

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

Siendo las 14 horas del día 16 de Mayo del 2023, en la localidad de Choroche  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONCIO HORTADO ALDUA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup U.S.</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

C.B.P. N.º 7263

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.

Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO

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>Riacho Nuevo</u>	<u>7,2</u>	<u>20,0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
2	<u>Alcornoque</u>	<u>7,2</u>	<u>20,0</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Riacho Corral</u>	<u>7,2</u>	<u>20,0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0,4</u>	<u>0,0</u>
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16/05/2023</u>							
Observaciones: <u>No se reportan valores de cloro residual al momento de retirado el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar la coordinación con la área técnica Municipal para la clausura continua del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N.º 7263

04308964



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

Siendo las 14 horas del día 16 de Mayo del 2023, en la localidad de Chondabuco  
Distrito Huancabuco Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>DNI</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>
<u>LEONCIO HURTADO HURTADO</u>	<u>04308964</u>	<u>PRESIDENTE</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blyce Hyeul Raman Salas</u>	<u>41294015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> <b>BIOLOGO</b> C.B.P. N° 7263
--------------------------------	-----------------	---

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sanatorio Nefes</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Nuez Dosque 2</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olga Teazana</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hera Siquipe</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>115</u>	<u>250</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registró valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las condiciones con la AEA tenerse ocupados para la cloración residual del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

04308964



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

Siendo las 12 horas del día 13 de Novo del 2023, en la localidad de Sau Samin  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Pomazongovega</u>	<u>71089809</u>	<u>tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blgo. Rogel Heene Soto 41244015 [Firma]

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservoir</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bottler Galardo</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alga Luas</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Zelata</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>155</u>	<u>310</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>13/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar las coordinaciones con la Presidencia Municipal para la correcta contención del Sistema de Abastecimiento de Agua.

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]  
Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263



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

Siendo las 12 horas del día 13 de Mayo del 2023, en la localidad de Saca Isidro  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Pomazono Vega</u>	<u>71084809</u>	<u>Tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solari</u>	<u>41244013</u>	<u>[Firma]</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>20.6</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Panorama Jefe</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parco Espada</u>	<u>7.0</u>	<u>21.2</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Canchalocón Flores</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>155</u>	<u>310</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>13/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de muestreo el muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Medir las condiciones con la Aia Tercera Jueves por la mañana continuo de control de abastecimiento a agua.

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]  
Miguel Herrera Solari  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263

COMITE DE AGUA  
TESORERÍA  
SANTI DANIEL HUANCABAMBA

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

Siendo las 15 horas del día 12 de Mayo del 2023, en la localidad de Carolina  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>RUBEN NORIEGOS CURT</u>	<u>04221109</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Salas</u> <u>Resp. BIÓLOGO</u> <u>C.B.P. N° 7263</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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Oratorio</u> <u>Alfaro</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Unidad Costilla</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyan Laurayo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>77</u>	<u>155</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>12/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de recolectar el reservorio</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Red con las coordinaciones con la Area Técnico y ambiental para la clausura definitiva del sistema de distribución de agua

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

Ruben Noriegos Curt  
04321109

**JASS CAROLINA**  
**PRESIDENTE**  
**HUACABAMBA**

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

Siendo las 10 horas del día 15 de Mayo del 2023, en la localidad de Rauchovie  
Distrito Resacaobambo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Angeles Lazaro</u>	<u>44068457</u>	<u>Fiscal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Higien</u>	<u>Herme Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Comp USG</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>Museu on'o</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esperito del ardo</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vagos Nobles</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cen. Oxapampa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>50</u>	<u>100</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>15/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual, el momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mejorar las condiciones para la cloración del  
juana de abastecimiento a agua, reordenar  
el área de almacenamiento.

