



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

Siendo las 2:00 horas del día 14 de Octubre del 2022, en la localidad de I.E Villa Carino
Distrito Constitucion 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>Subdirector I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Jhon Huaman Figueroa 72158009 Resp. Vigilancia Agua MRCC

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>Reservorio</u>	<u>6.45</u>	<u>28.4</u>	<u>58</u>	<u>119</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SSHigienio Mixto</u>	<u>6.47</u>	<u>28.4</u>	<u>62</u>	<u>121</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.43</u>	<u>28.6</u>	<u>62</u>	<u>121</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.43</u>	<u>28.4</u>	<u>59</u>	<u>120</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5							
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>14/10/2022</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 14/10/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

M.C. Jhon F. Huaman Figueroa
DNI Nº 72158009

UGES - OXAPAMPA
ING. CESAR 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 3:27 horas del día 14 de Octubre del 2022, en la localidad de J.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 J.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human 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	Reservorio	6.57	28.6	40	92	1.7	0.0
2	SSTigrenico Mixto	6.51	28.6	49	98	1.2	0.0
3	Vendimia 01	6.47	28.6	50	99	1.5	0.0
4	Vendimia 02	6.49	28.6	50	99	1.5	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>14/10/2022</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 14/10/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MIGRO REG. CONSTITUCIÓN
Téc. Enf. Com. P. Hu. Jhon Human 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 15 de Octubre 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>Javier Lopez Diaz</u>	<u>08688875</u>	<u>Subdirector I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRECC</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>Reservorio</u>	<u>6.47</u>	<u>29.6</u>	<u>36</u>	<u>70</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SSHigienico Varones</u>	<u>6.45</u>	<u>29.3</u>	<u>34</u>	<u>68</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SSHigienico Mujeres</u>	<u>6.45</u>	<u>29.4</u>	<u>34</u>	<u>68</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia</u>	<u>6.43</u>	<u>29.3</u>	<u>35</u>	<u>69</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
5							
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>15/10/2022</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 15/10/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICO REG. CONSTITUCIÓN
Téc. Ent. Juan F. Juan Figueroa
DNI Nº 72158009

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PASCO
LICEL OXAPAMPA
SUB-DIRECCIÓN
CONSTITUCIÓN
LIC. JAVIER E. LÓPEZ DÍAZ
SUB-DIRECTOR



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 12:00 pm horas del día 27 del mes de Octubre del año 2022 en la localidad Puerto Yarina distrito Constitución provincia Oxapampa departamento Pasco se reunieron los representantes de la Presidencia JASS Pasco Yarina encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano.

Sr(a) Miller Zavallos Castillo DNI 80186421
 Sr(a) DNI
 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 Antonio Diaz Perez DNI 44918078
 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:

CAPTACIÓN Se carece de agua en jerama motivo de fuga de agua.
RESERVOIRIO Buen estado apto para el almacenamiento del agua.

Recomendaciones:

CONEXIÓN DOMICILIARIA Se dio muestra en conexión domiciliar. Cambiar algunos tubos rotos.

Presidente de JASS manifiesta el avance de 80% de avance por parte de Area Tecnicas Municipal Del Distrito de Constitución

Acuerdos:

Conclusión = Sistema de Agua para Consumo Humano INOOPERATIVO.

Siendo las 12:40 pm horas del día 27 del mes de Octubre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Ministerio de Salud
 CENTRO YARINA
 Oscar Antonio Diaz Perez
 TECNICO ENFERMERO

Por la otra parte
 Miller Zavallos C.
 DNI 80186421
 Dto JASS Yarina



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

Siendo las 16:00 Pm horas del día 17 de OCTUBRE del 2022, en la localidad de AYTO MORONA
Distrito Castroville Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Oscar Antonio Díaz Pérez</u>	<u>44718073</u>	<u>Exp. Ps. Yarina</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rodolfo Buttgenbach Lazaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>29</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.80</u>	<u>0.7</u>
2	<u>Milba Piñas ch</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>200</u>	<u>0.75</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Lucía Lagaro y</u>	<u>6.8</u>	<u>28.1</u>	<u>200</u>	<u>310</u>	<u>1.25</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Angelina chinduya</u>	<u>6.7</u>	<u>28</u>	<u>210</u>	<u>400</u>	<u>1.40</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17 OCTUBRE 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:


Oscar A. Díaz Pérez
 TÉCNICO ENFERMERO
 DNI N° 44718078

Siendo las 16:20 Pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


Rodolfo Buttgenbach Lazaro
 DNI N° 42456317
 PRESIDENTE JASS





PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 11:20 horas del día 21 del mes de Octubre del año 2022 en la localidad C.N. Hauswald distrito Constitución 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 Jucanama 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:

1. A la fecha el sistema de agua de la C.N. de Hauswald aun se encuentra inoperativa por su parte la Municipalidad Distrital de Constitución no a visto ningun interes en los ultimos meses con la voluntad de poner operativo el sistema de agua.

