



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

Siendo las 17:00 horas del día 06 de ABRIL del 2023 en la localidad de CHOROBAMBA

Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jey: Jesyk Banzola Cerrochola</u>	<u>47893057</u>	<u>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>HERRERA SALAS MUEL</u>	<u>41244015</u>	<u>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:

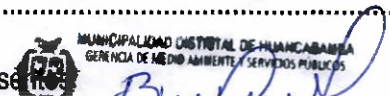
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>21.8</u>	<u>75</u>	<u>1.6</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SACRAMENTO ROJAS</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>70</u>	<u>2.1</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>84</u>	<u>1.7</u>	<u>168</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OLGA TARAZONA</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>82</u>	<u>1.4</u>	<u>164</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>06-04-2023</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles 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 sugiere a los JASS y ATM
continuar con la cloración del sistema de agua

Siendo las 13:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 18:30 horas del día 05 de Abril del 2023, en la localidad de SAN DANIEL
 Distrito HUANCA BAMB A Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gliserio Pomazongo F</u>	<u>04307639</u>	<u>Presidente</u>
<u>Jaira Pomazongo Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorero</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>HERRERA SALAS MIGUEL</u>	<u>41244015</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>18.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>BOTTGER GALLARDO</u>	<u>7.4</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ALEGRE ARIAS</u>	<u>7.2</u>	<u>17.6</u>	<u>109</u>	<u>208</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ALEGRE ZELADA</u>	<u>7.2</u>	<u>17.6</u>	<u>105</u>	<u>210</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>05/04/2023</u>							
Observaciones: <u>no se encuentra niveles de cloro residual al 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:

se sugiere a la JASS y a TH
continuar con la cloración del sistema de agua

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

Miguel Herrera Salas


Jaira Pomazongo Vega
Jaira P.V.
71089809





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

Siendo las 18:30 horas del día 05 de Abril del 2023 en la localidad de San Isidro

Distrito Huancabamba Provincia Ayacucho Departamento PDS Co

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GLISERIO Pomazonga F</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>
<u>Laira Pomazonga Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesoro</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

HERRERO SOLIS MIGUEL 41244015 U.S.D.

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>18.0</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomazonga Vega</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parco Estroon</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>115</u>	<u>0.0</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Catalicio Flores</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>0.4</u>	<u>240</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:

Observaciones: no se encuentra cloro residual al momento del monitoreo

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 a la JASS y ATM continuar con la obra del sistema de agua.

Laira Pomazonga Vega

0-tilo-u

71089809

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





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

Siendo las 15:00 horas del día 03 de Abril del 2023, en la localidad de Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luz Lesqui Barzola Cuamras</u>	<u>47843057</u>	<u>USG</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINEC Dlania Orjano</u>	<u>45342885</u>	<u>P. 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>RESERVAIRO</u>	<u>7.7</u>	<u>21.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>
2	<u>Mulpantida Ordoñez</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>
3	<u>Vicencio Castillo</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>
4	<u>Noblejas Poma.</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03-04-2023</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran los niveles de cloro residual 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:

Se sugiere a la JASS y a la
continuar con la obra del sistema de agua

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO

Ruben Noblejas
0452109





PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 13 horas del día 8 de ABRIL del 2023 en la localidad de RAN CAGRID
Distrito HUAN CABAMBA Provincia AYACUCHO Departamento POJCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luz Jessy Benítez Rosales</u>	<u>47843057</u>	<u>STPA</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>HERRERO SOLAS NIGUAL</u>	<u>41244015</u>	<u>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:

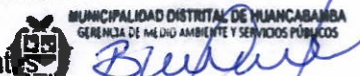
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVARIO</u>	<u>8.0</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ESPIRITU UELAROE</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>27</u>	<u>0.9</u>	<u>54</u>	<u>0.0</u>
3	<u>UARGOS ROBLES</u>	<u>7.9</u>	<u>21.0</u>	<u>28</u>	<u>1.4</u>	<u>56</u>	<u>0.0</u>
4	<u>CURI HONRIQUE</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>60</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>08-04-2023</u>							
Observaciones: <u>en el momento de monitoreo no se encuentran los niveles de cloro</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 a la JASS y a la
seguir clorando el sistema
de agua

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





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

Siendo las 9:15 horas del día 8 de ABRIL del 2023, en la localidad de San Luis
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyck Barzola Cuadrado</u>	<u>47843037</u>	<u>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>HERRERA Salas Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>USD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	
2	<u>ALMIRCO VASQUEZ</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>34</u>	<u>68</u>	<u>0.6</u>	
3	<u>AYALA GRIJALBA</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>1.2</u>	
4	<u>ALANÍA TOLENTINO</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>1.4</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>8/04/2023</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra los valores de cloro residual al momento del monitoreo del sistema.</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 a la JASS y ATM a realizar la cloración del sistema de agua.

