tratamiento portátil de agua	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
2. Sistema de áreas de lavado	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
3. Prácticas de saneamiento	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1
4. Otro	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1



Formulario N° 01 del sistema de agua o más en metros, sobre el número serializado que corresponde 1, 2, 3...

Reservorio: **R3**

Centro Poblado: **Valle del Uvero** Zona UTM en WGS84: **10H** Est: **524433** Norte: **9277604** Altitud (metros): **1006**

1. Reservorio/tanque de almacenamiento?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
2.- Tapa de reservorio?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
3.- Caja de válvulas?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
4.- Tapa de caja de válvulas?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
5.- Canastilla?	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
6.- Trépano de limpieza y reboso?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
7.- Tubo de ventilación con canastilla?	0	2	0	2	3	1	0	3	0	2
8.- Sistema de cloración?	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
11	0	1	2	3	1	2	3	1	2	

230 Alcantarillado o Sistema de Eliminación de Excretas

a. Componentes del sistema de alcantarillado

1 Red colectora de desague	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
2 Buzones	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2

b. Planta de Tratamiento de aguas residual (PTAR) (si tiene se registra información en el ítem 338 ib. 1 al 4 y si no se cierra con una línea)

b.1 Coordinadas UTM en WGS84 de la PTAR

1 Planta de tratamiento de agua residual	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
2 Tanque séptico (límite y/o reactor anaeróbico)	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
3 Pozos de percolación (infiltración)	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
4 Laguna de oxidación	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
5 Emisor (última línea de descarga al cuerpo receptor)	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2

c. Unidades Básicas de Saneamiento UBS

7 Arrastre hidráulico con tanque séptico...	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
8 Arrastre hidráulico con biofiltro...	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
9 Composición de doble cámara...	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
10 Composición continuo...	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
11 Moya seco ventilado...	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2
12 Otro (especificar)	1	0	1	2	3	1	2	3	1	2

ELABORAR EL CROQUIS DEL CENTRO POBLADO, CON LOS COMPONENTES DEL SISTEMA GEORREFERENCIADO

OBSERVACIONES: MEJORAS QUE REQUIERE EL SISTEMA DE AGUA O SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE EXCRETAS CONSIDERANDO LOS TIPOLOGÍA DE SISTEMA, COMPONENTES E ÍTEM

PRESIDENTE O MIEMBRO DE LA ORGANIZACIÓN / JASS ENCARGADA DE LA ADMINISTRACIÓN MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DEL AGUA

Nombre y Apellido: **Ramiro Lopez Olano** ID: **41603242**

Cargo: **SECRETARIO JASS**

[Firma]

MUNICIPALIDAD DISTRITAL
AREA TECNICA MUNICIPAL
LABALOSOS

[Firma] **Santa Marilla**
Organismo Púa
Responsable del ATM

Anexo 4. Resultados iniciales de análisis del agua.



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LE - 120



Registro N° LE - 120

INFORME DE ENSAYO 91179.28

FR-044

N° de Orden de Servicio : O.S. 190605 01 DA
N° de Protocolo : 91179.28
Cliente : CENTRO DE INVESTIGACION ,GESTION Y CONSULTORIA AMBIENTAL S.A.C.
Dirección legal del cliente : P.J. 28 DE JULIO NRO. 123 SAN MARTIN - SAN MARTIN - TARAPOTO
Muestra(s) declarada(s) : Agua Natural
Procedencia de la Muestra : Muestreo realizado por el cliente
Nombre del Proyecto: Monitoreo de Calidad de Agua - Talabosos
Punto de Muestreo: C.P. Chinoao - Talabosos - Lamas - San Martin.
Cantidad de Muestra(s) para ensayo : 09 muestras
Forma de Presentación : 1 Frasco de Plastico Estéril, 02 Frascos de Vidrio y 06 Frascos de Plastico de Primer uso por muestra
Identificación de la Muestra : Cod. Lab. 06-28028
Fecha de recepción de muestra(s) : 2019-06-27
Fecha de Inicio del Análisis : 2019-06-27
Fecha de Emisión de Informe : 2019-07-10

