



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

Siendo las 4:00pm horas del día 10 de Febrero del 2023, en la localidad de I.E Villa Carrión  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lucy Puchunó Castellano</u>	<u>42373188</u>	<u>Encargada mantenimiento I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Jhon Human 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	<u>Captación</u>	<u>6.43</u>	<u>29.7</u>	<u>181</u>	<u>385</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.47</u>	<u>29.4</u>	<u>176</u>	<u>355</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SS Higiénico MIXTO</u>	<u>6.41</u>	<u>29.5</u>	<u>179</u>	<u>360</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pasadiso lavadero manos</u>	<u>6.38</u>	<u>29.7</u>	<u>179</u>	<u>360</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vendimia</u>	<u>6.38</u>	<u>29.6</u>	<u>178</u>	<u>360</u>	<u>2.9</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: 10/02/2023.

Observaciones: Se observa en el sistema de Abastecimiento de Agua I.E permotivo de la construcción de las nuevas aulas de Segundo piso se encuentran materiales de construcción todavía no culminan de construir las aulas y a la vez también en la captación se observo materiales de construcción. se acuerdo con el resp. mantenimiento y pirectiva Apopa hacer la limpieza y Desinfección para el 6 de marzo 2023,

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:  
Se Sugiere los resultados bacteriologica del mes de enero 2023 que se encontro los valores altos como en coliforme totales y coliforme termotolerante.

Siendo las 4:20pm 10/2/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICO REG CONSTITUCIÓN  
Téc. Enf. Jhon Human Figueroa  
DNI Nº

Lucy Puchunó  
DNI 42373188



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

Siendo las 12:20pm horas del día 10 de Febrero del 2023, 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>Nicanor Seminario Julcaguangua</u>	<u>04328451</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua. CI</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	6.63	28.3	66	170	0.8	—
2	Reservorio	6.58	28.7	77	179	0.4	0.0
3	Sstigriento Mixto	6.62	28.2	72	175	0.5	0.0
4	Vendimia 01	6.57	28.6	76	178	0.4	0.0
5	Vendimia 02	6.50	28.6	78	179	0.6	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>10/02/2023</u>					
Observaciones: <u>Se observó que cambiaron la tapa de la Captación (pozo) y también realizan limpieza y desinfección del sistema de Agua; así mismo se menciona que en la primera semana de marzo realizarán una feria general con los padres de familia y a la vez el mantenimiento del sistema de Agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere los resultados Bacteriológico que en el mes de Enero 2023 como coliforme totales y coliforme termotolerantes en los valores no normales.

Siendo las 12:40pm 10/2/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Mg. Jhon F. Huaman Figueroa  
DIRECCIÓN  
DIRECCIÓN

Mg. Nicanor Seminario Julcaguangua  
C.M. Nº 1004328451  
DIRECTOR



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

Siendo las 6:09 horas del día 10 de Febrero del 2023, en la localidad de J.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>Sub Director J.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<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>6.35</u>	<u>29.8</u>	<u>78</u>	<u>172</u>	<u>2.9</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.40</u>	<u>29.7</u>	<u>83</u>	<u>192</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SS Higienico Varones</u>	<u>6.43</u>	<u>29.5</u>	<u>85</u>	<u>193</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SS Higienico Mujeres</u>	<u>6.45</u>	<u>29.7</u>	<u>85</u>	<u>193</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Lavadero peduanes minus (Iniual)</u>	<u>6.39</u>	<u>29.8</u>	<u>86</u>	<u>194</u>	<u>2.0</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: 10/02/2023

Observaciones: Se observo que los Caños en el servicios higienico Varones estan en mal estado (rotos) y tambien seguido en acuerdo con la Junta Directiva Apufa que se realizara para el día 10 marzo 2023 la limpieza y desinfección del sistema de Abastecimiento de Agua y tambien haran el mantenimiento en general.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere los resultados Bacteriologica que se encontro en el mes de enero 2023 como Coliforme totales y termotolerantes en los valores no normales..