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

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Ing. Jesyck Barzola Cuadrado
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 12:00 horas del día 8 de ABRIL del 2023, en la localidad de PROVINCIA PASCO
Distrito Huancabamba Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Liz Jesyk Barzola Cuadros</u>	<u>47843052</u>	<u>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>HERRERA SALAS MIGUEL</u>	<u>41244015</u>	<u>USB</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>20.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>BROVO ESPINOZA</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ESPINOZA ESPINATO</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>27</u>	<u>54</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida chagay</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.5</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>8/04/2023</u>							
Observaciones: <u>No se encuentran 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:

Se sugiere a la JASS a realizar la
cloración del sistema de Agua.

Siendo las 12:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO
D.S.F.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
[Signature]
ING. JESYK BARZOLA CUADROS
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA



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

Siendo las 19:00 horas del día 10 de ABRIL del 2023, en la localidad de PUENTAYO
Distrito HUANCA RAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DORA TARAZONA ALANCA</u>	<u>0434 6713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>HERRERA SALAS MIGUEL</u>	<u>4124 4015</u>	<u>USB</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>20.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esp. NOZA AYALA</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esp. NOZA GARAY</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala GUAMANIA</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>280</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>10-04-2023</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran los niveles de 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:

Se sugiere a la JASS y a la U.B.M.
continuar con la cloración del sistema de agua

Siendo las 19:30pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.P. N° 7263

Dora Tarazona Alanca
[Signature]





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

Siendo las 14 horas del día 9 de Abril del 2023 en la localidad de Misquipata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Huancua Galvez</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. Servicio de Salud</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>Alexonio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>55</u>	<u>2.4</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Oruroes y cantillo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>60</u>	<u>1.6</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Acueta Oruroes</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>2.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayra Pucall</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>2.2</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 9/04/2023

Observaciones: no se reportan valores de cloro residual al punto de muestreo el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar concordancia con la Ate para la cloración
continua de puntos de abastecimiento de agua

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



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 8:40 horas del día 05 de Abril del 2023, en la localidad de Landeruch.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodríguez Alvariz</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<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>Reserorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Prisca landa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ahara Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amelia Suarez</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05/04/2023</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 de la municipalidad los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 9:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA



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

Siendo las 8:45 horas del día 07 de Abril del 2023, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Ojapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Pablo Silva de la Cruz</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Adrian Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</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>07/04/2023</u>							
Observaciones: <u>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 de la municipalidad los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 9:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Pablo Silva
Presidente JASS Palcamayo
Pablo Silva De la Cruz
DNI: 23175414



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

Siendo las 14:40 horas del día 04 de Abril 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>Laura Meza Yalico</u>	<u>46383039</u>	<u>Fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Kathy Valle Sanchez 70984735 Personal de Salud

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 Alto Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sergio Juampa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reservorio Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adolfo Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/2023</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron 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 de la
municipalidad los resultados obtenidos en
el monitoreo.

Siendo las 15:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy E. Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERIA

Fiscal JASS Alto Espiritupata
Laura Meza Yalico
DNI: 46383039



**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 06 de Abril 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: Elos Quintana Arrieta DNI: 04308150 CARGO: Presidente

Representantes del establecimiento de Salud: Katty Valle Sanchez 708804735 Personal de salud

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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.7	19.1	20	40	0.6	0.9
2	Jesus Quintana	7.7	19.1	30	60	0.7	0.6
3	Melania Jorge	7.7	19.1	40	80	0.7	0.5
4	Elsa Claudio	7.7	19.1	60	120	0.7	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/04/23</u>							
Observaciones: <u>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 STN de la municipalidad los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 10:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty F. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

**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 05 de Abril 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>FRANCISCO MALPARTELOA ALVAREZ</u>	<u>41228775</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</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	RESERVORIO	7.2	19.5°	320	640	0.8	1.0
2	PUESTO DE SALUD	7.0	19.2°	380	760	0.7	0.8
3	HUACHA SIMON	6.8	20.0°	350	710	0.6	0.6
4	MALPARTELOA YALCO	6.6	20.1°	330	680	0.6	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-04-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra clara 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:

Se sugiere al JASS y ATP continuar con la clarificación del sistema.

