

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

Siendo las 10 horas del día 23 de enero del 2023, en la localidad de Chombabamba  
Distrito Chombabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Henares A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo. Regional Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.A.</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>Azuaywa</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Somocinto Rojas</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>San José</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>105</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olgatorazona</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hera Ayuppa</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.1</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>23/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registró el valor de cloro residual en los puntos de muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las coordinaciones entre la ASAJ y la  
Asociación de Agua Chombabamba para la ejecución  
continua del Sistema de abastecimiento de agua  
para consumo humano

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.E.P. 47453

[Firma]  
04308964

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

Siendo las 10 horas del día 23 de junio del 2023, en la localidad de Chunobambas  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonor Hurtado A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dgo. Rogel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. RSS</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>Rocardi Coronel</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Juanito Rivera</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Maria Oregano</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4							
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>23-01-23</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las condiciones con lo que hay para la operación continua del sistema de abastecimiento de agua por cañerías nuevas.

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera  
BIOLOGO  
C.B.P.N. 725

[Firma]  
04308964.

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

Siendo las 14 horas del día 21 de enero del 2023, en la localidad de San Juan  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glicerio Poncebueno Feuder</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Rogel Herrea Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Mapista</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>Reserva</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Batallas Coallanda</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Algo Luras</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Algo Zelada</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.2</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>21/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la A.T.U. para la clarificación posterior del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 18.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrería Salas  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263



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

Siendo las 14 horas del día 21 de enero del 2023, en la localidad de San Isidro  
Distrito Requena Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glicerio Pavoriego Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blago Lopez Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp URS</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>Requena</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pavoriego Vega</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parco estrada</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Canchico Flores</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>21. 10/1/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de haberse el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mantener las coordinaciones con la APU para la cloración continua de sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N.° 7263



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

Siendo las 14 horas del día 23 de enero del 2023, en la localidad de Carolina  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblyja Cusi</u>	<u>04321189</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Blys. Higeen Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Msj US</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>Reservoir</u>	<u>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>36</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Marpatido Carolina</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reservoir Cortillo</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyja Huacabamba</u>	<u>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</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>23/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

Realizar las conducciones con la PSU para la charca en cautiva del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Sa.  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263

JASS CAROLINA  
PRESIDENTE  
HUACABAMBA

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

Siendo las 14 horas del día 23 de enero del 2022, en la localidad de Reuchena  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblejas Casariego</u>	<u>04321109</u>	<u>el presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>sup USA</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>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>36</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Exposición Agua</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Exposición Caudales</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Exposición Paradas</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</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>23/01/2023</u>							
Observaciones: <u>ninguna anomalía color de cloro residual</u> <u>al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar las coordinaciones con la JATU para la cloración  
continua de el sistema en algunos puntos de agua

Siendo las 19:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N.º 1263

Ruben Noblejas Casariego  
04321109



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

Siendo las 12 horas del día 25 de enero del 2023, en la localidad de Pavopampa  
Distrito Abasco Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Herrera A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup. U.S.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>Mosonca</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinosa</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>77</u>	<u>155</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinosa Espinosa</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartido de agua</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>140</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: <u>23/01/23</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ALCU para la ejecución continua del Sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N. 7263

[Signature]  
04308964

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

Siendo las 12 horas del día 25 de enero del 2023, en la localidad de Parlopampa  
Distrito Musacocha Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leandro Huicaco</u>	<u>64309964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfonso Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp UST</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>Ayewonio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alfonso Vazquez</u>	<u>6.9</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Gualba</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alfonso Colantuoni</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</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>25/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar los resultados con la Ate para la cloración  
continua que incluye de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Salas  
**BIOLOGO**  
C.B.P. N° 7263

[Firma]  
04308964

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

Siendo las 10 horas del día 17 de enero del 2023, en la localidad de Purumayo  
Distrito Huancahuasi Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona A.</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo. Hercul Huanca Sotos</u>	<u>71244015</u>	<u>Rep USA</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>21.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Expositor Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>21.9</u>	<u>165</u>	<u>370</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Expositor Toray</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Ciudadanía</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>142</u>	<u>286</u>	<u>0.0</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>17/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de los muestreos</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reclamar las condiciones con la A.T.S. para la clausura continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 14:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera S.  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7261