Siendo las \_\_\_\_\_ del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Miguel Verbera Sala  
PROLOGO  
7263

Carlos Angeles Lazaro  
44068457  
[Firma]

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

Siendo las 11 horas del día 16 de Mayo del 2023, en la localidad de Sau Luis  
 Distrito Resaca de Oro Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EDUARDO HURTADO ALDANA</u>	<u>04308964</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

Dpto. Miguel Herrera Salas 41244015 Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7253

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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Resaca de Oro</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alcornoque</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>52</u>	<u>105</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Playa Chiribato</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alcornoque</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>55</u>	<u>110</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>16/05/2023</u>							
Observaciones: <u>Al no haberse registrado datos de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las condiciones con la que se encuentra el lugar para la atención continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 14:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Miguel Herrera Salas  
 BIÓLOGO  
 C.B.P. N° 7253

04308964

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

Siendo las 11 horas del día 16 de Mayo del 2023, en la localidad de Paropampa  
Distrito Acuña de Ayacucho Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EDUARDO HUARDO AROCHA</u>	<u>01308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

Bla. Miguel Herrera Salas Alcaldesa 41244015 Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7257

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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Canoa Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espejo Espejo</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Elpartidoblogro</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la AEE para la cloración correcta del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 14:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7257

01308964

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

Siendo las 15 horas del día 11 de Mayo del 2023, en la localidad de Purumayo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (IASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>DORA TARAZONA ALONSO</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidenta</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blgo. Miguel Herrera Salas 41244015 Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7263

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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.6</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esquina Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquina Gosey</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Cerrado</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>145</u>	<u>290</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>11/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual en los muestreos</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones para la clarificación continua del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

Dora Tarazona Alonso  
[Firma]  
04346773.



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

Siendo las 17 horas del día 11 de Mayo del 2023, en la localidad de Huaspucota  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>TEODORA MUNGUA DAIGOS</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidenta</u>	<u>Tdd</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Mgo. Miguel Herrera Salas 41244015 Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.B.P. N° 7263

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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orzoco yautito</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arriete Orzoco</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>75</u>	<u>130</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayra Huayra</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11/05/2023</u>							
Observaciones: <u>que se registran valores de cloro residual al momento de muestreo y resultados</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

pedir la coordinación con la ALCU para la  
clonación continua del sistema de abastecimiento  
de agua

Siendo las 18:40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

Tdd  
43180430

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

Siendo las 14:10 horas del día 16 de Mayo del 2023, en la localidad de Lanturachi  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Perfecto Rodríguez</u>	<u>Alania 04321069</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
Katty Valle Sánchez 20884735 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</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Piscina lauda</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amela Suarez</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16/05/2023</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, los resultados obtenidos.

Siendo las 15:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]  
**Katty E. Valle Sánchez**  
Técnica Enfermería

[Firma]  
CENTRO POBLADO DE LANTURACHI  
PRESIDENTE  
HUANCABAMBA

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

Siendo las 9:07 horas del día 17 de Mayo del 2023, en la localidad de Palcamayo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:  
Kathy Valle Sanchez      70884735      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</u>	<u>7.6</u>	<u>19.7</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Adrián Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.6</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>17/05/2023</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  
DTM los resultados obtenidos.

Siendo las 10:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]  
Kathy E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería

[Firma]  
Presidente JASS Palcamayo  
DNI: 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 12:10 horas del día 17 de Mayo del 2023, en la localidad de Espiridupata  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Laura Meza Yalico</u>	<u>46383039</u>	<u>Fiscal</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:  
Katty Valle Sanchez 70884735 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							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Alto Espiridupata</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sergio Janampa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Adolfo Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Reservorio Espiridupata</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron 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:  
Comunicar al responsable de ATM de la municipalidad los resultados obtenidos

Siendo las 12:45 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería

Fiscal JASS Alto Espirito Pata  
N/A: 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 9:20 horas del día 15 de Mayo del 2023, en la localidad de Jatumpata  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Elos Quintana Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
Katty Valle Sanchez 70884735 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</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Jesus Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</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>15/05/2023</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 los resultados obtenidos

Siendo las 10:28 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]  
Katty E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería

[Firma]  
Administración de Servicio al Ciudadano  
MUNICIPALIDAD DE HUANCABAMBA  
JATUN PATA



**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 10 de Mayo del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO  
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FRANCISCO DAIPARTIDA ALVAREZ</u>	<u>41228775</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICARDI</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL DE SALUD</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Rescadorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>440</u>	<u>850</u>	<u>0.8</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Punto Salud Muchuymayo</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>430</u>	<u>790</u>	<u>0.7</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Huaccha Simon</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5°</u>	<u>390</u>	<u>7.20</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>DAIPARTIDA YALCO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2°</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-05-23</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 ATH contar con la cloración del sistema.

