



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

Siendo las 12:10 horas del día 24 de Marzo del 2022, en la localidad de Cusabamba
Distrito Cusabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Nunqui</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BLGO: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.A</u>
-----------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.3°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.10</u>
3	<u>Sacramento de Saco</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.6</u>	<u>0.10</u>
4	<u>Ruiz Vasquez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.4</u>	<u>0.10</u>
5	<u>Alga Tarazona</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.4</u>	<u>0.10</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>24 / 03 / 2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se compararon los niveles de cloro aptos para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se socializa: al DTM para las cloraciones continuas del sistema de agua

Siendo las 12:50 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

04346937



**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 22 de Marzo del 2022, en la localidad de San Daniel
Distrito Llanucubamba Provincia Oxapampa Departamento Oxapampa

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Grisario Pomazono Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B/go: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. C.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>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8°</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0,3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Bottgal Gallardo</u>	<u>7.1</u>	<u>18.5°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Alagre Arica</u>	<u>7.1</u>	<u>18.3°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,4</u>	<u>0,0</u>
5	<u>Alagre Zelada</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>22/03/2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo no se encontraron 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 realiza la coordinación con la STM para la
obstrucción del sistema de agua.

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.B.P. N° 7203

Grisario Pomazono
04307637
Presidente



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

Siendo las 18:00 horas del día 22 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de San Isidro
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Grisorio Pomaranga Fernandez</u>	<u>843 076 37</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B/GO: Miguel Herrera Salas</u>	<u>4124 40 15</u>	<u>Rep. JASS</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>18.8°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0,4</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Pomaranga Usga</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Pasco Grande</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
5	<u>Cantalcis flaca</u>	<u>7.3</u>	<u>18.7°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>22-03-2022</u>					
Observaciones:		<u>no se registran 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:

Realizar la coordinación con la STM para la elevación continua del sistema de agua

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

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

Grisorio Pomaranga
84307637
Presidente



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

Siendo las 6:30 horas del día 22 de Marzo del 2022, en la localidad de Caralina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben nabtesa Pomaorongo</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bigo: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Uda</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Malpasado Ordoñez</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Uicencia Castilla</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>nabtesa Pomaorongo</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>22-03-2022</u>							
Observaciones: <u>no se registrarán 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:

Realizar las coordinaciones con la ATN para la
Obtención continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 6:30 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Ruben nabtesa Curi
04321109
Presidente



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

Siendo las 13:00 horas del día 23 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de San Andrés
Distrito San Andrés Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Runguía</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Agreda Salas Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. 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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinazo Negro</u>	<u>7.3</u>	<u>19.3°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinazo Cantón</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Espinazo Paredes</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>23-03-2022</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: al BSM la cloración continua del sistema de agua

Siendo las 13:45 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



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

Siendo las 17:00 horas del día 23 de Marzo del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito Juan Cabanilla Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Monguía</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BISO: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UJA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Almuerzo Usquez</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mayala Goyalba</u>	<u>7.4</u>	<u>18.8°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Estancia Tolentino</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>23-03-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontraron los niveles superiores 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 socializa al OJY. Para las acciones continuas del sistema de agua.

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

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

[Firma]
04346937



**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 23 de Mayo del 2022, en la localidad de Pauvamarca
Distrito San Gaban Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Gallaz Munguia</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B/ro Miguel Herrera Sola</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. C.I.S.</u>
---------------------------------	-----------------	---------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.8</u>	<u>20.1°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.0</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>20.4°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Brauo Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>20.4°</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mulpantida Chagua</u>	<u>7.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>23-03-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles optimos de 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:

Se socializa a las JASS y A.T.M. para las
observaciones. Continuar con el sistema de agua.

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

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

[Signature]
04346937



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

Siendo las 13:00 horas del día 19 de marzo del 2022, en la localidad de Punhuayo
Distrito Ahuacabamba 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>04346713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Hipólito Fleury Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.S</u>
------------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7,3</u>	<u>19,4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0,0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7,2</u>	<u>19,0</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Empedrada Ayala</u>	<u>7,2</u>	<u>19,0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Empedrada Gorcey</u>	<u>7,3</u>	<u>19,4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
5	<u>Ayala Curvarne</u>	<u>7,3</u>	<u>19,4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19-03-22</u>							
Observaciones: <u>no se reportaron niveles de cloro residual en ninguno de los puntos de monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la A.T.E. para la
atención continua del sistema de abastecimiento
de agua para consumo humano

