



**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 10 de Julio del 2022, en la localidad de Chacabamba  
Distrito Chacabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josa Galvez HONGUIA</u>		<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rec. de DINES Blanca ORJANO</u>	<u>45348855</u>	<u>Personal Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento ROSAS</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1°</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olga Tarazona</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mesa Blanca</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>10-07-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo no se encuentra los nivel de cloro residual</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

45348855



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

Siendo las 12 horas del día 14 de Julio del 2022, en la localidad de San Daniel  
Distrito Ivan Cabanba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glisencio Poma Zango Fernand.</u>	<u>043 07637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Herrera Salas Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USN</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>18.8°</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bott Ger Galardo</u>	<u>7.5</u>	<u>18.8°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alcance Dribs</u>	<u>7.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alcance Zelada</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0°</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>14-07-2021</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 la  
continuar con la cloración del sistema  
de agua

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

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

Glisencio Poma  
04307637  
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 14 de Julio del 2022, en la localidad de San Isidro

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gliserio Pomazongo Fern.</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Herrera Solis Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.B</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>18.8°</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomazongo Vega</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parque Estrada</u>	<u>7.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cantación Flores</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>100</u>	<u>200</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>14-07-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles de cloro optimo para consumo. Ver</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 lo JASS y a BM  
continuar con la cloración del sistema  
de agua.

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

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

Gliserio P. P.  
04307637  
Presidente



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

Siendo las 15:00 horas del día 06 de Julio 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 Nobilejas Pomarango</u>	<u>04321109</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINES Blanca Orjano</u>	<u>45348853</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>18.8°</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Malpartida Ordoñez</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicencio Castillo</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Nobilejas Pomarango</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</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>06-07-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se</u> <u>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 en la JASS y DFM,  
continúan con la cloración del sistema  
de agua.

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

[Signature]  
45348853

[Signature]  
Ruben Nobilejas  
04321109



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

Siendo las 15:00 horas del día 06 de Julio del 2022, en la localidad de Rancharia  
Distrito Alfaro 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>04321109</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Dr DINGE Blanca Oxapampa</u>	<u>45348855</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>RESERVOARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.8°</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ESPINOSA BLANCA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ESPINOSA CANTALICI</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ESPINOSA PAMPA</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9°</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>06-07-22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles de cloro optimo para el consumo humano</u>							

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

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

Se sugiere a la JASS y al M  
continuar con la dotacion del  
Sistema de agua.

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

45348855

Ruben Noblejas  
04321109



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

Siendo las 15:00 horas del día 10 de Julio del 2022, en la localidad de San Luis  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Gálvez Húnguira</u>		<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USU</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>19.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Almuerzo Vasquez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orala Grijalba</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Blanca Tolentino</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0°</u>	<u>75</u>	<u>150</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>10-07-2022</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 lo JASS y STM.  
Continuar con la obra del sistema de agua.

Siendo las 17:00 hrs. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



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

Siendo las 16:00 horas del día 10 de Julio del 2022, en la localidad de Pauogamba  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JASS Galvez Mon Guig</u>		

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MIGUEL Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>ResB. 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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0,3</u>	
2	<u>BRUNO ESPINOZA</u>	<u>7.3</u>	<u>19.9°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0,3</u>	
3	<u>ESPINOZA ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0,2</u>	
4	<u>MALPANTIDA CHACCA</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0,3</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>10-07-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles optima 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 a la M  
continuar con la clarificación del sistema de agua.

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

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



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 16:30 horas del día 8 de Julio del 2022, en la localidad de Purumayo

Distrito \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Departamento \_\_\_\_\_

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona Alarcía</u>	<u>043 46713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Miguel Herrera Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USB</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinosa Oyala</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinosa Ganay</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5°</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Oyala Curmanca</u>	<u>7.3</u>	<u>19.4°</u>	<u>160</u>	<u>320</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>08-07-22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles de cloro 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 sugiere a la JASS y a la  
continuar con la cloración del  
sistema de agua.

Siendo las 16:30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Dora Tarazona Alarcía  
04346713  
[Firma]





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

Siendo las 18 horas del día 03 de Julio 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 Munguía Palacios</u>	<u>4318 0430</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>B2 Herrera Salas Miguel</u>	<u>4124 4015</u>	<u>Resp. USH</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>19.9°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orzono Mantilla</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orzono Orzono</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Munguía Rancho</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</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>03-07-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo no se encontro los niveles de cloro optimo 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 lo JASS y STM.  
Continuar con la cloración del sistema de agua.

