

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

Siendo las 14 horas del día 11 de diciembre del 2022, en la localidad de Chombabamba,
Distrito Chombabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Rojas Huanca Selan</u>	<u>41200015</u>	<u>Resp. O.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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>19.4</u>	<u>215</u>	<u>430</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Socorro rojo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Parí Urbana 2.</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ojotorozque</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11/12/2022</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

publicar la coordinación con la ATM para la correcta
entrega del sistema de tratamiento de agua

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MIGUEL HERRERA SANCHEZ
CBP 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Barzola
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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 17:00 horas del día 11 de diciembre del 2022, en la localidad de Chonobaupe
Distrito Chonobaupe Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UDA</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Lera Oxapampa</u>	<u>7.6</u>	<u>19.4</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>1.2</u>	<u>—</u>
2	<u>Lut. Edrestrani</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>215</u>	<u>430</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mauca Chocoma</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
4							
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>11/12/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de muestreo al momento de muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar la coordinación con la AEU para la
formación continua del personal de abastecimiento de
agua

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

Blgo. Miguel Herrera Solas
CBP/7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OXAPAMPA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Jesyk Barzola
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

**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 diciembre 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>Glencio Pomarongo Fernandez</u>	<u>07709637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>40244015</u>	<u>Resp. U.S.S</u>
-----------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Bottler Gallardes</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Aleja Arcos</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Aleja Zebada</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>155</u>	<u>310</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>10/12/22</u>							
Observaciones: <u>Se registran valores óptimos en los puntos de campo a medida de redes pluviales</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la clarificación continua de abastecimiento de agua.

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

BLGO. MIGUEL HERRERASALAS
CBP 1263



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

Siendo las 12:30 horas del día 10 de Diciembre 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>Gilberto Ponceiro Fernández</u>	<u>043 07637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Prof. USJ</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.2</u>	<u>20.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Paseo Vega</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Paseo Estrella</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Cajón Plano</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</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>10/12/22</u>							
Observaciones: <u>se registran valores óptimos de los parámetros de campo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Relevar la coordinación con la Atm para la
clausión continua del sistema de abastecimiento
de agua.

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

Blgo. MIGUEL HERRERA SALAS
CBP 7263



**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 9 de diciembre 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>Roben Nobles Cori</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup 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	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>18.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Melipalido Ordóñez</u>	<u>6.7</u>	<u>18.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vicente Costello</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Noblye Roldán</u>	<u>6.8</u>	<u>18.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09/12/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de recoger el muestra</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las conexiones con la A.T.M para la
operación continua del sistema de abastecimiento
de agua

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

BLGO. MIGUEL HERRERA SALAS
CBP 7263

Roben Nobles Cori
04321109



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

Siendo las 9 horas del día 13:00 de diciembre del 2022, en la localidad de Pauvahuwa
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubén Noblejos Curis</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. JASS</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>18.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Exposición Agua</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Exposición Contorno</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Exposición Paredes</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-12-22</u>							
Observaciones: <u>no se registra punto de cloro residual al momento de todos 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 con revisión con la JASS para la cloración constante del sistema de abastecimiento de agua

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

Blgo. Miguel Herrera Salas
CBP 7263

Rubén Noblejos Curis
04321109





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

Siendo las 12 horas del día 11 de diciembre del 2022, en la localidad de Sau Luis
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jesky Barzola Cuadrado</u>	<u>42843057</u>	<u>Resp ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bjgo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244013</u>	<u>Resp JAS</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>ceptancia</u>	<u>7.6</u>	<u>21.4</u>	<u>103</u>	<u>206</u>	<u>4.3</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Muestras Super</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>4.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aylo Cruzalba</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>135</u>	<u>270</u>	<u>3.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Muestras colectivas</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-12-2022</u>							
Observaciones: <u>No se reportaron valores de cloro residual en</u> <u>momentos de muestreo y resultados</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

pedir los cuidados con la ATU para los
monitoreos continuos de sistemas de abastecimiento de
agua.

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

RGO. MIGUEL HERRERA SALAS
CBP 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
ING. JESKY BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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 17 horas del día 11 de diciembre del 2022, en la localidad de Pavopampa,
Distrito Huanacancha Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jory Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Heredia Solís</u>	<u>41224015</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>7.6</u>	<u>21.7</u>	<u>103</u>	<u>206</u>	<u>4.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>8.1</u>	<u>19.6</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>8.0</u>	<u>19.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alpaito de Chiqui</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>3.4</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>11/12/2022</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar las coordinaciones con la ATU para la
donación puntual del sistema de abastecimiento
de agua.