Siendo las 17:35 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

Siendo las 8:10 horas del día 10 de Mayo del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERRERIA  
Distrito HUANUCAGANBA Provincia OXAPATPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LORENZO ALVAREZ CANTACCIO</u>	<u>04320853</u>	<u>PRESDICENTE</u>	<u>[Firma]</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>RESERVARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0°</u>	<u>450</u>	<u>900</u>	<u>0.6</u>	<u>1.2</u>
2	<u>PONCHO ZOOALLOS</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
3	<u>BANCO PALMAYOA</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.4</u>	<u>0.6</u>
4	<u>CALCER QUISE</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2°</u>	<u>340</u>	<u>780</u>	<u>0.4</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>10-05-2023</u>							
Observaciones: <u>En el 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 CUNTA CON SELLO.

Siendo las 13:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

**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 11 de MAYO del 2023, en la localidad de AGUA SALADA  
Distrito HUANINBARRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RUIERO</u>	<u>043 09992</u>	<u>Presidenta</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>411284648</u>	<u>PERSONAL DE SALVO.</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>7.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>450</u>	<u>910</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>OREBANO SANTIAGO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>430</u>	<u>880</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
3	<u>YALLO PLANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>410</u>	<u>810</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
4	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.1°</u>	<u>370</u>	<u>740</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>11-05-2023</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 13:00pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



**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 11 de Mayo del 2023, en la localidad de TUNQUI  
Distrito HUANCAJANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON RIVERO</u>	<u>044507992</u>	<u>PRESENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44284698</u>	<u>PERSONAL SALUD</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>REXABORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>QUISPE SACRAMENTO</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>ALANIA QUISPE</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2°</u>	<u>370</u>	<u>750</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>ALANIA ALIETA</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-05-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual del 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.  
Presidencia no está con sello.

Siendo las 17:20 pm. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

MAURO ACHON R.  
044507992



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

Siendo las 14 horas del día 04 de mayo del 2023, en la localidad de Monopata  
Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (IAS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JOSE ORTIZ CABREJ</u>	<u>48326778</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blgo. Miguel Herrera S. 41244015 Miguel Herrera S. Salas  
**BIOLOGO**

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>20.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Arroyo Alameda</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arroyo Orconoma</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>105</u>	<u>220</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Lav. Educativa</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>4/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo y 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 coordenadas con la Ateu para la  
apropiación exacta de los sitios de muestreo  
de agua

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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

JOSE ORTIZ  
CABREJ  
48326778  
Presidente





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

Siendo las 8.49 horas del día 10 de 05 del 23, en la localidad de Huaylacanayo  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilson Condoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano 42033561

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

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>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ayala fam. Gonzales</u>	<u>8.2</u>	<u>20.1</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Rojas Gervitán</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Ponce Centulino</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-05-23.</u>							
Observaciones: <u>- En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre</u> <u>- presidente en estos momentos no está en jefe.</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 Condoso  
con el responsable del ATM y solicite que Cumpla con la  
actividad de cloración

Siendo las 11.40 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 08 de OS del 23, en la localidad de Miraflores  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
Tec Odalía Osorio Osorio 42053561 [Firma]  
TEC ENFERMERA

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>120</u>	<u>240</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. Sananto Jara</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Sananto Boromio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Torres Proastegui</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>122</u>	<u>244</u>	<u>0.02</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>8-05-23</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontró con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el responsable del PTM Huacabamba para que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 10.58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 7.20 horas del día 09 de 05 del 2023, en la localidad de Santa Rosa  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Felito Sacramento Arastegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
Odalia Osorio Orizano

42033561

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

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>6.7</u>	<u>19.1</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. Duran Sacramento</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Duran Ayala</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>81</u>	<u>162</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Jilán Leño</u>	<u>7.8</u>	<u>19.5</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/5/23</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no cuenta con cloro residual libre. presidente no cuenta con sello.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el ATM de Huacabamba o el encargado de cloración para que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 9.46 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 14.58 horas del día 09 de 05 del 2023, en la localidad de Santa Isabel  
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

Organización comunal (IASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano 42053561 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Solorzano fam Calderon</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Contreras fam Arrieta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sacramento fam Zalciga.</u>	<u>8.1</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/5/23.</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el ATM de Huancabamba y solicite equipos de cloración.

Siendo las 16.58 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.