Código de Laboratorio	06-28028	
Código de Muestra	PS-CP-CH	
Descripción del Punto de Muestreo	Ingreso al desarenador	
Coordenadas del Punto de Muestreo	324030E 9277141N	
Tipo de Muestra	Agua Superficial	
Fecha Inicial / Hora de Muestreo	27-06-2019/ 12:15 Hrs.	
Fecha Final / Hora de Muestreo	27-06-2019/ 12:30 Hrs.	
Parámetro de Ensayo	Unidades	Resultados
Coliformes Totales	MMP/100mL	490
Coliformes Fecales	MMP/100mL	130
Escherichia coli	MMP/100mL	33
Heterotrofos	uFC/mv	10000
Parásitos - Protozoarios*		
Quistes y Oocistos de Protozoarios*	NºOrganismos/L	0
Quistes - Amebas*		
Endolimax sp*	Quistes/L	0
Entamoeba sp*	Quistes/L	0
Giardia sp*	Quistes/L	0
Iodamoeba sp*	Quistes/L	0
Chlamastix sp*	Quistes/L	0
Acanthamoeba sp*	Quistes/L	0
Naegleria fowleri*	Quistes/L	0
Ciliados*		
Balantidium sp*	Quistes/L	0
Coccidia*	Quistes/L	0
Isospora sp*	Quistes/L	0
Parásitos - Helmintos*		
Huevos y Larvas de Helmintos	Huevos/L 100 mL	0
Huevos de Helmintos	Huevos/L 100 mL	0
Larvas de Helmintos	Huevos/L 100 mL	0



*El informe de ensayo está en calidad de muestra preliminar en el presente informe, no garantiza, además los resultados del informe a ninguna otra unidad o lote que no ha sido analizado. Los resultados se basan en el método estándar que se aplicó y se refiere por los datos que se reportan en el presente informe de ensayo. El informe de ensayo es un documento oficial de nuestro laboratorio, su validez depende de la correcta aplicación del método y se refiere por los datos que se reportan en el presente informe de ensayo. Además en el presente informe de ensayo se aplicó el método de ensayo de INSPECTION & TESTING SERVICES DEL PERU S.A.C.
 Fecha de emisión: 2019-07-10 Pág. 1 de 4



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LE - 120



Registro N° LE - 120

INFORME DE ENSAYO 91179.28

FR-044

Continuación

Nematodos (Huevos)*		
Ascaris sp	Huevos/ 100 mL	0
Trichostrongylus sp	Huevos/ 100 mL	0
Strongyloides sp	Huevos/ 100 mL	0
Ancylostoma sp / Necator sp	Huevos/ 100 mL	0
Enterobius sp	Huevos/ 100 mL	0
Trichuris sp	Huevos/ 100 mL	0
Capillaria sp	Huevos/ 100 mL	0
Trematodos (Huevos)*		
Clonorchis sp	Huevos/ 100 mL	0
Echinostoma sp	Huevos/ 100 mL	0
Fasciola hepatica	Huevos/ 100 mL	0
Paragonimus sp	Huevos/ 100 mL	0
Schistosoma sp	Huevos/ 100 mL	0
Cestodos (Huevos)*		
Diphyllobothrium sp	Huevos/ 100 mL	0
Dipylidium sp	Huevos/ 100 mL	0
Hymenolepis sp	Huevos/ 100 mL	0
Taenia sp	Huevos/ 100 mL	0
Organismos de vida libre*		
Organismos de vida libre Algas*	NºOrganismos/ L	0
Organismos de vida libre Copepodos*	NºOrganismos/ L	0
Organismos de vida libre Nematodos*	NºOrganismos/ L	0
Organismos de vida libre Protozoarios*	NºOrganismos/ L	0
Organismos de vida libre Rotíferos*	NºOrganismos/ L	0
Virus*		
Virus(Coifegas)*	UFP/L	0



Código de Laboratorio	06-28026		
Código de Muestra	PS CP CH		
Descripción del Punto de Muestreo	Ingreso al desarenador		
Coordenadas del Punto de Muestreo	324030E -9277141N		
Tipo de Muestra	Agua Superficial		
Fecha Inicial / Hora de Muestreo	27-06-2019 12:15 Hrs.		
Fecha Final / Hora de Muestreo	27-06-2019 12:30 Hrs.		
Parámetro de Ensayo	Unidades	Resultados	Límite de Detección de Método
Metales (ICP-AES)*			
Ag Plata*	mg/L	<0.0004	0.0004
Al Aluminio*	mg/L	<0.003	0.003
As Arsénico*	mg/L	<0.0001	0.0001
B Boro*	mg/L	<0.009	0.009
Ba Bario*	mg/L	<0.0006	0.0006
Be Berilio*	mg/L	<0.0011	0.0011
Ca Calcio*	mg/L	14.22	0.07
Cd Cadmio*	mg/L	<0.0006	0.0006
Ce Cerio*	mg/L	<0.0006	0.0006
Co Cobalto*	mg/L	<0.003	0.003
Cr Cromo*	mg/L	<0.0005	0.0005

