



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las horas del día 17 de Noviembre del 2022, en la localidad de I.E. Villa Carriño
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cesar Yarma Astocaza</u>	<u>21519484</u>	<u>Subdirector I.E</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC.</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.27</u>	<u>30.7</u>	<u>69</u>	<u>130</u>	<u>2.37</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.45</u>	<u>30.6</u>	<u>65</u>	<u>127</u>	<u>2.17</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SHigienico Mixto</u>	<u>6.40</u>	<u>30</u>	<u>65</u>	<u>127</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.40</u>	<u>30</u>	<u>66</u>	<u>128</u>	<u>2.37</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.43</u>	<u>30.7</u>	<u>64</u>	<u>126</u>	<u>2.27</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>17/11/2022</u>					
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 17/11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRORED CONSTITUCIÓN
 Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
 DNI Nº 72158009

UGEL - OXAPAMPA
 ING. CESAR A. YARMA ASTOCAZA
 SUB DIRECTOR PRIMARIA



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las _____ horas del día 17 de Noviembre del 2022, en la localidad de I.E. Julio Vera Gutierrez
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jhon Crosby de la Mata Berrocal</u>	<u>07652660</u>	<u>Director I.E</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua MRCC</u>
_____	_____	_____

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.45	30	42	95	1.75	—
2	Reservorio	6.41	30	49	109	1.33	0.0
3	SST Higienico Mixto	6.38	30	50	109	1.66	0.0
4	Vendimia 01	6.43	30	50	109	1.4	0.0
5	Vendimia 02	6.37	30	48	108	1.5	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17/11/2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 22/11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO REG. CONSTITUCIÓN
Téc. Edif. Jhon F. Huamán Figueroa
DNI N° 72158009



Jhon C. de la Mata Berrocal
DIRECTOR



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9:00 horas del día 17 de Noviembre del 2022, en la localidad de I.E los libertadores
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco.

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Carlos Grijalva Domínguez</u>	<u>04081046</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.37	30	41	78	1.35	—
2	Reservorio	6.46	30	32	65	1.63	0.0
3	SSHigienico Varones	6.49	30	34	69	1.4	0.0
4	SSHigienico Mujeres	6.40	30	34	69	1.5	0.0
5	Vendimia.	6.40	30	35	70	1.5	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17/11/2022</u> .							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 17/11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO-RED CONSTITUCIÓN
 Terc. Edif. JASS de Oxapampa
 DNI N° 72158009

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
 DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PASCO
 UGEL OXAPAMPA
 ING. CARLOS D. GRIJALVA DOMÍNGUEZ
 DIRECTOR



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 12:06 PM horas del día 25 del mes de Noviembre del año 2022 en la localidad PUERTO YARINA distrito CONSTITUCIÓN provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la Asociación SASS P. de Yarina encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a)..... DNI.....
 Sr(a) Miller Zavallos Castilla DNI 80186421
 Sr(a)..... DNI.....
 Sr(a)..... DNI.....

Y las autoridades locales:

Sr(a)..... DNI.....
 Sr(a)..... DNI.....
 Sr(a)..... DNI.....

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de Salud:

Sr(a)..... DNI.....
 Sr(a) Oscar Domingo Díaz Pérez DNI 4418078
 Sr(a)..... DNI.....

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N° 26842.

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:

CAPTACION RESERVUO Infraestructura en buenas condiciones.
CONEXION POTUERIA, ALGUNOS TUBOS, ROTAS.
NO HAY EL AVANCE DE SOLUCION.

Recomendaciones:

CONSEGUIR SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DE PUERTO YARINA INOPERATIVO.

Acuerdos:

SEGUIR GESTIONANDO PARA pronta solución con DADA TÉCNICA MUNICIPAL CONSTITUCION

Siendo las 12:30 PM horas del día 25 del mes de Noviembre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

MINISTERIO DE SALUD
 P.S. CENTRO YARINA
 Por el Ministerio de Salud
Oscar Domingo Díaz Pérez
 TÉCNICO ENFERMERÍA
 DNI N° 4471001

Por la otra parte
Miller Zavallos Castilla
 DNI 80186421
 de Yarina.



