



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

Siendo las 12:30 horas del día 23 de enero del 2022, en la localidad de Chenobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Requeña</u>	<u>04346771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Rojas Herrera Salas</u>	<u>41244015</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>Chenobamba</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>3.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Rojas</u>	<u>6.7</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rio de San Juan</u>	<u>6.6</u>	<u>19.6</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Torarome</u>	<u>6.6</u>	<u>19.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Huza Aijepi</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>23-01-22</u>					
Observaciones:		<u>No se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

con dar con la Adu para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

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

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



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

Siendo las 2:30 horas del día 23 de enero del 2021, en la localidad de Chunobambuco
Distrito Alvarado Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Gaurer Lengua</u>	<u>04346771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bla. Rojas / Nueva Solos</u>	<u>41244013</u>	<u>Resp OSR</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>Parque de Coronel</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Jacinto Leizaola</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarado</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>2.7</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>23/01/22</u>							
Observaciones: <u>se han registrado niveles de cloro residual en el punto de muestreo al momento de monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar la coordinación con la ATU para la
construcción continua del sistema de abastecimiento de
agua

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

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



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

Siendo las 9:40 horas del día 20 de enero del 2022, en la localidad de San Daniel
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Constantino Alegre Ayala</u>	<u>09307936</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep JSA</u>
----------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.4</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Bottger Callardo</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Alegre Suas</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Alegre Zelosta</u>	<u>6.6</u>	<u>21.0</u>	<u>105</u>	<u>210</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>20/01/2022</u>							
Observaciones: <u>se registran niveles altos de cloro residual 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:

Continuar con la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Miguel Herrera Solas
BIÓLOGO
C.P. 7263

09307936





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

Siendo las 9:40 horas del día 20 de enero del 2022, en la localidad de San Isidro
Distrito Pasco Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Constatino Negro Ayala</u>	<u>04307736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polgo Miguel Herrera Solon</u>	<u>41244015</u>	<u>Rsp 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>Pedernero</u>	<u>6,8</u>	<u>21,0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0,4</u>	<u>0,8</u>
2	<u>Pedernero Vega</u>	<u>6,7</u>	<u>20,0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>
3	<u>Parco Estrada</u>	<u>6,8</u>	<u>20,0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0,7</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Constitución Flores</u>	<u>6,8</u>	<u>20,0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0,18</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>20/01/2022</u>							
Observaciones: <u>se reportan unos niveles de cloro residual al momento de redondeo al momento</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinación con la ATU para la donación continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
CIPN 7263

04307736





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

Siendo las 14:40 horas del día 17 de enero del 2022, en la localidad de Cajolera
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubén Noblejas Curi</u>	<u>4321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rogerel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp OSA</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>Peperonio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>El parvillo Ordenar</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>43</u>	<u>85</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jicaco Cortillo</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblejas Romoruzo</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>17-01-22</u>					
Observaciones:		<u>para seguir con niveles de cloro residual y monitoreo de residuos al momento</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

coordinación con la Aflu para la ejecución conjunta del sistema de abastecimiento de agua.

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

Miguel Herrera Solas
BIODIGO
C.B.P. 7289

Rubén Noblejas Curi
04321109





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

Siendo las 14:40 horas del día 17 de enero del 2022, en la localidad de Ranchera
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubén noblejas Cori</u>	<u>4321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Alipio Herrera Sola</u>	<u>41244015</u>	<u>Dir. 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7,2</u>	<u>29,0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
2	<u>Exposición Agua</u>	<u>7,2</u>	<u>21,0</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
3	<u>Exposición Cautadero</u>	<u>7,4</u>	<u>21,0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Exposición Paredes</u>	<u>7,2</u>	<u>21,0</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17/01/22</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:

Coordinar con la APU para la donación continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Sola
BIOLOGO
N° 7263

Rubén Noblejas Cori
04321109



**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 23 de Junio del 2022, en la localidad de Sau Luis
Distrito Huancabamba Provincia Chayabamba Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Requeña</u>	<u>04346771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto. Higien. Huevo Solan</u>	<u>91299015</u>	<u>Responsa</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>Reserva</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>45</u>	<u>1.3</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Almuerzo Sospo</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>55</u>	<u>2.1</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Grijalbe</u>	<u>7.1</u>	<u>21.0</u>	<u>50</u>	<u>2.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Abadía Colcutio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>40</u>	<u>1.6</u>	<u>80</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>23-01-22</u>							
Observaciones: <u>se reportan niveles de cloro</u> <u>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:

Coordinación con la JASS para la cloración
continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrero Sal
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 15:30 horas del día 23 de Julio del 2022, en la localidad de Pavopampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Galvez Murguio</u>	<u>04346771</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blo. Hipólito Herrera Solas 41249815 Rep. U.S.

