



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

Siendo las 09:00 horas del día 26 de Octubre del 2022, en la localidad de Chorobambay
Distrito Huancabambay Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Ryszard Plewinski</u>	<u>41244015</u>	<u>MDP USG</u>
------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Meza Aiguipal</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vicencio Rivera</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Abria Orizano</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar coordinaciones con ATM para la duración continua del sistema

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

[Signature]

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
[Signature]
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 09:00 horas del día 26 de Octubre del 2022, en la localidad de Chorobambau
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bjgo. Miguel Herrera Soto</u>	<u>41244013</u>	<u>Res Uro</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>19.5</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruiz Vasquez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ota Tarazona</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ricaldi Coronel</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26/10/2022</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realización coordinaciones con ATM para la duración continua del sistema

Siendo las 11:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Bjgo. MIGUEL HERRERA SOTO
SRP 263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Ing. Jesyk Barzola Cuadrado
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 09:00 horas del día 22 de Octubre 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>Gliserio Pomazono Tn</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biologo Miguel Herrera Sabas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biologo</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>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	
2	<u>Bottger Galardo</u>	<u>7.9</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	
3	<u>Alegre Arias</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	
4	<u>Alegre Zaldar</u>	<u>8.0</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>360</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>22/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la duración continua del sistema de abastecimiento de agua.

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

[Signature]
C.B.P. 1563





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

Siendo las 09:00 horas del día 22 de Octubre del 2022, en la localidad de San Isidro
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biólogo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biólogo</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>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomazongo Vega</u>	<u>7.9</u>	<u>19.1</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parco Estrada</u>	<u>7.8</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Catalicio Flores</u>	<u>8.0</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>22/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar coordinaciones con ATM para la obración continua del sistema

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

MIGUEL HERRERA SALAS
7263





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:00 horas del día 24 de Octubre del 2022, en la localidad de Carolina
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblejas Pomazongo</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biólogo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biólogo</u>
-------------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Malpartida Odóntiz</u>	<u>6.7</u>	<u>18.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicencio Casillo</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblejas Pomazongo</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>24/10/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la duración continua del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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





**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 24 de Octubre del 2022, en la localidad de Rancherías
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubin Nablajas Pomazongo</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biologo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biologo</u>
-------------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinaza Alegre</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinaza Cariblvio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinaza Paredes</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>120</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>24/10/22</u>							
Observaciones: <u>Realizar coordinaciones con ATM para la cloración continua del sistema, no se registran valores de cloro residual al 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:

Realizar coordinaciones con ATM para la cloración continua del sistema.

Siendo las 12:00 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 09:00 horas del día 26 de Octubre 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>Jes. Janyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Btgo Rojas Kenna Solan</u>	<u>71244015</u>	<u>MDP USU</u>
-------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Almerco Vasquez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Grigalva</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alania Totentino</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>120</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>26/10/2022</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar coordinaciones con ATM para la duración continua del sistema

Siendo las 10:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Jeszyk Barzola Cuadrado
ING. JESZYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 09:00 horas del día 25 de Octubre del 2022, en la localidad de Pavopampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing Jesyk Barzola Cuorado</u>	<u>47843057</u>	<u>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bjgs Reginal Flechas de la</u>	<u>41224015</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>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espirito</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Malpartida Chayra</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>220</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>26/10/2022</u>							
Observaciones: <u>no se reportaron niveles de contaminación de acuerdo a lo observado en los monitoreos</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 coordinaciones con ATM para la cloración continua del sistema

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

[Signature]

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GENEALIA DE MEDIO AMBIENTE / SERVICIOS PÚBLICOS**
[Signature]
**ING. JESYK BARZOLA CUORADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL**



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 13:00 horas del día 20 de Octubre del 2022 en la localidad de Purumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona Alniva</u>	<u>04310713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biólogo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biólogo</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>18.5</u>	<u>160</u>	<u>0.4</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espinuzas Ayala</u>	<u>7.4</u>	<u>18.0</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinuzas Garay</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>215</u>	<u>0.4</u>	<u>430</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Institución Educativa</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>205</u>	<u>0.1</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>20/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

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



PERÚ

Ministerio
de Salud

**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 21 de Octubre del 2022 en la localidad de Misquipataz
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biologo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biologo</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>Reservario</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>90</u>	<u>2.0</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orizano Mantillar</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>80</u>	<u>2.3</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arrieta Orizano</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>70</u>	<u>1.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Munguia Ramirez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>1.8</u>	<u>140</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>21/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la duración
continua del sistema de abastecimiento de Josue orezano A
agua

6244

4697838



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



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 9:00 horas del día 12 de Octubre 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 Rodríguez</u>	<u>043 21069</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.7	19.2	15	30	0.6	0.0
2	Factor Hilario	7.7	19.2	20	40	0.6	0.0
3	Tereso Aldaza	7.7	19.3	20	40	0.7	0.0
4	Sonia Ortiz	7.7	19.3	20	40	0.7	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-10-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.

