



**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 20 de Febrero del 2022, en la localidad de Chonobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Gabriel Sangua</u>	<u>04326937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bla. Rogel Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep 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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Estación Reges</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruiz Vazquez 2</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olga Toranzo</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hora Sangua</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>240</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>20/02/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles aptos 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:

Coordinar con la Ates para la cloración constante del sistema de abastecimiento de agua.

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

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



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

Siendo las 14:44 horas del día 20 de febrero del 2022, en la localidad de Choroacocha
Distrito Choroacocha Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Galvez Murguía</u>	<u>08346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bla. Rogel Alvarado Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Rp 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>Recalderi Coracul</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Urcos Herrera</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarado Choroacocha</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20/02/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de color 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 coordinaciones con la Atu para la conclusión continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrero Salas
BIOLOGO
C.B.P./N. 7263



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

Siendo las 14:40 horas del día 16 de Febrero 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>Constantino Alegre Ayala</u>	<u>64307736</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo Miguel Herrera Salas</u>	<u>91244015</u>	<u>Asesor</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>Resurrección</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.4</u>
2	<u>Botter Gallardo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>
3	<u>Alejo Ayala</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>
4	<u>Alejo Zalack</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles óptimos de cloro residual al momento de desbordado el reservatorio</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 coordinaciones con la ASAJ para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

Siendo las 14:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Constantino Alegre A
64307736





**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 16 de Febrero del 2022, en la localidad de Sau Suido
Distrito Huacabambó Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Constantino Alegre Ayala</u>	<u>04307736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Miguel Herms Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep USE</u>
--------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.4</u>
2	<u>Panorama Jege</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.4</u>
3	<u>Pared estrada</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>
4	<u>Cautiverio Flores</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.2</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles opticos de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mejorar la coordinación con la ASU para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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

Constantino Alegre Ayala
04307736





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

Siendo las 10:30 horas del día 15 de febrero 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 Noblijos Pomarango</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dña. Ligia Helena Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Emp USA</u>
--------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yalparticho Oclonier</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arriero Castillo</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblijos Pomarango</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual a 1 minuto de reducir el suministro</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
confiable del sistema de abastecimiento de agua para consumo
humano

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

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

Ruben Noblijos CUTI
04321109



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

Siendo las 10:30 horas del día 15 de febrero del 2022, en la localidad de Pucallhua
Distrito Mucacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubeñ Noblejas Pavorongo</u>	<u>09321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Asesor USA</u>
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservoirio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Empedrada Alegre</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Empedrada Castellano</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Empedrada Paredes</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-02-22</u>							
Observaciones: <u>se registraron niveles de cloro residual al momento de realizar el muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conclusiones con la Atm para la elevación
continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo
humano

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

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

Rubeñ Noblejas Curi
04321109





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

Siendo las 10:30 horas del día 20 de Julio del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito Alvarado Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>Res 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>Rosewonia</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarado</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Gualba</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mesa de la Cruz</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-07-22</u>							
Observaciones: <u>no se registraron niveles superiores de cloro residual al momento de muestreo el momento</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 la Adu para la adecuación constante del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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



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

Siendo las 10:30 horas del día 20 de Febrero del 2022, en la localidad de Pavopampa
Distrito Munecobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Gabriel Sempere</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blago Riquelme Huamán Soto</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp JSA</u>
-----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Branco Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Chagra</u>	<u>7.4</u>	<u>20.6</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles altos para el punto de muestreo monitoreado</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 la coordinación con la AUC para la
clausura definitiva del Sistema de abastecimiento de
agua

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

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



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

Siendo las 9:30 horas del día 11 de Febrero del 2022, en la localidad de Purumayo
Distrito Huacabambas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona A.</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polso Alejand Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Propose</u>
------------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Expuira Ayala</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Expuira Garay</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>195</u>	<u>390</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Curmanay</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>195</u>	<u>390</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran puntos 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 condiciones con la ATSM para la atención del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano.