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

MINISTERIO DE SALUD
D.S. DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN ENFERMERIA





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

Siendo las 12:00 horas del día 05 de Abril del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERRERA
Distrito HUANCA BARRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>LORENZO ALVAREZ CANTALICIO</u>	<u>043 20853</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICARDO</u>	<u>4228 9698</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>420</u>	<u>820</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>RODERO ZUVALLOS</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>BRAN PALPACIWA</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>GAUZER QUIROPE</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>280</u>	<u>510</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</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>05-04-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo 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:

Se sugiere al JASS y ATN continuar con la cloración del sistema.
→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MUCHIMAYO
Ana Liz Santos Ricardi
TEC EN ENFERMERIA

Lorenzo Alvarez Cantalicio
LORENZO ALVAREZ CANTALICIO
043 20853

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

Siendo las 12:30 horas del día 06 de Abril del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito AURACABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>400</u>	<u>810</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>
2	<u>DECCANO SANTIAGO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>YAUCAPIANIA</u>	<u>7.0</u>	<u>19.1°</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>SURA ORTIZ</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06-04-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema OWA.</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 JASS y ATM continuar con la cloración del sistema

→ Presidente NO CUENTA CON SELLO

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

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
EC EN ENFERMERIA

Mauro Achun Ronero
MAURO ACHUN RONERO
04307992

**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 06 de Abril del 2023, en la localidad de TUNJUNI
Distrito HUACABANCA 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVAIRO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>410</u>	<u>800</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>QUISPE SACRAMENTO</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>ALANIA QUISPE</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>ALANIA ARRIETA</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2°</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</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>06-04-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo 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:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración del sistema agua.
→ Presidente NO cuenta con sello

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

MINISTERIO DE SALUD
Ps. DA SALUD MUCHUMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN ENFERMERIA

Mauro
MAURO ACHON RONERO
04307992



**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 09 de ABRIL del 2023, en la localidad de MONOPATA
Distrito Huanacabamba Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Ortiz Coaguca</u>	<u>48826778</u>	<u>Presidencia</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Herrera Solos Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>USB</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>RESERVOIRO</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0,5</u>	<u>0,0</u>
2	<u>ARRIETA BLANCO</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
3	<u>QUIPE OREZANO</u>	<u>7.7</u>	<u>20.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
4	<u>INSTITUCIÓN EDUCATIVA</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0</u>	<u>165</u>	<u>330</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>09/04/2023</u>							
Observaciones: <u>no se encuentra los niveles de cloro residual 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:

SE sugiere a la JASS y a la
continuar con la cloración del sistema de agua

Siendo las 11:40 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
BIOLOGO
D.S. N° 7263



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

Siendo las 8.28 horas del día 04 de 04 del 2023, en la localidad de Huaylaucayo
Distrito HUANCABAMBA, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson condeso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053361</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fon. Ayala Gonzales</u>	<u>8.0</u>	<u>19.6</u>	<u>39</u>	<u>78</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fon. Rojas Cavilán</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fon. Ponce Cantalicio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LÍMITE 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>4/4/23</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 ingeniero de Huancabamba para que continúe en la cloración.

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

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
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 6.22 horas del día 3 de 04 del 2023, en la localidad de Mirajlores
 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>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42033561</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento fam. Jara</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sacramento fam. Boroomeo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>31</u>	<u>62</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>torres fam. Amastegui</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>3/04/23</u>							
Observaciones: <u>- En el monitoreo no cuenta con cloro residual libre.</u> <u>- presidente en estos momentos 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 que Ordene con el presidente o encargado del PTM Huacabamba y solicite que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 7.56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

 Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

ORLANDO MENDOZA H.
 PRESIDENTE.

P.S. mallanpa

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

Siendo las 10:59 horas del día 4 de 4 del 23, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Villar Auto Fredy</u>	<u>47456263</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42055561</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>19.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fam. Duran Sacramento</u>	<u>6.7</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam. Duran Ayala</u>	<u>8.1</u>	<u>19.2</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam. Villar Lino</u>	<u>7.5</u>	<u>19.1</u>	<u>82</u>	<u>164</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>4/4/2023</u>							
Observaciones: <u>- En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u> <u>- Presidura 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 presidente que solicite apoyo a la Municipalidad de Huacabamba para mejorar el sistema de agua.