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

Blgo. Miguel Heredia Solís
08P-7283

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANACANCHA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Blgo. Jory Barzola Cuadrado
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 9:00 horas del día 03 de diciembre 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 Ayala</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244075</u>	<u>Resp. U.S.A.</u>
-----------------------------------	-----------------	---------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Ceptocueni</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>203</u>	<u>406</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservoir</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>1.2</u>
3	<u>Espuira Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Espuira Goray</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Agua Cerezo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>200</u>	<u>400</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>03/12/2022</u>							
Observaciones: <u>Se registran los valores de porcentajes de campo en los puntos óptimos permitidos.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones para la operación continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano.

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

BLGO. MIGUEL HERRERA SALAS
CBP 7263

Dora Tarazona A.

04346713



**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 03 de diciembre del 2022, en la localidad de Mishiguapata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Munbuin Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Pres. Junta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USG</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captorcari</u>	<u>7.4</u>	<u>21.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>3.1</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Onzaes Usatilo</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Acuta Onzaes</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Reserva Paseror</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.6</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>03/12</u>							
Observaciones: <u>Se observaron niveles óptimos de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conducciones con la ATM para la cloración continua de sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 16:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Teodoro Munbuin Palacios

BLGO. MIGUEL HERRERA SALAS
CBP/7263

Tdd

43180430





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

Siendo las 5:30 horas del día 07 de Diciembre 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>

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>Captacion</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Factor Hilario A.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teresa Aldas Z.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sonia Ortiz Z.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</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>07-12-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ARM los resultados obtenidos.

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

Kathy E. Valle Sanchez
Técnica Enfermería





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:20 horas del día 09 de Diciembre del 2022, en la localidad de Palkamayú
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco,

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<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>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dama Costanera</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alvarino Gubalico</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</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>09-12-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATN los resultados obtenidos en el monitoreo.

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

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

YISELA TOLENTINO
TESORERA

**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 08 de Diciembre 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>David Puente Tolendier</u>	<u>71215509</u>	<u>Secretario</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>19.4</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesús Meza E.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Edgardo Zevallas</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</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>08-12-2022</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:

comunicar al responsable del ART los resultados obtenidos.

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

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

DAVID PUENTE
SECRETARIO.



**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 06 de Diciembre del 2022, en la localidad de Jatumpata,
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco.

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

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

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>Captador</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Legionario Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Elsa claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Melina Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-12-2022</u>							
Observaciones: <u>se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con el monitoreo constante.

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

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería





PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 17:00 horas del día 08 de Septiembre del 2022 en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito Huancabamba Provincia Olaya Bamba Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>TIQUEL ANGEL GUTIERRES ESPINOZA</u>	<u>10244254</u>	<u>Presidente</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal de Salud</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.1°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>
3	<u>ALVAREZ CASTILLO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
4	<u>ESPINOZA PASCO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.2°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>08-12-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere al JASS y ATM continuar con la cloración del sistema.

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

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi

JASS - MUCHUYMAYO
PRESIDENTE



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

Siendo las 12:00 horas del día 07 de Diciembre del 2022, en la localidad de SAN PEDRO HEREDIA
Distrito HUANCA BAMB A Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
3	<u>BARRIO TALPACONDA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>BARRIO ZECALLOS</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5	<u>BARRIO QUISE</u>	<u>7.4</u>	<u>20.5°</u>	<u>440</u>	<u>880</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-12-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar con la clarificación del sistema

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

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





**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 09 de Diciembre del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCA BANGA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON RONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PREVIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</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>6.8</u>	<u>18.7°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
3	<u>OREZANO CARDENAS</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.3</u>	<u>0.8</u>
4	<u>CUVALLOS ARRIETA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5	<u>ACHON ARRIETA</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-12-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra el cloro residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y ATM continuar con la cloración del sistema.

