



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 14 horas del día 26 de marzo del 2023, en la localidad de Choroscauba
Distrito Choroscauba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rigeral Herrera Solas</u>	<u>41244018</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>Mesa Ayempe</u>	<u>7.6</u>	<u>22.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Luzerna Colectores</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alcoba Operarios</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26/3/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registraron valores de cloro residual en</u> <u>ninguno de los puntos 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:

Revisa la consideración con la A.T. por la carencia
de puntos de muestreo de abastecimiento de agua

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

[Handwritten signature]

 MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE OXAPAMPA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Ing. Yesyk Barzola Cuadrado
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 14 horas del día 26 de Marzo del 2023, en la localidad de Chonobamba
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luz Jesyk Barzola Escobedo</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. STM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Res. 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>Coptawon</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.2</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.8</u>	<u>79</u>	<u>157</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Saneamiento Básico</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mano Vieja 2</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Olgotocococha</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26/03/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de muestreo el resultado</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.T en por la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

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

BLGO. MIGUEL HERRERA
CBF 7263

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
ING. JESYK BARZOLA ALPADO
RESP. DEL ÁREA TECNICA



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 10 horas del día 23 de Marzo del 2023 en la localidad de San Ocaña

Distrito Huancabamba Provincia Chachapoyas Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Pavorongo Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Blgo. Hugo Herce Salas 41244015 Asp. Soledad Borjas

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>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>17.5</u>	<u>111</u>	<u>0.6</u>	<u>222</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Botija Colado</u>	<u>7.4</u>	<u>18.2</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Abgo. Zelote</u>	<u>7.2</u>	<u>17.6</u>	<u>103</u>	<u>0.0</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>23/03/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo el reservorio</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la JASS para la charra con tema del sistema de abastecimiento de agua

BLGO. HERRERA SALAS 00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



J. Jasso



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 10 horas del día 23 de junio del 2023 en la localidad de San Simeón

Distrito Mancabamba Provincia Acapulca Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Saira Paezroyo Jefe</u>	<u>710 89 809</u>	<u>Tesoro</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrea Salas</u>	<u>71249015</u>	<u>Rep. San. y Bases</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>coptocasi</u>	<u>6.7</u>	<u>17.5</u>	<u>111</u>	<u>0.6</u>	<u>222</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Paezroyo Jefe</u>	<u>7.4</u>	<u>18.6</u>	<u>115</u>	<u>0.9</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Parce Simeón</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 23/06/2023

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de realizarse el muestreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

mejorar las coordinaciones con la A.C.U. para la charra continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrea Salas
CBP 263



Jefe



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

Siendo las 9 horas del día 24 de Marzo del 2023 en la localidad de Corobiera
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Yesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATU</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Jhony Reneva Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. Accesos Com. Co.</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>captaorión</u>	<u>7.8</u>	<u>22.4</u>	<u>32</u>	<u>0.2</u>	<u>63</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>22.0</u>	<u>35</u>	<u>0.0</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Salpatria de Ordoñez</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>0.4</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jacinto costero</u>	<u>7.7</u>	<u>21.0</u>	<u>26</u>	<u>0.0</u>	<u>56</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24/03/2023</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:

Realizar los controles con la ATU para la clarificación del sistema de abastecimiento de agua.

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

CBP 1263

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

Siendo las 9 horas del día 25 de junio del 2023, en la localidad de Rerechewa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sup. Yesyk Banzola Cuchado</u>	<u>47843057</u>	<u>exp ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herre Soto</u>	<u>41224015</u>	<u>Resp JSS</u>
--------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.8</u>	<u>22</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>22</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espruto delante</u>	<u>7.2</u>	<u>23</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chapas Robles</u>	<u>7.7</u>	<u>22</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Cen. Mangrove</u>	<u>7.8</u>	<u>22</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</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>25/03/23</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar las coordinaciones con la ATEU para la
clausura de ciertos que existen de monitoreo
de agua

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

BLGO. MIGUEL HERRE
CBP 7267

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
ING. YESYK BANZOLA EUABRADO
RESP. DEL AREA TECNICA MUNICIPAL



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 horas del día 25 de Marzo del 2023, en la localidad de Saujeños
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATU</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rogel Heene Salas</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>Captación Cochayoc</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>59</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Captación Blanca</u>	<u>7.8</u>	<u>22.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alveos Jorge 2</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>32</u>	<u>63</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ayda Gujalba</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.2</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>25/03/2023</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de recibir el resultado</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Rebrar por coordinación con ATU para la conexión definitiva del sistema de abastecimiento de agua

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

[Firma]
BLGO. MIGUEL HERRERA
CBP 7263

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

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

Siendo las 8 horas del día 25 de marzo del 2023, en la localidad de Pavopampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luz Yesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843037</u>	<u>Resp. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Heene Salas</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>Capt. Cochuyacu</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>30</u>	<u>59</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Capt. Blancaflor</u>	<u>7.8</u>	<u>22.0</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Branco Espinoza</u>	<u>7.5</u>	<u>22.0</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Espejora Espinoza</u>	<u>7.6</u>	<u>23.0</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>2.1</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>25/03/2023</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual en</u> <u>ninguno de los puntos 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:

Reservorio con condiciones con la ATU para la cloración
continua del sistema de abastecimiento de agua

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

BLGO. MIGUEL HEENE SALAS
41244015

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Ing. Yesyk Barzola Cuadrado
ING. YESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14 horas del día 21 de Marzo del 2023 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 Alana</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Blgo. Esp. USA</u>
-----------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>21.6</u>	<u>191</u>	<u>0.0</u>	<u>382</u>	<u>-</u>
2	<u>Reserva</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>0.2</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Empedra Ayala</u>	<u>7.4</u>	<u>21.5</u>	<u>160</u>	<u>0.4</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Empedra Gora</u>	<u>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>21 / 03 / 2023</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:

Revisar las coordenadas con lo disponible en el sistema de monitoreo de agua.