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

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

04346713
Presidenta
Dora Tarazona Alanca



**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 19 de marzo del 2022, en la localidad de Huancabamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Mercedes Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41294015</u>	<u>Rep. USA</u>
-----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.9</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orzanco Yautilla</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chirano Yautilla</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yunguilla Prominca</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19.03.22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u> <u>no se observa stock de cloro (hipoclorito calcio)</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conclusiones con la A.T.U para la clausura
continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo
humano

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.B.P. N° 17263

Teodoro 43180430





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

Siendo las 8:50 horas del día 10 de Marzo del 2022, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>
<u>Josue Ortiz Zevallos</u>	<u>04346755</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>17.8</u>	<u>15</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Factor Híbrido</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teresa Aldaua</u>	<u>7.7</u>	<u>17.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.6</u>	<u>17.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-03-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro 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:

verificar con el responsable de la municipalidad el buen manejo de la cloración en el sistema de agua.

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

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:40 horas del día 11 de Marzo del 2022, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>luis Zauzota Becerra</u>	<u>47055987</u>	<u>Presidente</u>
<u>Aurelio Salazar Cabelero</u>	<u>41952213</u>	<u>Secretario</u>
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>70804733</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>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dama Castañeda</u>	<u>7.6</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alvarino Cabelero</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-03-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron 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:

verificar constantemente el equipo de cloración para su buen funcionamiento

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

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Yisela Tolentino
Tesorero



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

Siendo las 8:25 horas del día 12 de Marzo del 2022, 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>Emerson Elmer Rosales Curi</u>	<u>40363099</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Edgardo Zevallou.</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-03-2022</u>							
Observaciones: <u>se encontraron niveles de cloro 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:

Continuar con el buen trabajo en el sistema de agua.

Siendo las 9:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

PRESIDENTE.



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

Siendo las 8:37 horas del día 09 de Marzo del 2022, en la localidad de Jatumpata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elias Quintana Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente.</u>
<u>Alexander Claudio.</u>	<u>43646560</u>	<u>Secretario.</u>
<u>Elsa Claudio Grijalva</u>	<u>42801215</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez.</u>	<u>70884735.</u>	<u>Personal de Salud.</u>
-----------------------------	------------------	---------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>17.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>17.0</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>leguano Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>17.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Melania Jorge.</u>	<u>7.7.</u>	<u>17.3</u>	<u>30</u>	<u>60.</u>	<u>0.7.</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-03-2022</u>							
Observaciones: <u>se encontraron niveles de cloro aceptables para el consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la vigilancia del sistema de agua.

Siendo las 9:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO (JASS)
OF. PRESIDENTE
DR. LEGUANO QUINTANA



**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 11 de MARZO del 2022, en la localidad de MUCHUYMAYO

Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL ANGEL CONTRERAS ESPINOZA</u>	<u>10244259</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI AIMEE ALANIA OREZANO</u>	<u>45348855</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>CAPTACIÓN</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>1.0</u>	
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>
3	<u>ALVAREZ CANTALCIO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
4	<u>ESPINOZA MASCO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.2°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
5	<u>TARAZONA SACRAMENTO</u>	<u>7.8</u>	<u>20.5°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - 03 - 22</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 a la JASS y ATM o. Continuar con la cloración del sistema.

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

Ali Aimee ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMATO





**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 10 de MARZO del 2022, en la localidad de SAN PEDRO DE HERGENRIN
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI AIMEE ALANIA ORGZANO</u>	<u>45348855</u>	<u>PERSONAL DE SALUD</u>
---------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>RESERUORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
3	<u>BRAVO MALPARTIDA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>ROTERO ZEGALLOS</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5	<u>GALVEZ QUISEP</u>	<u>7.4</u>	<u>20.5°</u>	<u>440</u>	<u>880</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-03-2022</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 a la JASS y ATM a continuar con la cloración del sistema.

Siendo las 1:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

Ali Aimee ALANIA ORGZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO



Fernando GALVEZ MUNGUA
CNI 033425
Teniente Gobernador
SAN PEDRO DE HERGENRIN



**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 12 de MARZO del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON ROTERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI ANICE ALANIA OREZANO</u>	<u>45348855</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>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
3	<u>OREZANO CARDENAS</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.3</u>	<u>0.8</u>
4	<u>CEVALLOS ARRIGTA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5	<u>ACHON ARRIGTA</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-03-22</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 a la JASS y ATN a continuar con la cloración del sistema.