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

MINISTERIO DE SALUD
PS. D. SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN INGENIERIA

MAURO ACHON RONERO
04307992



**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 09 de Diciembre del 2022, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCA BARRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHUN RIVERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALVO</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
3	<u>SACCALENTO ALANIA</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
4	<u>LAZO ALANIA</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
5	<u>ALANIA ARICETA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.3</u>	<u>0.4</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-12-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATD continuar con la operación y mantenimiento del sistema.
→ (PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO)

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



MAURO ACHUN RIVERO
04307992

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

Siendo las 12:00 horas del día 12 de diciembre del 2022, en la localidad de Monojato
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue. Orezano Avela</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Jerald. Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. U.S.</u>
------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Cerro de San</u>	<u>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.4</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fuente Abierta</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Campo. Quevedo</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Estación Educativa</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/12/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registró valores de cloro residual al momento de muestreo el resultado</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las conclusiones con la Acta para la
clarificación constante del sistema de abastecido
de agua.

Siendo las 12:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MIGUEL HERRERA SALAS
CBP 7263

Josue Orezano A
68ul
46978381



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

Siendo las 14.50 horas del día 08 de 12 del 2022, en la localidad de Huayluroyo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Condoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>tec enfermeria.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>17.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.01</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>16.5</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.03</u>	<u>1.1</u>
3	<u>fam. Ayala Gonzales</u>	<u>6.6</u>	<u>15.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.01</u>	<u>0.9</u>
4	<u>fam. Rojas Gavilan</u>	<u>6.8</u>	<u>15.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.02</u>	<u>0.7</u>
5	<u>fam. Ponce Cantalicio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.01</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>8/12/2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del 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 informa al presidente de los resultados y se sugiere que continúe apoyando al encargado para que siga realizando la actividad de cloración

Siendo las 17.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



Wilson Condoso Gonzales.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8.47 horas del día 07 de 12 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>Jorge Piñan Rojas</u>	<u>41674144</u>	<u>Presidente.</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>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>112</u>	<u>224</u>	<u>0.01</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.03</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Sacramento fam. Jara</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.01</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Sacramento fem. Boromio</u>	<u>8.1</u>	<u>19.5</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Torres fem. Arrostrejo</u>	<u>8.4</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.01</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>7/12/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encontro 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 comunica al presidente los resultados del monitoreo, y se le sugiere que continúen con la actividad de clonación.

Siendo las 11.42. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

[Firma] 41674144
COMITE JASS MIRAFLORES
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 8.45 horas del día 6 de 12 del 2022, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Felito Sacramento Arostegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053361</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>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fom. Dusan Sacramento</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fom. Dusan Ayala.</u>	<u>8.1</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>3.00</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fom. Villan Lino</u>	<u>8.2</u>	<u>19.6</u>	<u>200</u>	<u>4.00</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>6/12/22</u>							
Observaciones: <u>- En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.</u> <u>- Ninguno de los miembros de JASS cuenta con sello.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se informa al tesorero sobre los resultados, y se sugiere que coordine con el encargado de donación para que realice la actividad.

Siendo las 12.50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

71207837
Tesorero
Felito Sacramento Arostegui

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

Siendo las 14:51 horas del día 07 de 12 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>Fredy Arrieta Crisostomo</u>	<u>44533771</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42052561</u>	<u>Tec enf.</u>
----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>126</u>	<u>252</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fom solorgano Calderon</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5</u>	<u>91</u>	<u>182</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fom Cameritas Arrieta</u>	<u>8.2</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fom saneamiento, zagu</u>	<u>8.4</u>	<u>18.6</u>	<u>76</u>	<u>152</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>7/12/22</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 al presidente que coordine con el ATM para que puedan clonar en el sector de Santa Isabel ya que no se cuenta con cloro Residual Libre.

Siendo las 15:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

44533771
[Firma]
COMITE JAS SANTA ISABEL
PRESIDENTE
MALLAMPAMPA

Fredy Arrieta Crisostomo.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14.56 horas del día 06 de 12 del 2022, en la localidad de San Pedro,
Distrito Huacabamb Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Isac Ortiz Rodriguez</u>	<u>41749966</u>	<u>Presidente JHAS.</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>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pomero fan. Tolentino</u>	<u>7.2</u>	<u>16.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quispe fan. Oatiz</u>	<u>8.0</u>	<u>17.1</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Flores fan. Raurer</u>	<u>8.2</u>	<u>18.6</u>	<u>80</u>	<u>160</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>06-12-2022</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 coordinen con la
Municipalidad de Huacabamba y soliciten apoyo para el
mantenimiento del sistema.

