

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

Siendo las 15 horas del día 22 de febrero del 2023, en la localidad de Chondabamba
 Distrito _____ Provincia _____ Departamento _____

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonor Hurtado Alvarado</u>	<u>09308964</u>	<u>Presidenta</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto Miguel Herero Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup Saneamiento Pasco</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>Piracachi Conocel</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vicuna Rivera</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alexia Charana</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</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>22/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registraron valores de cloro residual al momento de realizar el muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los reportes de muestreo bacteriológico del municipio se evidencian >1 de coliformes fecales debido por la habilitación del sistema de cloración

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

Miguel Herero Solas
 FIDELIDAD
 763

[Firma]
 04308964



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

Siendo las 15 horas del día 22 de Febrero del 2023, en la localidad de elonsbaube
Distrito Elonsbaube Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonar Hurtado Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto. Higien. Heuro Sabas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Saneamiento</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>93</u>	<u>185</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Saneamiento aguas</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aguas de aguas 2.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alta Tarazona</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alta Oxapampa</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>22/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se reportaron 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:

Los reportes de cultivos bacteriológicos de los muestros de agua
reportaron 71 de colonias por cada muestra.
Se recomienda la habilitación de sistemas de cloración

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

Miguel Her...
BIOLOGO
C.R.P.A.

[Signature]
04308964

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

Siendo las 14:40 horas del día 20 de febrero del 2023, en la localidad de Sau Sauil
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glencor Ponceagua Sandoval</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dra. Myra Helena Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Servicio 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>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bottgas Colondo</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alga Lina</u>	<u>7.2</u>	<u>21.7</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Lina</u>	<u>7.1</u>	<u>22.0</u>	<u>105</u>	<u>210</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>20/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo y sus resultados</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los valores de conductividad total disueltos que están en un nivel aceptable de 71 en coliformes fecales.
- Revisar la operación del sistema de cloración

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

[Firma]
BIÓLOGO
C.B.P. N° 7263

04307637

COMITE DE AGUA
TESORERA
DANIEL HUANCABAMBA

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

Siendo las 14:40 horas del día 20 de febrero del 2023, 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>Glicerio Pomarayo P.</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Hejor Huancasela</u>	<u>41244015</u>	<u>Comp. USA</u>
------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pomayaco Viejo</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fuerco estrada</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>cañalera flous</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>132</u>	<u>306</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>20/02/2023</u>					
Observaciones:		<u>no se reportan valores de cloro residual al momento de recibir 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:

Los resultados bacteriológicos con 71 de cobijos fueran.
- Realizar la activación del sistema de cloración.

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

04307637



**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 febrero del 2023, en la localidad de Corolmie
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rubén Nobles Ponce</u>	<u>09321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Rigoberto Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. Saneamiento</u>
-------------------------------------	-----------------	-------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Huacabamba Ondón</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reservorio Castillo</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>37</u>	<u>74</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Nobles Ponce</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>41</u>	<u>82</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>19/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de la toma de muestras</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 Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento para 71 colonias rurales de Huacabamba, Pasco coordinar con la A.S. para el monitoreo del sistema de abastecimiento

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solas
DIRECCIÓN
C.B.P.N. 7263

[Firma]
04321109
JASS CAROLINA
PRESIDENTE
HUACABAMBA

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 19 de febrero del 2023, en la localidad de Rauchocha
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblio Paucorayo</u>	<u>07321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo. Higuel Heene Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Saneamiento básico</u>
---------------------------------	-----------------	---------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Exposición Agua</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Exposición Cautelero</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Exposición Paredes</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.4</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>19/02/2023</u>							
Observaciones: <u>se ha registrado 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:

Los resultados bacteriológicos del plan de muestreo dan 71 de cobijación féculas - realizar los condicionamientos para el funcionamiento del sistema de cloración

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


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


 04321109


 JASS CAROLINA
 PRESIDENTE
 HUACABAMBA



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

Siendo las 16:30 horas del día 22 de febrero del 2023, en la localidad de Sanduse
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Huñada A.</u>	<u>09308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Reginal Herce Solis</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Saneamiento</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>Ausewoni's</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>27</u>	<u>55</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alcega Varquez</u>	<u>7.3</u>	<u>21.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Gualbe</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alcira Colcutera</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>35</u>	<u>70</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>22/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los reportes de análisis bacteriológicos del maná de agua registran valores de 7¹ de cloro residual.
Proceder la rehabilitación del sistema de cloración

Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Su.
BIOLOGO
C.B.P.N. 7251

[Signature]
04308964



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

Siendo las 16:30 horas del día 22 de febrero del 2023, en la localidad de Pawapampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Huerto Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Algo. Regal Olavea Solis</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup. Saneamiento Basico</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>Aseveron's</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>27</u>	<u>55</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espejo Espinoza</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Hospital de Chigra</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</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>22/02/2023</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:

- por reportes de niveles bacteriológicos del mundo se ven reportar valores de 71 en coliformes fecales.
- planear en funcionamiento el sistema de cloración

Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]

[Signature]
04308964



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

Siendo las 16 horas del día 17 de febrero del 2023, en la localidad de Pomuyo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dono Tarazona A.</u>	<u>09346713</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pablo Higuer</u>	<u>Herrera Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Saneamiento Pasco</u>
---------------------	----------------------	-----------------	--------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservoir</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>162</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Expiora Ayala</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>153</u>	<u>306</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Expiora Goray</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Curicini</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>160</u>	<u>320</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>17/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reserva la coordinación con la JASS para la concreción continua del sistema de abastecimiento de agua.

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

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

[Firma]
09346713

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

Siendo las 14 horas del día 17 de febrero del 2023, en la localidad de Disputada
 Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Murguía Polanco</u>	<u>41244015</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp Saneamiento básico</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>Desembo</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orzoco Martillo</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Señal Orzoco</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yungay Rincón</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</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>17-02-2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de clorinidad al momento de probar el 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:

Buscar las coordinaciones con la Mue para la elaboración de un sistema de abastecimiento de agua

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


 MIGUEL HERRERA SALAS
 C.B.R.N. * 7263


 43180430



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

Siendo las 13:10 horas del día 12 de Febrero del 2023, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huanca bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Prisita buda</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Aloca Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>20.1</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>America Suarez</u>	<u>7.8</u>	<u>20.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-2023</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 de ATM, los resultados obtenidos en el monitoreo.

Siendo las 13:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

PRESIDENTE
CENTRO POBLADO DE LANTURACHI
HUANCABAMBA

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

Siendo las 11.40 horas del día 11 de Febrero del 2023, en la localidad de Palcamayo.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tokentino Tolentino</u>	<u>76025664</u>	<u>Tesorera</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>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>45</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Adrian Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dora Toranzo</u>	<u>7.8</u>	<u>20.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.8</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11/02/2023</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 de ATM los resultados obtenidos en el monitoreo.

Siendo las 12.25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katy E. Valle Sanchez
Técnica Enfermería

Yisela Tokentino
Tesorera

**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 11 de Febrero del 2023, en la localidad de Espindubata,
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>21715509</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>7.6</u>	<u>20.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Puente</u>	<u>7.7</u>	<u>20.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Emerson Rosales</u>	<u>7.7</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adolfo Meza</u>	<u>7.7</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-02-2023</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 de ATM los resultados obtenidos en el monitoreo.

Siendo las 9:57 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

DAVID PUENTE
SECRETARIO



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 9:07 horas del día 12 de Febrero del 2023, 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>Elos Quintana Arrieta</u>	<u>09308150</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>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Jesus Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>20.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.9</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>20.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.9</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>20.3</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-2023</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:

Comunicar al responsable de ATM los resultados obtenidos

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

Kathy E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 06 de FEBRERO del 2023, en la localidad de TUCHUYMAYO
Distrito HUANCABANCA 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>20244254</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.5°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>
2	<u>PUESTO SALUD TUCHUYMAYO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
3	<u>HUACCHA SITON</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>TALPACTIVA YALLO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.6</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>06-02-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra clara residual en el sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

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





**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 Febrero del 2023, en la localidad de San Pedro Herrera
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Romero Zevillos</u>	<u>6.6</u>	<u>17.9°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Bravo Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Galvez Quispe</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5°</u>	<u>250</u>	<u>500</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>En el momento del monitoreo se encuentra</u>							
Observaciones: <u>cloro residual en el sistema de agua.</u>							
<u>06-02-2023</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
continuar con la claración del sistema.