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>20.6</u>	<u>45</u>	<u>1.3</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Branco Espinoza</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>43</u>	<u>1.6</u>	<u>85</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquina Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>40</u>	<u>2.0</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alpurtido Chapas</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>40</u>	<u>2.0</u>	<u>80</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>23-01-22</u>					
Observaciones:		<u>no se registran niveles de cloro residual admsionando al redondo el monitoreo</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la A.S.M. para la correcta
mantenencia del sistema de plantación de
agua para consumo humano

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

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



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

Siendo las 5:00 horas del día 18 de enero del 2022, en la localidad de Purumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona Ayala</u>	<u>09346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Resp. Pfo Higueron Herrera S.</u>	<u>41249015</u>	<u>Resp 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>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>1.4</u>
2	<u>Empresa Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>22.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Empresa Coray</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Ayala Cuzumayo</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</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>18-01-22</u>					
Observaciones:		<u>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:

continuar con la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

Dora Tarazona Aluña

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
D.S. N° 7263

[Firma]
09346713





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

Siendo las _____ horas del día _____ de enero del 2022, en la localidad de Chispajata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodora Munguia Palecos</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bla. Rogue Herrera Solas</u>	<u>91244015</u>	<u>Dir. 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>Proveniente</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orzocco floritilla</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>155</u>	<u>350</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aviata Orzocco</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Haypa Roncio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>300</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>21/01/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con la STU la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

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

[Signature]



**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 04 de Enero del 2021, en la localidad de Landurachi,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>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	Reservorio	7.2	18	20	40	0.5	0
2	Factor Hilario	7.6	18.3	15	30	0.6	0
3	Teresa Aldava	7.6	18.2	20	40	0.6	0
4	Sonia Ortiz	7.7	18	15	30	0.6	0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04-01-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el encargado de la
municipalidad para resolver la problemática de
la falta de cloro en el sistema de Agua

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

Katty E. Valle Sanchez
Técnica Enfermería

PERU GOBIERNO REGIONAL PASCO DIRESA PASCO RED DE SALUD OXAPAMPA SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:30 horas del día 05 de Enero 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>Luis Zavalea 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>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>18.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
2	<u>Dalvo Costañedo</u>	<u>7.6</u>	<u>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
3	<u>Alvarino Cantalicio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05-01-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 10:25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

Yisela Tolentino



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

Siendo las 06 horas del día 8.30 de Enero del 2022, en la localidad de Esprindupata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Daniel Salvador Aranda</u>	<u>04307787</u>	<u>Presidente</u>
<u>David Puente Tolentino</u>	<u>71717509</u>	<u>Tesorero</u>
<u>Zosimo Zevallos Tolentino</u>	<u>44289696</u>	<u>Secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>90884735</u>	<u>Personal de Salud</u>
----------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>	<u>0</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>2.6</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
3	<u>Jesus Meza</u>	<u>7.6</u>	<u>18.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
4	<u>Edgardo Zevallos</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06-01-2022</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunion con el encargado de la
municipalidad para resolver la problematica de la
falta de cloro en el sistema de Agua

Siendo las 9:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería





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

Siendo las 7 horas del día 8.40 de Enero del 2022, en la localidad de Jadumpab
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>043646560</u>	<u>Secretario</u>
<u>Elsa claudio Gonzales</u>	<u>42801215</u>	<u>Tesorero</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	Reservorio	7.7	18.2	20	40	0.5	0
2	leguano Quintana	7.7	18.3	15	30	0.6	0
3	Elsa claudio	7.7	18.2	30	60	0.6	0
4	Melania Jorge	7.6	18.2	20	40	0.6	0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-01-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron niveles de cloro en el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

realizar una reunión con el encargado de la
municipalidad para resolver la problemática de la
falta de cloro en el sistema de Agua

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

Kathy Valle Sanchez
Técnica de Saneamiento

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO (JASS) OXAPAMPA
Leguriano
Sr. LEGURIANO QUINTANA ARRIETA
PRESIDENTE
DNI: 04308150



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

Siendo las 16:00 horas del día 09 de ENERO del 2022, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABARBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Miguel Angel Contreras Espinoza</u>	<u>10244259</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alí Aimee Alanís Orozco</u>	<u>45348855</u>	<u>personal de salud</u>
--------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>19.1°</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Espinoza Masgo</u>	<u>7.7</u>	<u>18.5°</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Tarazona Sacramento</u>	<u>8.2</u>	<u>18.5°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.1</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>09-01-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encontró cloro residual en el sistema de Agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a la JASS seguir con la cloración del sistema de Agua.

