



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

Siendo las 10:00 horas del día 07 de abril del 2022, en la localidad de Chorobambo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Viquez</u>	<u>043 46 937</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Rigel Pizarro Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>ANUS</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>Ricardo Meza</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vicente Rumi</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvaro Orzoco</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>153</u>	<u>306</u>	<u>0.2</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>07-04-22</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:

Reforzar las coordinaciones para la atención oportuna de sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Miguel Herre
BIOLOGO
C.B.E.N

04346937



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

Siendo las 10:00 horas del día 07 de abril del 2022, en la localidad de Citarabamba
Distrito Huancabamba Provincia oxapampa Departamento pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B250: Miguel Herrera Sales</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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sanatorio Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruiz Vasquez</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olga Tarazona</u>	<u>6.9</u>	<u>18.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Mesa SiQUIPA</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.5</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>07-04-22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles superiores 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 coordinaciones con la Jass y ASU para la derivación
continuo del sistema de abastecimiento de agua para
consumo humano

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

Miguel Herrera
BIOLOGO
C.B.P. N° 72



**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 08 de abril del 2022, en la localidad de San Daniel
Distrito Reserva de Caza y Fomento de Vida Silvestre Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Crisolina Ponce de Leon</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Hugo Pineda Soto</u>	<u>21244015</u>	<u>Asp USA</u>
------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>19.1°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>Bottger Gallardo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	
3	<u>Alcoba Dribs</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.4</u>	
4	<u>Alcoba Zelada</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9°</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>Se registran niveles óptimos de cloro residual al punto de muestreo y consumo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reabrir los caudales de agua con la JASS y A.T.U. para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Luz Herrera Salas
BIÓLOGO
C.I.P.A. 7263





**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 08 de abril del 2022, en la localidad de San Isidro
Distrito Huancahambur Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Crescencio Pomarango Llacabaz</u>	<u>07307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo Huguil Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Responsa</u>
----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>18.8°</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.5</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Pomazongo Vega</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Parco Estrada</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>125</u>	<u>230</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cantalcio Flores</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0°</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08/04/22</u>							
Observaciones: <u>Se registran ciertos olores 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 la coordinación con la JASS y STEA para la clarificación exacta que se da frente al abastecimiento de agua para consumo humano

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

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





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

Siendo las 14:30 horas del día 05 de abril 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>Rubén Nobles Pomarayo</u>	<u>04321 109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bisó Miguel Herrera Salas</u>	<u>4124 4015</u>	<u>Resp US</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Malpartida Ordoña</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Vicencio Castillo</u>	<u>6.7</u>	<u>18.9°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.5</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Nobles Pomarayo</u>	<u>6.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.5</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>05-04-22</u>							
Observaciones: <u>Se registran niveles óptimos 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:

Rechar la coordinación con la JASS y Aten para la
operación continua del sistema de abastecimiento

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

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



[Signature]
04321109



**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 abril del 2022, en la localidad de Rauachaca
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblijes Pavorozza</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solos</u>	<u>41244025</u>	<u>Resp JSS</u>
-----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Expuerto Alegre</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Expuerto Cantalero</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>55</u>	<u>105</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Expuerto Paredes</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>45</u>	<u>90</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>05-04-22</u>							
Observaciones: <u>Se registran niveles óptimos de cloro residual al momento de realizarse 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:

Mantener la coordinación continua con la JASS y la STU para la atención continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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



[Signature]
04321109



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

Siendo las 14:10 horas del día 07 de abril del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Murguie</u>	<u>04346937</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>B290: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USK</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>Reserwono</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Merica Jazquez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Gujalbo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alvaro Tolentun</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.9</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>07-04-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran 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:

Reforzar las capacitaciones con los JASS y APA para la donación oportuna del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Miguel Herrera Salas
BIBLIÓTECA
C.B. N.º 7263

[Signature]
04346937



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

Siendo las 14:10 horas del día 07 de abril del 2021, en la localidad de Pousapampa

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>B.L.G.O: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp USB</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9°</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0°</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Chagwa</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-04-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran 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 coordinaciones con la JASS y la ATM para la renovación continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Miguel Herrera
BIOLOGO
C.B.P. N° 7253