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

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

Teodoro Munguía Palacios  
Ttd 43180430





**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 12 de Julio del 2022, en la localidad de Lantorache  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.7	18.3	20	40	0.6	0.0
2	Factor Hilario	7.7	18.3	15	30	0.6	0.0
3	Teresa Albuza	7.7	18.2	20	40	0.6	0.0
4	Sonia Ortiz	7.8	18.2	20	40	0.7	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-07-2022</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:  
Realizar la cloración del sistema - oportunamente.

Siendo las 9:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmarlos presentes

Katty E. Valle Sanchez  
TECNICA EN ENFERMERIA





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

Siendo las 9:00 horas del día 10 de Julio del 2022, en la localidad de Polcamayo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Zuazola Becerra</u>	<u>47055987</u>	<u>Presidente</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>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dama Cestáneda</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aluzano Centralico</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</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>10-07-2022</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:

Realizar la cloración del sistema permanentemente.  
para poder contar con niveles aceptables de cloro residual

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

Katty Valle Sanchez  
TECNIC/A EN FARMACIA

Yisela Tolentino



**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 11 de Julio del 2022, en la localidad de Espiritupata  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>70804735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.8</u>	<u>18.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.9</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edgardo Zevallos</u>	<u>7.8</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-2022</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:

Realizar la cloración del sistema oportunamente

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

Kathy Valle Sanchez  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA





**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 09 de Julio del 2022, en la localidad de Jzumpata  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.7	17.9	20	40	0.7	0.0
2	laguna Quimbaza	7.8	17.8	20	40	0.7	0.0
3	Esa cudio	7.8	17.8	15	30	0.8	0.0
4	Melania Jorge	7.8	17.8	20	40	0.8	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-07-2022</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:

Realizar la cloración del sistema oportunamente.

Siendo las 10:25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy Valle Sanchez  
TÉCNICA EN ENFERMERIA



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

Siendo las 18.00 horas del día 17 de Julio del 2022, en la localidad de MUCHUY MAYO  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>DR. AIMEE ALONIA OREZANO</u>	<u>45048855</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>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Quez controlado</u>	<u>7.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Esposito Masgo</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Trazana Sacramento</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>270</u>	<u>540</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>17-07-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento de monitoreo se encuentran los niveles optimos del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración de agua.

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

45348855



Presidente



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 16:00 horas del día 16 de JULIO del 2022, en la localidad de SAN PEDRO HERERÍA  
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Romero Garcia</u>	<u>043 08736</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. PAMEL ALVARO GONZALEZ</u>	<u>45548855</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>6.4</u>	<u>18.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Branco malpartida</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Romero zevallos</u>	<u>6.7</u>	<u>18.4°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Gomez Quispe</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4°</u>	<u>380</u>	<u>760</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>16-07-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentran los niveles optimos del cloro Residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATN continuar con la cloración de agua.

Siendo las 17:00 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]  
45548855

[Signature]





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

Siendo las 16:00 horas del día 15 de Julio del 2022, en la localidad de Agua Salada.  
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marro Achon Romero</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ana Liz Santos Ricaldi</u>	<u>44289698</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>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Orcano Cardenas</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0,1</u>	<u>0,8</u>
3	<u>Ceballos Arrieta</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Achon Arrieta</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>300</u>	<u>600</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>15-07-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentran 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 al JASS ATM continuar con la cloración de agua.

Siendo las 17:00 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 16:00 horas del día 15 de Julio del 2022, en la localidad de TUNQUI  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Achon Romero</u>	<u>043 07992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dña Liz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</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>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0,2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Sacramento Planicie</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Luzo Planicie</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>PLANICIA AREIETA</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-07-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra los niveles optimos del 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 al JASS y ATM continuar con la cloración de agua.