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

Alí Aimee, ALANIA OROZCO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD

Miguel Angel Contreras Espinoza
10244259
presidente



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

Siendo las 16:00 horas del día 10 de Enero del 2022, en la localidad de San Pedro de Herrería
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Romero Garcia Maximo</u>	<u>04208736</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ali Arnee Alanio Orezano</u>	<u>45348855</u>	<u>personal de salud</u>
---------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Braus Malpartida</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Romero Zevallos</u>	<u>7.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Galves Quispe</u>	<u>7.4</u>	<u>18.8°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10 - 01 - 2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de Agua</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a lo Jass o continuar con la cloración del sistema de Agua.

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

Ali Arnee, ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD



MINISTERIO DEL INTERIOR
D.S.G.

Hernan F. Guive Munguia
DNI 03346429
Teniente Gobernador
SAN PEDRO DE HERRERÍA



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

Siendo las 11:35 horas del día 11 de Enero del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCARAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Acha Romero</u>	<u>043 07 992</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ali Aimee Alanis Oregano</u>	<u>45348855</u>	<u>personal de salud</u>
---------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>19.8°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Oregano Cardenas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.4</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Cevallos Arrieta</u>	<u>7.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Acha Arrieta</u>	<u>7.4</u>	<u>18.9°</u>	<u>330</u>	<u>660</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>11-01-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de Agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a lo JASS o continuar con la cloracion del sistema de Agua.

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

Ali Aimee, ALANIA OREGANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO
MINISTERIO DE SALUD

Comité de Agua Agua Salud
TESORERO
HUANCARAMBA



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

Siendo las 11:35 horas del día 11 de ENERO del 2022, en la localidad de TUNQUI

Distrito HUANCABAMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON ROMERO</u>	<u>043 07992</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ALI ARMEZ ALANIA OREZANO</u>	<u>4534 8855</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>7.4</u>	<u>19.8°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>1.1</u>
2	<u>sacramento Alania</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>1930 Alania</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.3</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Alania Arreta</u>	<u>7.0</u>	<u>18.80</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-01-2022</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 o continuar con la cloración del sistema de Agua.

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

Ali Armez, ALANIA OREZANO
TEC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYU
MINISTERIO DE SALUD

Ortiz
COMITÉ DE AGUA
TESORERO



**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 19 de enero del 2022, en la localidad de Huonopata
Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Cruzano Amate</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Reyna Mercedes Solas</u>	<u>41244015</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>NS</u>	<u>230</u>	<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Chirca Orcaño</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Señal Blanca</u>	<u>6.6</u>	<u>20.2</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Chirca Señal</u>	<u>6.6</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19-01-2022</u>							
Observaciones: <u>se registran niveles altos de color residual al momento de ser recolectados 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:

Seguir con la donación constante del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

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

Ignacio Herrera Salas
BIOLOGO
7263



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

Siendo las 25 horas del día 25 de 01 del 2022, en la localidad de Huaykuyo
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>dra Odalia Osorio Orizano</u>	<u>72033561</u>	<u>ger. Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>142</u>	<u>0.01</u>	<u>284</u>	<u>0</u>
2	<u>F. Ayala F. Gonzalez</u>	<u>6.9</u>	<u>21.5</u>	<u>200</u>	<u>0.03</u>	<u>400</u>	<u>0</u>
3	<u>F. Rojas F. Gavilan</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>165</u>	<u>0.1</u>	<u>330</u>	<u>0</u>
4	<u>F. Ponce Cantalicio</u>	<u>8.2</u>	<u>18.9</u>	<u>172</u>	<u>0.01</u>	<u>344</u>	<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>25/01/22</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 Encargado
trabaja con la Municipalidad de Huancabamba, para realizar la
actividad de donación

Siendo las 16.22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

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

Siendo las 8:30 horas del día 23 de 01 del 2022, en la localidad de Minajlores
Distrito Juanecabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pauc

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rosa Saigo Vasquez</u>	<u>44467948</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>4203361</u>	<u>tec enf</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.2</u>	<u>75</u>	<u>0.1</u>	<u>150</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Sanatorio F. Jara</u>	<u>7.1</u>	<u>18.3</u>	<u>110</u>	<u>0.2</u>	<u>220</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Sanatorio F. Boronio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>95</u>	<u>0.09</u>	<u>190</u>	<u>0.6</u>
4	<u>torres F. Arrostegui</u>	<u>8.4</u>	<u>20.1</u>	<u>86</u>	<u>0.2</u>	<u>172</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>23/01/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se observa que 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 con la actividad de derivación.