El informe de ensayo sirve de apoyo para las muestras referidas en el presente informe. No podemos garantizar los resultados del informe a menos que se haya sido analizado. Los resultados no deben ser utilizados como una verificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce. El informe de ensayo es un documento oficial de interés público, su exhibición o uso indebido constituye delito (Artículo 17 del D.L. 1017) y se reserva por las disposiciones penales y civiles en la materia. No se debe reproducir el informe de ensayo, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de INSPECTION & TESTING SERVICES DEL PERU S.A.C. (Rev. 01)

Fecha de revisión: 2019-03-15



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LE - 120



Registro N° LE - 120

INFORME DE ENSAYO 91179.28

FR-044

Continuación			
Cu Cobre*	mg/L	<0.0006	0.0006
Fe Hierro*	mg/L	0.0035	0.0007
K Potasio*	mg/L	8.142	0.005
Li Litio*	mg/L	<0.0004	0.0004
Mg Magnesio*	mg/L	3.313	0.005
Mn Manganeso*	mg/L	0.0014	0.0006
Mo Molibdeno*	mg/L	<0.0007	0.0007
Na Sodio*	mg/L	19.31	0.03
Ni Niquel*	mg/L	<0.0007	0.0007
P Fósforo*	mg/L	<0.07	0.07
Pb Plomo*	mg/L	<0.003	0.003
Sb Antimonio*	mg/L	<0.008	0.008
Se Selenio*	mg/L	<0.0001	0.0001
Si Silicio*	mg/L	<0.007	0.007
Sn Estaño*	mg/L	<0.004	0.004
Sr Estroncio*	mg/L	<0.0005	0.0005
Tl Talio*	mg/L	<0.0005	0.0005
Ti Titanio*	mg/L	<0.04	0.04
U Uranio*	mg/L	<0.000001	0.000001
V Vanadio*	mg/L	<0.0005	0.0005
Metales (CVAA-FIMS)*			
Mercurio (Hg)	mg/L	<0.0003	0.0003
Fisicoquímicos			
Color Verdadero*	Color verdadero Escala PtCo	1	1
Turbidez *	NTU	5	5
Dureza Total *	mg CaCO3/L	50.21	0.67
Sólidos Totales Disueltos*	mg/L	30.1	0.2
pH*	Valor de pH	6.9	-
Conductividad*	uS/cm	380.3	-
Cloruros Cl*	mg/L	1.024	0.072
Sulfatos *	mg/L	30.231	0.060



Observaciones:

(*) Los métodos indicados no han sido acreditados por el INACAL-DA.

Metodologías

Parámetro	Método de Referencia
COLIFORMES TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 921 B y C, 23rd Edition, Multiple-Tube Fermentation Technique for members of the Coliform Group; Standard Total Coliform Fermentation Technique.
COLIFORMES FECALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 921 E 1, 23rd Edition, Multiple-Tube Fermentation Technique for members of the Coliform Group; Fecal Coliform Procedure; Thermotolerant Coliform Test (EC Medium)
ESCHERICHIA COLI	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 921 F, 23rd Edition, Multiple-Tube Fermentation Technique for members of the Coliform Group; Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate; Escherichia coli test (EC-MUG Medium)
ETEROTROFOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9215 B, 23rd Edition, Heterotrophic Plate Count; Pour plate Method
HUEVOS Y LARVAS DE HELMINTOS	Manual de técnicas parasitológicas y bacteriológicas de laboratorio (Balanger modificado) (OMS 1997) (Valeado) -- No incluye Muestreo
DETERMINACIÓN DE ORGANISMOS DE VIDA LIBRE (FITOPLANCTON Y ZOOPLANCTON)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10200 C 1, F 2, c 1 / SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10200 C1, G 22nd Ed. (No incluye Muestreo para Agua de Manantial; Agua de Río; Agua de Laguna / Lago)
VIRUS (COLIFAGOS)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9224 B, 23rd Edition, Detection of Coliphages Somatic Coliphage Assay
PARASITOS PROTOZOARIOS	Manual de técnicas parasitológicas y bacteriológicas de laboratorio (Balanger modificado) (OMS 1997) (Valeado) -- No incluye Muestreo
COLOR	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2120 C 23rd Ed.
TURBIDEZ	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2130 B, 23rd Ed. 2017 Turbidity, Nephelometric Method
CONDUCTIVIDAD	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 22 th Ed 2012/2010 B
DUREZA TOTAL	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2340 C, 23rd Ed.
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 C, 23rd Ed.
pH	APHA-AWWA-WEF 22 th Ed 2012/4500-H-B
CLORUROS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF 4500 Cl - A y B, 23rd Edition 2017 Chloride Argentometric Method
SULFATOS	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-SO4* E, 23rd Ed 2017 Sulfate Turbidimetric Method

El informe de análisis está en idioma español para los clientes que solicitan en el presente idioma. Los resultados referidos los resultados del informe a ninguna otra unidad o tipo que no haya sido establecido. Los resultados no deben ser utilizados como una herramienta de conformidad con normas de productos o como certificado de sistema de gestión de la calidad que se produce. El informe de análisis es un documento oficial de nuestra entidad. Su validez está sujeta a los requisitos de la Ley de la Ley y se requiere por las disposiciones legales y civiles en la materia. No se debe reproducir el informe de análisis excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de INSPECTION & TESTING SERVICES DEL PERU S.A.C.