**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 09 de 05 del 23, en la localidad de San Pedro  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Misac Rojas Romero</u>	<u>42020153</u>	<u>Secretario</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano 42053561

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERA

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>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. Romero torentino</u>	<u>7.5</u>	<u>20.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Quispe Orta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Flores Navar</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/05/23</u>							
Observaciones: <u>- En el momento de cloración no se encuentra con cloro residual libre.</u> <u>- presidente se encuentra de viaje y no dejó 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  
que coordine con el representante del DTM y  
solicite apoyo para mejorar el sistema de agua.

Siendo las 13.59 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

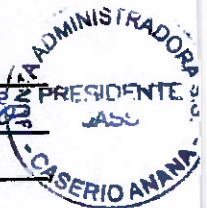


**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO  
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 13.54 horas del día 08 de 05 del 23, en la localidad de Anana  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (IASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>presidente</u>	<u>Valerio</u>



Representantes del establecimiento de Salud:

Odalía Osorio Orizano 42053561

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

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>7.1</u>	<u>20.4</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam Placido Alvarez</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Prieta Contreras</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Alaniz Gonzales</u>	<u>6.5</u>	<u>19.7</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-05-2023</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 al presidente que coordine con el ATR de Huacabamba y solicite que cloren ya que se cuenta con equipos en la zona.

Siendo las 15.59 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

**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 04 de Mayo del 2023, en la localidad de Pampachica.  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hoden 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>6.2</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>86</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.0</u>	<u>21.7</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>6.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>P.S. Pampachica</u>	<u>6.1</u>	<u>20.5</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ida Quispe</u>	<u>6.5</u>	<u>22.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.9</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:		<u>04-05-2023</u>					
Observaciones:		<u>no se encuentra cloro 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:

Coordinar con el responsable de STM de la municipalidad para su desación permanente.

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

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

Siendo las 13:50 horas del día 06 de Mayo 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 Alvario</u>	<u>44952832</u>	<u>Jefe de AS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.1</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Kaffi Stanario</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>0.6</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>80</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Calero Futura</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>30</u>	<u>1.0</u>	<u>80</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 06 - 05 - 2023

Observaciones:

No se obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico; presenta cloro residual optimo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se recomienda esta formula de coordinación para brindar agua con calidad.

  
**A. Alejandro Gómez Quinte**  
 TEC. ENFERMERÍA

  
 JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
 SALCIPUEDES

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

Siendo las <sup>7:10</sup> horas del día 6 de Mayo del 2023 en la localidad de VISTA SLEGRE  
 Distrito Huancabamba Provincia Orapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ANTONIO BALDEON ROSAS</u>	<u>04321105</u>	<u>FISCAL JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072856</u>	<u>fer. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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


MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17</u>	<u>120</u>	<u>1.8</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
2	<u>caso concreto</u>	<u>7.0</u>	<u>17.5</u>	<u>130</u>	<u>1.9</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alania Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>18</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Avias Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>18.5</u>	<u>100</u>	<u>1.9</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - 05 - 23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua  
para analisis Bacteriologico

MINISTERIO DE SALUD  
  
 A. Alejandro Gomez Quinte  
 TEG. ENFERMERIA.

  
04321105



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

Siendo las 9:55 horas del día 06 de Mayo del 2023 en la localidad de San Carlos  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Denis Arrieta Rojas</u>	<u>48556028</u>	<u>Fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quiñte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. LIS</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.6</u>	<u>300</u>	<u>1.0</u>	<u>620</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.1</u>	<u>17.8</u>	<u>310</u>	<u>0.8</u>	<u>640</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>300</u>	<u>1.0</u>	<u>620</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.4</u>	<u>300</u>	<u>0.9</u>	<u>620</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - 05 - 23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optima</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 obtiene muestras

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gómez Quiñte  
ENFERMERÍA



48556028

DUAPAMPA

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

Siendo las 7:40 horas del día 08 de Mayo del 2023 en la localidad de Colmena  
 Distrito Huancabamba Provincia Duapampa Departamento Passco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rivera Carhuarica Marino</u>	<u>0430811</u>	<u>presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quispe Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. Gomez USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>17.4</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Angelica Bnacho</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>210</u>	<u>1.4</u>	<u>440</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Ortizano Carhua</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>1.6</u>	<u>420</u>	<u>0.6</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 - 05 - 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:

No se recolecta muestras para analisis

MINISTERIO DE SALUD  
  
Alejandro Gomez Quispe  
 TEC. ENFERMERIA



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

Siendo las 14:20 horas del día 8 de mayo del 2023 en la localidad de Grapanazu  
 Distrito HuancaBamba Provincia Okapampa Departamento PASSO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rivera Cachuarcita Marino</u>	<u>04308111</u>	<u>Pdfe, JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20077656</u>	<u>TEC. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>210</u>	<u>1.8</u>	<u>440</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.5</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>08-05/23</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:

No se obtiene muestras de agua.

