



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

Siendo las 18:10 horas del día 09 de JUNIO del 2022, en la localidad de Citorobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B2GO: Miguel Herrera Salas</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>captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.4</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.3°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sacramento Ratas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.1°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Olga Tarazona</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>145</u>	<u>290</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>09-06-2022</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 lo JASS y al M.
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
B2GO
C.I. N° 7263

04346937



**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 08 de JUNIO del 2022, en la localidad de SAN DANIEL
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glisericio Pomazango Fernandez</u>	<u>043 07 637</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>BLGO. MIGUEL AGUIRRE 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>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0,2</u>	
2	<u>Reservorio</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>Bottger Gallardo</u>	<u>7.6</u>	<u>19.8°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Alcance Orías</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
5	<u>Alcance Zelada</u>	<u>7.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>150</u>	<u>300</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>03-06-2022</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 la M.
continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 18:20 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

7263



71089809



**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 08 de JUNIO 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>Glisario Pomazongo Fernandez</u>	<u>043 076 37</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B/co: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.D</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pomazongo Vega</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aspico estrada</u>	<u>7.5</u>	<u>18.8°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Castalicio Flores</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>08.06.2022</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 SBS y O.M.
continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 18:20 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 18:00 horas del día 05 de JUNIO del 2022, en la localidad de Carolina
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblezas Pomaazongo</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B.LGO: MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. G.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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8°</u>	<u>66</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Malpartida orden</u>	<u>6.7</u>	<u>19.9°</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vicencio Castillo</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Noblezas Pomaazongo</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>05-06-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles de cloro residual</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 18:40 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
C.I.T. N° 7263

Ruben Noblezas
04321109





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

Siendo las 8:00 horas del día 05 de JUNIO del 2022, en la localidad de Roncigeria
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben noblejas Pomaroso</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BIGG: Herrera Salas Miguel</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. 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>captación</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinazo Alegre</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinazo Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>21.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Espinazo Paredes</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05-06-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles de cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 13:40 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
BIOLOGO
C.I.N. 7263

[Signature]
04321109
Rubén Noblejas





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 18:00 horas del día 03 de Junio 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>Jose Galvez Hunguia</u>	<u>84346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC. BLI DINGS Alania Oreano</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>captacion</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8°</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.0</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.1</u>	<u>1.0</u>
3	<u>almacenamiento</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.7</u>	<u>0.7</u>
4	<u>ayala grisalva</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4°</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Alania Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>19.9°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.6</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-06-2022</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 a la JASS y a la OSM continuar con la captacion del sistema de agua.

Siendo las 18:40 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ali Aimee Alania Oreano
TEC. ENFERMERA

84346937



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 13:00 horas del día 03 de JUNIO del 2022, en la localidad de Pouso Pampa

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Munguía</u>	<u>04346939</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC: DLY DINEG Blanca O</u>	<u>45348355</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>captación</u>	<u>7.6</u>	<u>19.9°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.4</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2.7</u>	<u>1.1</u>
3	<u>Braño Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>2.9</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Malpantida Chagua</u>	<u>7.7</u>	<u>20.1°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.8</u>	<u>0.7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>03-06-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo se encuentran los niveles óptimos 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 U.
continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 13:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ali Amee Alania Orezano
TEC. ENFERMERA

04346939



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

Siendo las 18:50 horas del día 11 de JUNIO 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 Tarazona Blanca</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B260: MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</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>captación</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0,0</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4°</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Espinoza Oyala</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Espinoza Garay</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>165</u>	<u>330</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
5	<u>Oyala Curimania</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0,1</u>	<u>0,0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-06-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se en cuenta los nivel - Aptitud 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 BM.
continuar con la claración del sistema de agua.

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

[Signature]
BIOLOGO
C.I.P.N.° 7263

Dora Tarazona Blanca
[Signature] 04346713





**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 11 de Junio 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 HUNGUIA PELACIOS</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BLGO MIGUEL HERRERA SALAS</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>captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.1</u>	
2	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0°</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ORZANO Mantilla</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0°</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>arrieta orzono</u>	<u>6.8</u>	<u>20.9°</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>HUNGUIA RODRIGUEZ</u>	<u>6.8</u>	<u>20.8°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>11-06-2022</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 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

MIGUEL HERRERA SALAS
C.I. N° 7263





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 11 de Junio del 2022, en la localidad de Lanturachi
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Factor Hiberno</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Terasa Albuja</u>	<u>7.8</u>	<u>18.4</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.8</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-06-22</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:

Coordinar con el responsable del ATM para la cloración del sistema.