Dora Tarazona A.  
04346713



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

Siendo las 13:00 horas del día 17 de enero del 2023, en la localidad de Mishguapata  
Distrito Reservado Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Munguia Palacios</u>	<u>41244015</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Prof. Uro</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>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Quevedo Yautilla</u>	<u>7.2</u>	<u>21.3</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Suiza Quevedo</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>72</u>	<u>146</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayra Rucio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.3</u>	<u>90</u>	<u>180</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>17/01/23</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar coordinaciones con la A.T.U para la clausura de contenedores de sistemas de abastecimiento de agua

Siendo las 15:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solas  
BIOLOGO  
(C.B.P.N.° 7263)

Teodoro Munguia Palacios

Teddy

43180430





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



**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 16 de Enero del 2023, en la localidad de Lanturachi  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez.</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud.</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>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Priscila landa.</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>21.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amelia Suarez.</u>	<u>7.7</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.9</u>	<u>0.9</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>16-01-23</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ART los resultados obtenidos

Siendo las 9:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



**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 17 de Enero del 2023, en la localidad de Pulcamayo,  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>96025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</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>7.3</u>	<u>21.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Adnan Espinoza</u>	<u>7.5</u>	<u>21.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.4</u>	<u>21.7</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesús Salazar</u>	<u>7.5</u>	<u>21.6</u>	<u>70</u>	<u>140</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: <u>17-01-23</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ARI los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 10:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería

Yisela Tolentino  
Tesorero

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

Siendo las 8:40 horas del día 18 de Enero del 2023, en la localidad de Espiritupata  
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Puente Tolentino</u>	<u>71715509</u>	<u>Secretario.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez.</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de salud.</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>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Puente</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Emerson Rosales</u>	<u>7.7</u>	<u>21.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adolfo Meza.</u>	<u>7.7.</u>	<u>21.3</u>	<u>40</u>	<u>80</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: <u>18-01-23</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.

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

  
**Katty E. Valle Sánchez**  
 Técnica Enfermería

  
**DAVID PUENTE**  
 SECRETARIO



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



**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 Enero del 2023, en la localidad de Jatumpata  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elias Quintana - Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de salud</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	7.6	21.3	20	40	0.7	0.0
2	Jesus Quintana	7.6	21.3	30	60	0.8	0.0
3	Melania Jorge	7.7	21.5	40	80	0.9	0.0
4	Elsa Claudio	7.7	21.5	60	120	0.9	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15-01-23</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ATM los resultados obtenidos.

Siendo las 10:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katy E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 20 de Enero del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO  
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL ANGEL CONTRERAS ESPINOZA</u>	<u>10244254</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALUD</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>7.4</u>	<u>19.5°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>PUESTO SAÑO MUCHUYMAYO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>310</u>	<u>660</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>HUACCHA SIMON</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>TALPARTION YALCO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1°</u>	<u>380</u>	<u>760</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>20-01-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema 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:

Siendo las 17:40 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS. DE SALUD MUCHUYMAYO  
Ana Liz Santos Ricaldi  
TTC ENFERMERIA



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

Siendo las 13:00 horas del día 20 de Enero del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERRERÍA  
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAXIMO ROMERO GARCIA</u>	<u>04308736</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL DE SALUD</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>18.9°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ROMERO ZEVALLOS</u>	<u>6.8</u>	<u>17.9°</u>	<u>140</u>	<u>305</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BRAVO PALPARTION</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GALVEZ GUISEP</u>	<u>7.7</u>	<u>20.5°</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0.0</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>20-02-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el 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:

---



---



---



---

Siendo las 13:00pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS DE SALUD MUCHIMAYO  
ANA LIZ SANTOS RICALDE  
TEC EN ENFERMERIA

JASS - SAN PEDRO DE HERRERÍA  
PRESIDENTE JASS  
MAXIMO ROMERO GARCIA  
HUANCABAMBA

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

Siendo las 16:30 horas del día 19 de Enero del 2023, en la localidad de AGUA SALADA  
Distrito HUANCA BANDA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON RONERO</u>	<u>0430 7992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RUALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL DE SALUD</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>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>OREZANO SANTIAGO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>YAUCCO ALANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.2</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>19 01 - 2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el 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:

→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SU SELLO.