Rev.01

Fecha de revisión: 2019-03-15



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACION INACAL - DA CON REGISTRO N° LE - 120



Registro N° LE - 120

INFORME DE ENSAYO 91179.28

FR-044

Continuación

METALES POR ICP	Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry EPA Method 200.7, Rev. 4.4, 1994
MERCURIO	Determination of Mercury in Water by cold vapor atomic absorption EPA Method 245.1 Rev. 3, 1994



[Signature]
Ing. Grover A. Ruyap Falcón
C.B.P. 8505
Jefe de Laboratorio

FIN DE DOCUMENTO

El informe de ensayo sólo es válido para los muestra liberadas en el presente informe. No podemos garantizar los resultados del informe a ninguna otra entidad o lista que no haya sido autorizada. Los resultados no deben ser utilizados como certificación de conformidad con normas de productos o como certificado de sistema de calidad de la entidad que lo produce. El informe de ensayo es un documento oficial de valores científicos. Su adopción en un caso concreto constituye oferta expresa. No garantiza ni respalda las declaraciones públicas y comerciales hechas. No se debe reproducir el informe de ensayo, excepto en su totalidad, en la aprobación escrita de INSPECTION & TESTING SERVICES DEL PERU S.A.C.

Rev. 01 Pág. 4 de 4
Fecha de revisión: 2018-05-15

Anexo 5. Resultados finales de análisis del agua.



INFORME DE ENSAYO N° 000056300

CLIENTE:	GIAN MARCO LA MADRID CRUZ
DOMICILIO LEGAL:	MOYOBAMBA
REFERENCIA CLIENTE:	P-01
CÓDIGO TYPESA:	000051617
MATRIZ:	Agua natural. Agua superficial - Rio
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:	Cotización N°00020005589. Muestreo realizado por Cliente. Aproximadamente 2.100 L de Muestra (Agua superficial). Proyecto: Mejoramiento de la Calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de Dosificación de Cloro en el tratamiento de Agua potable de la Localidad de Valle del Chnau, Tabalosos, San Martín.
DESCRIPCIÓN PROCEDIMIENTO TOMA DE MUESTRA:	PNTE-LTMO-01, Rev.03 Aguas naturales
CONDICIONES AMBIENTALES EN LA TOMA DE MUESTRAS:	Despejado
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO:	N:9277604 / E:0324433 RESERVOIRIO CHNAO - COMUNIDAD VALLE DEL CHNAO
FECHA DE TOMA:	10/11/2020 12:38:00 p.m.
FECHA DE RECEPCIÓN:	11/11/2020
FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:	11/11/2020 - 17/11/2020

RESULTADOS ANALITICOS IN SITU

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	Técnica Empleada	L.D.
pH "in situ"	ud. pH	6.64	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 23rd Ed. 2017.	pH Value. Electrometric Method	
Cloro residual (Libre) "in situ"	mg Cl ₂ /L	1.39	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl G, 23rd Ed. 2017	DPD Colorimetric Method	
Conductividad a 25 °C "in situ"	µS/cm	108	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510 B, 23rd Ed. 2017	Conductivity Laboratory Method	
Temperatura del Agua	°C	24	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 23rd Ed. 2017	Temperature. Laboratory and Field Methods pH Value. Electrometric Method	
Oxígeno Disuelto (O.D.) "in situ"	mg O.D./L	6.8	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 19 rd Ed. 2017	Oximeter-Laboratory Method	

RESULTADOS ANALITICOS FISICO-QUIMICOS GENERALES

Parámetro	Unidad	Resultado	Método	Técnica Empleada	L.D.
Color	CU	7	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2120 C, 23rd Ed. 2017	Spectrophotometric-single-wavelength Method (proposed)	0.4
Dureza	mg CaCO ₃ /L	35	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2340 B, 23rd Ed. 2017	Hardness. By Calculation	0.0242
Sólidos Totales Disueltos (STD)	mg STD/L	25	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 C, 23rd Ed. 2017	Solids. Total Dissolved Solids Dried at 180°C	2.5
Turbidez	NTU	2.46	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2130 B, 23rd Ed. 2017	Turbidity. Nephelometric Method	0.02