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

Katty Valle Sanchez
 Secretaria

Juan Carlos
 HUANCABAMBA



**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 09 de Junio 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>Julio Zavala Becerra</u>	<u>47055987</u>	<u>Presidente</u>
<u>Aurelio Salazar Candoheo</u>	<u>41452213</u>	<u>Secretario</u>
<u>Ysela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesoroero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dama Castañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alvarino Candoheo</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ysela Tolentino</u>	<u>7.6</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-06-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran 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:

coordinar con el responsable del ATM para el monitoreo.

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

Kathy Valle Sanchez
Técnica Enfermería

Ysela Tolentino



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

Siendo las 9:07 horas del día 10 de junio 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:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>18.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Edgardo Zuñiga</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

coordinar con el responsable del ATM para el respectivo monitoreo de cloro.

Siendo las 10:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy Valle Sanchez
Gerente

JUAN LUIS TENIENTE
TENIENTE



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

Siendo las 09:12 horas del día 12 de Junio del 2022, en la localidad de Jadumpunta
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elos 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>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>90884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.7</u>	<u>17.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Jesucristo Quintana</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.8</u>	<u>17.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.8</u>	<u>17.7</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-06-22</u>							
Observaciones: <u>se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con el monitoreo constante.

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

Katty Valle Sanchez
Secretaria

ALEXANDER CLAUDIO
SECRETARIO



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

Siendo las 14:00 horas del día 12 de Junio del 2022, en la localidad de HUCHUYNAYO
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL ANGEL Contreras Esp.</u>	<u>10244259</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC: Dña. DINEC DANIÁ O.</u>	<u>45348855</u>	<u>Personal de salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0.1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>8.0</u>	<u>19.1°</u>	<u>220</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>	<u>1.1</u>
3	<u>Alvarez Cantalicio</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Espinoza Hugo</u>	<u>8.0</u>	<u>19.4°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Tarazona Severiano</u>	<u>8.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-06-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentran 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 continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 15:00 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Ali Aimee Alania Orozco
TEC. ENFERMERA





**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 05 de Junio del 2022, en la localidad de San Pedro Herencia
Distrito Ihuancabamba 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>04308736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ali Aimee Alania Orezano</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>captacion</u>	<u>6.5</u>	<u>18.8°</u>	<u>330</u>	<u>700</u>	<u>0,2</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.3</u>	<u>18.6°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,2</u>	<u>1.1</u>
3	<u>Bravo Malpartida</u>	<u>6.4</u>	<u>18.8°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,3</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Romero Zcuillos</u>	<u>6.5</u>	<u>18.8°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0,2</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Galvez Quispe</u>	<u>6.3</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,3</u>	<u>0,7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>05-06-2022</u>					
Observaciones:		<u>en el momento del monitoreo se encontro 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 cloracion del sistema de agua.

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

Ali Aimee Alania Orezano
TEC. EN MICROBIOLOGIA
DIRESA PASCO

[Signature]
04320853



**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 10 de junio 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>Miguel Octavio Romero</u>	<u>04321079</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. DINGG Diana Oregon</u>	<u>45342888</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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.0</u>	<u>1.2</u>
3	<u>Oregono Cardenas</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Cuallabamba</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
5	<u>Sección brigada</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>310</u>	<u>620</u>		<u>0.8</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>10-06-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentran los niveles optimos cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a los JASS y STM
continuar con la cloración del sistema de agua.

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

04321079



**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 10 de Junio del 2022, en la localidad de TUNDUI
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dillon Romero Muro</u>	<u>04321079</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dña DINGE Blanca Orzono</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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0,1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0,1</u>	<u>1.2</u>
3	<u>Sacramento Blanca</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Lazo Blanca</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,0</u>	<u>0,6</u>
5	<u>Blanca Orrieta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>0,5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento de monitoreo 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 U.
continuar con la cloración del sistema de agua

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

04321079
Presidente



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

Siendo las 13:00 horas del día Junio del 2022, en la localidad de Honopata
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>46978381</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Recioli DÍAZ Blanca Orezano</u>	<u>45348853</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>Captación</u>	<u>6.4</u>	<u>19.4°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orrieta Blanca</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8°</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quispe Orezano</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4°</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orezano Orrieta</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8°</u>	<u>120</u>	<u>240</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>14:06-2022</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 a la
continuar con la cloración del
sistema de agua.