Siendo las 17.20 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS. DE SALUD MUCHUMAYO  
Ana Liz Santos Rualdi  
PERSONAL DE SALUD

Mauro  
MAURO ACHON RONERO  
04307442



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

Siendo las 16:30 horas del día 19 de ENERO del 2023, en la localidad de TUNGUI  
Distrito AVANCAHANGA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON RONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALUD</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>RESERVARIO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>GUISPE SABRANCO</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5°</u>	<u>840</u>	<u>1710</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ALANIA GUISPE</u>	<u>6.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>450</u>	<u>900</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ALANIA ARRIETA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</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>19-01-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontró cloro residual en el sistema 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:

-> Presidente no cuenta con sello

Siendo las 17:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS DE SALUD MICHUYMAYO  
Santos Ricaldi  
TEC EN ENFERMERIA

Mauro Achon Ronero  
0437992

**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 20 de enero del 2023, en la localidad de Huonopota  
Distrito Huancahuasi Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Orezano A.</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Herguel Herrera Salas</u>	<u>91244015</u>	<u>Blgo. Resp. U.S.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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Campo Orezano</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Avila Alvarado</u>	<u>7.4</u>	<u>21.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orezano Avila</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</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>20/01/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registraron valores de cloro residual al momento de ser tomado el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reservar por cada día según caso la Adu para la cloración de emergencia de abastecimiento de agua

Siendo las 13:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas

Josue Orezano A.  
621  
46978381





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14.42 horas del día 24 de Enero del 2023, en la localidad de Huaylanayo  
Distrito Huancabamba. Provincia Oxapampa. Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Condoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42033561</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>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>19.6</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Ayala Gonzales</u>	<u>8.1</u>	<u>20.5</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Rojas Gavilan</u>	<u>6.9</u>	<u>20.8</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Ponce Cantalicio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.9</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.1</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>24/01/23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

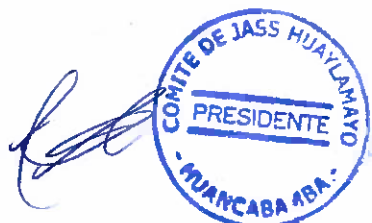
Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el responsable del DTM de Huancabamba para que siga realizando la actividad de cloración.

Siendo las 17.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8.38 horas del día 24 de Enero del 2023, en la localidad de Miraflores  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42052561</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>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Sacramento Jora</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Sacramento Boromeo</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Torres Prostopog.</u>	<u>8.5</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.01</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>24-01-23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</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 al presidente que  
Coordine con el responsable del ATM de Huacabamba para realizar  
la actividad de concusión.

Siendo las 11.20. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERA

COMITE CAL. MIRAFLORES  
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14.56 horas del día 19 de Enero del 2023, en la localidad de Santa Rosa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Felito Sacramento Arostegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Doran Sacramento</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Doran Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>7.9</u>	<u>19.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</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>25/01/23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							
<u>- Presidente no cuenta con sello.</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 al tesorero que soliciten al Municipio de Huancabamba mantenimiento de todo el sistema de agua.

Siendo las 17.50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Felito Sacramento Arostegui  
71207837  
Tesorero: Felito Sacramento Arostegui



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

Siendo las 14.50 horas del día 23 de Enero del 2023, en la localidad de Santa Isabel.  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lucio Paredes Paris</u>	<u>42252525</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Solorzano F. Calderon</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Carreras F. Arrieta</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sacramento F. Zaciga</u>	<u>8.3</u>	<u>19.5</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.1</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>23-01-23</u>							
Observaciones: <u>- En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</u> <u>- Presidente Manifiesta que perdió su sello.</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 al presidente que solicite en la Municipalidad de Huacabamba su equipo de cloración para poder realizar la actividad de cloración.  
También se le sugiere que lo mas ante posible saque otro sello.