[Signature]
04346937



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

Siendo las 14:00 horas del día 10 de abril del 2022, en la localidad de Punuma 40
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Taranone Salas</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo: Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp 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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4°</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ESPINAR OYALA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ESPINAR GARAY</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>OYALA COMARCIAL</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1°</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-04-22</u>							
Observaciones: <u>Se se registran 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:

Realizar las coordinaciones con la JASS y ATE para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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

Dora Taranone S.
04346713



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

Siendo las 13:30 horas del día 03 de abril del 2022, en la localidad de Mishquipata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Augusto Pabon</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Reynald Herrera Sotos</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. 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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Quebrera Yantillo</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Acuife Quebrera</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0</u>	<u>103</u>	<u>206</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Playa Romera</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03-04-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran 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:

Mejorar la conducción con las pteas y Sen para la obra con el sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

Siendo las _____ del día _____ del _____, 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 9:10 horas del día 07 de Abril del 2022, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez.</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>
<u>Josue Ortiz Zewillos.</u>	<u>04346755</u>	<u>Tesoroero.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Enf. Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884733</u>	<u>Personal de Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio.</u>	<u>7.7</u>	<u>17.9</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Tador Hilario.</u>	<u>7.6</u>	<u>17.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Teresa Aldava</u>	<u>7.6</u>	<u>17.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Ortiz.</u>	<u>7.6</u>	<u>17.8.</u>	<u>30</u>	<u>60.</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-04-22</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:

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

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA





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

Siendo las 9:20 horas del día 05 de Abril del 2022, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huanegbamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Zavaleb Becerra</u>	<u>47055987</u>	<u>Presidente</u>
<u>Aurelio Salazar Cantalicio</u>	<u>41952213</u>	<u>Secretario</u>
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Enf 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>17.9</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dama Costaneda</u>	<u>7.5</u>	<u>17.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarino Cantalicio</u>	<u>7.6</u>	<u>17.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.6</u>	<u>17.9</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>05-04-22</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:

tener una reunión con el responsable del ARM de la municipalidad para resolver la escasez de cloro en el sistema.

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

Katy E. Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Yisela Tolentino
tesorero



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 03 de Abril del 2022, en la localidad de Espiritupata,
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.6</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.6</u>	<u>17.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edgardo Zavillo</u>	<u>7.5</u>	<u>17.3</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>05-04-22</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:

tener una reunión con el responsable del ATM de la municipalidad para resolver la escasez de cloro en el sistema

Siendo las 9:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA



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

Siendo las 8:50 horas del día 06 de Abril 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>
<u>Alexander Claudio</u>	<u>43646560</u>	<u>Secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.9</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Leguano Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>17.9</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Els Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>17.8</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.6</u>	<u>17.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</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>06-04-22</u>							
Observaciones: <u>se encontraron niveles de cloro en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la vigilancia del sistema de agua

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

Katty E. Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Sr. L. Quintana Arrieta
PRESIDENTE
04308150



**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 23 de abril del 2022, en la localidad de Muchumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ricardo Angel Contreras Espinoza</u>	<u>10244259</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Ali Dime Alanca O.</u>	<u>45348855</u>	<u>Personal Salud</u>
--------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>2.30</u>	<u>460</u>	<u>0.1</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Alvarez Centalicio</u>	<u>8.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>2.50</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Espinosa Masgo</u>	<u>8.1</u>	<u>27.0°</u>	<u>2.70</u>	<u>5.40</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Tarazona Sacramento</u>	<u>8.2</u>	<u>18.9°</u>	<u>2.90</u>	<u>580</u>	<u>0.1</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:							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema del 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:

Realizar las coordinaciones con la ATM y JASS para la cloración continua del sistema

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

[Signature]
Alli Almeda, NANCIA UNICO 140
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
PRESIDENTE
10244259



**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 22 de abril del 2022, en la localidad de San Pedro Herrera
Distrito Juan Cobanto 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>TEC. ALI ANITA BALANTA O</u>	<u>43348855</u>	<u>Personal Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>		
2	<u>Brauo Malpartido</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>		
3	<u>Romero Zucallas</u>	<u>6.4</u>	<u>19.1°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>		
4	<u>García Quispe</u>	<u>6.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</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>22-04-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