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

Katty Valle Sánchez
Técnica Enfermería





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

Siendo las 9:00 horas del día 14 de Octubre del 2022, en la localidad de Falcamayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorera</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>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daina Castañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Blorino Cantalicio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</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>19.3</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>14-10-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del area los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 10:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Yisela Tolentino



**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 13 de Octubre del 2022, en la localidad de Espiritualidad
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Puente Tolentino</u>	<u>71715509</u>	<u>Secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.0</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edgardo Zevallos</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>80</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>13-10-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATN los resultados obtenidos

Siendo las 10:02 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

KATTY VALLE SANCHEZ
PERSONAL DE SALUD

DAVID PUENTE T.



**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 11 de Octubre del 2022, en la localidad de Jatumpata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Legiriano Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Melbaiz Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</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>11-10-2022</u>							
Observaciones: <u>Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con el monitoreo constante.

Siendo las 9:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Rosa L. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

Diego Miguel Herrera Salas
CBP 7205





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

Siendo las 13.00 horas del día 17 de Octubre del 2022, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCA BAMBILLA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL CONTRERAS ESPINOZA</u>	<u>10244239</u>	<u>RESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVARIO</u>	<u>8,0</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0,0</u>	<u>1,2</u>
2	<u>ALVAREZ CONTACTO</u>	<u>7,9</u>	<u>19.1°</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0,0</u>	<u>0,9</u>
3	<u>ESPINOZA PASCO</u>	<u>7,8</u>	<u>19.4°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
4	<u>TACAZONA SACRAMENTO</u>	<u>7,9</u>	<u>19.8°</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17-10-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra algo residual en el sistema Agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM
continuar con la elevación del sistema de
Agua.

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



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

Siendo las 17:00 horas del día 18 de Octubre del 2022, en la localidad de SAN PEDRO HERRERÍA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RECALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALUD</u>
-------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>1.2</u>
2	<u>BRUQUE INDAPARTIDA</u>	<u>6.9</u>	<u>18.4°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.0</u>	<u>0,8</u>
3	<u>RUIERO ZUJALLOS</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,0</u>	<u>0,8</u>
4	<u>GALVEZ GUISE</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18-10-22</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 y ATM
continuar con la obra del sistema de Agua.

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





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

Siendo las 13:00 horas del día 19 de Octubre del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito AHUANCAGANCA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>TIURA ACHON RONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>RESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Resecoripa</u>	<u>6.5</u>	<u>19.7°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0,0</u>	<u>1,1</u>
2	<u>Orcano Cadenas</u>	<u>6.3</u>	<u>19.5°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0,1</u>	<u>0,8</u>
3	<u>Cuallas Arrpeta</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>
4	<u>Achun Arrpeta</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9°</u>	<u>300</u>	<u>600</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>19-10-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE sugiere a la JASS y ATM
continuar con la creación del sistema de
agua, LA JASS NO TIENE SERVO.

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



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

Siendo las 17:00 horas del día 19 de Octubre del 2022, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCAABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>DNA LIZ SANTOS RUALDE</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud</u>
------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.7°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0,0</u>	<u>1.1</u>
2	<u>SACRAMENTO ALANIA</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,1</u>	<u>0,6</u>
3	<u>LAZO ALANIA</u>	<u>6.9</u>	<u>19.7°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0,6</u>
4	<u>ALANIA ARRIETA</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0,0</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>19-10-2022</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 y ARM
continuar con la cloración del sistema de
agua. LA JASS NO TIENE SELLO

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



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

Siendo las 10 horas del día 20 de Octubre del 2022, en la localidad de Monopata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Orizano A</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biólogo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Biólogo</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>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Arrieta Alanja</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Orizano Arrieta</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Institución Educativa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</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>20/10/22</u>							
Observaciones: <u>no se registraron valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATM para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 11:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

BIOLOGO MIGUEL HERRERA SALAS
41244015

Josue Orizano
46978381



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

Siendo las 8.45 horas del día 06 de 10 del 2022 en la localidad de Huayllay

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Richard Wilson Condero Gonzalez, 41514566, Presidente

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano, 42022561, Tec Enfermería

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:

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with columns for N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l), TURBIDEZ (UNT), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), and CLORO RESIDUAL (mg/L). Includes a 'LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)' row and an 'Observaciones' section.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar la coordinación con la STM para la ejecución continua del sistema de abastecimiento.