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:20pm horas del día 14 de Noviembre del 2022, en la localidad de ALTO HORNO
Distrito CONSTRUCCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Buttgenbach Lazaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Diaz Perez</u>	<u>44718078</u>	<u>Rep. Ps. C. Yarina</u>
---------------------------------	-----------------	---------------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>6.9</u>	<u>28.7</u>	<u>420</u>	<u>690</u>	<u>0.90</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.9</u>	<u>29.1</u>	<u>490</u>	<u>680</u>	<u>0.88</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Nilda Pumas CH.</u>	<u>6.8</u>	<u>28.7</u>	<u>500</u>	<u>680</u>	<u>0.75</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Lucia Lopez</u>	<u>6.9</u>	<u>28.9</u>	<u>390</u>	<u>720</u>	<u>0.91</u>	<u>0.6</u>
5	<u>ANGELINA CHIMBA</u>	<u>6.7</u>	<u>27.2</u>	<u>300</u>	<u>510</u>	<u>1.10</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14 Noviembre 2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

MINISTERIO DE SALUD
PS CENTRO YARINA
Oscar A. Diaz Perez
TÉCNICO ENFERMERO

Siendo las 8:40 Am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Rodolfo Buttgenbach Lazaro
DNI: 42456317
PRESIDENTE JASS



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 13:00 horas del día 22 del mes de Noviembre del año 2022 en la localidad C.N Hauswald distrito Constitucion provincia Oxapampa departamento Pasco se reunieron los representantes de la Comunidad (JEFE) encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

y las autoridades locales:

Sr(a) Augusto Edgardo Valerio Araujo DNI 04340389

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) Hector Luis Julcanima Ayzana DNI 41991169

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N°26842

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:

1º a la fecha se puede evidenciar que el sistema de agua de la Comunidad Nativa de Hauswald se encuentra inoperativo debido a Falta de Voluntad Política del Alcalde y Funcionario a cargo del ATM, que en sus cuatro años poco le interesa por operativizar el sistema de agua y garantizar el consumo de agua segura a la población de la Comunidad

Recomendaciones:

Realizar Gestiones para la Operatividad del sistema de Agua de la Comunidad en otra Gestión entrante ya que el actual Gestion Saliente no le interesa la operatividad del Sistema de Agua y garantizar el consumo de agua segura.

Acuerdos:

Por parte de la autoridad Local y del personal de salud se a visto conveniente esperar a la otra gestión entrante del 2023 - al 2026 Realizar las gestiones pertinente para la Operatividad del sistema de agua de la Comunidad.

Siendo las 13:48 horas del día 22 del mes de Noviembre del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

MICRO MED. C. N. H. AUSWALD

Hector Luis Julcanima Ayzana

TECNICO EN ENFERMERIA

Por la otra parte



Augusto E. Valerio Araujo

DNI N° 04340389

JEFE



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8.30 horas del día 15 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de PUERTO AMITADO
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PERU

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gilda Prisca Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Melgue Villar Ochoa</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp Vigilancia Agua PS. Amitado</u>
----------------------------	-----------------	---

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.50</u>	<u>28.7</u>	<u>37</u>	<u>75</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>5.48</u>	<u>27.6</u>	<u>27</u>	<u>49</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CANT. PIRAMEN MATEO</u>	<u>5.46</u>	<u>29.3</u>	<u>29</u>	<u>47</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>PAREJA MARCA AUGUSTO</u>	<u>5.43</u>	<u>29.5</u>	<u>25</u>	<u>45</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>ZULIANA RENIERA RUIZ</u>	<u>5.45</u>	<u>29.8</u>	<u>25</u>	<u>45</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15. 11. 2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 11.50 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PS. PTE. AMITADO
Melgue Villar Ochoa
VEC. ENFERMERIA
DNI Nº 43232731



Gilda Prisca Ruiz
DNI 04314532



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 9.00 am horas del día 14 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de PTO PORVENIR
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARCELINA CHARICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>PRESIDENTA JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>RESP USA-PS LORENCILLOJ</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>28C°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>29C°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.4</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Caricia Lopez Oyra</u>	<u>6.5</u>	<u>28C°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.3</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Kety Herena Bernaldo</u>	<u>6.5</u>	<u>28C°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Guillermo Herena A</u>	<u>6.5</u>	<u>28C°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14/11/2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

CONTINUAR con la coordinación con la JASS y Beneficiarios del sistema de Agua para Consumo Humano.
CONTINUAR con la Cloración del Agua.

