



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

Siendo las 17:30 horas del día 22 de Mayo del 2022, en la localidad de Chorobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Quispe</u>	<u>84346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGE Blanca Orrego</u>	<u>45348855</u>	<u>P. Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Rojas</u>	<u>6.9</u>	<u>18.8°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruiz Vasquez</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Tarazona</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mazo Biquipa</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>22-05-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentran los niveles óptimos de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 18:10 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
Ali Ameo, ALANA JREZ. N.
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
09346437



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

Siendo las 16 horas del día 08 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de SAN DONICEL
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GRISERIO Pomazono Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>USB</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4°</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0,2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Boll Ger Gallardo</u>	<u>7.4</u>	<u>19.8°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alegre Drias</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0,2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alegre Zelada</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</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>08-05-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra los niveles optimos de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SUGIERE: A LA JASS Y BTM.
Continuar con la cloracion del sistema de agua.

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

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

04307637





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

Siendo las 16 horas del día 08 de NOVI del 2022, en la localidad de SAN ISIDRO
Distrito Juan Cabamba Provincia oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Griscario Pomarongo Fernandez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B. G. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>U.S.T.</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>7.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomarongo Vega</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Paico Estrada</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Catalicio Flores</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>140</u>	<u>280</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>08-05-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles optimos de cloro residual.</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SUGIERE: A LA JASS Y A.T.M.
continuar con la obra del sistema de JASS.

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI: 01307881

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.P. N° 7263



DNI 04307637



**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 04 de Mayo del 2022, en la localidad de Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben noblejas pomaranco</u>	<u>043 21 10 9</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>BIOLGO: Miguel Herrera Salas</u>	<u>4124 4015</u>	<u>Resp. U.S.A</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Malpartida Ordoña</u>	<u>6.7</u>	<u>19.4°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicencio Castillo</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>noblejas Pomaranco</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles optimos de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a la JASS y ATM.
La cloración continua del sistema de agua.

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

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

Ruben Noblejas
04321109





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

Siendo las 17 horas del día 04 de Mayo del 2022, en la localidad de Ranculena
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblejas Pomalunga</u>	<u>043 21 109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BIGO: Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UST</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinazo Alegre</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinazo Cantalicio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinazo Parajes</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</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>04-05-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontró los niveles óptimos de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: a la JASS y ATM.
La Obra de Continuación del Sistema de Agua.

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

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

Ruben Noblejas
04321109





**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 21 de Mayo del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito San Gabombay Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Hunguira</u>	<u>84346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DIMSE Blanca Orjano</u>	<u>45348855</u>	<u>P. Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Almuerzo basquez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ayala gualba</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4°</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Blanca Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.1</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>21-05-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentran las guel. Óptimas de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere: a la JASS y a la M.
continuar con la cloración del sistema de agua.

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

NO
Alli Amec MANA UMEZ NO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD

84346937



**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 21 de Mayo del 2022, en la localidad de Povo Pampa
Distrito Juan Caceres Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Munguia</u>	<u>81346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGS Blanca Ortega</u>	<u>45348833</u>	<u>P. Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.8°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Braño Espinazo</u>	<u>7.3</u>	<u>18.9°</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinazo Espinito</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpantida Chagua</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>3.1</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>21-05-2022</u>					
Observaciones:		<u>En el momento del monitoreo no se encuentra los niveles óptimos de color residual.</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: a la JASS y ABM.
Continuar con la cloración del sistema de agua.

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

Alf Amez, ALANIA UGAZ INU
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
09346437



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

Siendo las 17:10 horas del día 16 de Mayo del 2022, en la localidad de Purumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Torazona Blanca</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B2go Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UST</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,4</u>	<u>1.1</u>
2	<u>espinoso ayala</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0,3</u>	<u>0,7</u>
3	<u>espinoso garay</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>
4	<u>ayala corimani</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,2</u>	<u>0,6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra cloro residual solo para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: a la JASS y UST. Continuar con la cloración de los sistemas de agua.

Siendo las 17:30pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





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

Siendo las 16:10 horas del día 16 de Mayo del 2022, en la localidad de Mishquipata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>TEODORO MUNGUA PALACIOS</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>B/GO: MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0°</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orizano Mantilla</u>	<u>6.9</u>	<u>20.4°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orizano Orizano</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mungua Rancho</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles óptimos de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO
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 8:40 horas del día 13 de Mayo del 2022, en la localidad de Lanturuch:
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>17.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Factor Hilano</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Teresa Aldauz</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.7</u>	<u>17.6</u>	<u>15</u>	<u>30</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>13-05-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Realizar una reunión con el responsable del ATM, de la municipalidad para resolver el problema del cloro, lo cual no se encuentra apto para el consumo humano.