L.C. Límite de cuantificación; L.D. Límite de detección

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL-DA

NOTA:

Esta prohíbe la reproducción parcial o total del presente documento a menos que sea bajo la autorización escrita de TYPESA, S.A. Sucursal del Perú. Las muestras serán conservadas de acuerdo al periodo de validez del parámetro analizado con un máximo de 30 días calendario después de la recepción de la muestra en el laboratorio. Resultados válidos para la muestra referida en el presente informe. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

LABORATORIO TYPESA PERU, Urb. Parque Industrial Callao, C/ Delta, 288, Callao. Telf 911-711-9736/711-9733 E-mail: labperu@typesa.com

MC2301-1

1/4



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE-099



INFORME DE ENSAYO N° 000056300

CLIENTE:	GIAN MARCO LA MADRID CRUZ
DOMICILIO LEGAL:	MOYOBAMBA
REFERENCIA CLIENTE:	P-01
CÓDIGO TYPASA:	000051617
MATRIZ:	Agua natural: Agua superficial - Río
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:	Cotización N°00020005589. Muestreo realizado por Cliente. Aproximadamente 2.100 L de Muestra (Agua superficial). Proyecto: Mejoramiento de la Calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de Dosificación de Cloro en el tratamiento de Agua potable de la Localidad de Vallo del Chirao, Tabalosos, San Martín.
DESCRIPCIÓN PROCEDIMIENTO TOMA DE MUESTRA:	PNTE-LTMO-01, Rev.03 Aguas naturales
CONDICIONES AMBIENTALES EN LA TOMA DE MUESTRAS:	Despejado
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO:	N:9277604 / E:0324433 RESERVOIRIO CHIRAO - COMUNIDAD VALLE DEL CHIRAO
FECHA DE TOMA:	10/11/2020 12:38:00 p.m.
FECHA DE RECEPCIÓN:	11/11/2020
FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:	11/11/2020 - 17/11/2020

RESULTADOS ANALÍTICOS METALES PESADOS					
Parámetro	Unidad	Resultado	Método	Técnica Empleada	L.D.
Manganeso total	mg/L	0.00035	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3030 K, 3125 B, 23rd Ed. 2017	Preliminary Treatment of Samples, Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.00008
Hierro total	mg/L	0.00046	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3030 K, 3125 B, 23rd Ed. 2017	Preliminary Treatment of Samples, Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) Method	0.00013

L.C. Límite de cuantificación, L.D. Límite de detección

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL - DA

NOTA:

Está prohibida la reproducción parcial o total del presente documento a menos que sea bajo la autorización escrita de TYPASA, S.A. Sucursal del Perú. Las muestras serán conservadas de acuerdo al periodo de preservabilidad del parámetro analizado con un máximo de 30 días calendario después de la recepción de la muestra en el laboratorio. Resultados válidos para la muestra referida en el presente informe. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

LABORATORIO TYPASA PERÚ, Urb. Parque Industrial Calleco, C/ Delta, 388, Calleco. Telf 011-711-8738/711-8793 E-mail: labperu@typasa.com

MC2001-1

2/4



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE-099



INFORME DE ENSAYO N° 000056300

CLIENTE:	GIAN MARCO LA MADRID CRUZ
DOMICILIO LEGAL:	MOYOBAMBA
REFERENCIA CLIENTE:	P-01
CÓDIGO TYPESA:	000051617
MATRIZ:	Agua natural: Agua superficial - Rio
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:	Calización N° 00020005589 Muestreo realizado por Cliente Aproximadamente 2.100 L de Muestra (Agua superficial). Proyecto: Mejoramiento de la Calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de Dosificación de Cloro en el tratamiento de Agua potable de la Localidad de Valle del Chino, Tabalosos, San Martín.
DESCRIPCIÓN PROCEDIMIENTO TOMA DE MUESTRA:	PNTE-LTMO-01. Rev.03 Aguas naturales
CONDICIONES AMBIENTALES EN LA TOMA DE MUESTRAS:	Despejado
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO:	N 9277504 / E 0324433 RESERVOIRIO CHINAO - COMUNIDAD VALLE DEL OCHO
FECHA DE TOMA:	10/11/2020 12:38:00 p.m.
FECHA DE RECEPCIÓN:	11/11/2020
FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:	11/11/2020 - 17/11/2020