Siendo las 17:00 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

B. JASS



**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 05 de Julio del 2022, en la localidad de Manapala  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Orezano Orrieta</u>	<u>4697 8381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Al Dinae Blanca Orezano</u>	<u>45348835</u>	<u>Personal Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>19.9°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Orrieta Blanca</u>	<u>6.5</u>	<u>19.9°</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	
3	<u>Quispe Orezano</u>	<u>6.6</u>	<u>18.8°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	
4	<u>Orezano Orrieta</u>	<u>6.4</u>	<u>18.9°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-07-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro 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 OF HM  
continuar con la cloración del sistema  
de cloro residual

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

Al Dinae  
45348835

Josue Orezano  
Grul  
46978381





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

Siendo las 14.40 horas del día 05 de 07 del 2022, en la localidad de Huayllayayo  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Cardenas pluntera</u>	<u>43501171</u>	<u>teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42033561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>430</u>	<u>860</u>	<u>0.02</u>	<u>1.1</u>
2	<u>fam Ayala Gonzales</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>fam Rojas Gualta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>360</u>	<u>600</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>fam Ponce Cantelicio</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>5/7/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra con color Residual lebre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere que continuen con la donación para el bien de la población.

Siendo las 16.30. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

43501171



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

Siendo las 14.46 horas del día 10 de 07 del 2022, en la localidad de Miraflores  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Saiga Jaques</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odilia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>17.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
2	<u>F. Sacramento Zana</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
3	<u>F. Sacramento Boronio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>F. Torres Arrostegui</u>	<u>8.1</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/7/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra con cloro Residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere que continuen con la actividad de cloración.

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

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]  
Odilia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Rosa S.V  
44467948



**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 06 de 07 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 Ariostegui Garcia</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorera</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Duran sanamento</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Duran dyalg</u>	<u>7.5</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1</u>	<u>210</u>	<u>420</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>06-07-22</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra con hipoclorito de Calcio ó cloro Residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere que coordinen con la  
Municipalidad de Huancabamba y soliciten apoyo para la mejora  
del servicios de agua.

Siendo las 11.08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
  
Odalia Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Erlinda  
71207899.



**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 07 del 2022, en la localidad de Santa Isabel  
Distrito Hualcabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marleni Solorgano Calderon</u>	<u>04346443</u>	<u>Fiscal.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053861</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>Rerewonio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>112</u>	<u>244</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Solorgano Calderon</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>92</u>	<u>184</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Andres Arrieta</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>106</u>	<u>212</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Sacramento Zaque</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>86</u>	<u>172</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>10/7/22</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 ordene con la Municipalidad para que lo apoye en la mejora del Sistema de agua.

Siendo las 10.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Marleni Solorgano  
04346443.



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

Siendo las 14.36 horas del día 7 de 07 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 Ramos</u>	<u>42020153</u>	<u>Tesorero</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC EMP.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Romero Tolentino</u>	<u>8.4</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Quipa Ortiz</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Flores Naviera</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>80</u>	<u>160</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>7-07-22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúen con la Municipalidad de Huacabamba para el mantenimiento del Sistema de agua

Siendo las 16.38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

MISAC R.R.



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

Siendo las 11:40 horas del día 12 de 07 del 2022, en la localidad de Anana  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcia flor Cayus ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal.</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>tec Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC Enferma.</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>19.5</u>	<u>1.50</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>F. Arrieta Coarney</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>215</u>	<u>430</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
4	<u>F. Alanís Ganzalet</u>	<u>8.3</u>	<u>19.8</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.2</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>12/7/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúe con la actividad de cloración.

Siendo las 1636 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
[Signature]  
Odalía M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERA

[Signature]  
Marcia flor C.P.



**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 10 de Julio 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 Cosdovs Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Enf. 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>17.1</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Leandra Hokelin</u>	<u>6.7</u>	<u>20.7</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puesto de Salud</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eliza Branda</u>	<u>6.5</u>	<u>19.7</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>10-07-2022</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:

Sistema de agua no cuenta con cloro coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad para su cloración permanente.

Siendo las 12.40 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

*(Handwritten signature)*





**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 11 de Julio del 2022, en la localidad de Saeripalcos  
Distrito Morabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Milda Trinidad Blanca</u>	<u>44952832</u>	<u>pdf + JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19:20</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Katty Blanca T.</u>	<u>6.8</u>	<u>20:00</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Yalisco Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>20.00</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Cafero furca</u>	<u>7.9</u>	<u>19.80</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-07-22</u>							
Observaciones: <u>Color residual óptimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene muestras para laboratorio

Siendo las 14:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. Esp. Asistente Antonio Quiñe