Ali Anita Balanta O.
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD



MINISTERIO DEL INTERIOR
D.G.G.I.
Hernán P. Guíñez
DNI 04346429
Teniente Gobernador
SAN PEDRO DE HERRERA



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

Siendo las 18:30 horas del día 21 de abril del 2022, en la localidad de 0 Gua Salada
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Osman Romero Mauro</u>	<u>04321 079 92</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Felici Oli DIVER Blanca Orjano</u>	<u>45343355</u>	<u>Personal Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0,2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Orzano Cardenas</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0,4</u>	<u>0,8</u>
3	<u>Cevallos Orrieta</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0,3</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Osman Orrieta</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0,4</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>21-04-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentra cloro residual apto para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 19:10 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Alf Aimes ALAN
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAPO
MINISTERIO DE SAED





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

Siendo las 18:30 horas del día 21 de abril del 2022, en la localidad de TUNAUÍ
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Adrian Romero Mauro</u>	<u>8432109992</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC: DL DINES BLANCA ORJANO</u>	<u>45348838</u>	<u>Personal Salud</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0,2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Sacimiento blanca</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0,3</u>	<u>0,6</u>
3	<u>Asa Blanca</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0,4</u>	<u>0,5</u>
4	<u>blanca orpita</u>	<u>6.4</u>	<u>20.6°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0,3</u>	<u>0,5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>21-04-2022</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo se encuentran cloro residual en el sistema de agua apto para consumo humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere: al DTA y JASS Continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 19:10 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Alfonso Alarcón
TEC ENFERMERA
PB MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD





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

Siendo las 10:40 horas del día 03 de abril del 2022, en la localidad de Monopata
Distrito Resacaosambo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Ortizano Serrata</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Roguel Herrera Soto</u>	<u>81244015</u>	<u>Resp. USC</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>Resacaosambo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Quispe Orzales</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Santa Ana</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orzales Serrata</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03-04-22</u>							
Observaciones: <u>no se registran 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:

Reforzar las conclusiones con la JASS y la STU para la creación e inicio 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° 1763

[Firma]
46978381





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

Siendo las 14.46 horas del día 04 de 04 del 2022, en la localidad de Huaylacayo
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Corderas Alcantara</u>	<u>47051171</u>	<u>teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>te Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42032861</u>	<u>tec enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Ayala Gonzalez</u>	<u>8.1</u>	<u>21.7</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Rojas Gonzalez</u>	<u>7.6</u>	<u>20.6</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Ponce Catalina</u>	<u>6.8</u>	<u>18.4</u>	<u>224</u>	<u>448</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-04-22</u>							
Observaciones: <u>2/4/22 en el monitoreo no se envia con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al encargado que continúe con la cloración todo los meses.

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

W. Corderas

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 8.40 horas del día 08 de 04 del 2022, en la localidad de Miraflores
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.2</u>	<u>1.4</u>
2	<u>F. Sacramento</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
3	<u>F. Baconio</u>	<u>6.4</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>F. Torres</u>	<u>6.6</u>	<u>18.1</u>	<u>310</u>	<u>6.20</u>	<u>0.3</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>8/4/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encontró con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se les sugiere al responsable de abastecimiento continuar con la actividad y monitoreo mas permanente.

Siendo las 10.46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Rosa Saucá

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 8.59 horas del día 02 de 04 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>Marleni Solorgano Calderon</u>	<u>04346443</u>	<u> fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalía 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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Area sanitario</u>	<u>7.0</u>	<u>20</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Areas rurales</u>	<u>6.5</u>	<u>18.2</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>8.1</u>	<u>20.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>02/04/22.</u>							
Observaciones: <u>En el caserío de Santa Rosa no contamos con equipos de cloro por lo tanto no hay 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 continuar con la
Municipalidad de Huacabamba y solucionar equipos para la
cloro y mantenimiento de los sistemas.

Siendo las 11.40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Marleni S.C.F.