Siendo las 12.30. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA

[Firma]
DNI: 47456263.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

CALIDAD AMBIENTAL



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

Siendo las 17.10 horas del día 03 de 04 del 23, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lucio paredes Poris</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>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. solozano calderon</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Compras fam. Arieta</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sacramento fam. Zuciga</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>120</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>3/04/23.</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 que continen con el ingreso de Huancabamba para que salven la actividad de cloración.

Siendo las 18.52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



Chief

**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 03 de 04 del 2023, en la localidad de San Pedro
 Distrito Huacabambas 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>
<u>Representantes del establecimiento de Salud:</u> <u>Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42052561</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam: Romero yobentino</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam: Quispe ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam: flores nuñez</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>50</u>	<u>100</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>3/04/23</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 Ordine y Solicite equipos de cloración y que el sistema no cuenta con todo esos equipos.

Siendo las 10.22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

 Odalia 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 15.22 horas del día 3 de 04 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 Zecullo</u>	<u>04246745</u>	<u>presidente</u>
<u>Tec Odalía 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>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fum. plando</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fum. Arrieta</u>	<u>8.0</u>	<u>19.5</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fum. plania</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fum. Gonzales</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>3/04/23</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 ingeniero para que pueda realizar la actividad
de cloración.

Siendo las 16.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



Valerio P.Z.

**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 03 de ABRIL del 2023, en la localidad de Pampachica
Distrito Hoancabamba Provincia Oxapampas Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hoden Rene Zevallos Waller</u>	<u>21013824</u>	<u>Presidente de 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>6.1</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Moñoz</u>	<u>6.4</u>	<u>21.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dosora Espinal</u>	<u>6.0</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ida Quispe</u>	<u>6.7</u>	<u>27.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>03-04-2023</u>					
Observaciones:		<u>No se encuentran cloro en el sistema de agua. Coordinar con el responsable de ATM para su dosación.</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 responsable de ATM de la municipalidad para su dosación permanente.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD CAYAPAMPA
MUNICIPALIDAD DE HOANCABAMBA
Maribel Ayala Garcia
TEC ENP AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

AGUA POTABLE
Presidente
PAMPACHICA



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

Siendo las 13:16 horas del día 7 de abril del 2023, en la localidad de Salcipuedes
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Alonca</u>	<u>44952832</u>	<u>pdte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Comer Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USP</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>18.8</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Kañi Stanacio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Yalino Trinidad</u>	<u>6.9</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Colero finca</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/04/23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

AM y JASS se esmeran en brindar agua de calidad a la población.

Siendo las 14:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Antonio Comer Quinte
TIC. ENFERMERIA



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

Siendo las 13:10 horas del día 5 de abril del 2023, en la localidad de Vista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Ocajapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Moscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente 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 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>19.6</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alania Silva</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Dnias Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>240</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>05-04-23</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:

Obtención de muestra de agua para análisis bacteriológico.

Siendo las 15:12 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinto
TEC. ENFERMERIA



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

Siendo las 7:00 horas del día 07 de ABRIL del 2023, en la localidad de San Carlos
Distrito Huancabamba Provincia Orapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricardi</u>	<u>04308807</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 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	7.1	16.9	400	830	1.0	0.9
2	Casimiro Arrieta	7.0	17.2	410	840	1.2	0.7
3	Cuadros Ruiz	6.9	17.0	410	840	1.0	0.5
4	Cuadros Nando	7.0	17.8	400	830	1.2	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-04-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

ATA y JASS se esmeran en brindar agua de calidad a la población

Siendo las 8:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERÍA.

DNI. 04308807

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

Siendo las 7:10 horas del día 06 de ABRIL del 2023, en la localidad de Colmenera
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarisco</u>	<u>04308111</u>	<u>pdte. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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>16.9</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.0</u>	<u>17.3</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Orizano Carhuo</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-04-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

ATM; y JASS se esmeran para brindar agua de calidad a la población.

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

MINISTERIO DE SALUD
Alexandro Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Señal
09346862-

F.S. Grajanoazu



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

Siendo las 7:10 horas del día 06 de ABRIL del 2023, en la localidad de Grajanazu
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarica</u>	<u>04308111</u>	<u>padre. 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 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>430</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-04-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

ATA y JASS se esmeran para brindar agua de calidad a la población.