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

Ali Aimée Alania Orezano
TEC. ENFERMERA



[Signature]



**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 9 de 06 del 2022, en la localidad de Huayllayuyo
Distrito Huanabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Cardenas plcantara</u>	<u>43501171</u>	<u>Teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orzua</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>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.02</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Ayala Gonzales</u>	<u>8.4</u>	<u>18.4</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Rojas Goultari</u>	<u>6.7</u>	<u>19.2</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fam Ponce Cortalizo</u>	<u>8.2</u>	<u>20.1</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>9/6/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúen con el encargado de la Municipalidad para q. realice la actividad de chequeo o mantenimiento de mejora el equipo.

Siendo las 17.30. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Signature]



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 0.42 horas del día 08 de 06 del 2022, en la localidad de Miraflores
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Saucya Vasquez</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal</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>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>18.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
3	<u>fam ^{sanaunto} Sara</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
4	<u>fam ^{sanaunto} Rocario</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5	<u>fam. ^{Jones} Prostejeu</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>8/6/22</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 Cobertura para el bien de la población.

Siendo las 11.34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

Rosa S U
DNI: 44467948



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

Siendo las 8.32 horas del día 07 de JUNIO 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>Estinda Arrostequi Garcia</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia 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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>17.5</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Duran Saramento</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Duran Ayala</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5</u>	<u>122</u>	<u>244</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fam Villar Lino</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</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>07/06/22.</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 soliciten apoyo a la Municipalidad de Huancabamba para mejorar y equipar con equipos de cloración para sector Santa Rosa.

Siendo las 11.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Estinda A.G.
DNI: 71207899

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
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 17:10 horas del día 07 de 06 del 2022, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marleni Solorgano Calderon</u>	<u>04346443</u>	<u>fiscal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio 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>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>16.8</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>1.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>18.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Solorgano fam. Calderon</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Comercio fam. Arrieta</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Saneamiento fam. Zuciga</u>	<u>8.4</u>	<u>16.5</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>7/6/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se muestra con cloro residual libre.</u>							

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 03 2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al comité que continúe con la actividad de cloración y siga insistiendo a la Municipalidad para más apoyo.

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

Marleni Solorgano C.
DNI 04346443



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

Siendo las 8:46 horas del día 9 de 06 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>4202 0153</u>	<u>Tesorero.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>20.2</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Romero Tolentino</u>	<u>6.7</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Auspe. Ontel</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fam. Flores Maurer.</u>	<u>7.4</u>	<u>20.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>9/6/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontró con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que coordine con la
Municipalidad de Huacabamba y solicite apoyo para mejorar
todo el sistema de agua.

Siendo las 11.15. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Signature]



**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 08 de 06 del 2022, en la localidad de Prana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>María flor Cajas Ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>Fiscal</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053567</u>	<u>Jec Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.1</u>	
2	<u>Piscicultura</u>	<u>8.1</u>	<u>21.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
3	<u>fau placido platin</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>144</u>	<u>288</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>fau Prieta Gomez</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
5	<u>fau platin Gonzales</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8/6/22</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 15.08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

María E. P.



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

Siendo las 10 horas del día 10 de Junio 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>04346797</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>6.0</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Agustin Quispe</u>	<u>6.2</u>	<u>29.2</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bernardo Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>25.2</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ines Galazza</u>	<u>6.4</u>	<u>26.4</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Captacion</u>	<u>6.5</u>	<u>18.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-2022</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 cloro el sistema de agua coordinar para la cloración permanente con el responsable del ATM de la municipalidad.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA
Maribel Ayala Garcia
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
PS PAMPACHICA

AGENCIARIO
Presidente
PAMPACHICA
Audi G



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

Siendo las 15:01 horas del día 09 de junio del 2022, en la localidad de Salsipuedes
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Alanca</u>	<u>44952832</u>	<u>presidenta JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>00</u>	<u>10</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Katty Stanario</u>	<u>7.0</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Yalisco Trinidad</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Calero Furca</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9-6-22</u>							
Observaciones: <u>Óptimo en 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 análisis bacteriológico solo captación.