MINISTERIO DE SALUD
Odalía 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 14.52 horas del día 08 de 04 del 22, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Fajiga Yupanqui</u>	<u>043 46582</u>	<u>vocal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalis Osorio Orizama</u>	<u>42022561</u>	<u>tec enfer</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>0.2</u>	<u>1.1</u>
2	<u>F. Solbergue Calderin</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.4</u>	<u>0.6</u>
3	<u>F. Longeros Arrieta</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>F. Serrano Fajiga</u>	<u>8.2</u>	<u>17.5</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>En el 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 Sugiere que continuen con la actividad de cloración.

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

Rosa Fajiga
043 46582

MINISTERIO DE SALUD
Odalis M. Osorio Orizama
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 04 de 04 del 2022, en la localidad de San Pedro
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Misac Rojas Romero</u>	<u>42020153</u>	<u>tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>te Odalia Osorio Ordoñez</u>	<u>42053561</u>	<u>te 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>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Romero Solentín</u>	<u>8.2</u>	<u>20.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Bustel Octavio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.5</u>	<u>34</u>	<u>68</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Flores Nuriel</u>	<u>8.2</u>	<u>19.2</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04-04-22</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con equipo de cloración por lo tanto no hay cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúe en la Municipalidad de Huacabamba y solicite equipos de cloración.

Siendo las 16:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Misac .R.

MINISTERIO DE SALUD
Odalia M. Osorio Ordoñez
TEC ENFERMERIA



**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 04 de 04 del 2022, en la localidad de Anang
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>María flor Casas porce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>dra Odalia Osorio Orizano</u>	<u>47053561</u>	<u>tec enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>21.5</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>1.5</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.14</u>	<u>0.8</u>
3	<u>F. Proleta Lomas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>P. planic Gonzales</u>	<u>8.6</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</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>4-04-22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se evidencio la presencia de cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere que continúe con la actividad de monitoreo, todo el mes debe tener cloro se le expuso al emergido.

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

María F.C.P.

MINISTERIO DE SALUD
Odalía 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 14:00 pm horas del día 09 de Noel del 2022, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>17.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alejandro Cordova</u>	<u>7.2</u>	<u>21.7</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Eliza Branda</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.4</u>	<u>20.8</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-04-2022</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA
Hauk
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

Auk





**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 08 de ABRIL del 2022, en la localidad de SALASPHEDES
Distrito Huancazonza Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuavira</u>	<u>04321009</u>	<u>president JASS</u>
<u>Hilda Trinidad Alania</u>	<u>44952832</u>	<u>presidenta JASS SalaspheDES</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.2	18.9	10	22	0.8	1.2
2	Drezano Masgo	7.0	19.2	10	22	0.9	0.9
3	Trinidad Esquivel	7.2	19.6	12	26	1.0	0.7
4	Afanado Cañua	7.2	19.3	12	26	1.1	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>Optimo cloro residual</u>							

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

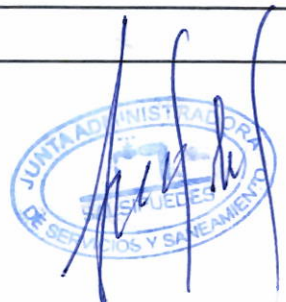
Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene ninguna muestra H₂O

Siendo las 10:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Tec. Enf. Antonio Gómez Quinte





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

Siendo las 12:50 horas del día 08 de ABRIL del 2022, en la localidad de VISTA BLEQUE
 Distrito HUANUCOZONZA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANTONIO GOMEZ Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>RECUSO</u>
-----------------------------	-----------------	---------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alonia Silva</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arios Ivallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</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 13:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

COMITÉ DE AGUA DE VISTA BLEQUE
 PRESIDENTE
 HUANUCOZONZA PASCO



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

Siendo las 9:00 horas del día 09 de ABRIL del 2022, en la localidad de SAN CARLOS
Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Edmundo Cuadros Nano</u>	<u>04321104</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gómez Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>Tecnico</u>
-----------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVARIO</u>	<u>6.9</u>	<u>19.9</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>CASASIRO BRUJETA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.3</u>	<u>0.8</u>
3	<u>CUADROS RUIZ</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>CUADROS NANO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.2</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.0</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>09-04-22</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:

No se Obtiene mejoras

Siendo las 10:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
MINISTERIO DE SALUD
Teniente Coronel Quinte

[Signature]
CARLOS GONZÁLEZ VERDE
TENIENTE CORONEL
SAN CARLOS HUANCABAMBA



**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 08 de ABRIL del 2022, en la localidad de COLTENIA
Distrito HUANUCO BOMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcial Lino Jesus</u>	<u>04346628</u>	<u>Tesorero JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANTONIO GÓMEZ QUINTE</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC-UR</u>
-----------------------------	-----------------	---------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fabian Lino</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Lino Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zevallos Velarde</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08 - 04 - 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 H₂O para analisis bacteriologico

Siendo las 15:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Antonio Gómez Quinte

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE JASS
GRANAZÚ - OXAPAMPA



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

Siendo las 16:52 horas del día 08 de ABRIL del 2022, en la localidad de Grapanazu
Distrito Huanrobanzo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Juan Aquino Orizano
Marcial Inojesus

04321009
04346628

Fiscal
Tesoroero

Representantes del establecimiento de Salud:

Antonio Gómez Quinte

20072656

Tec. USA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.2	19.6	180	380	0.8	0.0
2	Chavez Claro	7.0	19.8	180	410	0.6	0.0
3	Afanie Zevallos	6.9	20.0	190	410	0.8	0.0
4	León Rodríguez	7.1	19.6	200	420	1.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de color residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 17:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Esp. Antonio Gómez Quinte

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS
GRAPANAZU - OXAPAMPA



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

Siendo las 15:59 horas del día 08 de ABRIL 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>Marcial Lindo Jesus</u>	<u>04346678</u>	<u>Tesorero JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orosco Puente</u>	<u>7.3</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Inocente Blanta</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Robles Baldeon</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.0</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>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de color Residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriológico

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

(Firma)
MINISTERIO DE SALUD
MINISTERIO DE SALUD
Téc. Esp. Saneamiento
Quince



(Firma)



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

Siendo las 7:10 horas del día 08 de ABRIL del 2022, en la localidad de Palmaza
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abrarham Ortiz Gonzalez</u>	<u>44467007</u>	<u>presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quime</u>	<u>20072656</u>	<u>TRECUIS</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	Reservorio	7.1	18.0	280	580	2.0	0.0
2	Fabian Esquivel	7.3	18.2	280	580	1.8	0.0
3	Bazan Ruster	7.1	18.8	260	540	2.0	0.0
4	Huaringa Boronda	7.2	19.0	260	540	2.1	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08-04-22</u>							
Observaciones: <u>Exceso 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 H2O para analisis
Bacteriologico

Siendo las 8:29 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Antonio Gomez Quime



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

Siendo las 11:30 horas del día 3 de Abril 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 Contalisco</u>	<u>04300013</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glados Botter Roncal</u>	<u>4149 6162</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>16.7</u>	<u>145</u>	<u>292</u>	<u>0.2</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Galvez. Julico</u>	<u>6.4</u>	<u>16.4</u>	<u>126</u>	<u>263</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Avannga. Romero</u>	<u>6.2</u>	<u>16.3</u>	<u>129</u>	<u>276</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Lojes Gary.</u>	<u>6.0</u>	<u>16.0</u>	<u>138</u>	<u>282</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>3 - 4 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se realizo cloro Residual en niveles optimos en 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 JASS

Siendo las 15.48 del día 3 de Abril del 2022, proceden a firmar los presentes

Glados Botter Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Contalisco
PRESIDENTE



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

Siendo las 10 horas del día 3 de Abril del 2022, en la localidad de Navarre
Distrito Moquecumbra 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:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>145</u>	<u>292</u>	<u>0.2</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Esquid Zavallos</u>	<u>6.4</u>	<u>17.3</u>	<u>126</u>	<u>268</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molino Esquid</u>	<u>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>134</u>	<u>279</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>122</u>	<u>286</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>3 - 4 - 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:

Trabaja en coordinación con la JASS.