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gomez Quinte  
 TEC. ENFERMERIA

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO  
 PRESIDENTE  
 JASS  
[Firma]

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

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

Siendo las <sup>10:40</sup> horas del día 8 de Mayo 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>Rivera Carhuaitra Marino</u>	<u>04308111</u>	<u>PRFE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quile Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. US</u>
----------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>18.1</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Munigua Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>200</u>	<u>1.6</u>	<u>420</u>	<u>0.6</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>08-05-23</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:

no se obtiene muestras de agua.

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gómez Quinte  
 TEC. ENFERMERIA

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
 PRESIDENTE  
 JASS

PASPAMPA

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

Siendo las 7:30 horas del día 07 de Mayo 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>44467009</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rolando Rodríguez</u>	<u>7.1</u>	<u>18.1</u>	<u>280</u>	<u>1.8</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodríguez Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alex Rodríguez</u>	<u>7.0</u>	<u>18.1</u>	<u>260</u>	<u>1.4</u>	<u>540</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>07-05-23</u>							
Observaciones: <u>No presenta cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para análisis  
Bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gómez Quiñe  
 TEC. ENFERMERIA

COMUNIDAD DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO  
 PALMASU - PALMASU  
 PRESIDENTE

*[Handwritten signature]*



**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 13 de Mayo del 2023, en la localidad de Montecarlo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan A. Rodríguez Conalicio</u>	<u>04300318</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Boltger Roncal</u>	<u>41496102</u>	<u>Responsable</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>2.3</u>
2	<u>Galvez. Jalico</u>	<u>6.4</u>	<u>17.1</u>	<u>138</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Monguia Romero</u>	<u>6.7</u>	<u>17.3</u>	<u>145</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Rojas Coray</u>	<u>6.8</u>	<u>17.5</u>	<u>143</u>	<u>283</u>	<u>0.0</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>13.5.23</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos 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:

Roberto Joss

Siendo las 12:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

GLADYS BOLTGER RONCAL  
EBC ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Conalicio  
PRESIDENTE

**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 12 de Mayo del 2023, en la localidad de Nauasca  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04800813</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>136</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Esquivel Zevallo</u>	<u>6.7</u>	<u>18.0</u>	<u>142</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molina Esquivel</u>	<u>6.8</u>	<u>17.6</u>	<u>154</u>	<u>328</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.4</u>	<u>150</u>	<u>305</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>12 mayo 2023</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual en niveles optimos en momento 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:

Trabajo con JASS.

Siendo las 13.36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

GLADYS BOTZGER RONCAL  
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 13-36 horas del día 13 de mayo del 2023, en la localidad de Chosicea  
Distrito Huoncabomba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Botzger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>180</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>2.3</u>
2	<u>Ortiz Costalagos</u>	<u>6.7</u>	<u>17.4</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Ortiz Agudo</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>132</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>lino Rivera.</u>	<u>6.4</u>	<u>18.2</u>	<u>129</u>	<u>263</u>	<u>0.0</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>13. mayo - 2023</u>							
Observaciones: <u>se registra cloro residual en niveles optimos en realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con JASS.

Siendo las 15-36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

GLADYS BOTZGER RONCAL  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MUNICIPAL  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:00 horas del día 12 de Mayo del 2023, en la localidad de P. Nuevo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300813</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botter Roncal</u>	<u>41490162</u>	<u>Responsable</u>
----------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>136</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Alonca Huoranga</u>	<u>7.0</u>	<u>16.5</u>	<u>154</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquiñ Rodruel</u>	<u>6.4</u>	<u>17.1</u>	<u>128</u>	<u>277</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Mera</u>	<u>6.8</u>	<u>17.4</u>	<u>136</u>	<u>286</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>12. mayo 2023</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:

Trabajo con JASS.