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

MINISTERIO DE SALUD
DE SALUD MICHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricalde
TEC EN ENFERMERIA

SAN PEDRO DE HERRERIA
PRESIDENTE
JASS
HUANCABAMBA
[Signature]

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

Siendo las 16:30 horas del día 07 de Febrero del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABARCA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0,3</u>	<u>0,0</u>
2	<u>OREZANO SANTIAGO</u>	<u>7,4</u>	<u>19.0°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
3	<u>YALCO ALANIA</u>	<u>7,2</u>	<u>19.5°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
4	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>7,5</u>	<u>20.0°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-02-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no 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:

→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MUCHIMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TLC ENTRENAMIENTO

Mauro Achon Rorero
04307992



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

Siendo las 16:30 horas del día 07 de FEBRERO del 2023, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCABANGA 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>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERUORIO	6.8	19.0°	420	840	0.3	0.0
2	QUISPE SACRAMENTO	6.7	19.5°	340	680	0.2	0.0
3	ALANIA QUISPE	6.5	20.0°	450	900	0.2	0.0
4	ALANIA ARRIETA	7.2	20.5°	380	760	0.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-02-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no 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:

-D PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN ENFERMERIA

Mauro Achon Romero
04307992



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 horas del día 18 de febrero del 2023, en la localidad de Monopata
Distrito Blancaflor Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Ordoñez A.</u>	<u>4678381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Miguel Rene Soto</u>	<u>41244015</u>	<u>resp. Saneamiento básico</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>20.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cuipa Ordoñez</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Acuita Blanca</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quirón Acuita</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.4</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>18/02/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registra valor de cloro residual.</u> <u>posterior de cloración sin stock 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:

Realizar las conciliaciones con la ASES para actividades de
del sistema de cloración

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

[Firma]
BIOLOGO
C.B.P. N° 1252

[Firma]
4678381





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

Siendo las 14.59 horas del día 06 de 02 del 2023, en la localidad de Huaykucayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Odalía Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec enfermería.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>17.9</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. Ayala Gonzales</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Rojas Gavilan</u>	<u>6.9</u>	<u>17.7</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam ponce Cantalicia</u>	<u>6.5</u>	<u>18.0</u>	<u>250</u>	<u>500</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>6/2/23</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 ordene con el responsable de donar por parte de la Municipalidad y que realice dicha actividad como corresponde

Siendo las 16.50. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA





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 16.10 horas del día 08 de 02 del 2023, en la localidad de Miraflores
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam Sanamento Jaia</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Sanamento Boromeo</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Torres Arrastegui</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08-02-23</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 continúe con el ATN de Huancabamba para que el encargado realice la actividad de cloración.

Siendo las 18.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



[Signature]

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

Siendo las 14.58 horas del día 09 de 02 del 2023, 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>felito Sacramento Ariastegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero</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 realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.4</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Duran f. Sacramento</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran f. Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villan f. Lino</u>	<u>6.9</u>	<u>18.5</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09-02-23</u>							
Observaciones: <u>- En el monitoreo no se encontró con cloro residual libre.</u>							
<u>- Presidente no cuentan con sello.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que coordinen con el A.T.M de Huancabamba y soliciten apoyo para el mantenimiento del sistema.

Siendo las 17.26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

71207837
Tesorero: felito Sacramento Ariastegui



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

Siendo las 8.26 horas del día 06 de 02 del 2023, 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>Lucio paredes Puris</u>	<u>42252525</u>	<u>Presidente.</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 realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. solizano Calderon</u>	<u>6.5</u>	<u>18.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Contreras Prieta</u>	<u>17.1</u>	<u>17.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Saneamiento Zuciga</u>	<u>18.1</u>	<u>18.1</u>	<u>95</u>	<u>190</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>06-02-23</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 de cloración para que pueda realizar la actividad de cloración.
- Se sugiere también ser conciente con su canite con respecto al sello.

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

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

[Firma]
04346659



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8.40 horas del día 09 de 02 del 2023, en la localidad de San Pedro
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Isac Ortiz Rodriguez</u>	<u>4174 9966</u>	<u>Presidente.</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 realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam. Romero Tolentino</u>	<u>6.7</u>	<u>20.6</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Quispe Ortiz</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Flores Ramirez</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.4</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>9/02/23</u>							
Observaciones: <u>En el muestreo 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 coordinar con el ATM de Huancabamba y solicitar apoyo para el mantenimiento.

