



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

Siendo las 10:10 horas del día 12 de Diciembre del 2022, en la localidad de I.E Villa Carino
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hebert Cochachi Castro</u>	<u>19823533</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MR-CC</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>6.42</u>	<u>29.6</u>	<u>95</u>	<u>197</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SSHigienico MIXTO</u>	<u>6.47</u>	<u>29.3</u>	<u>93</u>	<u>195</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Posadiso lavadero Manos</u>	<u>6.40</u>	<u>29.4</u>	<u>90</u>	<u>192</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia.</u>	<u>6.48</u>	<u>29.6</u>	<u>92</u>	<u>195</u>	<u>1.7</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>12/12/2022</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 10:40 12/12/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MIZRO REG. CONSTITUCIÓN
Tec. S. H. Human Figueroa
DNI Nº 72158009

DIRECCIÓN
TE. N.º 3456 - VILLA CARINO - CONSTITUCIÓN
OXAPAMPA
Pr. Hebert M. COCHACHI CASTRO
DIRECTOR



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

Siendo las 12:46 horas del día 12 de Diciembre 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 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	6.58	29.5	70	132	1.5	0.0
2	SSHigienico Mixto	6.55	29.4	73	134	2.3	0.0
3	Vendimia 01	6.50	29.5	70	132	2.0	0.0
4	Vendimia 02	6.50	29.4	75	136	2.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>12/12/2022</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 1:06pm 12/12/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCIÓN
Ttcc. Jhon F. Huaman 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 11:28 horas del día 12 de Diciembre 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 DOMINGUEZ</u>	<u>040 81 046</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	Reservorio	6.55	29.9	110	230	0.9	0.0
2	SS Higienico Varones	6.57	30.3	150	260	0.8	0.0
3	SS Higienico Mujeres	6.50	30	110	230	0.8	0.0
4	Vendimia	6.52	30	120	240	0.9	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>12/12/2022</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 11:56 12/12/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRORED CONSTITUCIÓN
Tte. Lic. Jhon F. Huaman Figueroa
DNI Nº 72158009



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PASCO
OXAPAMPA

ING. CARLOS D. GRIJALVA DOMINGUEZ
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 26 de Diciembre del 2022, en la localidad de Dpto Morona
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Buttgembach Lazaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS D.H.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Diaz Pisco</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>28.8</u>	<u>510</u>	<u>720</u>	<u>1.10</u>	<u>0.7</u>
2	<u>Nilda Pina</u>	<u>6.9</u>	<u>29</u>	<u>560</u>	<u>810</u>	<u>1.30</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Lucia lazaro</u>	<u>6.8</u>	<u>28.7</u>	<u>480</u>	<u>700</u>	<u>1.45</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Angelina Chinchay</u>	<u>6.9</u>	<u>28</u>	<u>510</u>	<u>710</u>	<u>1.85</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>26 - 12 - 2022</u>							
Observaciones: <u>falta de organización en la Comunidad con los usuarios que consume agua para consumo humano. Algunos usuarios (07) no pagan hace un mes, así mismo se coordina con el presidente Jass los usuarios que no pagan por la energía se cortara la conexión.</u>							

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
M.S. CENTRO VARIAS
Oscar A. Díaz Pisco
TECNICO ENGENEERO
DNI Nº 42456317

Siendo las 9:30 Am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Rodolfo Buttgembach Lazaro
DNI Nº 42456317
PRESIDENTE JASS



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

Siendo las 9.30 horas del día 11 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de PUERTO ANISMO
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia CONSTITUCIÓN Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gilvel Pishagua Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Melque Vilum Ochoa</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua ps. Anisml</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>6.40</u>	<u>27.3</u>	<u>28</u>	<u>52</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cort. Pishagua Mazo</u>	<u>5.46</u>	<u>28.4</u>	<u>26</u>	<u>48</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zuliano Rumbiro Ruiz</u>	<u>5.44</u>	<u>28.8</u>	<u>24</u>	<u>46</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabrizia Mazo Larrea</u>	<u>5.45</u>	<u>29.3</u>	<u>24</u>	<u>46</u>	<u>0.9</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: _____							
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 10.56 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PS. PTO. AMISTAD
Melque Vilum Ochoa
TTC. ENFERMERÍA
DNI: 43232731

COMUNIDAD NATIVA PUERTO ANISMO
PRESIDENTE
JASS

Gilvel Pishagua Ruiz
DNI: 04314532



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

Siendo las 9:45 horas del día 11 de 11/12/2022 del DICIEMBRE, 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>Darwin Hidalgo Mendoza</u>	<u>80589806</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>RESP. USA PS LORENCILO 107</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>RESERVO RIO</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.5</u>	<u>0.5</u>
2	<u>DARWIN HIDALGO M.</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.4</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Rubelia Arias Camacho</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.4</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Caricia Lopez Oyiza</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.4</u>	<u>0.5</u>
5			<u>2</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>11/12/2022</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, para que el sistema de agua para consumo humano continúe su cloración constante.