Siendo las 6:18 10/2/23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MUNICIPALIDAD DE CONSTITUCIÓN  
Lic. Enj. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI Nº

MUNICIPALIDAD DE LOS LIBERTADORES  
DANITZA CAMBERA CHAURIA  
CONEI

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



**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 11 de Febrero del 2023, en la localidad de AYO WACCA  
Distrito CONSTITUCIÓN 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>44718073</u>	<u>Resp. P.S. Centro 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>CONSTITUCIÓN</u>	<u>6.8</u>	<u>26.9</u>	<u>480</u>	<u>700</u>	<u>1.90</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>27.9</u>	<u>450</u>	<u>690</u>	<u>1.81</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Nilda PINAS CHIES</u>	<u>6.7</u>	<u>28.6</u>	<u>600</u>	<u>8.10</u>	<u>1.43</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Lucio Losada Moteo</u>	<u>6.8</u>	<u>27.7</u>	<u>510</u>	<u>7.20</u>	<u>1.60</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Lucelina chimbuya</u>	<u>6.8</u>	<u>27.8</u>	<u>520</u>	<u>710</u>	<u>1.70</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>11-02-2023</u>							
Observaciones: <u>Presidente Jass manifiesta que hay usuario que no pagan su cuota de energía eléctrica lo que consume mensual por lo tanto electrocentro advierte para el corte.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que los parametros de campo esta en optimo cloro >0.5 y turbidez <5unt.  
Se sugiere que busques estrategias para pagar puntualmente su consumo de energía eléctrica para evitar el corte de energía eléctrica.

Siendo las 8:50 Am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
P.S. CENTRO YARINA  
Oscar A. Diaz Perez  
TÉCNICO ENFERMERO  
DNI Nº 42456317



Rodolfo Buttgenbach 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 8:30 horas del día 10 de FEBRERO del 2023, en la localidad de DUEZO ANISTAD  
Distrito CONSTRICCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GILDER PISHAGUA RUIZ</u>	<u>04314532</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MELQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>43232731</u>	<u>Rep. Vigilancia Agua PS. Anistad</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>5.58</u>	<u>26.7</u>	<u>36</u>	<u>75</u>	<u>2.5</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.59</u>	<u>27.5</u>	<u>31</u>	<u>71</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CON PISHAGUA MATEO</u>	<u>6.55</u>	<u>28.4</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ketty PISHAGUA RIVERA</u>	<u>6.54</u>	<u>28.6</u>	<u>28</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Blendi Lopez AUGUSTO</u>	<u>6.54</u>	<u>28.8</u>	<u>25</u>	<u>69</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 10-02-2023

Observaciones: • Faltó climatológico -- los parámetros medidos en campo son indicados en la ficha de datos de campo  
• por el tema de muestra de captación y reservorio se crea una Quebrada lo cual se encuentra  
Operado se cruzo con Acte (no afecta el sistema)

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere los resultados del mes de enero 2023 tanto en los coliformes totales y termotolerante los valores evidenciaron alto.

Siendo las 11:30 Am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS - PTO. ANISTAD  
Melque Villar Ochoa  
TEC. ENFERMERIA  
DNI: N° 43232731



Gilder Pishagua Ruiz  
DNI 04314532



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

Siendo las 10:30<sup>am</sup> horas del día 11 de FEBRERO del 2023, 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>MARCELINEA CHONICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>PRESIDENTA JASS</u>
<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 LORENCILLO</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>6.7</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.6</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVURIO</u>	<u>6.8</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.5</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Guillermo Heróno Ampicha</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Katy Heróno Bernido</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>CARRICIA LOPEZ OYIYA</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.4</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>11/02/2023</u>							
Observaciones: <u>Sistema de Agua para consumo Humano, 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:

Continuar con la limpieza interna y externa de la Captación Libre de mulesa; Se sugiere los resultados que en el mes de enero 2023 no se trajo por que cloro Residual es > 0.5 y la turbiedad es < 5 UNT.