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
E.P. 7263

Dora Tarazona A.
04346713





000081



**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 12 de febrero del 2022, en la localidad de Huacapistaca
Distrito Huacapistaca Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Yunguía Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Sola</u>	<u>41244019</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>Reservoir</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>95</u>	<u>198</u>	<u>4.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chorros Yautilla</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quinta Chorros</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>97</u>	<u>193</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huerra Romero</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-22</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:

Revisar las condiciones con la altura para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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



43180430



**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 11 de Febrero del 2022, en la localidad de Landorachs
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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Hilario</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Teresa Stobva</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.6</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-02-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el encargado de la municipalidad para resolver el problema de falta de cloro en

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

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Tesorero
JOSUE ORTIZ



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

Siendo las 9:00 horas del día 12 de Febrero del 2022, en la localidad de Palcanayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Zualeta Becerra</u>	<u>47055997</u>	<u>Presidente</u>
<u>Durelio Salazar Cantalero</u>	<u>41952213</u>	<u>Secretario</u>
<u>Yisela Tokendino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorero</u>

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daura Castañeda</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarino Cantalero</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-2-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el responsable de la municipalidad para resolver el problema de la falta de cloración

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

Katty Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Yisela
DNI 76025664



**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 10 de Febrero, del 2022, en la localidad de Estadupaz,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Daniel Salvador Arana</u>	<u>04307783</u>	<u>Presidente</u>
<u>David puente Tolentino</u>	<u>21717509</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Edgardo Zevilla</u>	<u>7.6</u>	<u>15.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-2-22</u> .							
Observaciones: <u>Se encuentran niveles de cloro aceptables para el consumo humano.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el encargado de la municipalidad para resolver el problema del poco stock que se cuenta de cloro

Siendo las 9:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katy E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

DAVID PUENTE
21717509



**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 13 de Febrero del 2022, en la localidad de Jadumpata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elas Quimbura Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>
<u>Alexander Claudio</u>	<u>43646560</u>	<u>Secretaria</u>
<u>Elsa Claudio Grijalva</u>	<u>42801215</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Katty Valle Sanchez 70584735 Gerente de Salud

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Leguriano Quimbura</u>	<u>7.7</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elsa claudio G.</u>	<u>7.7</u>	<u>18.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mebuis Jorge,</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13-2-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el responsable de la
municipalidad para resolver el problema de la
falta de cloración

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

Katty Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERIA

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO (JASS) - JADUMPATA
ST. LEGURIANO QUINTANA ARRIETA
PRESIDENTE
DNI: 04308150



000076



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

Siendo las 16:00 horas del día 10 de Febrero del 2022, en la localidad de MUCHOY MAYO
Distrito HUANCA BAMBRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Miguel ANGEL CONTRERAS ESPINOZA</u>	<u>10244259</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI AMER ALANIA OREZANO</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.0</u>	<u>19.8°</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Alvarez Cantalicio</u>	<u>7.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.1</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Espinosa masgo</u>	<u>8.0</u>	<u>20.0</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Torayano Sacramento</u>	<u>8.1</u>	<u>20.0</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-02-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a lo JASS continuar con la colocación del sistema de agua.

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

[Signature]
ALICIA ALANZA OXI PANG
DIRECCIÓN GENERAL DE
SANEAMIENTO
MINISTERIO DE SALUD

10244259
[Signature]
PRESIDENTE



000075



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

Siendo las 11:00 horas del día 09 de Febrero del 2022, en la localidad de SAN PEDRO DE HERRERÍA

Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Romero Garcia</u>	<u>04308736</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Al. Arnee Alaniz Oregano</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Baño Yalpartida</u>	<u>7.4</u>	<u>18.7°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Romero Escallos</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Golues Quispe</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-02-22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

[Signature]
Al. Arnee Alaniz Oregano
REC. ENFERMERA
DE SALUD HUMANA
SAN PEDRO DE HERRERÍA



[Signature]
Hernán P. Gálvez Murguía
DNI 04376429
Teniente Gobernador
SAN PEDRO DE HERRERÍA



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

Siendo las 11:00 horas del día 11 de Febrero 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>ACHON ROMERO MAURO</u>	<u>04207992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI AIMEE ALANIA OREZANO</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.4</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Orezano Cardenas</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Cevallos Arrieta</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Achon Arrieta</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.4</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - 02 - 2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS CONTINUAR CON LA CLORACION DEL SISTEMA DE AGUA.