Siendo las 17.10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

[Firma] 42 25 25 25  
Lucio Paredes Paris  
Presidente.

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

Siendo las 8.39 horas del día 25 de Enero del 2023, en la localidad de San Pedro  
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Isac Ortiz Rodriguez</u>	<u>41749966</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053361</u>	<u>tec Enfi</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>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomero F. Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Quispe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Flores Ramirez</u>	<u>8.2</u>	<u>19.6</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.2</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>25-01-23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</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 al presidente que solicite a la Municipalidad de Huacabamba apoyo para el mantenimiento de todo su Sistema de Agua.

Siendo las 11.49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

  
 MINISTERIO DE SALUD  
Odalia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERIA




PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8.49 horas del día 23 de Enero del 2023, en la localidad de Anana

Distrito Huacabamba. Provincia Oxapampa. Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. plácido Alvarez</u>	<u>6.6</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Arrieta Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Alania Gonzales.</u>	<u>8.1</u>	<u>19.3</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.1</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>23-01-23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</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 al presidente que coordine con el ATM de Huacabamba para que siga clorando.

Siendo las 11.15. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA





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

Siendo las 14.00 horas del día 11 de Enero del 2023, en la localidad de Pampachica  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Alejandro Cordova Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. 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>6.2</u>	<u>21.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>P.S. Pampachica</u>	<u>6.0</u>	<u>22.4</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Marito de la Cruz</u>	<u>6.4</u>	<u>20.5</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alejandro Cordova</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.8</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>11 - Enero - 2023</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:

Coordinar con el responsable del BTM de la municipalidad para su dotación permanente.

Siendo las 16.00 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
MICO RED HUANCABAMBA  
Maribel Ayala Garcia  
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL  
P.S PAMPACHICA

AGUA POTABLE  
Presidente  
Amal  
P.S PAMPACHICA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

## ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

## VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 16:00 horas del día 06 de Enero del 2023 en la localidad de Salsipuedes.Distrito Huanca Samba Provincia Oroya Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Blanca</u>	<u>44952832</u>	<u>pdfa, JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Borisso</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. USA.</u>
-----------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>0.6</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Kasti Atanacio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.4</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Yalito Trinidad</u>	<u>6.8</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>0.6</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Caturo Fuisca</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 06-01-23

Observaciones: Presencia de cloro residual; gobierno local aún no contrata responsabi. ATM.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Si obtiene muestra de agua para examen bacteriológico

Siendo las 17:52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tel. Em. ANAVAL JUCZ





PERÚ

Ministerio  
de Salud

## ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

## VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:00 horas del día 07 de Enero del 2023 en la localidad de VISTO ALEGRE

Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Luis Hernan Navas Moscoso 07874615 Pdrf, JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio 20072656 TEC. USO

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.0	18.3	130	1.6	280	0.0
2	Panofonsttras	6.8	18.8	120	1.4	260	0.0
3	Alanta Silva	7.2	18.9	100	1.6	220	0.0
4	Artes Zavallos	7.0	19.3	110	1.8	260	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 07 - 01 - 23							
Observaciones: Ausencia de cloro residual							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Obtiene Muestras de agua para analisis Bacteriologico,

MINISTERIO DE SALUD

Dr. Enf. Antonio Gomez Quinte

Siendo las 13:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

07874615



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO**

**VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 8:10 horas del día 07 de Enero del 2023 en la localidad de San Carlos  
 Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricaldi,</u>	<u>04308807</u>	<u>fiscal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TCC. URS</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>310</u>	<u>1.2</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Casimiro Birista</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>310</u>	<u>0.8</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>300</u>	<u>0.9</u>	<u>620</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cuadros Nando</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>300</u>	<u>1.1</u>	<u>620</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 07-01-23