Siendo las 12.00 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-CC
PS LORENCILLOJ NIVEL 1-2
Marco Antonio Chavez Perez
No. Identificación

Marcelina Chariche Casanto
DNI N° 45856239
PRESIDENTA JASS
PUERTO PORVENIR



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:00 horas del día 14 de Noviembre del 2022, en la localidad de Colandrinias
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MICHAEL HUMÁN NACCHA</u>	<u>46637812</u>	<u>DELEGADO - OPERADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Javier Mamani Espinoza</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud Ambiental</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>5.8</u>	<u>27.5</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVAORCO</u>	<u>6.0</u>	<u>27.8</u>	<u>190</u>	<u>420</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Joel Pariona D</u>	<u>6.0</u>	<u>28.6</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Reyda Verategui V.</u>	<u>5.9</u>	<u>27.9</u>	<u>290</u>	<u>620</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Raquel Pariona</u>	<u>5.8</u>	<u>28.7</u>	<u>230</u>	<u>510</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14-11-2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 12:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Javier Mamani Espinoza
 TÉCNICO ENFERMERO

MICHAEL HUMÁN NACCHA
 DNI N° 46637812
 DELEGADO DEL SECTOR



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:00 horas del día 14 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito Constancia Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MICHAEL HUAMAN NACCHA</u>	<u>48637812</u>	<u>DELEGADO - OPERADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Javier Mamani Espinoza</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud Ambiental</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	5.8	27.5	350	720	1.0	—
2	RESERVOIRO	6.0	27.8	190	420	1.5	0.0
3	Fernando	5.7	28.0	250	550	7.8	0.0
4	Gerardo	5.9	28.2	230	500	8.0	0.0
5	Encarna	5.9	28.1	170	390	9.1	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14 - 11 - 2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 10:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

MICHAEL HUAMAN NACCHA
DNI N° 46637812
DELEGADO DEL SECTOR



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 6.00 horas del día 13 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de NUEVO PERÚ OBENIS
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EMILIO CORONEL CABANILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>VALERIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TEC. ENF.</u>
-------------------------------	-----------------	------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>26.2</u>	<u>330</u>	<u>650</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>240</u>	<u>530</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>DORIS HUANEHO</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>230</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
4	<u>ESPERANZA TUESTA</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>280</u>	<u>670</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
5	<u>LEODADO LA TORRE</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>270</u>	<u>730</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13/11/22</u>							
Observaciones: <u>CCANN NUEVO PERÚ OBENIS AGUA CLORADA</u> <u>APTO PARA CONSUMO HUMANO</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINACIÓN: CON COMITÉ DE JASS Y T A LA POBLACIÓN.
TOCADA NO SE REALIZA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN POR MOTIVO CAMBIO DE
PRESIDENTE DE JASS. C EN ESPANTO DE INFORMAR.

MINISTERIO DE SALUD
Siendo las 13/11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
VALERIANO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TECNICO ENFERMERO



[Signature]
04082194



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 13 horas del día 13 del mes de NOVIEMBRE del año 2022 en la localidad ORELIANA distrito Constitución provincia OXAPALPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la JASS. encargados

de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) Hector Paul Junco Ortiz (PRESIDENTE JASS) DNI 46197474

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

y las autoridades locales:

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) Valeriano Moreno Huiza DNI 04325238

Sr(a) _____ DNI _____

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N°26842

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:

SE EVIDENCIA QUE EL SISTEMA DE AGUA DEL CP. ORELIANA SE ENCUENTRA "INDOPERATIVO" COMO CONSECUENCIA DE UN COLAPSO EN RED DE TUBERÍA SUBTERRANEO SE ENCUENTRA DETENIDADO, POR ESO MOTIVO NO SE REALIZA LA ACTIVIDAD MUYE PROGRAMADO DEL GRUPO EN SISTEMA DE AGUA