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

Siendo las 7:00 horas del día 11 de Julio del 2022, en la localidad de VISTA ALEGRE  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Roscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tecnico</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>16.6</u>	<u>110</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Fonteyras</u>	<u>7.3</u>	<u>16.9</u>	<u>120</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Maria Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>110</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayas Zavaslos</u>	<u>7.3</u>	<u>17.9</u>	<u>120</u>	<u>280</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>11-07-22</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 obtienen muestras de agua para consumo humano

Siendo las 8:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 9:50 horas del día 11 de Julio 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>Sonia Reynoso Recalde</u>	<u>04308807</u>	<u>Fiscal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quimbé Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USO</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>17.9</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>0.9</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Casimiro Ayrieta</u>	<u>7.3</u>	<u>17.9</u>	<u>330</u>	<u>680</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>18.3</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>340</u>	<u>700</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>11 Julio 2022</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 de agua para laboratorio

Siendo las 11:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte

MINISTERIO DEL INTERIOR  
Tnte Gobernador  
SAN CARLOS HUANCABAMBA



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

Siendo las 09:50 horas del día 12 de Julio del 2022, en la localidad de Cobruena  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Sufinio</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.81</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>18.91</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angelica Snachto</u>	<u>7.2</u>	<u>19.10</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Otezano Cordual</u>	<u>7.1</u>	<u>19.50</u>	<u>180</u>	<u>380</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>12-07-22</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 toman muestra de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 11:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

Junta Administrativa de Servicios y Saneamiento  
PRESIDENTE JASS  
GABRIEL OXAPAMPA



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

Siendo las 14.50 horas del día 12 de Julio del 2022, en la localidad de Grapanazcu  
Distrito Huancahambusa Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivero Carhuarara</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Cruz Quinteros Alfonso</u>	<u>20032656</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavezcano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>170</u>	<u>350</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>12-07-22</u>							
Observaciones: <u>Presencia 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 obtienen muestras de agua para análisis  
3 aforo logico

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. E. Quinteros

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO  
PRESIDENTE JASS  
[Signature]



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

Siendo las 13:19 horas del día 12 de Julio 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>Martino Rivera Carhuarima</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente, JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Sufonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Sec. Inf. HSA.</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>200</u>	<u>420</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mangia Puente</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>180</u>	<u>380</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>12-07-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma de muestra de agua para analisis.  
Bacteriologico

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

MINISTERIO DE SALUD  
Téc. Ent. Quinte





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

Siendo las 7:00 horas del día 12 de Julio 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>pdte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinde Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tfc. 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>7.3</u>	<u>17.10</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>17.50</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Masferrer</u>	<u>7.0</u>	<u>18.10</u>	<u>290</u>	<u>600</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alex Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>17.50</u>	<u>290</u>	<u>600</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>12-07-22</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 análisis bacteriológico

Siendo las 8.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Tec. Enf. Antonio Gomez Quinde





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

Siendo las 15:30 horas del día 13 de Julio 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 Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Bortger 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>7.0</u>	<u>17.4</u>	<u>130</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>Cebalzar Yalico</u>	<u>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>126</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Honzaja Comero</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>114</u>	<u>249</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Lojas Gasey.</u>	<u>7.5</u>	<u>17.0</u>	<u>124</u>	<u>289</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>13 - 7 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registro cloro residual en niveles optimos a realiz 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 JASS

Siendo las 17:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bortger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 11:30 horas del día 12 de Julio del 2022, en la localidad de Navarra  
Distrito Huancabamba 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>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.0</u>	<u>124</u>	<u>259</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Espejal Zevallos</u>	<u>6.2</u>	<u>16.9</u>	<u>110</u>	<u>261</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Rotina Espejal</u>	<u>6.4</u>	<u>17.1</u>	<u>120</u>	<u>259</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>123</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 - 7 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro Residual en niveles optimos a realizas 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 Jass

Siendo las 13:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 17.40 horas del día 13 de Julio 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 Rodriguez</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.4</u>	<u>130</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>ortiz Castiljeos</u>	<u>6.7</u>	<u>17.3</u>	<u>118</u>	<u>246</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.3</u>	<u>16.7</u>	<u>148</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>lino Rivera</u>	<u>6.3</u>	<u>16.2</u>	<u>135</u>	<u>297</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>13-7-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo coordinacion JASS