Siendo las 10:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECABLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 16.8 horas del día 3 de Abril del 2022, en la localidad de Chosica
Distrito H Bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>145</u>	<u>292</u>	<u>0.2</u>	<u>2.1</u>
2	<u>ortiz Costillejo</u>	<u>7.3</u>	<u>16.0</u>	<u>129</u>	<u>264</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>15.8</u>	<u>134</u>	<u>274</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.7</u>	<u>16.1</u>	<u>139</u>	<u>296</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>3-4-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color 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 coordinación con JASS

Siendo las 16.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 8:40 horas del día 3 de Abril del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Avencaezamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>143</u>	<u>292</u>	<u>0.2</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Alanica Huanga</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>134</u>	<u>306</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Espejel Rodríguez</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>126</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvar Meza</u>	<u>7.2</u>	<u>16.5</u>	<u>139</u>	<u>299</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>3 - 4 - 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:

Trabaja Coordinado Alm.

Siendo las 9:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MUNI CARLO
Juan Rodríguez Cantelicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 11:20 horas del día 3 de Abril del 2022, en la localidad de Troñca
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Paseo

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>143</u>	<u>292</u>	<u>0.2</u>	<u>2.1</u>
2	<u>Calera Michi</u>	<u>7.0</u>	<u>16.2</u>	<u>132</u>	<u>297</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Acaranga Ayelca</u>	<u>7.4</u>	<u>17.1</u>	<u>128</u>	<u>267</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bazan Acaringo</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>130</u>	<u>286</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>3 - 4 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos o 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 coordinado JASS

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

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

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 14:30 horas del día 03 de Abril 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>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.1</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Melissa Zelada P.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Naldino Aranda H.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gabriela Aranda F.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/04/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontró 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 para la continuidad de la elaboración
- y dar mantenimiento del equipo del elevador.

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzo
Tec. Enfermería

PRESIDENTE
Cecilia Suedo
JASS - PUCUCHO - PASCO



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

Siendo las 12:18 horas del día 04 de Abril del 2022, en la localidad de Arcahuachanan (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>20.4</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>3.21</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Edson Aranda P.</u>	<u>7.5</u>	<u>20.4</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cesar Paredes A.</u>	<u>7.5</u>	<u>20.4</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gladis Quintana.</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>270</u>	<u>550</u>	<u>2.98</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/2022</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 de la cloración y el mantenimiento del clorador, el equipo.

Siendo las 13:26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SALUD
PRESIDENTE
[Signature]



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

Siendo las 15:30 horas del día 04 de Abril 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>Justina Velarde Orosano</u>	<u>04303808</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzoza</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>21.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Anarios Velarde N.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.56</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Denis Atchuman</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>1.54</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Marlin Botteer</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.54</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/04/22</u>							
Observaciones: <u>en el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 16:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzoza
Tec. 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 9:18 horas del día 05 de Abril 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. 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>6.0</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Juan Orizano A.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.42</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Wilfredo Malpartida.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>170</u>	<u>1.42</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Marco Verde U.</u>	<u>6.0</u>	<u>19.1</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>1.42</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/04/22</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Continuar con la cloración mensual.

Siendo las 10:24 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería





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

Siendo las 14:30 horas del día 03 de Abril del 2022, en la localidad de Quaccho
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.1</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Jungui Cantalicio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mateo Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>2.42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rosa Aranda E.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/04/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración y dar mantenimiento del equipo del clorador.

Siendo las 15:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

PRESIDENTE
Mercy Paredes Beena
JASS - QUACCHO



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

Siendo las 10:10 horas del día 03 de Abril del 2022, en la localidad de Pucabucay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.11</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Barriga</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rumaldo Barriga</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>2.98</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>03/04/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con el 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:

- en proceso de compra del equipo de clorador.

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

RESIDENTE
D. Barriga



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

Siendo las 11:55 horas del día 05 de Abril 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 Martinez</u>	<u>0430 8516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Beliada 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Isabel Vicencio Sindi</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Willi Rodriguez U.</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>170</u>	<u>350</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Erick Noblejas U</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.20</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>05/04/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encontro cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 13:18 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Red de Salud Oxapampa
Téc. Enfermería



Erick N. U.