Siendo las 17.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

41749966





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

Siendo las 040 horas del día 08 de 12 del 2022, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Julio David Alania Jorge</u>	<u>47255324</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>fam. Placido Alvaroz</u>	<u>7.1</u>	<u>17.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>fau Arrieta Carreras</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5	<u>fam Plaza Gonzales</u>	<u>8.0</u>	<u>18.5</u>	<u>68</u>	<u>136</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>08-12-22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo si se encontro 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 informa sobre los resultados del monitoreo al tesorero y se sugiere que continuen consentisando a la población para seguir realizando esta actividad de donación

Siendo las 12-10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



47255324
Julio David Alania Jorge

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

Siendo las 8:00 am horas del día 08 de Diciembre del 2022, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

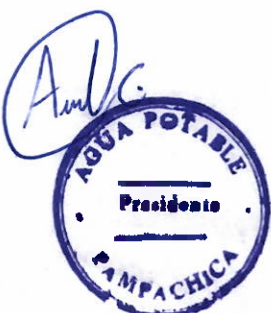
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.0</u>	<u>18.4</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.2</u>	<u>18.6</u>	<u>40</u>	<u>86</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Leonora Muellin</u>	<u>6.7</u>	<u>20.7</u>	<u>58</u>	<u>110</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>P.S. Pampachica</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>136</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Andes Hojilla</u>	<u>7.1</u>	<u>21.1</u>	<u>55</u>	<u>100</u>	<u>1.1</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>08-12-2022</u>					
Observaciones:		<u>No se encuentra el estop de cloro (Chupadorito de Calcio) al momento de realizar el monitoreo</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se encuentra cloro en el sistema de agua. coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad para su dosación permanente.

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



MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MÚLTI RED HUANCABAMBA
Maribel Ayala Garcia
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA



PERÚ

Ministerio
de Salud

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:10 horas del día 04 de Diciembre del 2022 en la localidad de SalsipuedesDistrito Huancabamba Provincia Olaya Bamba Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Hilda Trinidad Afania44952832pdta. JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

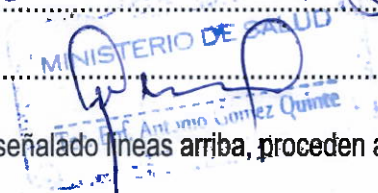
Gomez Quinte Antonio20072656Tec. UBA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>10</u>	<u>0.92</u>	<u>30</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>10</u>	<u>0.82</u>	<u>30</u>	<u>1.1</u>
3	<u>Kaffi Afanacio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>0.91</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>7.3</u>	<u>20.6</u>	<u>10</u>	<u>0.10</u>	<u>30</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Cakra Fuirca</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>1.30</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-12-22</u>							
Observaciones: <u>Optimo cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua captacion para Analisis BacteriologicoSiendo las 13:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 14:30 horas del día 04 de Diciembre del 2022 en la localidad de Vista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hetuan Navas Roscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>pdte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>TCA US</u>
-----------------------------	-----------------	---------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>1.00</u>	<u>260</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.8</u>	<u>120</u>	<u>1.72</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cano Confreras</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>1.60</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
<u>4</u>	<u>Afanía Silva</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>120</u>	<u>1.80</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Aricas Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>18.4</u>	<u>120</u>	<u>1.60</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-12-22</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 Agua para Analisis Bacteriologico

Siendo las 16:50 del día señalado líneas arriba, proceder a firmar los presentes





ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 7:30 horas del día 04 de Diciembre del 2022 en la localidad de San Carlos
 Distrito Mancabamba Provincia Oaxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricaldi</u>	<u>0430887</u>	<u>Fiscal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>7.1</u>	<u>16.8</u>	<u>400</u>	<u>1.00</u>	<u>830</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>16.9</u>	<u>440</u>	<u>0.65</u>	<u>890</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.6</u>	<u>16.7</u>	<u>420</u>	<u>1.03</u>	<u>850</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.8</u>	<u>17.0</u>	<u>410</u>	<u>1.77</u>	<u>840</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Cuadros Nando</u>	<u>7.4</u>	<u>16.8</u>	<u>410</u>	<u>0.75</u>	<u>840</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>04-12-22</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de Agua para analisis
Bacteriologico Solo de Captacion

Siendo las 9:39 del día 04 de Diciembre del 2022 proceden a firmar los presentes Gomez Quinte Yolke Lucet 04320912