Siendo las 12:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
G. Quinte Gomez Antonio
TEC. ENFERMERIA.

Saul E.A.
04346862.

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

Siendo las 9:39 horas del día 06 de abril 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>Marino Rivera Carhuacra</u>	<u>04308111</u>	<u>Pdte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomer Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>tec. 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>210</u>	<u>440</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Munguio Puente</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Fabian Zavallos</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-04-23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual óptimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

ATM y JASS se esmeren para brindar agua de calidad a la población.

Siendo las 10:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Sad Ch W
04346862



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

Siendo las 9:46 horas del día 07 de ABRIL del 2023, en la localidad de Palmasu
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44463009</u>	<u>Presidente 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 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Masparthio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alex Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.8</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>07-04-23</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:

Obtención de muestras de agua para análisis
Bacteriológico

Siendo las 11:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERIA



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

Siendo las 9.56 horas del día 8 de Abril del 2023, en la localidad de Montecarlo
 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 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>143</u>	<u>294</u>	<u>01</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Galve Jalico</u>	<u>6.4</u>	<u>16.8</u>	<u>135</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Monguito Romero</u>	<u>6.5</u>	<u>17.1</u>	<u>142</u>	<u>299</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Pojos Goray</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>151</u>	<u>321</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8 - 4 - 2023</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos en 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:

Trabajo en coordinación con la JASS

Siendo las 11.40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERIA

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 10.30 horas del día 7 de Abril del 2023, en la localidad de Navarro
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>043003131</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 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>139</u>	<u>274</u>	<u>0.1</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Esquil Zeballas</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>145</u>	<u>295</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Holina Esquil</u>	<u>6.7</u>	<u>16.6</u>	<u>138</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Gálvez Cantalicio</u>	<u>6.6</u>	<u>16.4</u>	<u>154</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>7 - Abril - 2023</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos en momentos a 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:

Trabajo en coordinación en JASS.

Siendo las 11.35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECALLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

RS monte carlo



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

Siendo las 12:30 horas del día 8 de Abril del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Juan A. Rodríguez Cantalicio	04300313	Presidenta.

Representantes del establecimiento de Salud:

Gladys Bötger Roncal	41496162	Responsable.
----------------------	----------	--------------

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	Reservorio	7.1	14.2	143	294	0.1	2.0
2	Ortiz Costilleros	6.9	16.5	152	320	0.1	0.5
3	Ortiz Ayala.	6.7	16.7	147	187	0.0	0.6
4	Ino-Rivera.	6.2	17.1	150	315	0.0	0.6
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: 8 - Abril - 2023							
Observaciones: Se registra color residual en niveles óptimos en realizar monitoreo							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con la JASS.

Siendo las 14:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bötger Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTICARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:50 horas del día 7 de Abril del 2023, en la localidad de P. 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. Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botiger 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)	SOLIDOS 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>139</u>	<u>274</u>	<u>0.1</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Monja huoranga</u>	<u>6.6</u>	<u>16.7</u>	<u>143</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>154</u>	<u>311</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galva Hucu</u>	<u>6.4</u>	<u>16.4</u>	<u>147</u>	<u>301</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-04-23</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual en niveles optimos 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:

Trabaja con la JASS.

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

GLADYS BOTIGER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

JASS MUNICIPAL

Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE

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

Siendo las 12:30 horas del día 7 de Abril del 2023, en la localidad de Piña
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 Bottger Roncal</u>	<u>4149 6162</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>139</u>	<u>274</u>	<u>0.1</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galasca Michi</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>140</u>	<u>291</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringa. Ayala.</u>	<u>6.7</u>	<u>16.8</u>	<u>134</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bazan. Huaringa.</u>	<u>6.6</u>	<u>16.6</u>	<u>135</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>7. Abril 2023</u> .							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos en 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:

trabajo en coordinación con JASS

Siendo las 13:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MUNICIPIO
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 8:30 horas del día 09 de ABRIL del 2023, en la localidad de collpa
Distrito HUANOBOMBAS Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>NILMER ORTIZ ARANDA</u>	<u>44467056</u>	<u>PRESDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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	RESERVORIO	7	20.5	40	80	3.5	0.0
2	SIVEN SALVADOR C	6.5	20.2	45	90	3.3	0.0
3	YOBANA ORTIZ HEZO	6.3	20.4	40	80	3.2	0.0
4	ESTHER OLGA ANO G.	6.3	20.1	35	70	3.3	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09:04.23</u>							
Observaciones: <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:

• COORDINAR CON ATM DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA ELABORACION

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

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

44467056

**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 08 de ABRIL del 2023, en la localidad de RAMADA
Distrito HUANCABOA Provincia ORAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MELÉNDEZ ZELADO BARRUGO</u>	<u>04308688</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPIÑOZA REYNOSO YOSY</u>	<u>71080016</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVORIO	7.5	18.2	70	146	6.5	0.0
2	ALEX CORDOVA J.	7.0	18.3	75	150	6.3	0.0
3	HUGO CORDOVA A.	6.5	18.1	80	160	6.2	0.0
4	SONGE DE LA RUEC	6.5	18.2	70	140	6.3	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08.04.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL 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 ATM DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA CLORACION

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

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



04308688



**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 07 de ABRIL 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 VELARDO ONEZANO</u>	<u>04303808</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOZA REYNOSO YOSY</u>	<u>7080016</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>MIGUEL VERA E ORZANO</u>	<u>6.3</u>	<u>20.2</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>JESUS VELARDO O.</u>	<u>6.2</u>	<u>20.3</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GLORIA MARTINEZ C.</u>	<u>6.3</u>	<u>20.4</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>1.4</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>07.04.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL A 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 ATM DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA CLONACION

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

Yosy K. Espinoza Reynos
Téc. en Enfermería





**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 06 de ABRIL del 2023, en la localidad de CHINAY
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>HERNAN VAIPARTIDA ARANDA</u>	<u>44474027</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Yosy ESPINOZA REYNOSO 71080016 TEC. ENF.

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	RESERVORIO	6.5	22.3	160	320	1.3	0.0
2	BABELLO VICENCIO	7.0	22.2	150	300	1.2	0.0
3	AKELTA VERDE	7.3	22.3	140	280	1.4	0.0
4	ROSMERY VELAZQUEZ	7.1	22.1	150	300	1.3	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06.04.23</u>							
Observaciones: <u>AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO COLOR 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:

COORDINAR CON LA ATM DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA CONDUCCION

Siendo las 10:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

Hernan A
44474027



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:05 horas del día 09 de ABRIL del 2023, en la localidad de PUCUCHO
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OKAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>WILMER ORTIZ ARANDA</u>	<u>44467056</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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</u>	<u>20.5</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>3.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>MATEO CORDOVA C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>JOEL MARCELO A.</u>	<u>6.3</u>	<u>20.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GILBO ARANDA S.</u>	<u>6.4</u>	<u>20.3</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>3.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09.04.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO</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:

* COORDINAR CON ATM PARA LA CLONACION

Siendo las 12:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
44467056

[Signature]
Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



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

Siendo las 9:20 horas del día 10 de ABRIL del 2023, en la localidad de PUCAHUAY
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID BARRIGA ANDONA</u>	<u>04321476</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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	Reservorio	7.0	20.3	40	80	3.5	0.0
2	DAVID BARRIGA A.	6.4	20.2	35	70	3.2	0.0
3	ELVIRA HUCHI R.	6.2	20.1	45	90	3.3	0.0
4	FEDERICO BARRIGA	6.3	20.3	35	70	3.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10.04.23</u>							
Observaciones: <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:

Siendo las 11:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Joc. en Enfermería



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

Siendo las 14:30 horas del día 05 de ABRIL del 2023, en la localidad de SINCHIPOCHA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>LUCIANO VELARDE MARTINEZ</u>	<u>04308516</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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>7.0</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ALICIA VICENCOS</u>	<u>7.3</u>	<u>18.3</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MARCO VELARDE C.</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>FONELA CRUZ P.</u>	<u>7.0</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</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>05.04.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRO 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:
- COORDINAR CON ATM de la municipalidad para la CLORACION.