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

Ali Anice ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO

04307992
PRESIDENTE



**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 12 de MARZO del 2022, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON ROMERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Al. Ameg Alania Orezano</u>	<u>45348855</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>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
3	<u>SACRAMENTO ALANIA</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Lazo Alania</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
5	<u>ALANIA ARRUGTA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.3</u>	<u>0.4</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-03-22</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 a la JASS y ATN a continuar con la cloración y mantenimiento del sistema.

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

Al. Ameg Alania Orezano
TEC ENFERMERA
PS MUCHUTMAYO

PRESIDENTE
Mauro Achon Romero
04307992



**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 18 de marzo del 2022, en la localidad de MUNOYATA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Juega</u>		
<u>Josef. Orizcano</u>		<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bigo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>APS 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>captación</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Avenida Nueva</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quispe Orizcano</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orizcano Fuente</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>18-03-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentra stock de hipoclorito de calcio al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la APTA para la operación
correcta del sistema de abastecimiento de agua
para consumo humano

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.B.F.N. 1263





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

Siendo las 14.59 horas del día 13 de 03 del 2022, en la localidad de Huayllayco.

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Candenas Alcantara</u>	<u>43501171</u>	<u>Teniente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC Odalia Osorio Orjano</u>	<u>42052561</u>	<u>TEC Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>19.2</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.01</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.03</u>	<u>1.1</u>
3	<u>fau Ayala Gonzales</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.02</u>	<u>0.6</u>
4	<u>fau Rojas Gaudin</u>	<u>8.1</u>	<u>20.1</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.01</u>	<u>0.5</u>
5	<u>fau Ponce Casteduro</u>	<u>8.4</u>	<u>18.5</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.02</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13/3/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo 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 continuen con la cloración para bien de la población.

Siendo las 17.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orjano
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 8:56 horas del día 12 de 03 del 2022, en la localidad de Hirajones.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Sauga Vasquez</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orzano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Emp.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.4</u>	<u>16</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fan Sacramento Sena.</u>	<u>6.9</u>	<u>16.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fan Sacramento Boronio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fan Jores Dorostegui</u>	<u>7.8</u>	<u>20</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/3/22</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 coordinar con la
Municipalidad de Huancabamba para que el responsable realice la actividad
de cloración.

Siendo las 11:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 8.58 horas del día 16 de 03 del 2022, 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>Erlinda Arrostequi Gencu</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorera</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>0.4</u>	<u>18.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.1</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>0.5</u>	<u>17</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Durán fam sacramento</u>	<u>0.6</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Durán fam Ayala</u>	<u>0.5</u>	<u>21</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fam Villa Lino</u>	<u>0.7</u>	<u>16.9</u>	<u>118</u>	<u>236</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/3/22</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 continúe con la Municipalidad y solicite apoyo para el mantenimiento del sistema de agua

Siendo las 11.39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
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 14.55 horas del día 12 de 03 del 2022, 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>Marleni Solorgano Calderon</u>	<u>04346443</u>	<u>fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalia Osorio Orzama</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>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>13.9</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>15.1</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Solorgano fam Calderon</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Comeras fam Arrieta</u>	<u>8.1</u>	<u>16</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Saneamiento fam Zuciga</u>	<u>7.2</u>	<u>17</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/3/22</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 coordinar con la Municipalidad y solicitar el mantenimiento del sistema.

Siendo las 17.05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orzama
TEC ENFERMERIA



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14.56 horas del día 16 de 03 del 22, en la localidad de San Pedro.

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Misac Rojas Romero</u>	<u>42020153</u>	<u>Tesorero.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42052361</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>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.9</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fauca Pomeru Tolenteno</u>	<u>6.5</u>	<u>18.4</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fauca Buspe Antis</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fauca Flores paucrer</u>	<u>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>92</u>	<u>184</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/3/22</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 continúen con el empuje de Mantenimiento y soliciten apoyo para el sistema de agua.

Siendo las 17.09. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERÍA



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

Siendo las 8.38 horas del día 13 de 03 del 2022, en la localidad de Anana.

Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maria flor Cajas ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal</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>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>136</u>	<u>272</u>	<u>0.1</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam placido Alvarez</u>	<u>8.1</u>	<u>21.5</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Arrieta Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>18.4</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fam Alania Gonzales</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13/3/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del 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 Coordinen con el encargado de la Municipalidad de Huancabamba para la cloración respectiva.