RESULTADOS ANALÍTICOS MICROBIOLOGÍA					
Parámetro	Unidad	Resultado	Método	Técnica Empleada	L.C.
Conteo de heterótrofos en placa	UFC/mL	250	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9215 B, 23rd Ed. 2017	Heterotrophic Plate Count, Pour Plate Method, 35°C/48h, R2A agar	1
Eschschia coli Test (EC-MUG Medium)	NMP/100 mL	0	PNTE/LTMO/08 Rev.00 Determinación de huevos de helmintos y nemátodos intestinales en muestras acuáticas	Técnica de centrifugación, decantación y observación microscópica	0
Numeración de Coliformes fecales o termotolerantes	NMP/100 mL	<1.8	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 E1, 23rd Ed. 2017	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Fecal Coliform Procedure. 1.Thermotolerant Coliform Test (EC Medium).	1.8
Numeración de Coliformes totales	NMP/100 mL	<1.8	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 B, 23rd Ed. 2017	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Fermentation Technique.	1.8
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	mg DBO/L	<1.0	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10200 C.1, F.2.a, F.2.c.1, G, 20rd Ed. 1992.	Espectrofotometría - Plate Count, Pour Plate Method, 20°C/5 días, R2A viables.	1.0

L.C. Límite de cuantificación/L.D. Límite de detección

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el **INACAL-DA**

NOTA:

Esta prohíbe la reproducción parcial o total del presente documento a menos que sea bajo la autorización escrita de TYPESA, S.A. Sucursal del Perú. Las muestras serán conservadas de acuerdo al protocolo de preservación del parámetro analizado por un máximo de 30 días calendario después de la recepción de la muestra en el laboratorio. Resultados válidos para la muestra referida en el presente informe.

Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce

LABORATORIO TYPESA PERÚ, Urb. Parque Industrial Callao, C/ Delta, 265, Callao, Tel: 011-711-9739/711-9753 E-mail: labperu@typesa.com



LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE-099



INFORME DE ENSAYO N° 000056300

CLIENTE:	GIAN MARCO LA MADRID CRUZ
DOMICILIO LEGAL:	MOYOBAMBA
REFERENCIA CLIENTE:	P-01
CÓDIGO TYPESA:	000051617
MATRIZ:	Agua natural. Agua superficial - Rio
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:	Cotización N°00020005589. Muestreo realizado por Cliente. Aproximadamente 2.100 L. de Muestra (Agua superficial). Proyecto: Mejoramiento de la Calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de Dosificación de Cloro en el tratamiento de Agua potable de la Localidad de Valle del Chirino, Tabalosos, San Martín.
DESCRIPCIÓN PROCEDIMIENTO TOMA DE MUESTRA:	PNTE-LTMO-01, Rev.03 Aguas naturales
CONDICIONES AMBIENTALES EN LA TOMA DE MUESTRAS:	Despejado
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO:	N-9277604 / E-0324433 RESERVOIRIO CHIRINO - COMUNIDAD VALLE DELO CHIRINO
FECHA DE TOMA:	11/11/2020 12:38:00 p.m.
FECHA DE RECEPCIÓN:	11/11/2020
FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:	11/11/2020 - 17/11/2020

Callao, 20 de Noviembre de 2020



Fdo. Jorge Alberto Neyra Ariza
Jefe de Laboratorio de Microbiología
CBP N° 8303

Fdo. Vanessa León Legua
Jefe de Laboratorio General y Espectroscopía
CQP N° 927

L.C. Límite de cuantificación/L.D. Límite de detección.

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL-DA.

NOTA:

Está prohibida la reproducción parcial o total del presente documento a menos que sea bajo la autorización escrita de TYPESA, S.A. Sucursal del Perú. Las muestras serán conservadas de acuerdo al periodo de preservación del parámetro analizado con un máximo de 30 días calendario después de la recepción de la muestra en el laboratorio. Resultados válidos para la muestra referida en el presente informe. Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

LABORATORIO TYPESA PERÚ, Urb. Parque Industrial Callao, C/ Delta, 205, Callao. Telf 511-711-9736/711-4753 E-mail: labacal@tysa.com

MC2301-1

Anexo 6. Registro de Asistencia de capacitación a la OC.