Siendo las 9:52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

JUAN CARLOS
MUNICIPALIDAD DE LANTURUCH



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

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Zavala Becerra</u>	<u>47055987</u>	<u>Presidente</u>
<u>Dorelio Salazar Cantalicio</u>	<u>41452213</u>	<u>Secretario</u>
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daina Castañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>17.0</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarino Cantalicio</u>	<u>7.8</u>	<u>17.0</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>17.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-05-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se recomienda una reunión con el responsable del RSM para coordinar con la cloración inmediata.

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

Katty Valle Sanchez
Técnica Enfermería

Yisela Tolentino



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

Siendo las 6:59 horas del día 14 de Mayo del 2022, en la localidad de Espiridupata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Emerson Rosales Curi</u>	<u>40363099</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daniel Salcedo</u>	<u>7.8</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edgardo Zeallus</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</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>14-05-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
Se recomienda una reunión por el responsable del ATM para coordinar la cloración inmediata.

Siendo las 10:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
Katty Valle Sanchez
Técnica de Saneamiento



[Signature]
Emerson Rosales Curi



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

Siendo las 8:50 horas del día 12 de Mayo del 2022, en la localidad de Jatumpada
Distrito Huanzabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elias - Quintana - Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>
<u>Alexander claudio Michi</u>	<u>43646560</u>	<u>Secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ta Enf katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.0</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
2	<u>leguizano Quimbua</u>	<u>7.7</u>	<u>17.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Elsa Claudio G.</u>	<u>7.7</u>	<u>17.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Melanz Jugo.</u>	<u>7.7</u>	<u>17.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-05-2022</u>							
Observaciones: <u>Se encontro niveles de cloro aceptables en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la vigilancia del agua con los monitoreos constantes.

Siendo las 9:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez
Técnica Saneamiento

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
Elias Quintana Arrieta
PRESIDENTE
DNI 04308150



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

Siendo las 11 horas del día 06 de MAYO del 2022, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito Albino Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Miguel Ángel Contreras Espino</u>	<u>10244259</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGS Blanca Orjuna</u>	<u>45348855</u>	<u>P. Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIR</u>	<u>8.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0,1</u>	<u>1,2</u>
2	<u>Blanca Cantalicia</u>	<u>7.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0,0</u>	<u>0,9</u>
3	<u>ESPINOZA MASCO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0,1</u>	<u>0,8</u>
4	<u>Tarazona Sahant</u>	<u>7.9</u>	<u>19.8°</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra 12100cloritos cloro residual apto para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

[Signature]
Alliamec, ALANA JURENO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
10244259
presidente



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

Siendo las 17 horas del día 03 de Mayo del 2022, en la localidad de San Pedro Hemerica
Distrito Lucas Galambos Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MOLINA ROMERO GARCIA</u>	<u>84328736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGS Blanca Orjano</u>	<u>45348855</u>	<u>P. Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>1,2</u>
2	<u>Bravo Malpartida</u>	<u>6.9</u>	<u>18.4°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
3	<u>Romero Aguallas</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
4	<u>Galvez Quispe</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0,0</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>03-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: a la JASS y a la
continuar con la operación del sistema
de agua.

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

[Signature]
Alf Aimes, ALANIA JAE B. N.
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
43439493



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

Siendo las 17 horas del día 07 de Mayo del 2022, en la localidad de Agua Salada
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MORO DULAN ROMERO</u>	<u>8132107992</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC: DR. DINGG Mónica Orrego</u>	<u>45348855</u>	<u>P. Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.0</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Arriano Cardenas</u>	<u>6.6</u>	<u>18.8°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Caballos Arrieta</u>	<u>6.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Dulan Arrieta</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.0</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>07-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentran cloro residual apto para consumo humano.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a la JASS y a la comunidad con la
continuidad de la cloración

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

Alf Aimes, ALANIA JATZ, INCI
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD





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

Siendo las 17 horas del día 07 de Mayo del 2022, en la localidad de Tunqui
Distrito Juan C. Borja Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAYO JUAN ROMERO</u>	<u>84321879 92</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGS Blanca O.</u>	<u>45243885</u>	<u>P. Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,0</u>	<u>1,2</u>
2	<u>Sanatorio Blanca</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>0,6</u>
3	<u>2020 Blanca</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0,0</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Blanca Orrieta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>370</u>	<u>740</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>07-05-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra clara residual apto para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