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

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
ALI AIMEE, ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD



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

Siendo las 17:00 horas del día 11 de Febrero del 2022, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ACHON ROTERO MAURO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Al. AIMEE ALANIA OREZANO</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESEVUARIO</u>	<u>6.8</u>	<u>18°0</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.4</u>	<u>1.0</u>
2	<u>SACRAMENTO ALANIA</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.3</u>	<u>0.8</u>
3	<u>LAZO ALANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
4	<u>ALANIA ARAGSTA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - 02 - 2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encontró 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 CONTINUAR CON LA CLORACION DEL SISTEMA DE AGUA.

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



Al. AIMEE ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD



000072



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

Siendo las 14:06 horas del día 12 de febrero del 2022, en la localidad de Munopata
Distrito Munobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Ozerano Leuta</u>	<u>46978386</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244013</u>	<u>Rep. USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.6</u>	<u>1.4</u>
2	<u>Quiso orozuco</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.4</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Acua Alaua</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Orocas Acute</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-22.</u>							
Observaciones: <u>Se registran niveles óptimos de cloro residual al momento de realizar el muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la coordinación con la STU para la
operación continua del Sistema de abastecimiento de
agua para consumo humano

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

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

Josue Ozerano A.
6541
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 7 de 02 del 2022, en la localidad de Huayllayuyo
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Cordenas Alcantara</u>	<u>43501171</u>	<u>teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec enfer.</u>
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>16.4</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>500</u>	<u>0</u>
2	<u>Ayala F. Gonzales</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>600</u>	<u>0</u>
3	<u>Rojas F. Gualter.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.1</u>	<u>260</u>	<u>0.04</u>	<u>520</u>	<u>0</u>
4	<u>Ponce F. Cantalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.4</u>	<u>410</u>	<u>0.06</u>	<u>820</u>	<u>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>7/2/22</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 Cordenen con el responsable de cloración de la Municipalidad de Huacabamba.

Siendo las 16.10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

 Odalia Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

000070

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

Siendo las 8.42 horas del día 02 del 2022, en la localidad de Mirajones
Distrito Huanabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Pedra Saiga Vasquez</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>340</u>	<u>0.1</u>	<u>680</u>	<u>0</u>
2	<u>Sacramento F. Jasa</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>320</u>	<u>0</u>
3	<u>Sacramento F. Boromio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>90</u>	<u>0.03</u>	<u>180</u>	<u>0</u>
4	<u>f. Torres Arrostequi</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>200</u>	<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 10/2/22.

Observaciones: En el monitoreo no se encontro con cloro Residual libre.

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 ordenen con la Municipalidad para la actividad de cloro.

Siendo las 10.31 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

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

Siendo las 8.56 horas del día 03 de febrero 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>Enide Prostequi Garcia</u>	<u>71207899</u>	<u>tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>152</u>	<u>1.5</u>	<u>304</u>	<u>0</u>
2	<u>F. Duran</u> <u>F. Sacramento</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>406</u>	<u>0</u>
3	<u>F. Duran</u> <u>F. Ayala</u>	<u>8.1</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>1.1</u>	<u>360</u>	<u>0</u>
4	<u>F. Villar</u> <u>F. Lino</u>	<u>8.4</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>1.3</u>	<u>300</u>	<u>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: _____

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que coordinen con la Municipalidad de Huancabamba y soliciten apoyo para el mantenimiento de los sistemas.