Siendo las 13.35 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-CC  
PS LORENCILLO UNIVEST-2  
Marco Antonio Chavez Pérez  
En Representación

CC: M. PUERTO PORVENIR - RTO PICHAS  
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 11:08 horas del día 11 de febrero del 2023, 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>Eugenio Saul Dominguez Napulena</u>	<u>45067012</u>	<u>Agente Comunitario</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>5.0</u>	<u>32</u>	<u>300</u>	<u>650</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>5.3</u>	<u>31</u>	<u>350</u>	<u>750</u>	<u>4.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Limera Soto M.</u>	<u>5.4</u>	<u>30</u>	<u>470</u>	<u>1010</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adriana Lagero M.</u>	<u>5.2</u>	<u>29</u>	<u>650</u>	<u>1350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ruth Soto Roga</u>	<u>5.3</u>	<u>29</u>	<u>360</u>	<u>750</u>	<u>0.0</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>11-02-23</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:

Se sugiere los resultado tanto en los monitoreo de parametro de campo turbidez los valores evidencia alto por motivo de factor climatologico tiempo de invierno y tambien los bacteriologico los valores altos como en coliforme totales y termotolerantes.

Siendo las 12:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**MINISTERIO DE SALUD**  
Javier Mamani Espinoza  
TÉCNICO ENFERMERO

Eugenio Dominguez N.  
Agente Comunitario  
DNI: 45067012



**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 11 de Febrero del 2023, en la localidad de Son Luis  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Eugenio Dominguez Napolem</u>	<u>45067012</u>	<u>Agente Comunitario</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>5.0</u>	<u>32</u>	<u>300</u>	<u>650</u>	<u>4.0</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>5.3</u>	<u>31</u>	<u>350</u>	<u>750</u>	<u>4.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bethi Perez C.</u>	<u>5.4</u>	<u>30</u>	<u>260</u>	<u>620</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alberto Rodilla</u>	<u>5.5</u>	<u>29</u>	<u>300</u>	<u>640</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Katly Bernal</u>	<u>5.3</u>	<u>29</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>0.0</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>11-02-23</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:

Se Sugiere los resultado del mes enero 2023 donde evidencio los valores altos como coliforme totales y termotolerantes por los factores climatologico.

Siendo las 10:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**MINISTERIO DE SALUD**  
Javier Mamani Espinoza  
TÉCNICO ENFERMERO

Eugenio Dominguez N.  
Agente Comunitario  
DNI: 45067012



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

Siendo las 06 horas del día 13 de FEBRERO del 2023, en la localidad de NUOVO PERÚ OBCHIS  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ETILIO CORONEL CABANILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESEDENTE 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>8.5</u>	<u>27</u>	<u>280</u>	<u>660</u>	<u>0.5</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>8.5</u>	<u>27</u>	<u>260</u>	<u>630</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
3	<u>DONALIZA CUBAS.V</u>	<u>8.4</u>	<u>27</u>	<u>250</u>	<u>540</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>REYNOLDO TAPIA L.</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>240</u>	<u>530</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
5	<u>MARIA BECERRA LL.</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>230</u>	<u>520</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>13/02/23</u>							
Observaciones: <u>SISTEMA DE AGUA DE CASERIO NUOVO PERÚ OBCHIS, SE ENCUENTRA "OPERATIVO" AGUA SE ENCUENTRA CON RESPECTIVO CLORADA</u>							

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

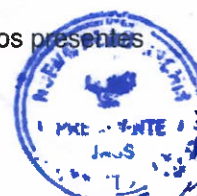
Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere los resultado que en el mes anterior enero 2023 no se trajo porque el cloro Residual es > 0.5 y la turbiedad es < 5unt.