Recomendaciones:

EN COORDINACIÓN CON EL COMITE DE JASS Y CON LA POBLACION EL SISTEMA DE AGUA SE QUEDA SUSPENDIDO HASTA OTRO PLISEO

Acuerdos:

ES COPUTO DO ENFORZADO PARA MAYOR CONOCIMIENTO

Siendo las _____ horas del día _____ del mes de _____ del año _____ se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud
MINISTERIO DE SALUD

VALERIANO MORENO HUIZA
 DNI N° 04325238
 TECNICO ENFERMERO

Por la otra parte

Hector Paul Junco Ortiz
 DNI N° 46197014
 PRESIDENTE JASS



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 15:45 PM horas del día 9 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Juan Cabucanas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcos Wuesembi Campos</u>	<u>43328734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Geralbina H. Tapia Shora</u>	<u>60509216</u>	<u>Técnica Enfermería</u>
---------------------------------	-----------------	---------------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>8.0</u>	<u>26</u>	<u>60</u>	<u>110</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>290</u>	<u>1.8</u>	<u>0.7</u>
3	<u>SHODA SHAMIGURI</u>	<u>6.6</u>	<u>28</u>	<u>140</u>	<u>220</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>150</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.6</u>
5	<u>CANANCO HUANCHO</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>140</u>	<u>260</u>	<u>1.7</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/11/2022</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración Agua de manera eficiente</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la cloración respectivo

Siendo las 16:50 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Geralbina H. Tapia Shora
TEC. ENF. GERALBINA H. TAPIA SHORA
PUESTO DE SALUD - PUERTO LAGUNA
DNI N°: 60509216

Marcos Wuesembi Campos
Marcos Wuesembi Campos
DNI N°: 43328734



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 10:40 horas del día 18 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de PUERTO LETICIA
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ELIAS CARRERA HURTADO</u>	<u>80186447</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>NELCI JONILA LOPEZ GASPAS</u>	<u>46143224</u>	<u>RESP. VIGILANCIA AGUA P.S CA</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>5.90</u>	<u>29.2</u>	<u>56</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>(—)</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.92</u>	<u>29.3</u>	<u>56</u>	<u>140</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>EDUARDO DIAZ RUIZ</u>	<u>6.94</u>	<u>29.1</u>	<u>56</u>	<u>140</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ELIAS CARRERA HURTADO</u>	<u>6.80</u>	<u>29.2</u>	<u>54</u>	<u>100</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>JUAN PAREDES CAHAÑA</u>	<u>6.70</u>	<u>28.9</u>	<u>54</u>	<u>100</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18 / 11 / 2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 11:13 9/11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Nelci Lopez Gaspar
Nelci Lopez Gaspar
DNI. 46143224
TÉCNICA ENFERMERIA

COM. PUERTO LETICIA
Elias Carrera Hurtado
Elias Carrera Hurtado
PRESIDENTE DE JASS



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las _____ horas del día 16 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de AITOLORENCILLO II
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Antonia MARTINEZ POJJO</u>	<u>48574122</u>	<u>Tesorera JASS</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JHON HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>7215 8009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>
<u>Jossy Lady GONZALES MARTINEZ</u>	<u>48574122</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua P.S.B.S.</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.42</u>	<u>27.2°C</u>	<u>12</u>	<u>27</u>	<u>2.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.60</u>	<u>27.2°C</u>	<u>11</u>	<u>24</u>	<u>1.6</u>	<u>0.8</u>
3	<u>odilia valles Camaña</u>	<u>6.58</u>	<u>27.3°C</u>	<u>11</u>	<u>24</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Antonia Martinez pojjo</u>	<u>6.56</u>	<u>27.4°C</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>6.23</u>	<u>27.3°C</u>	<u>10</u>	<u>23</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-2022</u>							
Observaciones: _____							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 13:49pm ¹⁶⁻¹¹⁻²² del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Yessy Lady Gonzales Martínez
TEC. ENFERMERIA
DNI: 48574122

[Signature]
TESORERA DE LA JASS