Ali Aimee ALANÍ AREZ. NO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD





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

Siendo las 17:20 horas del día 13 de Mayo del 2022, en la localidad de Monopata
Distrito Juan Cabanilla Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JOSUE ORIZANO ARRISTA</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BZGO: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>arrieta blanca</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5°</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quispe Orizano</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5°</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orizano arrieta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2°</u>	<u>110</u>	<u>220</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>13-05-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra los niveles óptimos de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: a la JASS y a/M.
Continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 18:10 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

6521
46978381





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

Siendo las 8.36 horas del día 10 de Mayo del 2022, en la localidad de Huayllacmayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Condencas Alcantara</u>	<u>43501171</u>	<u>teniente</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.01</u>	<u>1.3</u>
2	<u>F. Ayala Gonzales</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>0.03</u>	<u>0.7</u>
3	<u>F. Rojas Gualtan</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>F. Ponte Cantalero</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>246</u>	<u>492</u>	<u>0.02</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>10/5/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo 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 encargado que continúe con la actividad de cloración para bien de la población

Siendo las 1036 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 8:26 horas del día 13 de 05 del 2022, en la localidad de Mirglonas
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Saucá Vaquer</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42033561</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.5</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.1</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Sancunto Fam. Zana</u>	<u>7.0</u>	<u>21.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Sancunto Fam. Doronio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Fam Torres Arnostegui</u>	<u>8.1</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.3</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>13-05-22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo si se encuentra cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúe con la actividad de cloración.

Siendo las 10:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

Rosa S.V.



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

Siendo las 8.56 horas del día 14 de Mayo del 2022, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Arrostegui Garcia</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorera.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enfermería.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>1.55</u>	<u>310</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Duran F. Sacramento</u>	<u>8.2</u>	<u>19.8</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran F. Ayala</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>7.5</u>	<u>20.3</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.1</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>14/5/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con equipo 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:

Se Sugiere al comité que soliciten apoyo a las municipalidades para el mantenimiento correspondiente de todo el sistema de agua.

Siendo las 11:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Erlinda AG.

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 14.48 horas del día 13 de Mayo del 2022, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huacabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mardeni Solorzano Calderón</u>	<u>04346443</u>	<u>fiscal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalia Osorio Orizaga</u>	<u>42053561</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>135</u>	<u>270</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fam Solorzano Calderón</u>	<u>6.9</u>	<u>20.9</u>	<u>109</u>	<u>218</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam Contreras Arrieta</u>	<u>6.7</u>	<u>21.5</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam Sarango Zaucha</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>118</u>	<u>236</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>13/05/2022</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no cuenta 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 la Municipalidad para realizar la actualización de dominio.

Siendo las 16.34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Mardeni Solorzano C.



**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 10 de Mayo del 2022, en la localidad de San Pedro
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Misac Rojas Romero</u>	<u>42020153</u>	<u>Tesorero.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>tec odalia Osorio Orzato</u>	<u>42033561</u>	<u>Tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Romero Tolentino</u>	<u>8.1</u>	<u>19.6</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Auspe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Flores Ramirez</u>	<u>8.3</u>	<u>20.4</u>	<u>86</u>	<u>172</u>	<u>1.0</u>	<u>6.0</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>10/5/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con equipo 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:

Se sugiere al comité que soliciten apoyo para el mantenimiento del sistema.

Siendo las 16.56. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orzato
TEC ENFERMERIA

Misac R. Romero.



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

Siendo las 14:38 horas del día 14 de Mayo del 2022, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maria Flor cajas ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>tec Odalia osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Arrieta Carrero</u>	<u>7.7</u>	<u>20.6</u>	<u>88</u>	<u>176</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Alania Gonzalez</u>	<u>8.1</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>180</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>14/5/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que concuerden con la población y queden en un acuerdo para que realicen por actividad de concurrencia.

Siendo las 16:41 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Maria F.C.P.



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

Siendo las 10:00 horas del día 10 de Mayo del 2022, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. de Salud Ambiental</u>
-----------------------------	-----------------	---------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>5.4</u>	<u>21.3</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>5.3</u>	<u>20.8</u>	<u>80</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puesto de Sbd Pamp.</u>	<u>6.4</u>	<u>23.5</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Andres Trujillo</u>	<u>5.9</u>	<u>21.2</u>	<u>60</u>	<u>170</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>10-05-2022</u>					
Observaciones:							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se encuentra con cloro el sistema de agua coordinado para la cloración permanente con el responsable del ATM de la municipalidad.