Siendo las 13.00 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes CC. PUNTO PORVENIR - RIO PICHIS

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA R-CC
PS LORENCILO 1 NIVEL 1-3
MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ
Téc. Ejecutor

Darwin Hidalgo Mendoza
DNI N° 80589806
DELEGADO



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

Siendo las 10:20 horas del día 10 de Diciembre del 2022, en la localidad de Galendinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Paola Bustamente Panduro</u>	<u>48020306</u>	<u>DELEGADA</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>Reservorio</u>	<u>5.8</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ADRIANA L.M.</u>	<u>5.9</u>	<u>26</u>	<u>380</u>	<u>790</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>RUTH SOTO N.</u>	<u>6.0</u>	<u>27</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>DEWI RICAR D.</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.7</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>10-12-2022</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 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TÉCNICO ENFERMERO

CC.NN.E.M.O.C.F.L.O.R.D.E.U.N.D.I.A.S.E.C.T.O.R.S.A.N.L.U.I.S.
Iris Paola Bustamente Panduro
DNI N° 48020306
DELEGADA



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

Siendo las 8:20 horas del día 10 de Diciembre del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito constitución Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Paola Bustamente Panduro</u>	<u>48020306</u>	<u>DELEGADA</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>5.8</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Veronica Panduro</u>	<u>5.8</u>	<u>28</u>	<u>320</u>	<u>680</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angela Nopstein D.</u>	<u>6.1</u>	<u>27</u>	<u>250</u>	<u>540</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Bethi Perez C.</u>	<u>6.8</u>	<u>27</u>	<u>210</u>	<u>420</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>10-12-22</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 10:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TÉCNICO ENFERMERO

CC.NNLENOC FLOR DE UN DIA SECTOR SAN LUIS
Iris Paola Bustamente Panduro
DNI N° 48020306
DELEGADA



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

Siendo las 08 horas del día 10 de Diciembre del 2022, en la localidad de NUEVO PERÚ OBEHIS
Distrito Constitución Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EMILIO CORONEL CABRILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESEDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>VALERIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TÉC. 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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>340</u>	<u>640</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Luz ELITA DIAZ G.</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>230</u>	<u>540</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
3	<u>MARIA LINDA BECERRA</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>240</u>	<u>530</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
4	<u>JURNA AMPICHI C</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>280</u>	<u>650</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>10/12/22</u>							
Observaciones: <u>ESAN: NUEVO PERÚ OBEHIS 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:

EN COORDINACIÓN CON EL PRESEDENTE DE JASS NO SE HA REALIZADO EL TRABAJO
DESINFECTACIÓN DE LÍNEA DE PÉVA POR MOTIVO LOS COMUNEROS ESTÁN OCUPADOS
EN SUS TRABAJOS Y OTRO FALTA UN GENERADOR PARA BOMBEAR DE CAPTACIÓN.

MINISTERIO DE SALUD
Siendo las _____ del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
VALERIANO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TÉCNICO ENFERMERO



04082194



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

Siendo las 15:30pm horas del día 5 de Diciembre del 2022, en la localidad de San Juan Celvaporunas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Wuesenbi Campos</u>	<u>43388734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Geralbina H. Tapia Shopa</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>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>1.9</u>	<u>0.8</u>
2	<u>SHOPA SHARIBURE</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5</u>
3	<u>SEVALLO AMPICHE</u>	<u>6.6</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>CANANGO HUANCHO</u>	<u>6.7</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.8</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>5/12/22</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración de 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 respectiva.

Siendo las 18:05PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
TEC. ENF. GERALBINA H. TAPIA SHOPA
PUESTO DE SALUD: PUERTO LAGARTO
DNI Nº: 60509216

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
SAN JUAN DE OXAPAMPA
Marco Wuesenbi Campos
DNI Nº 43388734
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:50 horas del día 16 de Diciembre 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:

<u>Nelci Jonila Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Tec. Enf. P.S. Clinica Cahuapanas.</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>5.25</u>	<u>27.9</u>	<u>50</u>	<u>111</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Eduardo Diaz Ruiz</u>	<u>5.26</u>	<u>28.2</u>	<u>52</u>	<u>112</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>5.27</u>	<u>28.3</u>	<u>54</u>	<u>113</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juan Paredes Camaña</u>	<u>5.28</u>	<u>28.4</u>	<u>56</u>	<u>114</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16-12-2022</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 12:30 16/12/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Nelci J. Lopez Gaspar
DNI: 46143224
TÉCNICA EN URGENCIAS