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

Wilson Condero Gonzalez

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 14.56 horas del día 05 de 10 del 2022 en la localidad de Nirajones

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vithier Sorante Placido</u>	<u>04321228</u>	<u>Teniente</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>6.9</u>	<u>18.1</u>	<u>330</u>	<u>0.3</u>	<u>660</u>	<u>0.5</u>
2	<u>fam Sacramento Jang</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>230</u>	<u>0.1</u>	<u>460</u>	<u>0.3</u>
3	<u>fam Sacramento Bocomezo</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>
4	<u>fam Torres Proseguo</u>	<u>8.4</u>	<u>19.6</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>600</u>	<u>0.2</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>05/10/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con el nivel de cloro.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que concuerde con el responsable de Cobertura para que pueda realizar las actividades de cloro.

Siendo las 16.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]
04321228

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



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 8.49 horas del día 11 de 10 del 2022 en la localidad de Santa Rosa

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Arrostequeo García</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>210</u>	<u>0.3</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Duran F. Sacramento</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>190</u>	<u>0.2</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran F. Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>200</u>	<u>0.5</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>0.4</u>	<u>280</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>11/10/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento de cloración no se encuentra con cloro Residual Libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al tesorero que ordene con el responsable de cloración para realizar la actividad.

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

Erlinda

DNI: 71207899

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 8:45 horas del día 05 de 10 del 2022 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>Fredy Arrieta Crisostomo</u>	<u>44833771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio</u>	<u>42053861</u>	<u>Tec Enfermo</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>20.6</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Soborgano fam Calderon</u>	<u>6.8</u>	<u>18.5</u>	<u>410</u>	<u>0.1</u>	<u>820</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Contreras fam. Arrieta</u>	<u>8.1</u>	<u>19.2</u>	<u>330</u>	<u>0.1</u>	<u>660</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sacramento fer. Zauza</u>	<u>6.7</u>	<u>18.4</u>	<u>240</u>	<u>0.2</u>	<u>480</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>05/10/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el encargado de ATM para que siga realizando la actividad de cloro.

Siendo las 19:46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA



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

Siendo las 14.54 horas del día 6 de 10 del 2022 en la localidad de San Pedro
Distrito Huacabamba Provincia Oroya 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>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>8.1</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>0.5</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fam Romero Tolentino</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam Quispe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>0.6</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam Flores Ruiz</u>	<u>7.6</u>	<u>20.2</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>6/10/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontró con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que ordene y solicite apoyo para el mantenimiento del sistema de agua.

Siendo las 15.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Misac R.R.



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 14.50 horas del día 11 de 10 del 2022 en la localidad de Anana

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maria flor cayas ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>Fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Tec Odalia Osorio Orizano 42053561 Tec enf.

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>19.4</u>	<u>350</u>	<u>0.1</u>	<u>700</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. placido alvarez</u>	<u>8.4</u>	<u>20.5</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Arrieta Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>250</u>	<u>0.1</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Alanía Gonzales</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>600</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>11/10/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al presidente que coordine con el responsable del ATM para realizar la actividad de cloración.

Siendo las 16.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Maria flor 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 12.00 horas del día 06 de Octubre 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)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.2</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Agustina Quispe</u>	<u>6.3</u>	<u>22.4</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Posto Salud Pamp.</u>	<u>6.4</u>	<u>20.7</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ines Galarza</u>	<u>6.0</u>	<u>21.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>06-10-2022</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:

Coordinar con el responsable del ATM de la
municipalidad para su cloración permanente.

Siendo las 15.00 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio
de Salud

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:10 horas del día 13 de Octubre del 2022 en la localidad de SalaspuedesDistrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Alarcia</u>	<u>44952832</u>	<u>pdte. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. U.S.S.</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>20</u>	<u>0.9</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Kaffi Atanacio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9</u>	<u>40</u>	<u>1.1</u>	<u>100</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Calero Fuinca</u>	<u>6.8</u>	<u>17.8</u>	<u>30</u>	<u>1.0</u>	<u>80</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>13 - 10 - 22</u>					
Observaciones:		<u>Color residual optimo</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

→ Se felicita la coordinación entre ATN y JASS para brindar agua de calidad.