Siendo las 11.15 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 9.22 horas del día 08 de 02 del 2023, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. plauido Alvarez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Arrieta Contreras</u>	<u>8.1</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Alania Gonzalez</u>	<u>8.4</u>	<u>19.5</u>	<u>88</u>	<u>176</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>8/2/23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentran 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:

Coordinar con el responsable del ATM de Huancabamba para que puedan realizar la actividad de donación.

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

MINISTERIO DE SALUD
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA





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 08 de Febrero del 2023, 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 Cordero Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>22.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Muñoz C.</u>	<u>6.3</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Clayson Galcerza.</u>	<u>6.2</u>	<u>22.2</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ida Quispe F.</u>	<u>6.7</u>	<u>22.4</u>	<u>60</u>	<u>110</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08 - Febrero 2023</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración permanente del sistema de aguas en coordinando con el DTM de la municipalidad.</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 de DTM de la municipalidad para su cloración permanente

Siendo las 13.30 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 13:20 horas del día 11 de Febrero del 2023 en la localidad de Salsipuedes
 Distrito Huanacabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Blanca</u>	<u>44952832</u>	<u>PRSP: JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quirte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TRUSS</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>18.6</u>	<u>10</u>	<u>0.6</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Durazno Masgo</u>	<u>7.0</u>	<u>18.8</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Trinidad Egusquillo</u>	<u>7.1</u>	<u>19.20</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Blanca Cañua</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>15</u>	<u>0.6</u>	<u>40</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>11-02-23</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:

ASST y JASS Desdoblau esfuerzo
y brindar calidad de agua

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

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Lab. Químico





PERÚ

Ministerio de Salud



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 11 de Febrero del 2023 en la localidad de VISTALEGRE
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Antonio Bablon Rojas</u>	<u>04321105</u>	<u>fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20072656</u>	<u>tec. de SA</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>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>130</u>	<u>1.2</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pano Concheros</u>	<u>7.2</u>	<u>18.6</u>	<u>130</u>	<u>1.0</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alanca Siles</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alanca Zavalta</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>11-02-23</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:

Obtencion muestra para analisis
Bacteriologico

Siendo las 11:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

(Signature)
04321105
Local JASS



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 6:59 horas del día 11 de febrero del 2023 en la localidad de San Carlos
 Distrito Huanacabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricaldi</u>	<u>04308807</u>	<u>Pres. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quimbé Antonio</u>	<u>20037656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>250</u>	<u>0.6</u>	<u>520</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Pasadero Brisa</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>250</u>	<u>0.6</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>300</u>	<u>0.8</u>	<u>620</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nmo</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>280</u>	<u>0.9</u>	<u>580</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>11-02-23</u>							
Observaciones: <u>Optimo cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

STTA y JASS estrechar
Mejor para brindar calidad
de agua

Siendo las 8:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes Gloria Cruz
04320978



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 7:10 horas del día 10 de febrero del 2023 en la localidad de Colmena
 Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rivera Carhuarreta Marino</u>	<u>04321009</u>	<u>Pste, JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>190</u>	<u>0.9</u>	<u>400</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>170</u>	<u>1.2</u>	<u>360</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Anglica Anacleto</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Orezano Carhuo</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</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>10-02-23</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:

ATA y JASS mejoran trabajo articulado para calidad de agua.

Siendo las 8:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD





PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:30 horas del día 10 de Febrero del 2023 en la localidad de Grapanazú
 Distrito Huanabamba Provincia Oroya Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcos Rivera Caballero</u>	<u>04321009</u>	<u>Pdte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quiñe Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USG</u>
----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>190</u>	<u>0.9</u>	<u>400</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.0</u>	<u>18.3</u>	<u>180</u>	<u>1.2</u>	<u>380</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-02-23</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:

ATM y JASS desdoblaron esfuerzo para mejorar brindar calidad de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD





PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:40 horas del día 10 de febrero del 2023 en la localidad de Santa Rosa
 Distrito Vicuncabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Carhuarica</u>	<u>08321009</u>	<u>Pres. JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

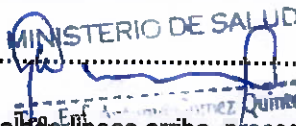
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reserva 0110</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>190</u>	<u>0.9</u>	<u>400</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>17.3</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Marysa Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>190</u>	<u>1.2</u>	<u>400</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Fabian Zavallos</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>180</u>	<u>1.0</u>	<u>380</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		<u>10-02-23</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:

.....
ATA y JASS Arbitrar labor
para mejorar calidad agua.