Siendo las 10.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

000068

**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 07 de febrero 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>Martini Solorgano Calderon</u>	<u>04746443</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 realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación:

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>18.4</u>	<u>120</u>	<u>0.4</u>	<u>240</u>	<u>0</u>
2	<u>F. Solorgano Calderon</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>160</u>	<u>0</u>
3	<u>Comercio F. Prieta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>50</u>	<u>0.4</u>	<u>100</u>	<u>0</u>
4	<u>Sacramento F. Zaccya</u>	<u>8.2</u>	<u>20.1</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>280</u>	<u>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: _____

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que coordinen con la Municipalidad de Huancabamba y soliciten ayuda en el mantenimiento de los sistemas de agua.

Siendo las 10.38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 14.39 horas del día 10 de febrero del 2022, en la localidad de San Pedro.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Miscal Rojas Romero</u>	<u>42020153</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 realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación:

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>18.5</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>140</u>	<u>0</u>
2	<u>Pomero F. Tolentino</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>130</u>	<u>0.1</u>	<u>260</u>	<u>0</u>
3	<u>F. Quispe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>200</u>	<u>0</u>
4	<u>F. Flores Ramirez</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4</u>	<u>110</u>	<u>0.8</u>	<u>220</u>	<u>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: _____

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 ordenen con Huancabamba para solicitar apoyo en el mantenimiento de los sistemas.

Siendo las 16.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

000066

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

Siendo las 14:38 horas del día febrero 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>Nuvia flor Cajas ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>Fiscal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>135</u>	<u>0.11</u>	<u>270</u>	<u>0</u>
2	<u>F. plauido Alvarez</u>	<u>7.8</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>400</u>	<u>0</u>
3	<u>F. Arrieta Comercio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.4</u>	<u>160</u>	<u>0.15</u>	<u>320</u>	<u>0</u>
4	<u>F. planck Gonzales.</u>	<u>6.9</u>	<u>19.3</u>	<u>141</u>	<u>0.3</u>	<u>282</u>	<u>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>3/2/22.</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 coordinar con el responsable de Huancabamba para la actividad de cloro.

Siendo las 16:22. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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



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

Siendo las 13.00 pm horas del día 13 de Febrero 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>Responsable 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>7.1</u>	<u>21.7</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Bernardo Ayala</u>	<u>6.6</u>	<u>20.9</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Franklin Contreras</u>	<u>6.7</u>	<u>20.7</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Leandra Moellin M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>1.2</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>13-02-2022</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:

Continuar con la cloración permanente del sistema de agua en coordinación del ATM de la municipalidad.

Siendo las 17.20 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



000052
RED DE SALUD

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

Siendo las 11:50 horas del día 10 de febrero 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 Blanca</u>	<u>44952832</u>	<u>Presid. JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Orezano Masgo</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>0.9</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Trinidad Esquivel</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>1.2</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Atanacio Cañosa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>10</u>	<u>1.0</u>	<u>30</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>10-02-2022.</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:

No se obtiene muestras de agua

13:06
MINISTERIO DE SALUD
Téc. Em. Antonio Gomez Quinte

JUNTA ADMINISTRADORA
SALSIPUEDES
DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO

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

Siendo las 8:16 horas del día 10 de Febrero del 2022, en la localidad de VISTA ALEGRE
Distrito MUNICIBANBA Provincia OXAPOPAYA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Navas Moscoso Luis Hernán</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GOMEZ QUINTE ANTONIO</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. Enferm.</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	Reservorio	7.2	18.8	120	1.6	260	0.0
2	Canocontreras	7.3	18.6	120	1.8	260	0.0
3	Alania Silva	7.4	19.0	110	2.0	230	0.0
4	Arias Zevallos	7.3	18.9	120	1.8	260	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 10-02-2022

Observaciones: ausencia 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:

Recolección Muestras de Agua para análisis Bacteriológico

Siendo las 9:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. En. Antonio Quince



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 10 de Febrero 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>Andrés T. Cano Verde</u>	<u>04303645</u>	<u>JT. Gobernador</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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>310</u>	<u>1.8</u>	<u>630</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Casimiro Borieba</u>	<u>7.3</u>	<u>19.4</u>	<u>310</u>	<u>1.6</u>	<u>630</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>300</u>	<u>1.8</u>	<u>620</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>320</u>	<u>1.4</u>	<u>640</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>10-02-22</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:

No se recolecta muestras de agua



Siendo las 16:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

 Tec. Enf. Anest. Químico Quince

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

Siendo las 7:30 horas del día 09 de Febrero del 2022, en la localidad de Colmena
 Distrito Muancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuavisca</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>190</u>	<u>1.2</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>190</u>	<u>1.9</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orzamo Carhuac</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>09-02-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua para analisis
Bacteriologico

Siendo las 8:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte



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

Siendo las 9:56 horas del día 09 de Febrero del 2022, en la localidad de Grananazu
 Distrito Huancahamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Masino Rivera Casuarica</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Ansonio</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	Reservorio	7.1	16.9	180	1.6	380	0.0
2	Puente Zavallos	7.3	18.3	200	1.8	410	0.0
3	Vasquez Rojas	7.1	18.6	200	1.6	410	0.0
4	Chavez Cano	7.2	18.8	210	1.8	430	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>09-02-22</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:

Recolección de muestras de agua para analisis
Bacteriologico

Siendo las 10:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Ansonio Gomez Quinte

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

Siendo las 9:06 horas del día 09 de Febrero del 2022, en la localidad de Santa Rosa
 Distrito Huanrabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Rivera Carhuasita</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Munguia Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>18.3</u>	<u>190</u>	<u>1.8</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Chavez Rojas.</u>	<u>7.3</u>	<u>18.6</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>390</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.6</u>	<u>18.6</u>	<u>200</u>	<u>2.1</u>	<u>410</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>09-02-22</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 recolecta muestras de agua para analisis Bacteriológico

Siendo las 9:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Antonio Gomez Quinte

PRESIDENTE JASS

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

Siendo las 12:50 horas del día 09 de febrero del 2022, en la localidad de Palmaza.
Distrito Huancabamba Provincia Osapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elizabeth Fabian Esquivel</u>	<u>45015713</u>	<u>Presid. 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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>280</u>	<u>2.2</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fabian Esquivel</u>	<u>7.6</u>	<u>18.9</u>	<u>280</u>	<u>1.9</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bazan Fuster</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>270</u>	<u>1.8</u>	<u>560</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huaringa Boronda</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>280</u>	<u>2.0</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 09-02-2022

Observaciones: ausencia 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:

Recolección de muestras de agua para análisis bacteriológico.

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

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
Tec. Em. Antonio Gomez Quinte

ADMINISTRADORA DEL SISTEMA Y SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]
PALMAZA



000057



**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 12 de febrero del 2022, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Bolívar Román</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.5</u>	<u>194</u>	<u>389</u>	<u>0.1</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Culcos Yelico</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>175</u>	<u>363</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Monguila Romero</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>140</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Rojos Goray</u>	<u>7.1</u>	<u>16.0</u>	<u>134</u>	<u>275</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-2-22</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual. en nuales optimos a realizar monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en Coordinación con JASS y ATM

Siendo las 15:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady's Bolívar Román
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 11:00 horas del día 11 de febrero del 2022, en la localidad de Navarra.
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladyz Bolger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
-----------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>152</u>	<u>326</u>	<u>0.2</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Esquil Zavallos</u>	<u>6.5</u>	<u>17.3</u>	<u>164</u>	<u>348</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Hdino Esquil</u>	<u>6.8</u>	<u>17.1</u>	<u>136</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Geuluz Cantalicio</u>	<u>6.4</u>	<u>16.8</u>	<u>144</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-2-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color Residual en niveles optimos en reiterar 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 y ATM

Siendo las 12:30 P.M. de la día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO

Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



000055



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

Siendo las 16:10 horas del día 12 de febrero del 2022, en la localidad de Chosica
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.5</u>	<u>194</u>	<u>389</u>	<u>0.1</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Ortiz Castillejos</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>184</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.4</u>	<u>191</u>	<u>394</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Ino Rivera</u>	<u>6.4</u>	<u>16.0</u>	<u>174</u>	<u>369</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12 - 2 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se encuentra color 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 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal
REC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