Siendo las 15:17 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Gomez Quinte



Hilda Alanca



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

Siendo las 10:50 horas del día 9 de Junio del 2022, en la localidad de VISTA BLEQUE
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 Moscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TECUSA</u>
-----------------------------	-----------------	---------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.9</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.8</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cane Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alania Silva</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9 - 6 - 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 obtiene muestras de agua para examen laborator
torio bacteriológico

Siendo las 13:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
T.E. Enf. A. Gomez Quinte





**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 9 de Junio 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>Soto Reynoso Ricaldi</u>	<u>04308802</u>	<u>Fiscal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>360</u>	<u>740</u>	<u>0.9</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9 - 6 - 22</u>							
Observaciones: <u>cloro residual óptimo</u>							

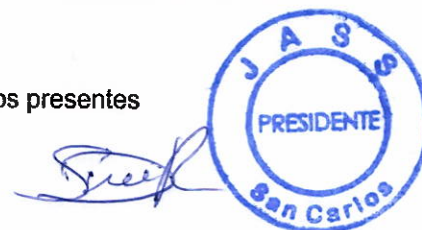
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua de captación para análisis bacteriológico

Siendo las 9:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
MINISTERIO DE SALUD
Téc. En... Quinte





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

Siendo las 9:39 horas del día 10 de Junio del 2022, en la localidad de Cajmana.
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>presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gómez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>tes. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.3</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarez Conserias</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orezano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia total de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriologica

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

[Signature]
MINISTERIO DE SALUD
Tel: []
Quinte



[Signature]



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

Siendo las 14:10 horas del día 10 de Julio del 2022, en la localidad de Grapanazú.
Distrito Huancibamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuacilla</u>	<u>04321009</u>	<u>pdfp. jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>de. 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	Captación	7.2	18.0	200	420	1.2	-
2	Reservorio	7.3	18.3	160	350	1.6	0.0
3	Puente Zavallos	7.1	18.9	180	380	1.4	0.0
4	Vasquez Rojas	7.2	19.1	180	380	1.6	0.0
5	Chavezcano	7.2	19.0	160	350	1.4	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-22</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 analisis Bacteriologico

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

MEDICO DE SALUD
TARJE
Gomez Quinte





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

Siendo las 12:40 horas del día 10 de Junio 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>Marino Rivera Cachuarcita</u>	<u>04321009</u>	<u>pdH. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Anfonio</u>	<u>20072656</u>	<u>rec. 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	7.2	18.0	200	420	1.2	—
2	Reservorio	7.3	18.3	160	350	1.6	0.0
3	Chavez Rojas	7.2	18.9	180	380	1.6	0.0
4	Munguía Puente	7.3	19.0	190	410	1.8	0.0
5	Fabrán Zevallos	7.1	19.1	180	380	1.6	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-06-22</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 análisis bacteriológico

Siendo las 13:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 7:14 horas del día 10 de junio del 2022, en la localidad de Palmazu
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467007</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinde Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. Gomez</u>
-----------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captacion</u>	<u>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>1.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Malpastida</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>280</u>	<u>590</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>290</u>	<u>600</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10 - 6 - 22</u>							
Observaciones: <u>ausencia total 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 9:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Ambiental Gomez Quinde

Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento
PRESIDENTE
Gomez Quinde
PALMAZU - OXAPAMPA



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

Siendo las 9:30 horas del día 13 de Junio 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 A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>15.4</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.8</u>	<u>132</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
3	<u>Galvez - Yalico</u>	<u>6.4</u>	<u>16.2</u>	<u>146</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Monguía Romero</u>	<u>6.8</u>	<u>15.9</u>	<u>137</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Rojas Casay</u>	<u>6.5</u>	<u>16.7</u>	<u>136</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13 - 6 - 2022</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 las ATM

Siendo las 10:50 am 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 5.10 horas del día 12 de Junio del 2022, en la localidad de Navarra.
Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Amando Rodríguez Cantalicio</u>	<u>98300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Bortner Roncal</u>	<u>411496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	------------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>154</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>138</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
3	<u>Esquil zevallos</u>	<u>6.3</u>	<u>15.9</u>	<u>122</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Molino Esquil</u>	<u>7.1</u>	<u>16.3</u>	<u>115</u>	<u>239</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.1</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-6-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos 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 en coordinación con JASS y ATM.

Siendo las 16.50 del día señalado, Gladys Bortner Roncal, proceden a firmar los presentes

Gladys Bortner 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 horas del día 13 de Junio 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 Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>15.4</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>15.8</u>	<u>132</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
3	<u>Ortiz Pasteleros</u>	<u>6.4</u>	<u>15.9</u>	<u>138</u>	<u>282</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Ortiz Agala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.2</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>06</u>
5	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.2</u>	<u>16.5</u>	<u>156</u>	<u>327</u>	<u>0.0</u>	<u>06</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13 - Junio - 2022</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:

Trabaja conjuntamente la JASS y DFM.