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


 ANTONIO GOMEZ QUINTEROS
 TECNICO EN SERVICIOS DE SANEAMIENTO


 MARIO RIVERA CARHUARICA
 PRESIDENTE JASS





PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 12:01 horas del día 10 de febrero del 2023 en la localidad de Falmaru

Distrito Huancahamba Provincia Oaxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467009</u>	<u>Pres. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Cramer Quimbé Antonio</u>	<u>20092656</u>	<u>Tec. US</u>
------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reserva 0510</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>240</u>	<u>1.6</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bablan Esquivel</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>280</u>	<u>1.8</u>	<u>560</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Baran Fustev</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huaringa Borando</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>260</u>	<u>1.4</u>	<u>540</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>10-02-23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia 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 solicitan muestras para analisis bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD

Tec. Edm. Amador Químico

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

70465224





**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 8 de febrero del 2023, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys 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>Respuocio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.3</u>	<u>140</u>	<u>293</u>	<u>0.4</u>	<u>1.7</u>
2	<u>Galves Galico</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>136</u>	<u>293</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Monguia Romero</u>	<u>6.9</u>	<u>16.2</u>	<u>134</u>	<u>287</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rojas Garay.</u>	<u>6.5</u>	<u>17.1</u>	<u>156</u>	<u>320</u>	<u>0.2</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>8 - febrero - 2023</u>							
Observaciones: <u>se registra cloro residual en niveles de optimo en realizar monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja en coordinación con JASS y ATM.

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

Gladys Botter Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12 horas del día 10 de febrero del 2023, 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 Böttger 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>6.9</u>	<u>17.3</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Esquivel Zevallos</u>	<u>6.3</u>	<u>16.4</u>	<u>151</u>	<u>314</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molina Esquivel</u>	<u>7.4</u>	<u>16.7</u>	<u>131</u>	<u>275</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>7.8</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>257</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>10.2.23</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro Residual en optimos niveles en 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:

Trabajo en coordinación con la JASS.

Siendo las 13.12 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Böttger Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:36 horas del día 8 de febrero del 2023, 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 Rodríguez Contulicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.3</u>	<u>140</u>	<u>293</u>	<u>0.4</u>	<u>1.7</u>
2	<u>ortiz Costillejos</u>	<u>6.4</u>	<u>16.9</u>	<u>130</u>	<u>264</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.6</u>	<u>16.4</u>	<u>142</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>lino Rivera</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>137</u>	<u>289</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>8-2-23</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimo en 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:

trabajo en coordinación con la Jass y Atm

Siendo las 12:46 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTSCARLO
Juan Rodríguez Contulicio
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:30 horas del día 10 de febrero del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>0430 0313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glodes Botter Roncal</u>	<u>47496162</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>6.9</u>	<u>17.3</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Abonia Huasanga</u>	<u>6.4</u>	<u>16.5</u>	<u>137</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquival Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>145</u>	<u>283</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Merza</u>	<u>7.4</u>	<u>16.3</u>	<u>151</u>	<u>306</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>10-2-23</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residuo en optimas en momentos 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:

Trabajo en coordinacion con Jass y ATM.

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

Glodes Botter Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 13.50 horas del día 10 de febrero del 2023, en la localidad de Iruña
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.3</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>0.2</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galorzu Michi</u>	<u>7.1</u>	<u>16.5</u>	<u>135</u>	<u>276</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Huoranga Ayala</u>	<u>7.2</u>	<u>16.7</u>	<u>146</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bezum Huaringa</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>150</u>	<u>314</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>10 - febrero - 2023.</u>							
Observaciones: <u>Se encuentra cloro residual en óptimas niveles en momentos 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:

Trabajo en coordinaciones Jass y A.H.

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

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Contalicio



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

Siendo las 9:35 horas del día 18 de FEBRERO del 2023, en la localidad de COLUPA
Distrito HUANOSBAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>WILMER ORTIZ ARANDA</u>	<u>44467056</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</u>	<u>Téc 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>20.4</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
2	<u>POLE SOLVADOR DE LA C</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>285</u>	<u>565</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CLOVE QUEWTONA ANCHA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.3</u>	<u>290</u>	<u>585</u>	<u>3.46</u>	<u>0.0</u>
4	<u>WILMER ORTIZ ARANDA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>315</u>	<u>635</u>	<u>3.45</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>18.02.23</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:

EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN MANTENIMIENTO

Siendo las 11:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Ent.