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:10 horas del día 03 de Diciembre del 2022 en la localidad de Cosmena.Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Queute Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec USA</u>
-----------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>260</u>	<u>0.34</u>	<u>560</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>210</u>	<u>0.25</u>	<u>430</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.3</u>	<u>23.9</u>	<u>230</u>	<u>0.36</u>	<u>490</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.5</u>	<u>23.5</u>	<u>200</u>	<u>0.34</u>	<u>430</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Orizano Carhuo</u>	<u>7.5</u>	<u>23.4</u>	<u>210</u>	<u>0.76</u>	<u>450</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03/12/22</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 12:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Ent. Antonio Gomez Queute





ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14:50 horas del día 03 de Diciembre del 2022 en la localidad de Grananazu
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarivera</u>	<u>04321009</u>	<u>pte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>260</u>	<u>0.34</u>	<u>560</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>210</u>	<u>0.25</u>	<u>430</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.6</u>	<u>23.4</u>	<u>230</u>	<u>2.34</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>22.2</u>	<u>210</u>	<u>0.15</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
<u>5</u>	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.5</u>	<u>21.7</u>	<u>200</u>	<u>0.20</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03 - 12 - 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 16:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
 Dr. Alfonso Gomez Quinte

[Signature]
 PRESIDENTE JASS GRANANAZU - OXAPAMPA



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:16 horas del día 03 de Diciembre del 2022 en la localidad de Santa Rosa

Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Posco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Marmó Rivera Carhuarica	04321009	pdte JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Gómez Quirte Antonio 20072656 Tec. USA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.8	21.3	260	0.34	560	—
2	Reservorio	7.3	20.4	210	0.25	430	0.0
3	Chavez Rojas	7.3	22.4	230	0.79	470	0.0
4	Runguico Puente	7.6	22.2	200	0.80	420	0.0
5	Fabian Zavallos	7.5	22.1	200	0.35	420	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 03-12-22							
Observaciones: Presencia de cloro residual							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua para análisis bacteriológico.

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





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

Siendo las 7:30 horas del día 03 de Diciembre del 2022 en la localidad de Pasmazú
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>44467009</u>	<u>Pdte 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 realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano como se detalla a continuación:

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>310</u>	<u>3.07</u>	<u>640</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>310</u>	<u>0.10</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>310</u>	<u>1.92</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Kaspahda</u>	<u>6.6</u>	<u>22.1</u>	<u>320</u>	<u>0.47</u>	<u>650</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alex Rodriguez</u>	<u>6.8</u>	<u>21.9</u>	<u>310</u>	<u>0.48</u>	<u>640</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-12-22</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 analisis Bacteriologicos

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

Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte



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

Siendo las 8:30 horas del día 9 de Diciembre del 2022, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>156</u>	<u>0.3</u>	<u>324</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>142</u>	<u>0.1</u>	<u>294</u>	<u>2.0</u>
3	<u>Galvez Yalico</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>286</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Monguia Romero</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>144</u>	<u>0.0</u>	<u>300</u>	<u>0.6</u>
	<u>Rojas Garay</u>	<u>6.9</u>	<u>16.8</u>	<u>132</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>9 - 12 - 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:

Se registro cloro residual en niveles
Trabajo en Coordinación con Jass

Siendo las 10:29 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantelicio
PRESIDENTE

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

Siendo las 11:39 horas del día 8 de Diciembre 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>0430 0313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladyz Bollger Roncal</u>	<u>4149 6162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	------------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>17.4</u>	<u>164</u>	<u>0.2</u>	<u>349</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>1.9</u>
3	<u>Esquivel Zevallos</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>289</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Molina Esquivel</u>	<u>6.6</u>	<u>17.0</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>299</u>	<u>0.5</u>
	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>	<u>268</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>08-12-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con JASS.

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

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 9 de Diciembre del 2022, en la localidad de Chosico
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>04300813</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>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>156</u>	<u>324</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>142</u>	<u>294</u>	<u>0.1</u>	<u>2.0</u>
3	<u>ortiz Castillo</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>139</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>17.0</u>	<u>154</u>	<u>326</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5	<u>lino Rivero</u>	<u>7.1</u>	<u>16.7</u>	<u>161</u>	<u>343</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>9 - 12 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en muestros 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.

Siendo las 12.40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
GLADYS BOTTGER RONCAL
TEC. ENFERMERIA

(Signature of Gladys Bottger Roncal)

JASS MONTECARLO
(Signature of Juan Rodriguez Cantalicio)
Juan Rodriguez Cantalicio
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 8 de Diciembre del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>17.4</u>	<u>164</u>	<u>0.2</u>	<u>349</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>1.9</u>
3	<u>Alonio Huaranga</u>	<u>6.9</u>	<u>16.7</u>	<u>151</u>	<u>0.0</u>	<u>312</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Esquivel Rodriguez</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>299</u>	<u>0.5</u>
	<u>Galvez Mesa</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>154</u>	<u>0.0</u>	<u>321</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-12-22</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 en conjunto JASS.