Siendo las 16:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

Luciano Velarde
PRESIDENTE
COMITE DE AGUA SINCHIPOCHA
HUANCABAMBA
04308516



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

Siendo las 18:30 horas del día 05 de Abril del 2023, en la localidad de Bellavista
 Distrito HUANCA BAMBRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gliserio Pomazongo F</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>
<u>Jaira Pomazongo Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorero</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>HERRERA SALAS MIGUEL</u>	<u>41244015</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>RESERVAIRO</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	
2	<u>ALEGRE ELUIS</u>	<u>7.4</u>	<u>18.2</u>	<u>104</u>	<u>208</u>	<u>0.0</u>	
3	<u>ALEGRE CANTALICIO</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	
4	<u>ALEGRE BAUMAN</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</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>05-04-2023</u>							
Observaciones: <u>no se encuentra cloro residual al 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:

Se sugiere a la JASS y a la
continuar con la obra del sistema de agua

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO

Jaira Pomazongo Vega

[Signature]





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 16:01 horas del día 07 de ABRIL del 2023, en la localidad de AITOCORDUNDT-2
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sandra Zabanić Cardenas</u>	<u>04321119</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 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>18.6</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>19.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Zabanić Cardenas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>17.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rojas Mego</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>16.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mego Villar</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>16.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 07-04-23

Observaciones:

Ausencia de color residual porque no cuenta con sistema de cloración
El parámetro de Turbidez en reservorio y tuberías de admisión se encuentran elevadas debido que las fuentes de agua

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.) es superficial y no cuenta con planta de Tratamiento.

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Obtención de muestras de agua para análisis Bacteriológico

Siendo las 17:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA

[Firma]
09307843



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

Siendo las 10:10 horas del día 5 de abril del 2023, en la localidad de AITO CAROLINA T-1
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Ayala Templadera</u>	<u>04302145</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinto Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.0</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Torres Salcedo</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Boronda Osorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Boronda Garcia</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>1.0</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>05-04-23</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:

Obtención de muestras de agua para análisis bacteriológico.

Siendo las 12:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinto
TEC. ENFERMERIA

[Firma]
04302145

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

Siendo las 12:00 horas del día 03 de Abril del 2023, en la localidad de Cochapampa.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yordan Ramirez Ortiz</u>	<u>72615427</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>23.0</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yordan Ramirez</u>	<u>6.1</u>	<u>23.7</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rosmeri Cruz tola</u>	<u>6.3</u>	<u>25.7</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edmer Silva Inoa</u>	<u>6.0</u>	<u>29.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo <u>03-04-2023</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra caso en el sistema de H₂O coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para la dotación permanente.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para su dotación.

Siendo las 13.30 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

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

Siendo las 10:00 horas del día 03 de Abril del 2023, en la localidad de Shuyococha Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Carlos Alberto Rosales Asto, 80290164, Presidente JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Maribel Ayala Garcia, 04321303, Resp. Salud Ambiental

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 table with columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Includes LMP and 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 de STM de la municipalidad para su cloración.

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

MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA RED HUANCABAMBA TEC. ENI AYALA GARCIA, MARIBEL PS PAMPACHICA

Handwritten signature and fingerprint.



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

Siendo las 7:00 horas del día 05 de Abril del 2023, en la localidad de Tablachara
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuaricura</u>	<u>04308111</u>	<u>dtc JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20092656</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vasquez Yana</u>	<u>6.8</u>	<u>17.6</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orizano Tolentino</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>360</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orizano Jesus</u>	<u>6.8</u>	<u>18.0</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 05-04-23

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:

Obtención de muestras de agua para análisis bacteriológico.

Siendo las 8:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Alfonso Gómez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Suarez
04346862



**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 09 de ABRIL del 2023, en la localidad de CHAUPIMONTIC
Distrito HUANUCOSAMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>NILMEZ ORTIZ ARANDA</u>	<u>44467056</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</u>	<u>TÉC. EN F.</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</u>	<u>20.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ARANDA CONDOVA E.</u>	<u>6.7</u>	<u>20.3</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>3.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>PONEDOS ANIETA A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ARANDA HUASTE C.</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>3.2</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>09.04.23</u>							
Observaciones: <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:

- COORDINAR ATM DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA CLORACION

Siendo las 16:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

44467056

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

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

Siendo las 12.46 horas del día 03 de 04 del 2023, en la localidad de Son Andres
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ramirez zavallos Valerio</u>	<u>04346740</u>	<u>presidente.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec F.R.F.</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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>18.5</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Falcon fam. ortiz</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sumaraq fam. Rubin</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ramirez fam. Berrospi</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MAXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>3/04/23.</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 condine con el ingeniero del DTM y solicite equipos para clorar ya que este sector no cuenta con todo los equipos.

Siendo las 14.28. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



Valerio Ramirez B.