Observaciones: se muestra cloro residual; responsabilidad a un  
no contrata responsabilidad JASS

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis  
Bacteriologico

Siendo las 9:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
 Tec. En: Antonio Gomez Quinte  
 Sonia Reynoso Ricaldi  
 04308807



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las 7:06 horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de COLMENA

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cashuarisa</u>	<u>04321009</u>	<u>poste: JASS.</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GOMEZ QUINTE ANTONIO</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Concheyas</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Anastasio Angelica</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>200</u>	<u>1.4</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orezano Cashua</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>210</u>	<u>1.8</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-01-23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual.</u> <u>Sistema de Cloración deteriorado.</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 obtiene muestras de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 8:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 9:19 horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de Grapanazú  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuacisca</u>	<u>04321009</u>	<u>pdte. JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>chavez cano</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>170</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-01-23</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</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 obtiene muestras de agua para análisis Bacteriológico

Siendo las 10:02 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Téc. Enf. Am. en Gomez  
MINISTERIO DE SALUD  
Téc. Enf. Am. en Gomez





PERÚ

Ministerio  
de Salud

## ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

## VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las <sup>8:20</sup> ..... horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de Santa Rosa,  
 Distrito Muancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cochuarista</u>	<u>04321009</u>	<u>Pres. JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Munguía Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zervillos</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>200</u>	<u>1.9</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-01-2023</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual.</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 obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico.

Siendo las 9:01 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Téc. Enf. Antonio Gomez Quinte



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Siendo las <sup>13:00</sup> horas del día 06 de Enero del 2023 en la localidad de Palmazu.  
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Paniagua</u>	<u>48467009</u>	<u>Prte. JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20032656</u>	<u>TEC. USO</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>260</u>	<u>1.8</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Roberto Rodriguez</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Masparicho</u>	<u>7.2</u>	<u>17.6</u>	<u>280</u>	<u>1.2</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alej Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-01-23</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma de muestra de agua para analisis  
Bacteriologica.

Siendo las 15:02 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 9:40 horas del día 10 de Enero del 2023, en la localidad de Montecarlo  
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Cantalicio Rodriguez</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Boltger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</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>17.2</u>	<u>148</u>	<u>299</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Galvan Yelico</u>	<u>6.4</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Honguico Romero</u>	<u>6.8</u>	<u>16.5</u>	<u>145</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rojos Coray</u>	<u>7.1</u>	<u>17.1</u>	<u>131</u>	<u>291</u>	<u>0.1</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>10-1-23</u>							
Observaciones: <u>No se registro contaminación en momentos de monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el nuevo ATM

Siendo las 11:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Boltger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Cantalicio  
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



**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 9 de Enero del 2023, en la localidad de Navaira.  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>09300313</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Gladys Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</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>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Eguivel Zevallos</u>	<u>6.9</u>	<u>16.3</u>	<u>148</u>	<u>310</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Molina Eguivel</u>	<u>6.4</u>	<u>15.4</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>15.9</u>	<u>140</u>	<u>294</u>	<u>0.0</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>9 - 1 - 23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro residual en monitoreo</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 la ATM.

Siendo las 12:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botzger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan A. Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE

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

Siendo las 12:20 horas del día 19 de Enero del 2023, en la localidad de Chosica  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>148</u>	<u>0.2</u>	<u>2.99</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ortiz Cosfillojo</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.4</u>	<u>146</u>	<u>0.1</u>	<u>2.92</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ino Rivera</u>	<u>7.2</u>	<u>16.0</u>	<u>151</u>	<u>0.0</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 5</b>	<b>0 - 1500</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-01-23</u>							
Observaciones: <u>No se registra cloro Residual a realizar monitoreo</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

Coordinar con el ATM de la nueva gestora

Siendo las 14:20 del día 19 de Enero del 2023, en la localidad de Chosica, Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Passo, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal  
Responsable