Siendo las 10:46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

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

Siendo las 8.55 horas del día 25 de 01 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>Erinda Arrastegui 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19</u>	<u>130</u>	<u>0.7</u>	<u>260</u>	<u>0</u>
2	<u>Duran F. Sacramento</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>151</u>	<u>0.5</u>	<u>302</u>	<u>0</u>
3	<u>Duran F. Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>18.6</u>	<u>98</u>	<u>1.2</u>	<u>196</u>	<u>0</u>
4	<u>Villar Lino F.</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>106</u>	<u>0.9</u>	<u>212</u>	<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>25/01/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que solicitar a la Municipalidad de Huancabamba para el mantenimiento del sistema.

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

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

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

Siendo las 23 horas del día 01 de 2022 del 23, en la localidad de Santa Isabel
 Distrito Huancabamba Provincia Oronopampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalía 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>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>1.3</u>	<u>200</u>	<u>0</u>
2	<u>Solorgano F. Calderon</u>	<u>7.8</u>	<u>20.1</u>	<u>82</u>	<u>1.1</u>	<u>164</u>	<u>0</u>
3	<u>Contreras F. Dorrieta</u>	<u>8.1</u>	<u>20.9</u>	<u>98</u>	<u>0.9</u>	<u>196</u>	<u>0</u>
4	<u>Sacramento F. Zuciga</u>	<u>8.4</u>	<u>19.5</u>	<u>86</u>	<u>1.4</u>	<u>160</u>	<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>23/01/22</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 ordenar con la Municipalidad de Huancabamba para que apoyen en la actividad de cloración.

Siendo las 15.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 14.29 horas del día 24 de 01 del 2022, en la localidad de San Pedro
Distrito Huanuabamba 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>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							
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>7.4</u>	<u>18.9</u>	<u>60</u>	<u>0.2</u>	<u>120</u>	<u>0</u>
2	<u>F. Romero Tolentino</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>79</u>	<u>0.5</u>	<u>158</u>	<u>0</u>
3	<u>F. Quispe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>126</u>	<u>1.3</u>	<u>252</u>	<u>0</u>
4	<u>F. Florez Ramirez</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>100</u>	<u>0.9</u>	<u>200</u>	<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24/01/22</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 a la Municipalidad de Huanuabamba para que apoyen en el mantenimiento del Agua (sistema).

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

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

Siendo las 24 horas del día 01 de 2022 del 2022, en la localidad de Anang
 Distrito Huancabamba Provincia Oroyapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maria Flor Cajal Ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orzoco</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>122</u>	<u>0.18</u>	<u>244</u>	<u>1.0</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>7.0</u>	<u>20.7</u>	<u>150</u>	<u>0.15</u>	<u>300</u>	<u>0.6</u>
3	<u>F. Arrieta Carrero</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>132</u>	<u>0.9</u>	<u>264</u>	<u>0.6</u>
4	<u>F. Planis Gonzales</u>	<u>8.1</u>	<u>19.1</u>	<u>115</u>	<u>0.11</u>	<u>230</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24/1/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra con cloro residual libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúen con la actividad de cloración.

Siendo las 10.18. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Odalia M. Osorio Orzoco
TEC ENFERMERA



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

Siendo las 14:10 p.m. horas del día 10 de Enero del 2022, en la localidad de Pampachica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Paucotambo

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Delma Prudencia Huari</u>	<u>40786483</u>	<u>Responsable de Salud Ambiental</u>
------------------------------	-----------------	---------------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.3</u>	<u>22.1</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.1</u>	<u>21.8</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Puerto de Salud</u>	<u>5.9</u>	<u>21.9</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Franklin Contreras</u>	<u>6.1</u>	<u>21.6</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>2.3</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>10-01-2022</u>							
Observaciones: <u> </u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el Responsable del BTH de la Municipalidad para su cloración permanente

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

Delma Prudencia Huari
40786483

Alexandro Cordova
04346798





**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 10 de enero del 2022, en la localidad de Salsipuedes
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilda Trinidad Alamillo</u>	<u>44952832</u>	<u>presid. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinto</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Cruzana Masgo</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>15</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Trinidad Esquivel</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>15</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Atanacio Cañua</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>1.0</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>10-01-22</u>							
Observaciones: <u>cloro residual óptimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene muestras de agua

Siendo las 15:20 del día señalado Lineas amiba, proceden a firmar los presentes.