Recomendaciones:

Se recomienda al ATM de la Municipalidad terminar el trabajo iniciado en la Comunidad hasta garantizar a la población el consumo de agua segura dando operatividad del sistema de agua y garantizando una sostenibilidad adecuada et el tiempo.

Acuerdos:

Seguir la insistencia a la Municipalidad en atender el pedido para la operatividad del sistema de agua de la comunidad por parte del jefe de la comunidad y personal de salud y garantizar el consumo de agua segura en beneficio de la población

Siendo las 11:50 horas del día 21 del mes de Octubre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad

Por el Ministerio de Salud
 HECTOR LUIGENNE AYAZARI
 TECNICO EN ENFERMER



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 18 de OCTUBRE del 2022, en la localidad de PUCCO ARTISANO
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gilder Pishegua Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>preside Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Melique Uman Orcon</u>	<u>43232731</u>	<u>tes. 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>Reservorio</u>	<u>5.48</u>	<u>27.6</u>	<u>27</u>	<u>51</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Zulono Pancha Ruiz</u>	<u>5.45</u>	<u>29.3</u>	<u>28</u>	<u>49</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>patrimonio pishegua Ruiz</u>	<u>5.43</u>	<u>29.8</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Luis Cornejo Chondaga</u>	<u>5.44</u>	<u>30.1</u>	<u>25</u>	<u>47</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
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 - 10 - 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. PTE. JASSAD
Melique Villar Orcon
TEC. ENFERMERIA
DNI Nº 43232731



Gilder Pishegua Ruiz
DNI 04314532

Siendo las 9.50 / 18/10/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 17:10 PM horas del día 17 de OCTUBRE 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>MARCELIANA CHARICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>Presidenta JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340567</u>	<u>Resp. USAPS LORENCILLO I</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>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>3.4</u>	<u>0.6</u>
2	<u>CARICI A LOPEZ ^{Oxya}</u>	<u>6.6</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>3.4</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Rubelia ARIZAS ^{COMOCHO}</u>	<u>6.5</u>	<u>29°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>3.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Guillermo Herrera A.</u>	<u>6.5</u>	<u>29°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>3.0</u>	<u>0.5</u>
5							
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>17/10/2022</u>							
Observaciones: <u>falta limpiar el Area Externa del Sistema de Agua 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:

Coordinaron con la JASS y la poblacion para realizar la limpieza externa del Area del Sistema de Agua.

Siendo las 16:00 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.C.C.
IS LORENCILLO I NIVEL I
MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ
Téc. Enfermero

MARCELIANA 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 11:15 horas del día 15 de OCTUBRE del 2022, en la localidad de GOLONDRINAS
Distrito CONSTITUCION 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>46637812</u>	<u>DELEGADO</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>RESERVOIRIO</u>	<u>5.7</u>	<u>25.9</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Deni Ricra D.</u>	<u>5.7</u>	<u>25</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Saturrino lino S.</u>	<u>5.9</u>	<u>25.5</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Isolina Santiago</u>	<u>5.7</u>	<u>24.5</u>	<u>170</u>	<u>380</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>15-10-22</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