000054



**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 11 de febrero del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>152</u>	<u>326</u>	<u>0.2</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Alania Auanga</u>	<u>6.7</u>	<u>18.6</u>	<u>148</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esqui Rodríguez</u>	<u>6.2</u>	<u>17.4</u>	<u>135</u>	<u>282</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Meza</u>	<u>6.5</u>	<u>17.0</u>	<u>138</u>	<u>298</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-2-22</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual en niveles optimos 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:

Trabaja en Coordinación con la JASS y ATM.

Siendo las 10.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botzger Roncal
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO

Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 14:20 horas del día 11 de febrero del 2022, en la localidad de Troña
Distrito Auancabamba 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>04300813</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>152</u>	<u>326</u>	<u>0.2</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Galorec Michi</u>	<u>6.9</u>	<u>18.3</u>	<u>154</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Auaranga Agala</u>	<u>6.4</u>	<u>17.7</u>	<u>165</u>	<u>365</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Becón Auaringa</u>	<u>6.7</u>	<u>17.3</u>	<u>137</u>	<u>296</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11-2-22</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 conjunto JASS. ATM

Siendo las 15:36 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottoer Roncal
MÉD. 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 9:38 horas del día 06 de Febrero 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 Berno</u>	<u>41525930</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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ralf Salvador</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>2.99</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rudy Ortiz M.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Antonio Flores A.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.2</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>3.11</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06/02/2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el A+M de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Coriova
Tec. Enfermería

Belinda A.C.



000051



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

Siendo las 9:45 horas del día 05 de febrero del 2022, en la localidad de Ancahuachanan (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cardova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ubaldo Aranda J.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>3.55</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Marcos Cardova Z.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>3.50</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fernando Cardova.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.3</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>3.51</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05/02/2022</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 STM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cardova
Tec. Enfermeria

PRESIDENTE
[Signature]



000056



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

Siendo las 01:24 horas del día 05 de Febrero del 2022, en la localidad de Ponchao,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>tec. enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>19.8</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Manta Velarde c.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.8</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Godis cantalicio v.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.7</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Justino velarde o.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.9</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>2.50</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>05/02/2022</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 la continuidad del cloro.

Siendo las 14.02pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SERVICIO E SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Justino Velarde Orizano
PUNCHAO

000049



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

Siendo las 14:38 horas del día 07 de Febrero del 2022, en la localidad de Chircay
 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>43696564</u>	<u>Tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reina Malpartida V.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Delia Suarez L.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodolfo Cano M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>140</u>	<u>270</u>	<u>2.12</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/02/2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

coordinar con el DTM de la municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 15:38 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


 MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Tec. Enfermería


 PRESIDENTE




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

Siendo las 9:38 horas del día 06 de Febrero del 2022, en la localidad de Pucucito
 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 Corcuera</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. enfermera.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5</u>	<u>280</u>	<u>360</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>German Neza T.</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.88</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicente Aranda S.</u>	<u>6.5</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.91</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranda S.</u>	<u>6.5</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.92</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/02/2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento de 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:

- coordinar con el ATAM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 11:22 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Corcuera
 Tec. Enfermería

PRESIDENTE

Mercy Paredes Berna



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

Siendo las 16:55 horas del día 07 de Febrero 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 Corzo</u>	<u>43696564</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez V.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel vicencio S.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.9</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amadeo Villaneda V.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/02/2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la municipalidad para la continuación de la cloración

Siendo las 18:02 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzo
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
[Firma]
JASS SINCHIPAMPA



**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 06 de Febrero del 2022, en la localidad de Qucahuay
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 Corzoa</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>3.46</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Amonitas Verde S.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Romaldo Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.52</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/02/2022</u>							
Observaciones: <u>el sistema no cuenta con equipo de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM para dar la iniciativa de la cloración

Siendo las 15:45 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzoa



Amazilia V.