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Cantalicio  
PRESIDENTE

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

Siendo las 9.02 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo  
Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botter Roncal</u>	<u>41490162</u>	<u>Responsable.</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>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Abanca Huorongo</u>	<u>6.9</u>	<u>16.6</u>	<u>150</u>	<u>318</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquel Rodríguez</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>138</u>	<u>294</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Galvez Meza</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>172</u>	<u>352.</u>	<u>0.0</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>09 - 1 - 23</u>							
Observaciones: <u>No se registra cloro residual en momentos de monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el Nuevo ATM

Siendo las 9.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 13.20 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Ironá  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>0400313</u>	<u>Responsable Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</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>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cabriza Michi</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>149</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Huaringa Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>136</u>	<u>277</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Bazon Huaringo</u>	<u>7.0</u>	<u>15.6</u>	<u>142</u>	<u>293</u>	<u>0.0</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>9 - 1 - 23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en realizar el monitoreo</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

Coordinar con el Nuevo ATM

Siendo las 14.48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15:55 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de Collpa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy paredes Berna</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzoja</u>	<u>43696569</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ralp. salvador</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.42</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Clari Quintana A.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mes fernandez c.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>310</u>	<u>610</u>	<u>3.44</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>14/01/23</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 16:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corzoja  
Téc. Enfermería

MINISTERIO DE SALUD  
PRESIDENTE  
Belinda A.C.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 16:48 horas del día 16 de ENERO del 2023, en la localidad de Ancabucuchanan (Ramada)  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Poma Malpartido</u>	<u>41126457</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec enfermeria</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>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>4.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Imelda Aranda C.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.14</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mercedes Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>4.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Cordova Z</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>4.12</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/01/23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 17:34 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Tec. Enfermería

Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento  
PRESIDENTE  
Ramada



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

Siendo las 14:51 horas del día 16 de Enero del 2023, en la localidad de Punchao  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Justino Velarde Oserano</u>	<u>04303808</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corrova</u>	<u>43696567</u>	<u>ter 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>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Maria Velarde C.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Gladis cantalicio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>350</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olinda Curi M.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.11</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>16/01/23</u>							
Observaciones: <u>NO se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 15:25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corrova  
Tec. Enfermería

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS  
PRESIDENTE  
[Firma]  
PUNCHAO

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

Siendo las 9:15 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Chincay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Victor Malpartido Vasquez</u>	<u>47292245</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696562</u>	<u>Jec 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>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reserva Malpartida v.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Victor Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.49</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Dora Castañeda v.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.48</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>15/01/23</u>							
Observaciones: <u>no se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 10:08 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Jec Enfermería

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
PRESIDENTE  
[Firma]  
CHINCHAY-BOJIN



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15:55 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de Pucucho  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Parides Berro</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzo</u>	<u>43696567</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>German Mera T.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rosa Aranda Z.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.48</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranda S.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>300</u>	<u>590</u>	<u>3.45</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>14/01/23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 17:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corzo  
Tec. Enfermería

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANITARIO  
PRESIDENTE  
Mercy Parides Berro  
JASS PUCUCHO - SO.



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

Siendo las 13:50 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de Pucahuay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Barriga Aranda</u>	<u>04321476</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordara</u>	<u>43696567</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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Romaldo Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>3.18</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga F.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>210</u>	<u>410</u>	<u>3.12</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>14/01/23</u>							
Observaciones: <u>el sistema no cuenta con el equipo de clorador.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- el sistema no cuenta con el equipo de clorador.

Siendo las 14:48 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordara  
Téc. Enfermería

Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento  
David Barriga Aranda



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:45 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Sinhu Pampa  
Distrito Avancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luciano Velarde Mantón</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Bolindo Aranda cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec Enfermera</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>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>260</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel Vicencio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amedeo Villaneda</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.34</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>15/01/23</u>							
Observaciones: <u>NO se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

- coordinar con el ATD de la Municipalidad  
para la continuidad de la cloración

Siendo las 12:58 ~~PM~~ del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Reynalda Aranda Cordova  
Tec. Enfermera