		
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
PRESIDENTE DE LA JASS	SECRETARIO DE LA JASS	
NOMBRE: ROBERTO ALVAREZ CAMPOVERDE	NOMBRE: RAFAEL SIFRE OLIVERA	
DNI: 44272204	DNI: 44272143	
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
TESORERO DE LA JASS	FISCAL DE LA JASS	
NOMBRE: ESTEBAN IVILKA MARQUEZ	NOMBRE: WENDE JUANITA ALVAREZ CAMPOVERDE	
DNI: 27318073	DNI: 44272120	
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
VOCAL 4 DE LA JASS	VOCAL 5 DE LA JASS	
NOMBRE: JESUARO M. BULAMARCA VARELA	NOMBRE: VILDE MARQUEZ PÉREZ LEÓN	
DNI: 44272153	DNI: 44272121	
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
JORGE PEREZ COLLAJTE		Director Técnico Océano
DNI: 27881222		ARE DE AREA TECNICA MICHONE
TELENTE GOBERNADOR		



Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO		DNI	FIRMA
		H	M		
01	Segundo M. Villanueva Vallejos	x		41992433	<i>[Signature]</i>
02	Gilberto Ordoñez Ignacio	x		27835112	<i>[Signature]</i>
03	Agustín Segundo Muñoz Díaz	x		00838344	Rosendo Muñoz
04	Yancy Peña Calientes	x		44006577	<i>[Signature]</i>
05	Ricardo Morales Silva	x		00932110	<i>[Signature]</i>
06	Héctor Álvarez Compañero	x		44232803	<i>[Signature]</i>
07	Wilmer Martínez González	x		41849432	<i>[Signature]</i>
08	Adriano Cusuma Esquivel	x		27832878	<i>[Signature]</i>
09	Magdalena Compañero Compañero	x		80337639	<i>[Signature]</i>
10	Thiner Ordoñez Ramírez	x		45124319	<i>[Signature]</i>
11	Agustín Navarro Quijano	x		39723101	<i>[Signature]</i>
12	Segundo M. Viquez Rojas	x		47339541	<i>[Signature]</i>
13	Emiliano Venturo López	x		01034126	<i>[Signature]</i>
14	Jessie Flores Costello	x		00929026	<i>[Signature]</i>

[Signature]



			H	M	
15	Hernández Espinoza Otilio	x	80613097		<i>[Signature]</i>
16	Segundo E. Ojeda Ramirez	x	48782430		<i>[Signature]</i>
17	Yoni Gustavo Suvoro	x	78380495		<i>[Signature]</i>
18	Luis Zumbado Parra	x	32668963		<i>[Signature]</i>
19	Juan Herrera Campoverde	x	80388035		<i>[Signature]</i>
20	Alexy Macuel Alvarez Campoverde	x	48182420		<i>[Signature]</i>
21	Alvaro Pérez Vázquez	x	37350854		<i>[Signature]</i>
22	Humberto Raposo Herrera	x	44582798		<i>[Signature]</i>
23	Florencia Gustavo Flores	x	27250670		<i>[Signature]</i>
24	Elidoro Vázquez Torres	x	33586775		<i>[Signature]</i>
25	Tamás A. Navarro Fernández	x	27116755		<i>[Signature]</i>
26	Dario Parra Ojeda	x	27671781		<i>[Signature]</i>
27	Estanislao Julio Parada	x	27118077		<i>[Signature]</i>
28	Donaño Ramirez León	x	00897873		<i>[Signature]</i>
29	Ramiro López Olave	x	72503243		<i>[Signature]</i>

[Signature]



				H	M	DNI	Firma
30	Genar	Vilala	Arizula	x		46147329	<i>[Signature]</i>
31	Rony	Vásquez	Mauricio	x		48671390	<i>[Signature]</i>
32	Cleofaris	Gustavo	Torres	x		27851838	<i>[Signature]</i> A P Z
33	Andrés	Ross	Zamora	x		33494290	<i>[Signature]</i>
34	Berlin	Parodi	Pineda	x		42042267	<i>[Signature]</i>
35	Victor Manuel	Rosario	León	x		43883334	<i>[Signature]</i>
36	Rober	Goy	Encarnada	x		42362307	<i>[Signature]</i>
37	Emilio	Lopez	Reinos	x		27341839	<i>[Signature]</i>
38	Clemente	Carlos	Houdero	x		76477741	<i>[Signature]</i>
39	José	Ruente	Morales	x		42773330	<i>[Signature]</i>
40	Ricardo	Cristóbal	Vásquez	x		27407440	<i>[Signature]</i>
41	Olga	Protenzo	Pérez	x		01047385	<i>[Signature]</i>
42	Raimundo	Vásquez	Cabato	x		27363334	<i>[Signature]</i>
43	Renato	Maldonado	Pérez	x		43981812	<i>[Signature]</i>
44	Juan Antonio	Alvarez	Compostela	x		43735533	<i>[Signature]</i> Cofre