MINISTERIO DE SALUD



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

Siendo las 9:30 horas del día 10 de enero del 2022, en la localidad de Vista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Roscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>presid. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinte</u>	<u>20072636</u>	<u>Tec. USIS</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	110	230	1.8	0.0
2	Cano Contreras	7.0	19.0	110	230	1.4	0.0
3	Alania Silva	7.2	19.2	120	260	1.4	0.0
4	Arias Zevallos	7.2	19.0	110	230	1.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10/01/22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma de muestra para analisis bacteriologica

Siendo las 11:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Antonio Gomez Quinte

[Firma]
COMITÉ DE AGUA DE VISTA ALEGRE
PRESIDENTE
HUANCABAMBA PASCO



**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 10 de enero 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>Edwin Cuadros Nano</u>	<u>04321104</u>	<u>Presid. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>280</u>	<u>580</u>	<u>1.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.4</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>10/01/22</u>							
Observaciones: <u>cloro residual optimo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

NO se toma muestra de agua.

Siendo las 8:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enc. Antonio Gomez Quinte

Carlos Cano Verde
TENIENTE GOBERNADOR
SAN CARLOS HUANCABAMBA





**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 09 de enero del 2022, en la localidad de Colmena
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarisco</u>	<u>04321009</u>	<u>presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>tec. 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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Duarez Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Angelica Anacleto</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ortizano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.6</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>09/01/22</u>							
Observaciones: <u>Presencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Tomo muestras de agua para analisis bacteriologico

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

MINISTERIO DE SALUD
Tec. En. Antonio Gomez Quinte

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
PRESIDENTE
JASS
GRAPANAZU - OXA
Marino Rivera



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

Siendo las 8:50 horas del día 09 de enero del 2022, en la localidad de Grapanazú
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marlene Rivera Carhuarisco</u>	<u>04321009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez 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	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.3</u>	<u>19.9</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>1.6</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>09/01/22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma de muestra de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 11:52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. En S. P. Antonio Gomez Quinte





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

Siendo las 8:50 horas del día 09 de enero 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>Mauricio Rivera Carhuaricra</u>	<u>04371009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez 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	6.9	18.9	180	380	1.9	0.0
2	Chavez Rojas	7.0	19.9	180	380	1.8	0.0
3	Munguía Puente	7.2	20.0	190	410	1.9	0.0
4	Fabian Zevallos	7.1	20.2	180	380	2.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09/01/22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra para analisis bacteriologico

Siendo las 13:52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. En. Antonio Gomez Quinte

JUNTA 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 6:10 horas del día 09 de enero del 2022, en la localidad de Palmasú
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quente</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fabian Esquivel</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Baran Fuster</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huaranga Boronda</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>2.2</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>09/01/22</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 7:45 del día señalado.

MINISTERIO DE SALUD
[Signature]
Tec. Enf. Arminio Gomez Quente





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

Siendo las 14:20 horas del día 12 de Enero del 2022, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.3</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Galvez Galico</u>	<u>6.4</u>	<u>18.0</u>	<u>136</u>	<u>295</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Mongui Romero</u>	<u>6.4</u>	<u>17.4</u>	<u>130</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.3</u>
4	<u>Rojas Garay</u>	<u>7.3</u>	<u>18.1</u>	<u>128</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-1-22</u>							
Observaciones: <u>Se registro color residual en niveles Optimo realizado 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 - ATM

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

GLADYS BOTTER RONCAL
TEG. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 14.30 horas del día 11 de Enero 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 A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gledys Botter Roncal</u>	<u>44496162</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>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Esquiel Zavala</u>	<u>6.7</u>	<u>17.6</u>	<u>146</u>	<u>304</u>	<u>0.0</u>	
3	<u>Molino Esquiel</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>140</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.5</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11 - Enero - 2022</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual. en nubes optimas realizado 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:

Trabaja en coordinación con JASS y AFM.