Siendo las 12.20 p.m del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Boncal
MED. ENFERMERIA

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 0:00 horas del día 12 de Junio 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 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>Optación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>154</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>138</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
3	<u>Blanca Huaranga</u>	<u>7.0</u>	<u>17.3</u>	<u>134</u>	<u>298</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Esquel. Rodríguez</u>	<u>6.7</u>	<u>16.2</u>	<u>128</u>	<u>268</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Belva Mesa</u>	<u>6.3</u>	<u>17.0</u>	<u>147</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12.6.2022</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos en realizar monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en Coordinación JASS ATM.

Siendo las 14:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal
TEL. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRE. IDEN 11



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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Confalicio</u>	<u>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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>254</u>	<u>329</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>138</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
3	<u>Galoreu michi</u>	<u>6.7</u>	<u>17.1</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Huaringu Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>134</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Bcedu Huaringu</u>	<u>6.2</u>	<u>16.2</u>	<u>152</u>	<u>328</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-6-22</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:

Trabaja en coordinación con JASS. pkm.

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

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan R.
Juan Rodríguez Confalicio
PRESIDENTE

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

Siendo las 14:55 horas del día 13 de Junio 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>Rolinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.48</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.46</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Andy salvador</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Flavio Meza B.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alejandro paude</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/6/22</u>							
Observaciones: <u>NO se enciende 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 de Mantener al equipo del operador.

Siendo las 17:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Rolinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Melinda A.C.



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

Siendo las 10:10 horas del día 12 de Junio del 2022, en la localidad de Arcahuachanan (camada)
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>Aranda Cardova Belinda</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>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>21.1</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>2.1</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.1</u>	<u>280</u>	<u>550</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Clever Salano Lino</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alex Cardova J.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>2.19</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Wilder Tolentino</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12/6/22</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:

- Continuar con la abstracción de coordino con el ATM. de la Municipalidad.

Siendo las 11:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cardova
Téc. Enfermería

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Aranda



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

Siendo las 15:20 horas del día 12 de Junio del 2022, en la localidad de Puachao
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 Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>21.1</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>1.24</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>21.1</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>1.26</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Dina Verde Remero</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>1.24</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Eustaquio Velarde</u>	<u>7.5</u>	<u>21.4</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>1.26</u>	<u>0.6</u>
5	<u>cladis Cortalecio</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>1.25</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12/6/22</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 17:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVIDORES DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]
PUACHAO - SOLIME



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

Siendo las 13:05 horas del día 11 de Junio 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>Aranda Cordova Belinda</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.42</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>160</u>	<u>310</u>	<u>1.41</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Yolanda Velarde</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.42</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Betty Domingo</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>1.40</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Podolje cano M.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.41</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/6/22</u>							
Observaciones: <u>contrastar 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:

- contrastar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SALUD
PRESIDENTE
[Signature]
CHINCHAY



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

Siendo las 14:55 horas del día 13 de junio del 2022, en la localidad de pucucho
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Asanda Cordova Beltrán</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.48</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.46</u>	<u>0.0</u>
3	<u>J Her Orizano Cruz</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>265</u>	<u>530</u>	<u>2.46</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eliseo Cantallero M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>250</u>	<u>510</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Herman Meza Terrones</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/6/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 16:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Beñida Azana Corvina
Téc. Enfermería

SECRETARÍA DE SERVICIOS DE SALUD AMBIENTAL
PRESIDENTE
Marcy Paredes Berna
JASS PUCUCHO



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.0</u>	<u>20.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.68</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.0</u>	<u>20.3</u>	<u>180</u>	<u>350</u>	<u>2.68</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rumaldo Barriga A.</u>	<u>6.0</u>	<u>20.3</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>2.65</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Federico Barriga A.</u>	<u>6.0</u>	<u>20.5</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>2.68</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/6/22</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:

- Gestionar para realizar su instalación del equipo del clorador.

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería



maria v.s



**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 Junio del 2022, en la localidad de Sinchipampa
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luciana Uelard Martínez</u>	<u>04302516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.4</u>	<u>21.8</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>1.48</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.4</u>	<u>21.8</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Lucio Escatigui</u>	<u>6.5</u>	<u>21.7</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.52</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Wilfredo Rodríguez</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rocio Rodriguez</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>260</u>	<u>530</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/6/22</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 A+M. para la continuidad de la cloración

Siendo las 17:12 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Coriova
Tec. Enfermería