Siendo las 13.00 p.m del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ande





**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 10 de Mayo del 2022, en la localidad de Salsipuedes,
Distrito Huancaabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Alanza</u>	<u>44952832</u>	<u>Presid. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Yec. U.S.U</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>6.7</u>	<u>19.10</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Atanaco Trinidad</u>	<u>6.9</u>	<u>19.50</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>20.10</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Cabero Finca</u>	<u>7.0</u>	<u>19.50</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-05-22</u>							
Observaciones: <u>el agua presenta 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:

Se recomienda el trabajo en el grupo ATSA y JASS

Siendo las 13:51 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Ent. Gomez Quinte





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

Siendo las 6:00 horas del día 10 de Mayo del 2022, en la localidad de VISTA ALEGRE
Distrito HUANTRABANZA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIRTHA COLERO AYALA</u>	<u>48629849</u>	<u>VOCA JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GOMEZ QUINTE ANTONIO</u>	<u>20032656</u>	<u>TRO. U.S.</u>
-----------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>17.1</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>17.3</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alania Silva</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.7</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>10-05-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de color residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Obtiene muestras de agua para analisis
Bacteriologico

Siendo las 8:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Emf. Antonio Gomez Quinte

Mirtha Colero Ayala
DNI 48629849



**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 10 de Mayo del 2022, 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>Edwin Cuadros Nano</u>	<u>04321104</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GOMEZ QUINTE ANTONIO</u>	<u>20032656</u>	<u>TEC. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Casimiro Bruseta</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.1</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>330</u>	<u>680</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.2</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>10-05-22</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:

Mejorar Coordinación ATM y JASS para brindar Calidad de agua para consumo humano

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

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Edm. Quinte

PRESIDENTE
San Carlos



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

Siendo las 10:30 horas del día 11 de Mayo del 2022, en la localidad de Cosumena,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. U.S.S</u>
-----------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.10</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>19.30</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angelica Bracheta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.01</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ortizano Carhuac</u>	<u>7.3</u>	<u>19.90</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-05-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de color residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

hacer muestra de agua para analisis
Bacteriologico

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

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Ambiental Gómez Quinte

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS
GRAPANAZÚ - OXAPAMPA



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

Siendo las 14:30 horas del día 11 de Mayo del 2022, en la localidad de Cayapanazu
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Martino Rivera Carhuaricra</u>	<u>04321009</u>	<u>Abte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.10</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.20</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.40</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.0</u>	<u>19.50</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11.05.22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para consumo humano.

Siendo las 15:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Ent. Alfonso Quinte





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

Siendo las 12:50 horas del día 11 de Mayo del 2022, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Carhuasaca</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. US</u>
-----------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.10</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.00</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mirangata Puente</u>	<u>7.3</u>	<u>19.40</u>	<u>190</u>	<u>410</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Levallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.60</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-05-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de color residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 13:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Ambiental - Tec. Quinte



[Handwritten signature]



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

Siendo las 7:10 horas del día 11 de Mayo del 2022, en la localidad de Palmas y
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467007</u>	<u>psde, jass.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinteros 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>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rofando Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Moripastida</u>	<u>7.3</u>	<u>17.6</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>280</u>	<u>590</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>11-05-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Obtener muestras de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 8:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Ent. Gomez Quinteros

JUNTA ADMINISTRADORA DEL SISTEMA Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]



**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 11 de mayo del 2022, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
----------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.1</u>	<u>129</u>	<u>239</u>	<u>0.1</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Galvez Jalisco</u>	<u>7.2</u>	<u>16.2</u>	<u>136</u>	<u>283</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringa Romero</u>	<u>6.4</u>	<u>16.8</u>	<u>122</u>	<u>276</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Pojos Garay</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>120</u>	<u>242</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>11-5-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos al 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 conjunto con Jass

Siendo las 16:00 del día señalado en las arribas, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTTER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

COMITE DE ANIS DEL MUN
MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
COORDINADOR



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

Siendo las 11:50 horas del día 10 de mayo del 2022, en la localidad de Navarro
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>388</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Esquiel Zevallos</u>	<u>6.7</u>	<u>16.8</u>	<u>122</u>	<u>262</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molina Esquiel</u>	<u>6.4</u>	<u>16.6</u>	<u>134</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Contalicio</u>	<u>6.6</u>	<u>16.4</u>	<u>129</u>	<u>259</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>5º 10 - 5 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color residual niveles optimos a realizar monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja con JASS

Siendo las 12. 28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTIGER-RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

Juan Rodríguez Contalicio
COORDINADOR



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

Siendo las 16:20 horas del día 11 de mayo del 2022, en la localidad de chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Confelicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.1</u>	<u>129</u>	<u>259</u>	<u>0.1</u>	
2	<u>ortiz castillo</u>	<u>6.4</u>	<u>16.9</u>	<u>120</u>	<u>262</u>	<u>0.0</u>	
3	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.4</u>	<u>16.6</u>	<u>132</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	
4	<u>Pino Rivera</u>	<u>6.2</u>	<u>16.3</u>	<u>129</u>	<u>265</u>	<u>0.0</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11.5.22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos a regular. monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja con JASS.