Siendo las 11.30

del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTGER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Contalicio
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 8 de Diciembre del 2022, en la localidad de Troña
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300813</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 realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación:

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Coptalicio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.4</u>	<u>164</u>	<u>0.2</u>	<u>399</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>146</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>1.9</u>
3	<u>Galorza Michi</u>	<u>6.9</u>	<u>17.3</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>298</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Huaranga Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>16.9</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>	<u>303</u>	<u>0.6</u>
	<u>Boran Huaranga</u>	<u>6.8</u>	<u>16.7</u>	<u>148</u>	<u>0.0</u>	<u>299</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>08-12-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con JASS.

Siendo las 15:34 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTTER 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 14:30 horas del día 05 de Diciembre 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 Corzo</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>110</u>	<u>220</u>	<u>2.42</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Maribel pando.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.1</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gabriela Rivizon</u>	<u>6.5</u>	<u>22.3</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yesbeth. Trinidad</u>	<u>6.5</u>	<u>22.1</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.42</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>05/12/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ADM de la municipalidad para el mantenimiento del equipo del clorador. Porq. se encuentra en mal estado

Siendo las 13:55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzo
Tec. Enfermería

REGISTRADO
PRESIDENTE
J. Aguilar U
ASOCIADO



**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 06 de Diciembre del 2022, en la localidad de Ancabachanan (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rebeca 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>22.6</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>3.33</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>3.34</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Roberto Aranda P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>3.34</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adelina Aranda P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>330</u>	<u>670</u>	<u>3.35</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Margarita Aranda Z.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>330</u>	<u>670</u>	<u>3.34</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>6/12/22</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 DTM para el mantenimiento del equipo clorador. ya se encuentra malogrado

Siendo las 15:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Rebeca Aranda Cordova
Tec. Enfermería

Juan Carlos



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

Siendo las 16:20 horas del día 06 de Diciembre 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 Orero</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>21.9</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>1.32</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.33</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Ananios Velarde H.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.9</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>1.36</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Violeta Velarde O.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>1.34</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Bryan Botter</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>1.35</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>06/12/22</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:

Seguir clorando el sistema.

Siendo las 17:26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería





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

Siendo las 14:48 horas del día 07 de Diciembre del 2022, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>22.3</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.48</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>160</u>	<u>310</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Godofredo Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>22.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Wilfredo Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.42</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Marco Ueda Velanda</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.42</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/12/22</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:

Seguir con tratamiento con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermeria





**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 05 de Diciembre del 2022, en la localidad de Pucuccho
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cerdora</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>110</u>	<u>220</u>	<u>2.42</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aljándro Cerdora</u>	<u>6.5</u>	<u>21.7</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Miguel Rubio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Yagueline Velardi</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.40</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/12/22</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el ATM de la municipalidad para el mantenimiento del equipo del clorador porq se encuentra en mal estado.

Siendo las 16:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cerdora
Tec. Enfermería

ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL PUCUCCHO
PRESIDENTE
Yagueline Velardi



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

Siendo las 17:38 horas del día 05 de Diciembre del 2022, en la localidad de Pucabway
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>Berinda Aranda Córdova</u>	<u>43696562</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>20.3</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>3.44</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>3.42</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rumaldo Barriga.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>3.38</u>	<u>0.0</u>
4	<u>David Barriga.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Federico Barriga</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/12/22</u>							
Observaciones: <u>el sistema no cuenta con sistema 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:

- Nueva gestión: coordinar para la compra de equipo clorador.

Siendo las 18:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Berinda Aranda Córdova
Tec. Enfermería





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

Siendo las 15 horas del día 07 de Diciembre del 2022, en la localidad de Sinchipampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>21.9</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.21</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>380</u>	<u>750</u>	<u>2.22</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Alicia Velarde S.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>2.23</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Iglesia pentecosta</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.21</u>	<u>0.4</u>
5	<u>Breslyn claudia</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>380</u>	<u>770</u>	<u>2.22</u>	<u>0.4</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/12/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro suficiente cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la municipalidad para la continuidad de la elevación

Siendo las 18:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería



Luciano Velarde