Siendo las 15.50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

GLADYS BOTTER RONCAL
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO

Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 8:50 horas del día 12 de Enero del 2022, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300013</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.5</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
2	<u>Ortiz Costulejos</u>	<u>6.3</u>	<u>17.4</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Ortiz Aguilera</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>148</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Imo Rivera</u>	<u>6.5</u>	<u>17.3</u>	<u>151</u>	<u>334</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>12-1-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos realizar monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación JASS ATM.

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

GLADYS BOTZGER 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 13.6 horas del día 11 de Enero 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 03 13</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladya 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>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Mano Huaranga</u>	<u>6.8</u>	<u>18.7</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquid Rodríguez</u>	<u>6.5</u>	<u>18.4</u>	<u>163</u>	<u>349</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Galos Herca</u>	<u>6.7</u>	<u>17.8</u>	<u>154</u>	<u>339</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13.10 pm</u> <u>11 - Enero - 2022</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual. en nudes optimos en monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja en coordinación con Jass ATM.

Siendo las 14.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladya Botter Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



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

Siendo las 16:10 horas del día 11 de Enero del 2022, en la localidad de Troña
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gleidy Botter Rosal</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>19.0</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galera Michi</u>	<u>6.8</u>	<u>17.6</u>	<u>138</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringa Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>17.4</u>	<u>142</u>	<u>296</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bean Huaringa</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>136</u>	<u>326</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-1-22</u>							
Observaciones: <u>Se encontro Cloro residual en niveles optimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con JASS ATM

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

GLADYS NOTHER RONGAL
ENFERMERA

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 16:28 horas del día 15 de Enero 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>41528930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>3.11</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Andy Salvador de Tac.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>2.98</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dolía Fernandez C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>2.99</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Morganita Huarí B.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15/01/22</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 D+M de la municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 16:10 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 9:38 horas del día 16 de Enero del 2022, en la localidad de Acahuachanan (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>Jec Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.88</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fernando Aranda P.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>3.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Adela de la Cruz M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>165</u>	<u>320</u>	<u>3.88</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Enelina Ventura L.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.95</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>16/01/22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra 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 ATR de la municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 11:12 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Jec Enfermería

COMITÉ ADMINISTRATIVO DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE
 Godofredo Poma Malpartida



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

Siendo las 12:58 horas del día 16 de ENERO del 2022, en la localidad de PUNCHAO
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JUSTINO VELARDE ORIZANO</u>	<u>04303808</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BELENDA ARANDA CORDOVA</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec ENFERMERA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>22.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>EUSTAGUIO VELARDE</u>	<u>7.5</u>	<u>22.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.14</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MARLI BOTTGER DE LOZ</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>1.12</u>	<u>0.0</u>
4	<u>MARILU CONTALICIO V.</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.21</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>16/01/22</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 ATD de la Municipalidad para la continuidad de la obra

Siendo las 14:22 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Beñda Aranda Cordova
Tec. Enfermera

ADMINISTRADORA
Justino Velarde
PRESIDENTE
JASS PUNCHAO



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

Siendo las 16:25 horas del día 17 de Enero 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>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>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yolanda Velarde C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.12</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bety Domingo R.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>2.32</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mayumi Orizano M.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>2.31</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>17/01/22</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra cloro en el momento del monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 17:55 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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

Siendo las 16:28 horas del día 15 de Enero del 2022, en la localidad de Pucvato
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Paseo

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 Azanda 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>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>3.11</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Belinda Azanda Cordova</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Inocente Cordova P.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>3.11</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Gabito Azanda E.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/01/22</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 ejecución.

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Azanda Cordova
Tec. Enfermería





**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 Enero del 2022, en la localidad de Pucalluay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.8</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.54</u>	<u>-</u>
2	<u>Brolin Barriga U.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>3.54</u>	<u>-</u>
3	<u>Elvira Michi R.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>3.55</u>	<u>-</u>
4	<u>David Barriga A</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.58</u>	<u>-</u>
5							<u>-</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/1/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema de agua no cuenta con equipo de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Ya se coordina con el ATM para la compra de un equipo de cloración

Siendo las 18:44 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento
Presidente
[Firma]
Pucalluay - Pasco



**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 17 de Enero 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>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.5</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.21</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez V.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel vicencio S.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>2.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amadeos V. Manabe V.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>2.23</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17/1/22</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 15:33 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

PRESIDENTE
Luciano Velarde
SINCHIPAMPA