Wilmer Ortiz Aranda
44467056



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 16:00 horas del día 18 de Febrero del 2023, en la localidad de ANCAHUACHUNAN (RAMADO)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JHULIANA TRINIDAD ESPINOZA</u>	<u>72090617</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY KATY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</u>	<u>TEC. ENFERMERIA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>230</u>	<u>450</u>	<u>4.14</u>	<u>0.0</u>
2	<u>JHULIANA TRINIDAD</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.12</u>	<u>0.0</u>
3	<u>JHEIDA ARANDU C</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>4.10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>MERCEDES GORDOVA</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.12</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>18.02.23</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:

EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN MANTENIMIENTO

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

Jhuliana Trinidad Espinoza
72090617



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

Siendo las 11:20 horas del día de FEBRERO del 2023, en la localidad de _____
Distrito HUANO BANDO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DINA ROMERO PIARTE</u>	<u>04321035</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY KATY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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	RESERVORIO	6.5	19.4	190	370	2.10	0.0
2	DINA ROMERO P.	6.5	19.5	160	310	2.8	0.0
3	MARIA VELARDE C.	6.5	19.4	190	360	2.11	0.0
4	GLADIS CONTRALCIVOS	6.5	19.5	170	340	2.11	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16.02.23</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 ATE DE LA MUNICIPALIDAD PARA LA
CONTINUIDAD DE LA CLONACION

Siendo las 13:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

DINA ROMERO PIARTE
D.N.I. : 04321035



**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 18 de FEBRERO del 2023, en la localidad de CHINCOY
Distrito HUANABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>REINA MALPANTLO VAQUEZ</u>	<u>80122276</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY KATY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</u>	<u>Téc 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>RESERVOIRO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.50</u>	<u>0.0</u>
2	<u>REINA MALPANTLO V</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>165</u>	<u>340</u>	<u>1.45</u>	<u>0.0</u>
3	<u>VICTOR MALPANTLO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>1.50</u>	<u>0.0</u>
4	<u>DORA COSTAÑEDO V.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>155</u>	<u>320</u>	<u>1.50</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18.02.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ 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:

EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN MANTENIMIENTO

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


REINA MALPANTLO
VAQUEZ
DNI: 80122276




Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15.5 horas del día 17 de FEBRERO del 2023, en la localidad de Pucucto

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MERY PAREDES BENA</u>	<u>41525930</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</u>	<u>Téc 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>RESERVOPIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
2	<u>GERMAN MEZA T</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>285</u>	<u>580</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ROSS ARANDA Z.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>285</u>	<u>570</u>	<u>3.46</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GUZDO ARANDAS</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.45</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>17.2.23</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:

EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN MANTENIMIENTO

Siendo las 16.45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

DORA ARMANDA ZUVALLOS



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 9:30 horas del día 17 de FEBRERO del 2023, en la localidad de PUCAHUAY
Distrito HUANUCABAMBA 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>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY KATY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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>20.6</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>DAVID BARRIGA A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>180</u>	<u>375</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>RONALDO BARRIGA A</u>	<u>6.5</u>	<u>20.8</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>3.17</u>	<u>0.0</u>
4	<u>FEDERICO BARRIGA F</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>3.12</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>17/02/23</u>							
Observaciones: <u>EL SISTEMA NO CUENTA CON EL EQUIPO DE CLORADOR</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EL SISTEMA NO CUENTA CON EL EQUIPO DE CLORADOR

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

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

David Barriga Aranda
04321476



**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 18 de febrero del 2023, en la localidad de SINCHI PAMPA
Distrito HUANCABAYO Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>NORA VELARDE ESPINOZA</u>	<u>44467965</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOSY KATY ESPINOZA REYNOSO</u>	<u>71080016</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>19.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SAHUEL RODRIGUEZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>145</u>	<u>265</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ISABEL VICENCIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>290</u>	<u>2.35</u>	<u>0.0</u>
4	<u>NORA VELARDE E.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.34</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>18.02.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRÓ 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 ATTE DE LA MUNICIPALIDAD PARA LO
CLORACION

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

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería

44467965