CC.NN. 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 9.00 horas del día 11 de Diciembre del 2022, en la localidad de ALTO LORENCILLO 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>04329233</u>	<u>Tesorera JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Nelci Jonila Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Téc. ENF. P.S. CAHUAPANAS</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>6.06</u>	<u>25.9</u>	<u>25</u>	<u>125</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7</u>
2	<u>Odilia Valles Camaña</u>	<u>6.08</u>	<u>25.9</u>	<u>24</u>	<u>124</u>	<u>1.3</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Antonia Martinez Pojjo</u>	<u>6.09</u>	<u>26.0</u>	<u>24</u>	<u>124</u>	<u>1.4</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>6.10</u>	<u>26.0</u>	<u>23</u>	<u>103</u>	<u>1.4</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>11-12-2022</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 13:00pm 11/12/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

TESORERA DE LA JASS
ALTO LORENCILLO II

Antonia MP



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 14:30 pm horas del día 26 del mes de Diciembre del año 2022 en la localidad PUERTO YARINA distrito CONSTITUCIÓN provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la Presidencia JASS y Resp. PS: Yarina encargados

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

Sr(a) Miller Zevallos 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) Oscar Antonio Diaz Perez DNI 44718073
 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:

CAPTACION: Agua abundante desvío fuera de la captación Fuga de agua en la captación
CONEXION DOMICILIOS: Algunas tubos en Domicilios Faltan arreglar.

Recomendaciones:

CONTINUAR HACER SEGUIMIENTO PARA LA SOLUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO CON LA NUEVA GESTIÓN 2023. EN COORDINACIÓN ATN CONSTITUCIÓN.

Acuerdos:

SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DE PUERTO YARINA INOPERATIVO.

Siendo las 14:48 pm horas del día 26 del mes de Diciembre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad

Por el Ministerio de Salud
 MINISTERIO DE SALUD
 PS CENTRO YARINA
Oscar A. Diaz Perez
 TÉCNICO ENFERMERO
 DNI N°: 44718073

Por la otra parte

Miller Zevallos Castillo
 Presidente JASS Yarina
 DNI 80186421



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 13:50 horas del día 19 del mes de DICIEMBRE del año 2022 en la localidad C.N HAUSWALD distrito CONSTITUCION provincia OYAPAMPA 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 JULCARIMA 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:

① A la fecha se puede evidenciar que el sistema de Agua de la de la C.N Hauswald se encuentra inoperativa debido a incumplimiento de compromisos entre la C.N. y la Municipalidad Distrital de constitución por su parte la C.N cumple con los compromisos pactados para la operatividad del sistema y la Municipalidad no cumple hasta la fecha

Recomendaciones:

Teniendo en cuenta que la Municipalidad se encuentra en el proceso de transferencia a las Nueva Autoridades entrantes, se recomienda retomar la Gestión para la operatividad del sistema de Agua de la Comunidad Nativa de Hauswald

Acuerdos:

Por parte de la Autoridad y del personal de salud se continuara la Gestión del sistema de Agua para su operatividad en Enero del 2023. Con la Nueva Gestión 2023- A2 2026

Siendo las 14:45 horas del día 19 del mes de DICIEMBRE del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

HECTOR LUIS JULCARIMA AYZANA
 TECNICO EN EP

Por la otra parte



Augusto E. Valerio Araujo
 DNI N° 04340389
 JEFE



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 12 horas del día 10 del mes de DICIEMBRE del año 2022 en la localidad ORELLANA distrito CONSTITUCIÓN provincia OXAPATIPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la _____ encargados

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

Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) ISAAC MORENO ESTRADA TENIENTE GOBERNADOR DNI 42954617

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 G.P. ORELLANA.
SE ENCUENTRA "INOPERATIVO" COMO CONSECUENCIA DE UN COLAPSO EN
TUBO DE TUBERÍA SUBTERRANEA SE ENCUENTRA DETERIORADO TAL CONSTRUICION
POR ESO NO SE REALIZA LA ACTIVIDAD. FUERTE PARALIZADO DEL COMPLEJO EN
SISTEMA DE AGUA

Recomendaciones:

en coordinación con las autoridades de corrección de fallas el Sistema
de Agua queda suspendido hasta otro aviso

Acuerdos:

es cuanto lo informo para Mayor Conocimiento

Siendo las 13 horas del día 10 del mes de DICIEMBRE del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

_____ Por la otra parte

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

Isaac Moreno Estrada
 DNI N° 42954617
 TENIENTE GOBERNADOR