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 8:30 horas del día 15 de OCTUBRE del 2022, en la localidad de SAN LUIS
Distrito CONSTITUCION 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>46637812</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<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>RESERVOIRIO</u>	<u>5.7</u>	<u>25.9</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>JUAN VALENCIA</u>	<u>6.0</u>	<u>26</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BETY PEREZ C.</u>	<u>6.1</u>	<u>26.2</u>	<u>240</u>	<u>520</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ALBERTO PADILLA</u>	<u>6.0</u>	<u>26.1</u>	<u>130</u>	<u>290</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5							
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>15-10-2022</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 10:20 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 7:10 horas del día 16 de Octubre del 2022, en la localidad de NUEVO PERU OBCHIS
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>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>240</u>	<u>530</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
2	<u>JUAN VEGA GUERRERO</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>230</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
3	<u>JURINA AMPICHIC</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>290</u>	<u>670</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Emilio Coronel c</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>430</u>	<u>820</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
5							
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>16/10/22</u>							
Observaciones: <u>EN NN NUEVO PERU OBCHIS AGUA ESTA CLORADA PPTO 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 COMITE DE JASS Y T AUTORIDADES DE ESA LOCALIDAD. NO SE REALIZA Y LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POR TITOTIVO EL CANTAL DE AGUA SE ENCUENTRA MUY BAJO. NO ABRIFESE CUERPO PENDIENTE. POR LOTENAS HASTA LA FECHA 10/11/22

Siendo las 08:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
VALERIANO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TECNICO ENFERMERO

NUEVO PERU OBCHIS
PRESIDENTE
JASS
CONS. J.C. OB.

[Firma]
04082194



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

Siendo las 16:40 horas del día 10 de Octubre del 2022, en la localidad de San Juan de Cahuapana
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Wuembi Campos</u>	<u>43386734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Geralbina H. Tapia Shopa</u>	<u>60509216</u>	<u>Tec 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>RESERUORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>29</u>	<u>130</u>	<u>180</u>	<u>1.5</u>	<u>0.8</u>
2	<u>SHOPA SHAMIGUIRIB</u>	<u>6.3</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>160</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>SEVALLOAMPICHEF</u>	<u>6.2</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>CANANGO HUANCHO E</u>	<u>6.7</u>	<u>29</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>0.7</u>
5							
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>10/9/22</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración 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 respectiva.

Siendo las 17:45 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
TEC. ENF. GERALBINA H. TAPIA SHOPA
PUESTO DE SALUD - PUERTO LAGAR
DNI N° 60509216

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
SAN JUAN DE CAHUAPANÁ
[Firma]
Marcos Wuembi Campos
DNI N° 43386734
PRESIDENTE



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

Siendo las 10:39 horas del día 15 de Octubre 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 CORRERA HURTADO</u>	<u>80186447</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JUAN HUGO FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua MRC</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>Reservorio</u>	<u>6.66</u>	<u>30.2</u>	<u>59</u>	<u>160</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Eduardo Diaz Ruiz</u>	<u>6.61</u>	<u>30.6</u>	<u>55</u>	<u>130</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>6.57</u>	<u>30.6</u>	<u>56</u>	<u>130</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juan Paredes Comaña</u>	<u>6.55</u>	<u>30.7</u>	<u>56</u>	<u>140</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
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>15/10/2022.</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 15/10/2022 del día señalado (líneas arriba), proceden a firmar los presentes

Téc. Env. Juan Figueroa
DNI 72158009

CC.NM. PUERTO LETICIA
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 2.00 horas del día 17 de Octubre del 2022, en la localidad de ALTO LORENCILLO II
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXA PAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>PEDRO RAMOS FLORES</u>	<u>42973918</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>
<u>Antonia Alejandra Martinez POSJO</u>	<u>04329233</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Nelci Torida Lopez GASPAR</u>	<u>46143224</u>	<u>TEC. ENFERMERIA P.S. CAHU</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>RESERVORIO</u>	<u>6.63</u>	<u>31.6</u>	<u>58</u>	<u>92</u>	<u>1.7</u>	<u>0.5</u>
2	<u>ODILIA VALLES CAMAÑA</u>	<u>6.63</u>	<u>31.6</u>	<u>60</u>	<u>97</u>	<u>1.7</u>	<u>0.5</u>
3	<u>ANTONIA MARTINEZ POSJO</u>	<u>6.62</u>	<u>31.4</u>	<u>60</u>	<u>109</u>	<u>1.6</u>	<u>0.5</u>
4	<u>PEDRO RAMOS FLORES</u>	<u>6.60</u>	<u>31.6</u>	<u>62</u>	<u>109</u>	<u>1.6</u>	<u>0.5</u>
5							
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>17/10/22</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración permanente.</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 16:30 17/10/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Nelci Lopez Gaspar
TECN. EN ENFERMERIA

Antonia M.P.
TESORERA DE LA JASS
ALTO LORENCILLO II