Siendo las 10.55. 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 13:00 horas del día 14 de Marzo del 2022, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. de 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>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>18.1</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.2</u>	<u>18.6</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Marilu dela Cruz</u>	<u>6.1</u>	<u>21.3</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ruben Ortiz</u>	<u>6.2</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Franklin Contreras</u>	<u>6.0</u>	<u>20.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>14-03-2022</u>					
Observaciones:		<u>No se encuentra el estop de cloro (hipoclorito sódico) 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:

No se encuentra con cloro el sistema de agua
Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad
para su colaboración permanente

Siendo las 17:00 p.m 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 7:30 horas del día 08 de Marzo del 2022, 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 Yanira</u>	<u>44952832</u>	<u>presidenta 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)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>00</u>	<u>10</u>	<u>0.60</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>0.80</u>	<u>1.2</u>
3	<u>Katty Yanacio</u>	<u>6.7</u>	<u>17.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.00</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Yalisco Trinidad</u>	<u>6.9</u>	<u>18.0</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Casero Puzco</u>	<u>6.7</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.90</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-03-22</u>							
Observaciones: <u>Optimo 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:

Tome muestra de Agua (d)

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte



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

Siendo las 7:06 horas del día 09 de Marzo del 2022, en la localidad de VISTA ALEGRE
Distrito Buencabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Roscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presid. 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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.9</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pano Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alarcía Silva</u>	<u>6.9</u>	<u>17.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-03-22</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:

Tamaño muestra de agua (5)

Siendo las 9:02 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Env.
Quinte

COMITE DE AGUA DE VISTA ALEGRE
PRESIDENTE
BUENCABAMBA

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

Siendo las 14:50 horas del día 08 de MARZO del 2022, en la localidad de SANCARLOS
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Edwin Cuadros Nano</u>	<u>04321104</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>Captacion</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Casimiro Obineta</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.3</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Cuadros Riva</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.8</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-03-22</u>							
Observaciones: <u>presencia o feno de 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:

muestra de agua Obtenida (1)

Siendo las 16:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Tit. Antonio Gomez Quinte

Carlos Cano Verde
TECNICO GOBERNADOR
SANCARLOS HUANCABAMBA

**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 Marzo del 2022, en la localidad de Colmena
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cashuarisna</u>	<u>04321009</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.3</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Angelica Brarista</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orozano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-03-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua (5)

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

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Inf. Quinte



[Handwritten signature]

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

Siendo las 14:52 horas del día 09 de Marzo del 2022, en la localidad de Grañanazu
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cachuasica</u>	<u>04321009</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puente Zayas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>170</u>	<u>350</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-03-22</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:

Tarea muestra de Agua (3)

Siendo las 15:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS
GRAÑANAZU - OKAPAMPA



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

Siendo las 12:59 horas del día 09 de Marzo del 2022, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Muancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cachuasés</u>	<u>04321009</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9</u>	<u>190</u>	<u>410</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Munguía Fuente</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>190</u>	<u>410</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
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>09-03-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua (3)

Siendo las 13:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
MINISTERIO DE SALUD
Quinte

[Signature]
ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS



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

Siendo las 11:06 horas del día 08 de marzo del 2022, en la localidad de Palmarazú
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467007</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>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.7</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Yaspasinda</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>290</u>	<u>600</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alex Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>280</u>	<u>580</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-03-22</u>							
Observaciones: <u>Presencia de 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:

Para muestra de agua (5)

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 14:20 horas del día 16 de Marzo del 2022, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>138</u>	<u>329</u>	<u>0.5</u>	<u>0.4</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>149</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>
3	<u>Galvez Galico</u>	<u>6.7</u>	<u>17.4</u>	<u>152</u>	<u>326</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Huaningo Romero</u>	<u>6.9</u>	<u>16.8</u>	<u>164</u>	<u>343</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Rojas Gargay</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>147</u>	<u>296</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</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>16-03-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos 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:

- Trabaja en coordinado con JASS.

Siendo las 15:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTZGER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento
Luz ISBNTE



**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 16 de 03 del 2022, en la localidad de Nooorrel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Contalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Responsable.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botzer Poncel.</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>158</u>	<u>329</u>	<u>0.5</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>149</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>2.4</u>
3	<u>Esquil zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>139</u>	<u>289</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Molmo Esquil</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>154</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Galvez. Contalicio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>146.</u>	<u>306</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</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>16-3-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color residual en niveles optimos 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 con la JASS.

Siendo las 11.32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
Glady Botzer Poncel
TEC. EN ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
[Signature]
PRESIDENTE



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

Siendo las 16.10 horas del día 16 de Marzo del 2022, 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
<u>Juan A. Rodríguez Confalicio</u>	<u>04800913</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>158</u>	<u>329</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>149</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>2.4</u>
3	<u>Ortiz Costallegos</u>	<u>7.1</u>	<u>17.5</u>	<u>151</u>	<u>314</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>148</u>	<u>299</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.7</u>	<u>17.0</u>	<u>136</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</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>16-3-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro Residual en niveles óptimos a realizar en monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con la Jass y STM.