				M	M	IdH	firma
45	Miguel	Vázquez	Rios	x		27402405	
46	Tosilio	Gonzalez	Segovia	x		27852269	
47	Wilder	Zacarias	Quirós	x		41886351	
48	Elmer	Vázquez	Olivera	x		80402363	
49	Bernardo	Alvarado	Salinas	x		0117125	
50	José	Mazareño					
51	Remigio	José	Tepalline	x		42204192	
52	Nemes	Alberca	Gordillo	x		44282115	
53	Flaminio	Vázquez	Vázquez	x		27572183	
54	Agustín	Alberca	Rosillo	x		32692345	
55	Miguel	Osvaldo	Gallardo	x		27122557	
56	Humberto	Barraltes	Dávalos	x		00909818	
57	Arturo	Mendoza	Vázquez	x		40321035	
58	Carlos	Juárez	Vilchez	x		27438790	
59	César	Abón	Ramírez	x		72202224	

Colm

Anexo 7. Panel fotográfico

Fotografía 1. Instalación del sistema de cloración por goteo



Fotografía 2. Montaje y puesta en marcha del sistema de cloración por goteo



Fotografía 3. Preparación y disolución del Hipoclorito de calcio al 70% con agua.



Fotografía. Monitoreo del cloro residual en el Reservorio



Fotografía 5: Monitoreo del cloro residual en las viviendas de Valle del Chirano.



Fotografía 6: Entrega de Hipoclorito de calcio al 70% al operador de saneamiento de la JASS Valle del Chirano..



Fotografía 7. Capacitación al consejo directivo de la JASS Valle del Chino.



Fotografía 8. Capacitación al consejo directivo de la JASS Valle del Chino.



Fotografía 9. Capacitación al consejo directivo de la JASS Valle del Chino.



Fotografía 10. Capacitación a la población del CC. PP Valle del Chino.



Mejoramiento de la calidad del agua a partir de la instalación de un sistema de dosificación de cloro en el tratamiento de agua potable de la localidad de Valle del Chino, distrito de Tabalosos, San

INFORME DE ORIGINALIDAD

18%

INDICE DE SIMILITUD

18%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

7%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.unsm.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
3	tesis.unsm.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	www.scribd.com Fuente de Internet	<1%
7	distancia.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1%
8	#N/A. "PAP de la Sísmica 2D – Lote 95-IGA0002273", R.D. N° 418-2014-MEM/DGAAE,	<1%

2022

Publicación

9	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
10	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
11	www.bvsde.paho.org Fuente de Internet	<1 %
12	www.cepis.org.pe Fuente de Internet	<1 %
13	vsip.info Fuente de Internet	<1 %
14	www.ingenieroambiental.com Fuente de Internet	<1 %
15	repositorio.ucss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	pdfcookie.com Fuente de Internet	<1 %
17	bibdigital.epn.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.unf.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.espam.edu.ec Fuente de Internet	<1 %

20	repositorio.uroosevelt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	www.generoyambiente.org Fuente de Internet	<1 %
22	Submitted to Universidad Privada Boliviana Trabajo del estudiante	<1 %
23	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
24	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
25	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	<1 %
26	www.sunass.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
28	www.ana.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
29	SERV GEOGRAFICOS Y MEDIO AMBIENTE SAC. "EIA-D del Proyecto Desarrollo e Instalaciones de Producción del Lote 131-IGA0001086", R.D. N° 108-2017-SENACE/DCA, 2021 Publicación	<1 %

30	Submitted to Universidad Nacional de Huancavelica Trabajo del estudiante	<1 %
31	transportesynegocios.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
32	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
33	repositorio.utea.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
34	FCA CONSULTORES AMBIENTALES S.A.C.. "PAMA del Fundo Arato-IGA0012245", R.D.G. N° 435-2018-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA, 2020 Publicación	<1 %
35	docplayer.es Fuente de Internet	<1 %
36	mulpix.com Fuente de Internet	<1 %
37	www.foncodes.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
38	CHAVEZ HUAMAN WILFREDO. "Informe de Gestión Ambiental del Proyecto Instalación de Represa Ccaccapuncu y Sistema de Riego por Aspersión en el Sector de Patacpampa y Aledaños de la Comunidad Campesina de Ccopi-IGA0013762", R.D.G. N° 096-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA, 2021	<1 %

39

ECOLOGIA Y TECNOLOGIA AMBIENTAL S.A.C.
"Modificación del EIA del Proyecto en
Ejecución de la Planta de Fabricación de Bolas
de Acero a fin de Implementar el Proyecto
Ampliatorio para la Planta de Fabricación de
Piezas de Acero-IGA0009454", R.D. N° 490-
2015-PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, 2020

Publicación

<1 %

40

open.alberta.ca

Fuente de Internet

<1 %

41

rasisbi.uqroo.mx

Fuente de Internet

<1 %

42

uvadoc.uva.es

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activo