Siendo las 11:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

GLADYS BOTTER RONCAL  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Jan Rodriguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 15-20 horas del día 12 de mayo del 2023, en la localidad de 1 ruña  
Distrito Huanca Bomba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan A. Rodríguez Contalé</u>	<u>04300319</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botto Roncal</u>	<u>ymaguz</u>	<u>Responsable</u>
----------------------------	---------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>136</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Calera michi</u>	<u>6.7</u>	<u>17.8</u>	<u>145</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Huaringo Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>328</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Bazan Huaringo</u>	<u>7.2</u>	<u>17.4</u>	<u>140</u>	<u>302</u>	<u>0.0</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>12-5-23</u>							
Observaciones: <u>Se registro cloro residual en niveles optimos en reales 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 con JASS.

Siendo las 16.54 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

GLADYS BOTTO RONCAL  
TEC. ENFERMERIA

JASS MUNICIPAL CARLO  
Juan Rodríguez Contalé



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

Siendo las 8:48 horas del día 10 de Mayo del 2023, en la localidad de Collpa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>2.22</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Yulisa Espinoza S.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>2.21</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Yobana Ortiz Herd</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>2.24</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Alber Aranda C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>2.22</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/05/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la cloración

Siendo las 09:28 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 16:25 horas del día 09 de Mayo del 2023, en la localidad de Ancashuachanon (Ramada)  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Roma Malpartida</u>	<u>41126457</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fernando Aranda</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.62</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Adela de la Cruz</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>3.62</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Wilber Tolentino</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>260</u>	<u>530</u>	<u>3.64</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>09/05/23</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se requiere q el equipo necesita mantenimiento

Siendo las 17:22 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 9:02 horas del día 11 de Mayo del 2023, en la localidad de Punchao  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzoza</u>	<u>43696564</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.55</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Maria Velarde C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.56</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Zulema de la Cruz</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>1.56</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Marieli Cantelicio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.56</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>11/05/23</u>					
Observaciones:		<u>continuar con la cloración</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Seguir continuando con la cloración

Siendo las 10:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corzoza  
Tec. Enfermería





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

Siendo las 11:58 horas del día 11 de Mayo del 2023, en la localidad de Chincay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hernan Malpostillo Aranda.</u>	<u>44474027</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	Reservorio	7.0	20.6	160	320	1.22	0.6
2	Yolanda velarde	7.0	20.6	150	300	1.21	0.6
3	Betty Domingo	7.0	20.5	140	280	1.22	0.5
4	Maximina Malpostillo	7.0	20.5	150	310	1.22	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/5/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la cloración

Siendo las 12:43 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Téc. Enfermería





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

Siendo las 8:48 horas del día 10 de Mayo del 2023, en la localidad de Pucuccho  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa 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>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>2.22</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Cesar Hilario A</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>2.21</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Yolanda clemente</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>360</u>	<u>730</u>	<u>2.20</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Mareela Aranda</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>2.21</u>	<u>0.5</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/5/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la elevación</u>							

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

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

seguir continuando con la elevación

Siendo las 11:04 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Tec. Enfermería

MINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
PRESIDENTE  
JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
PUCUCHO



**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 09 de Mayo del 2023, en la localidad de Pucahuay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Borrigo Aranda</u>	<u>04321426</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	Reservorio	6.5	19.4	300	600	2.54	0.0
2	Brolin Barriga	6.5	19.5	310	610	2.55	0.0
3	Elvira Michi	6.5	19.4	310	620	2.56	0.0
4	David Barriga	6.5	19.4	300	610	2.55	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09/5/23</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro cloro porq; el Sistema no cuenta con el equipo 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:

- la compra del Equipo de clorador se encuentra en evaluacion

Siendo las 15:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Téc. Enfermería



Amanlo y



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

Siendo las 13:18 horas del día 11 de Mayo del 2023, 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 Martinez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Ordoñez Cordova</u>	<u>43646167</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>21.4</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>380</u>	<u>770</u>	<u>2.25</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel vicencia</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>360</u>	<u>730</u>	<u>2.26</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amadeo villaneda</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>11/5/23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATR para la continuidad de la cloración

Siendo las 13:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Afanador Cordova  
Tec. Enfermería



*[Signature]*



**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 Mayo del 2023, en la localidad de Cochapampa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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 Gocca</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>6.0</u>	<u>23.1</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.7</u>
2	<u>Yordan Ramirez</u>	<u>6.2</u>	<u>19.8</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.0</u>	<u>0.4</u>
3	<u>Elmer Tolentino Inae</u>	<u>6.1</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rosmeri Cozt.</u>	<u>6.0</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>50</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>03-05-2023</u>					
Observaciones:		<u>Se cuenta con cloro al momento realizado 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:

Continuar con el cloro coordinando con el responsable de DTN de la municipalidad por su cloración permanente

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

Yordan Ramirez Ortiz



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO**

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

Siendo las 15:10 horas del día 07 de mayo del 2023, en la localidad de Ajocaxayoc  
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Ayala Teubradeo</u>	<u>04302145</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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.3</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Torres Salcedo</u>	<u>6.7</u>	<u>18.6</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Boveda Osorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Boveda Garcia</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-05-23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se toma muestra de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 17:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gómez Quinte  
 TEC. ENFERMERÍA

DNI 04302145



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

Siendo las 8:48 horas del día 10 de Mayo del 2023, en la localidad de Chaupimonte  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa 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>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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>2.22</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Eveli Aranda C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>2.28</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Aríbal Paredes P.</u>	<u>6.6</u>	<u>20.4</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>2.31</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cesar Aranda H.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>2.31</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/5/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con el monitoreo de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la cloración

Siendo las 1:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Téc. Enfermera

ADMINISTRADOR DE SERVICIOS DE SALUD  
PRESIDENTE  
[Firma]  
PUCUCHO - 2023

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

Siendo las 17:50 horas del día 07 de Mayo del 2023, en la localidad de Alto Lavoliva T2  
Distrito Muancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sandra Zabansck Cardenas</u>	<u>04321119</u>	<u>pdfe JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Anfriso</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>7.1</u>	<u>18.3</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>16.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Zabansck Cardenas</u>	<u>7.0</u>	<u>18.4</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>14.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rojas Mego</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>90</u>	<u>200</u>	<u>16.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mego Villar.</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>17.0</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>07-05-23</u>							
Observaciones: <u>Duplicidad de cloro residual por que no cuenta con sistema de cloración e) parámetro de turbiedad en reservorio y tres conexiones domiciliarias Se encuentra elevado debido a que la fuente de agua es superficial y no cuenta con planta de tratamiento.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Obtencion de muestras de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 18:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
A. Alejandro Gómez Quinte  
TEC. ENFERMERIA

04307843

PASO

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

Siendo las 12:10 horas del día 07 de Mayo del 2023 en la localidad de Tablachaca.  
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rivera Carhuarica Marino</u>	<u>04308111</u>	<u>pdf - JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
Gomez Quinte Antonio 20072656 Tec. USA



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>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vasquez Yana</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>150</u>	<u>0.9</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orezano Tolensino</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>130</u>	<u>0.8</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orezano Jesus</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>130</u>	<u>0.8</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>07 - 05 - 23</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua para consumo humano  
para análisis bacteriológico

**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 Mayo del 2023, en la localidad de Shuyococha,  
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Carlos Alberto Rosales Asta</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Mariabel Ayala Gorría</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>6.5</u>	<u>18.6</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yolanda Pacheco</u>	<u>6.3</u>	<u>23.5</u>	<u>70</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Silvia Feynoso</u>	<u>6.2</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jeny Melpatele</u>	<u>6.3</u>	<u>19.8</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.9</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:		<u>03-05-2023</u>					
Observaciones:		<u>No se encuentra con flujo 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:

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

Siendo las 1:30 pm, del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

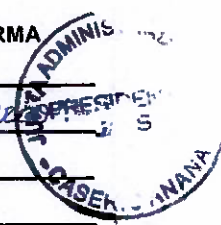


**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO  
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 16:39 horas del día 08 de 05 del 23, en la localidad de San Andrés  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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



Representantes del establecimiento de Salud:  
Odalía Osorio Orizano

42053561

MINISTERIO DE SALUD  
Odalía M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

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>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam Falcon Orta</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Sumera Rabin</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Navarez Berraspí</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6</u>	<u>58</u>	<u>116</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>8-05-23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontró 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 coordine con el ATM de Huacabamba y soliciten equipos de cloración.

Siendo las 18:36 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 12 horas del día 13 de Mayo del 2023, en la localidad de Bellevista  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Pomajongo Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blgo. Geziel Hermselos      4124015      Rep. USA

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>20.6</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alpe Suro</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alpe Cautelero</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alpe Berman</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>145</u>	<u>290</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>13/05/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mejorar las condiciones con la Dirección Municipal para la elevación constante del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Miguel Herrera Salas  
BIÓLOGO  
C.E.P. N° 7263