MINISTERIO DE SALUD

Siendo las \_\_\_\_\_ del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VALERIANO MORENO HUIZA  
DNI N° 04325238  
TEC. ENF. ENFERMERO



04082194  
Emilio Coronel Cabanillas



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

Siendo las 9:20 AM horas del día 10 de Febrero del 2023, en la localidad de Santuando Culevarunas  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Wucsembi Campos</u>	<u>43385734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gerubina U. 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>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>27</u>	<u>70</u>	<u>120</u>	<u>3.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.8</u>	<u>0.8 mg/L</u>
3	<u>SHOPA SHAMIGUARI</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>250</u>	<u>1.5</u>	<u>0.5 mg/L</u>
4	<u>SEVALLOS AMPICHE</u>	<u>6.8</u>	<u>26</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.5 mg/L</u>
5	<u>CANANGO HUANCHO</u>	<u>6.9</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>0.7 mg/L</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>10/2/23</u>							
Observaciones: <u>Realizar 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 respectivas.  
Se sugiere los resultado que en el mes de enero 2023 no se trajo muestra por que los parametros de campo como cloro Residual es  $\neq 0.5$  y turbidez es  $\leq 5$  UNT.

Siendo las 10:50 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
TEC. ENF GERUBINA U. TAPIA SHOPA  
PUESTO DE SALUD: PUERTO LAGARTO  
DNI N°: 60509216

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)  
[Signature]



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

Siendo las 10pm horas del día 11 de Febrero del 2023, 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. Clínica Calhuayanas</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>5.07</u>	<u>25.4</u>	<u>14</u>	<u>70</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>5.08</u>	<u>26.</u>	<u>15</u>	<u>72</u>	<u>1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Juan Paredes Camana</u>	<u>5.09</u>	<u>26</u>	<u>16</u>	<u>73</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Carmen Diaz Moreno</u>	<u>5.06</u>	<u>26</u>	<u>17</u>	<u>74</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Manuela Viriñao Canango</u>	<u>5.05</u>	<u>26.2</u>	<u>18</u>	<u>75</u>	<u>1.3</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: 11/02/2023

Observaciones: Se observo que el rio Apuracayali el agua a aumentado (crecido) en un aproximado 2 metros de la captación a la altura no perpendicular al sistema de Agua por lo cual se informo al presidente Jass vigilar constantemente cuando hay una creente del rio Apuracayali en el tiempo de Invierno

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere los resultado Bacteriologico en el mes de enero 2023 se evidencio los coliforme totales y termotolerantes.

Siendo las 2:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

CC. 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 10 horas del día 11 de Febrero del 2023, en la localidad de Alto Lorencillo  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa 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>Residente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Auristela Ramirez Meza</u>	<u>61683363</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>Captación</u>	<u>5.84</u>	<u>31.2</u>	<u>57</u>	<u>114</u>	<u>2.9</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>5.83</u>	<u>31.1</u>	<u>56</u>	<u>111</u>	<u>2.7</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Eglaes Fumanga Pariona</u>	<u>5.82</u>	<u>30</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2.6</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Gisela Reyes Gonzales</u>	<u>5.81</u>	<u>30</u>	<u>54</u>	<u>97</u>	<u>2.4</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Edilma Castañeda Berrospi</u>	<u>5.79</u>	<u>30</u>	<u>52</u>	<u>88</u>	<u>2.3</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>11 de febrero de 2023</u>							
Observaciones: <u>Se observo que realizaron una faena general toda la parte externa de la Captación; Reservorio; se encontro limpio y desmontado.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiero los resultados en el mes enero 2023 no se trajo las muestras porque los parametros de campos como Cloro Residual es  $\geq 0.5$  y turbidez es  $< 5$  UNT.

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

Auristela Ramirez Meza  
EG. ENFERMERA  
DNI N° 61683363

PRESIDENTE DE LA JASS  
ALTO LORENCILLO  
Pedro Ramos Flores  
DNI 42973918