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

GLADYS BOTTER RONCAL
TEC. ENFERMERIA



SECRETARÍA DE JUNTA DE MONTECARLO
Juan Rodríguez Confelicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 90 horas del día 10 de Mayo del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Coladas Botter 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>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>388</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Alonia Huaranga</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>143</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquivel Rodríguez</u>	<u>6.4</u>	<u>16.7</u>	<u>136</u>	<u>295</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Merca</u>	<u>6.6</u>	<u>16.9</u>	<u>129</u>	<u>239</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-5-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con Jass

Siendo las 10.56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTTGER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

Juan Rodríguez Contalicio
COORDINADOR



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

Siendo las 13 horas del día 10 de mayo del 2022, en la localidad de Josúa
Distrito Huancubamba Provincia oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botter 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>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>388</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Galera Michi</u>	<u>6.9</u>	<u>16.3</u>	<u>128</u>	<u>258</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringo Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Bozon Huaranga</u>	<u>6.4</u>	<u>16.6</u>	<u>130</u>	<u>290</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>10-5-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos 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:

Trabaja en coordinación con la JASS

Siendo las 13 . 36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTTER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

Juan Rodríguez Cantalicio
COORDINADOR



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:38 horas del día 09 de Mayo del 2022, en la localidad de Collpa

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Paredes Berna</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidenta</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>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Silver Salvador C.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Yohana Ortiz M.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Esmeralda Cano</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>200</u>	<u>380</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09/05/22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 12:44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:58 horas del día 08 de Mayo del 2022, en la localidad de Ancahuachan (Ramada)

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Poma Malpartida</u>	<u>41126457</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>22.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
2	<u>dever Sabano L.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Leonidas cordova P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Margarita Aranda z.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.23</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08/05/22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la Municipalidad para dar mantenimiento del equipo del clorador

Siendo las 11:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
JASS RAMADA



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

Siendo las 13:10 horas del día 08 de Mayo del 2022, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43646567</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>21.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.18</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Dina Romero P.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.22</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Zulema de la cruz M.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.1</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.22</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Olinda Cun° M.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.4</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.24</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>08/05/22</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 14:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
Justino Velarde Orezano



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

Siendo las 9:55 horas del día 07 de Mayo del 2022, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Arendu 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>7.5</u>	<u>21.5</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Reino Malpartida.</u>	<u>7.5</u>	<u>21.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.41</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Victor Malpartido</u>	<u>7.5</u>	<u>22.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.38</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rodolfo cano M.</u>	<u>7.5</u>	<u>22.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.38</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/05/22</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 11:18 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Arendu Cordova
Tec. Enfermería

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]
CHINCAY - OXAPAMPA



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

Siendo las 11:38 horas del día 09 de Mayo del 2022, 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>Mercy Paucos Berna</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Joel Marcelo Alborn</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.24</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alexander Suarez A.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranda S.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.21</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>09/5/22</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el ATM para qe continúe la cloración y dar mantenimiento el equipo del clorador.

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SERVICIOS DE SALUD
PRESIDENTE
[Firma]



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

Siendo las 9:45 horas del día 09 de Mayo del 2022, en la localidad de Pucahuay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda 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>22.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.42</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elvira Michi R.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.9</u>	<u>90</u>	<u>170</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga F.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>90</u>	<u>170</u>	<u>1.42</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09/05/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema de agua no cuenta con equipo de clorador.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- En proceso de compra del equipo

Siendo las 10:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento
PRESIDENTE
[Firma]



**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 07 de Mayo del 2022, en la localidad de Sinchipampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luciana Velarde Martinez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Belinda Arando Cosdoro</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.9</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel Vicenzo S.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.9</u>	<u>110</u>	<u>210</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amado Villaneda.</u>	<u>7.0</u>	<u>23.5</u>	<u>100</u>	<u>190</u>	<u>2.42</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>7/5/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:
- coordinar con el ADM de la Municipalidad por la continuidad de la cloración

Siendo las 14:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Arando Cosdoro
 T.E.C. EN ENFERMERIA

PRESIDENTE
Luciana Velarde
 JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 SINCHIPAMPA