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

Gladys Botzger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Confalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 09:40 horas del día 16 de 03 del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Arm. Rodríguez Contelicio</u>	<u>0430 03 13</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botter 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>Coptación</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>158</u>	<u>329</u>	<u>0.5</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>149</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>2.4</u>
3	<u>Alania Avranjo</u>	<u>7.3</u>	<u>16.7</u>	<u>163</u>	<u>347</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Esquivel Rodríguez</u>	<u>6.9</u>	<u>17.1</u>	<u>103</u>	<u>338</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Gulvez Meza</u>	<u>7.1</u>	<u>17.3</u>	<u>143</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-3-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro Residual en niveles óptimos 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 coordinaciones con la Jass.

Siendo las 9:34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady Botter Roncal
TEC. ENFERMERÍA.

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Contelicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 11:50 horas del día 16 de Marzo del 2022, en la localidad de Iyuña
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Boller 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>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>158</u>	<u>329</u>	<u>0.5</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>149</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>2.4</u>
3	<u>Galería Michi</u>	<u>7.1</u>	<u>17.4</u>	<u>129</u>	<u>269</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Huaringo Ayelo</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>134</u>	<u>299</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Bazan Huaringo</u>	<u>6.7</u>	<u>17.1</u>	<u>144</u>	<u>296</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</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>16-3-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos 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:

Trabaja en equipo con la JASS y A.H.

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

Gladys Boller Roncal
DIRECTORA DE SERVICIOS DE SALUD
CENTRO DE SALUD
SERVICIO DE ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan A. Rodríguez
PRESIDENTE



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

Siendo las 13:40 horas del día 05 de Marzo del 2022, en la localidad de Collpa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.41</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>elito Zelada B.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.48</u>	<u>0.0</u>
4	<u>eder Ortiz A.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
5	<u>plinio Aranda F.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05/03/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 15:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec Enfermería



Lucy Mujica



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

Siendo las 13:40 horas del día 06 de Marzo del 2022, en la localidad de Ancashachanan (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Poma Malpartida</u>	<u>4112 6457</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec- enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.22</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Juis Aranda P.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.2</u>	<u>140</u>	<u>270</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Hugo cordova Z.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.2</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Wilder Tolentino A.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.1</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.12</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/03/22</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 13:20 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

PRESIDENTE
[Firma]
RAMADA • SOLICITANTE



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

Siendo las 9:40 horas del día 06 de Marzo del 2022, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Arando Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.37</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.2</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ananias Velarde M.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.2</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>1.34</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juis centalicio V.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>1.22</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Cinto Botter M.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>1.24</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/03/22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentra 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:

- coordinar con el A+M de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 11:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Arando Cordova
Téc. Enfermería

DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
PUNCHAO



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

Siendo las 13:15 horas del día 07 de Marzo del 2022, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec Enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.91</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.21</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Mayumi Orizano M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>150</u>	<u>1.21</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Amelia Verde R.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.20</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Minam Arrieta G.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.20</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/03/22</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la abstracción</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 coordinó con el ATM de la Municipalidad para la
continuidad de la abstracción

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería





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

Siendo las 13:40 horas del día 05 de Marzo del 2022, en la localidad de Pucuchio
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Paredes Bena</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.41</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>110</u>	<u>200</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alejandro Cordova cl.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Miguel Rubio A.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mateo Cordova cl.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05/03/22</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del Monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 16:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería



MS



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

Siendo las 10:15 horas del día 05 de Marzo del 2022, en la localidad de Pucalluca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.98</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.88</u>	<u>0.0</u>
3	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.86</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ronaldo Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>3.88</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Federico Barriga F.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.88</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/03/2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo. porq el sistema de agua no cuenta con equipo de clorador.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM. para la instalación del equipo del clorador.

Siendo las 11:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
David Barriga Aranda



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

Siendo las 16:35 horas del día 07 de Marzo del 2022, en la localidad de Sinchipampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.1</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.22</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alicia Velarde S.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.31</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Samuel Rodríguez V.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.22</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Luciano Velarde M.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.32</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/3/22</u>							
Observaciones: <u>NO se encontro cloro en el momento del Monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATC de la municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 17:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
Luciano Velarde
SINCHIPAMPA