Siendo las 15:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Antonio Gomez Quinte
F. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 9.59 horas del día 13 de OCTUBRE del 2022 en la localidad de VISTA ALEGRE
Distrito Huancabamba Provincia Huancabamba 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>Edte 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	Reservorio	7.0	17.9	100	1.4	220	0.0
2	Cano Contreras	7.2	18.20	110	1.6	260	0.0
3	Alania Silva	7.0	18.30	120	1.6	280	0.0
4	Arias Zevallos	7.1	18.20	120	1.2	280	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>13-10-2022</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 11.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

M. F. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 7.20 horas del día 13 de Octubre del 2022 en la localidad de San Carlos
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20077656</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 110	7.3	16.9	300	1.0	620	1.1
2	Casimiro Arrieta	7.1	17.0	310	0.9	630	0.7
3	Cuadros Ruiz	7.2	17.2	310	1.0	630	0.5
4	Cuadros Nano	7.2	17.0	300	1.2	620	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>13-10-22</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

→ se solicita y felicita la coordinación entre
ASRE y JASS para brindar agua de calidad.

Siendo las 8.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Antonio Gomez Quinte



Golobach



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

Siendo las 10:10 horas del día 14 de Octubre del 2022 en la localidad de Colmena
Distrito Huancabamba Provincia Occapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Carhuarisco</u>	<u>04321009</u>	<u>Prte JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USJ</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>18.20</u>	<u>210</u>	<u>1.4</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Constancia</u>	<u>7.2</u>	<u>18.30</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.0</u>	<u>18.10</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orozano Carhuac</u>	<u>7.3</u>	<u>18.40</u>	<u>200</u>	<u>1.4</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14-10-22</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:

.....
.....
Tomo muestra de agua para analisis
Bacteriologico

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
F. P. B. A. I. J. Q. Quinte

MINISTERIO DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS



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

Siendo las 15:50 horas del día 14 de Octubre del 2022 en la localidad de Grapanazú
Distrito Huancabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Calhuarirca</u>	<u>04371009</u>	<u>Pre. JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Basilio</u>	<u>20077656</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>Resaca Osso</u>	<u>7.2</u>	<u>18.20</u>	<u>210</u>	<u>1.4</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zevassos</u>	<u>7.3</u>	<u>18.60</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>18.70</u>	<u>200</u>	<u>2.0</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.02</u>	<u>170</u>	<u>1.8</u>	<u>360</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>14 - 10 - 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:

Como muestra de agua
para analisis bacteriologica.

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

[Signature]
MINISTERIO DE SALUD



[Signature]



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 13:10 horas del día 14 de OCTUBRE del 2022 en la localidad de Santa Rosa
 Distrito Huanecabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Rivera Carhuarista</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							
Nº	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>18.20</u>	<u>210</u>	<u>1.4</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.90</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Manguera Fuente</u>	<u>7.0</u>	<u>18.60</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.70</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>380</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>14-10-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtienen muestras de agua para analisis Bacteriologico!

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

(Handwritten signatures and stamps)





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

Siendo las 7:30 horas del día 14 de Octubre del 2022 en la localidad de Palmasu.
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Panigama</u>	<u>44467009</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinde Antonio</u>	<u>20032656</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>Reserva VDSIO</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>260</u>	<u>1.8</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>260</u>	<u>1.9</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>17.3</u>	<u>280</u>	<u>2.0</u>	<u>590</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Wley Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>280</u>	<u>2.1</u>	<u>590</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>14-10-22</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 observe muestras para analisis
 bacteriologico

Siendo las 9:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
 Tar. Ent. An. Oxapampa
Gomez Quinde





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

Siendo las 05:00 horas del día 16 de Octubre del 2022 en la localidad de Montecarlo
Distrito: Huancabamba Provincia: Olaya Bamba Departamento: Posco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo 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 0</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>145</u>	<u>0.0</u>	<u>30.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galves Jalico</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>274</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Huaringa Romero</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>134</u>	<u>0.0</u>	<u>269</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Rojas Goray</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>128</u>	<u>0.0</u>	<u>267</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>16.10.22</u>							
Observaciones: <u>Se registró cloro residual en niveles óptimos al 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:

Trabaja con la JASS.

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERIA

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

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 10:30 horas del día 16 de Octubre del 2022, en la localidad de Navarra.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>145</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Esquirol Zavallos</u>	<u>6.3</u>	<u>16.7</u>	<u>132</u>	<u>283</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molina Esquirol</u>	<u>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>143</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>7.3</u>	<u>16.2</u>	<u>128</u>	<u>259</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>16-10-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro 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 con la JASS.