Siendo las 18-39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal  
E.N.C. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Canalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 9.10 horas del día 12 de Julio 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 Rodriguez Cantalicio</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.0</u>	<u>124</u>	<u>239</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Manicó Alvaranga</u>	<u>6.9</u>	<u>16.3</u>	<u>132</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Esquiul Rodriguez</u>	<u>6.4</u>	<u>17.1</u>	<u>131</u>	<u>291</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Calvez Hoza</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>129</u>	<u>293</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>12-7-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color 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 14.00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter 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 13:20 horas del día 12 de Julio del 2022, en la localidad de Iruña  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys 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>7.1</u>	<u>16.0</u>	<u>124</u>	<u>259</u>	<u>0.2</u>	<u>2.2</u>
2	<u>Galvez Michi</u>	<u>6.7</u>	<u>17.4</u>	<u>134</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringo Ayala</u>	<u>6.3</u>	<u>17.2</u>	<u>143</u>	<u>306</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bazan Huaringo</u>	<u>6.1</u>	<u>16.9</u>	<u>131</u>	<u>294</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 - 7 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos a realizas 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 Jass.

Siendo las 14:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

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 15:08 horas del día 05 de Julio del 2022, en la localidad de Collpa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

**Representantes del establecimiento de Salud:**

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.2</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Gerber de la caya</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.34</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Helder Ortiz</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pascuala Fernandy</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>1.36</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>05/07/22</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:**

El equipo de clorador se encuentra en mal estado se  
coordina con el D+M. de la Municipalidad para su mantenimiento

Siendo las 16:36 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 16:18 horas del día 06 de Julio del 2022, en la localidad de Ancahuachanon (Ramada)  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696563</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>21.6</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>2.26</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Leonidas Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>410</u>	<u>810</u>	<u>2.28</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Patricia Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.28</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Greisi de la cruz</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.28</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>06/07/22</u>							
Observaciones: <u>NO se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

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

- coordinar con el ATM para el mantenimiento del equipo clorador porq se encuentra deteriorada

Siendo las 17:46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Tec. Enfermería

PRÉSIDENTE  
JASS RAMADA



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

Siendo las 13:50 horas del día 06 de Julio 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:**

<u>Belinda Arianda 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>6.4</u>	<u>22.6</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.37</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Rustico Velarde</u>	<u>6.4</u>	<u>22.8</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.36</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Teodocia Romero</u>	<u>6.4</u>	<u>22.8</u>	<u>310</u>	<u>650</u>	<u>0.37</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Brayan Zevallos</u>	<u>6.4</u>	<u>22.8</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.37</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>06/07/22</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:**

- Se coordinara con el ATM para la continuidad de la cloración

Siendo las 15:03 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Arianda Cordova  
Tec. Enfermería





**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 07 de Julio del 2022, en la localidad de Chinzoy  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. 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>180</u>	<u>360</u>	<u>0.41</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Laura Zelada Z</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.42</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Wilfredo Malpartida</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.41</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Yamilec. Vendo V.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.41</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>07/07/22</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 18:09 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 15:08 horas del día 05 de Julio del 2022, en la localidad de Pucuchó  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>fec. 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>22.2</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yaguelin Velarde</u>	<u>7.1</u>	<u>20.8</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>1.33</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Erasmus Marcelo</u>	<u>7.0</u>	<u>20.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranda</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>1.34</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>05/07/22</u>							
Observaciones: <u>NO se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

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

- dar mantenimiento al equipo del clorador porq. se encuentra en mal estado

Siendo las 17:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
fec. Enfermería

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
PRESIDENTE  
Mercy Paredes Berna  
PUCUCHO - PASCO



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

Siendo las 10:15 horas del día 05 de Julio del 2022, en la localidad de Pueahway  
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>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Amanlis Verde</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>1.52</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rumaldo Barrigo</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.52</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barrigo</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.53</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>05/07/22</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 11:24 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 15:46 horas del día 07 de Julio del 2022, en la localidad de Sinchupampa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

**Representantes del establecimiento de Salud:**

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>22.8</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>1.24</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alicia Vicencio</u>	<u>6.6</u>	<u>22.8</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Luciano Velarde</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>260</u>	<u>530</u>	<u>1.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teodolinda Romero</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.23</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>07/07/22</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:**

- Se coordina con el PTM para q se realice el mantenimiento del equipo del clorador no se encontro funcionando

Siendo las 16:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Téc. Enfermería

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
**PRESIDENTE**  
Teodolinda R.P.  
SINCHUPAMPA