Siendo las 11:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 13:40 horas del día 16 de octubre del 2022 en la localidad de Chosica.
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservecito</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>145</u>	<u>0.0</u>	<u>302</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Ortiz Costillajós</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>152</u>	<u>0.0</u>	<u>315</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Ino. Rivera</u>	<u>6.4</u>	<u>15.7</u>	<u>138</u>	<u>0.0</u>	<u>294</u>	<u>0.6</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>16.10.22</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual en niveles optimos al realizar el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con la AFM.

Siendo las 17:00 horas del día 16 de octubre del 2022, proceden a firmar los presentes

Gloria Botter Roncal
REG. ENFERMERIA

Juan Rodríguez Cantalicio
JASS MONTECARI



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

Siendo las 9.0 horas del día 16 de octubre 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 A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>0430 0313</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Bottoy Ronuel</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>17.1</u>	<u>145</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Alania Huaranga</u>	<u>6.8</u>	<u>16.5</u>	<u>159</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquil Rodríguez</u>	<u>6.5</u>	<u>17.2</u>	<u>132</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galva Méza</u>	<u>7.7</u>	<u>15.6</u>	<u>157</u>	<u>334</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>16-10-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos a realizar el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con la JASS

Siendo las 10.10 del día señalado en las líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottoy Ronuel
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 12:10 horas del día 16 de Octubre del 2022, en la localidad de Imca,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's 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>17.1</u>	<u>145</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Ortiz Costillojo</u>	<u>6.4</u>	<u>15.7</u>	<u>139</u>	<u>270</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Ortiz. Ayala.</u>	<u>6.7</u>	<u>16.3</u>	<u>156</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Jino. Rivera.</u>	<u>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>130</u>	<u>283</u>	<u>00</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>16.10.22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos.</u> <u>a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con la AEM.

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

Glady's Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan D. Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 14:55 horas del día 14 de Octubre 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>Berinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>Tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.2</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.44</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Melisa Zelada P.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>180</u>	<u>340</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Gabriela Otera P.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pascuala Fernandez Q.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.46</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14/10/22</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. Para qe realice el mantenimiento del equipo porq. se encuentra en mal estado

Siendo las 18:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Berinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

MINISTERIO DE SALUD
PRESIDENTE
[Firma]



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

Siendo las 14:35 horas del día 15 de Octubre del 2022, en la localidad de Punchao
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Abanda 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>6.5</u>	<u>23.1</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.88</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Miguel Verde O.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.84</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Jesus Velarde O</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>310</u>	<u>610</u>	<u>0.82</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Gloria M</u>	<u>6.5</u>	<u>23.2</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.81</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15/10/22</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la cloración

Siendo las 15:23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermeria



Miguel V.O



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

Siendo las 12:40 horas del día 16 de Octubre del 2022, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cerdiva</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>23.1</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>1.10</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Basilio Vicencio V.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.12</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Amelia Verde Romero</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>1.14</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rosmary Velarde R.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.12</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16/10/22</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Seguir con la continuación de la cloración

Siendo las 13:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cerdiva
Tec. Enfermería

REPÚBLICA DEL PERÚ
JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Victor Malpartido Vasquez



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696563</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>22.2</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.44</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Mateo Cordova cl.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.2</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>1.46</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Joel Marcelo A.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.3</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranch. S.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.3</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.46</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>14/10/22</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo</u> <u>porque el equipo se encuentra en mal estado</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el ATM de la Municipalidad para el
mantenimiento

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería





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

Siendo las 16:35 horas del día 14 de Octubre del 2022, en la localidad de Pueahway
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Barriga Aranda</u>	<u>043 21 476</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Coruova</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>23.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.52</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.5</u>	<u>110</u>	<u>210</u>	<u>1.54</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elvira Michi R.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.5</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>1.54</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga P.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.52</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14/10/22</u>							
Observaciones: <u>el sistema no cuenta con el equipo del clorador</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- la compra está en proceso

Siendo las 17:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Coruova
Tec. Enfermería





**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 16 de Octubre del 2022, en la localidad de Siuchepampa
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>Berinda 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>6.0</u>	<u>21.3</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.64</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alicia Vicencos S.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.65</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Marco Velarde G.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>250</u>	<u>510</u>	<u>1.68</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fiorela Cruz R.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.68</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>16/10/22</u>							
Observaciones: <u>NO se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- se sugiere q el ATM de la municipalidad. cloro el sistema

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

MINISTERIO DE SALUD
Berinda Aranda Corzo
Tec. Enfermería



[Signature]