Dora Tarazona Alana

04346713



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

Blgo. Miguel Herrera Salas
021 GBR 7263



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 horas del día 20 de Marzo del 2023 en la localidad de Hishquipata

Distrito Resaca Blanca Provincia Acayachi Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Eugenio Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. J.S.S.</u>
-----------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>21.5</u>	<u>160</u>	<u>2.3</u>	<u>320</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>1.7</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quiraco Mandita</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>2.0</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arrieta Quiraco</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>155</u>	<u>2.3</u>	<u>310</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: 20/03/2023

Observaciones: no se reportó cloro residual al momento de
realizar el monitoreo

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 conducciones que se encuentran
cloración continua del sistema electrolítico de
agua.

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

CBP 7263

43180430





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 20 de Marzo del 2023, en la localidad de Lanturuch:
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez Abauza</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación 01</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Captación 02</u>	<u>7.6</u>	<u>19.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Piscina banda</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20-03-23</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 ATN de la municipalidad los resultados obtenidos.

Siendo las 12:25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Perfecto
Katty 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 9:00 horas del día 18 de Marzo 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>Pablo Silva de la Cruz</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Adrián Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</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>18/03/2023</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 de la municipalidad los resultados obtenidos

Siendo las 10:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Presidente JASS Palcamayo
Pablo Silva De la Cruz
DNI. 23175414



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 9:05 horas del día 19 de Marzo del 2023, en la localidad de Espiritupata,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Laura Meza Yalico</u>	<u>46383039</u>	<u>Fiscal</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>Captación Alto Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Alto Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bergio Janampa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Captación Espiritupata</u>	<u>7.6</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
5	<u>Reservorio Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.4</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19-03-2023</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 ATN de la municipalidad los resultados obtenidos.

Siendo las 12:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez
Técnica Enfermería

Fiscal de la JASS
Alto Espiritupata
Laura Meza Yalico
DNI. 46383039



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 17 de Marzo 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 Armeta.</u>	<u>04308150.</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez.</u>	<u>70884735.</u>	<u>Personal de salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio.</u>	<u>7.7.</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>40.</u>	<u>0.7</u>	<u>1.01</u>
3	<u>Jesús Quintana.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Melania Jorge.</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9.</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Elos Claudio G.</u>	<u>7.7.</u>	<u>19.2.</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.9.</u>	<u>0.5</u>
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>17/03/2023</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 de la municipalidad los resultados obtenidos.

Siendo las 10:13 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

[Firma]





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 13:30 horas del día 18 de MARZO del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO
 Distrito HUANABARCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>FREDY ESPINOZA CARDENAS</u>	<u>42576978</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	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.4</u>	<u>19.50</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>1.0</u>	
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.00</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.8</u>	<u>1.2</u>
3	<u>POSTO SALUD MUCHUYMA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.00</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>HUACCA SIRON</u>	<u>7.0</u>	<u>20.70</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>MANPARTINA YACU</u>	<u>7.2</u>	<u>20.50</u>	<u>400</u>	<u>810</u>	<u>0.7</u>	<u>0.8</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>18-03-2023</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 al JASS y ATD continuar con la
atención de Salud de Agua.

→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

Siendo las 14:10 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC EN ENFERMERIA

Fredy Espinoza Cardenas
42576978



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 12:00 horas del día 30 de MARZO del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERRERÍA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>LORENZO ALVAREZ CANTALERO</u>	<u>04320853</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44284698</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>CAPTACION</u>	<u>6,8</u>	<u>19.1°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,2</u>	
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6,9</u>	<u>18.9°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0,2</u>	<u>1.2</u>
3	<u>RONCRO ZEVALLOS</u>	<u>7,2</u>	<u>17.9°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>BRAVO PALPARTIDA</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.2</u>	<u>0,6</u>
5	<u>GALVEZ QUISEP</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>380</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</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>30-03-2023</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 al JASS y ATM continuar con la cloración al sistema.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MICHUMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC. EN ENFERMERIA





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

Siendo las 17:20 horas del día 19 de Marzo del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABARBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICAIDE</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	CAPTACIÓN	6.8	19.2°	320	640	0,3	
2	RESERVORIO	7,0	19.0°	380	740	0,2	0,0
3	GLANCO SANTIAGO	7.4	19.5°	370	780	0,3	0,0
4	YALICO ALANIA	7,2	19.3°	350	700	0,2	0,0
5	SURI ORT.2	7.6	20.0°	330	680	0,2	0,0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>19-03-2023</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 SU SELLO.

Siendo las 18:20 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MICHUYMAYO
Ana Liza Santos Ricaldi
T.E.C. EN ENFERMERIA

Mauro Achon Ronero
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 18:20 horas del día 19 de MARZO del 2023, en la localidad de TUNJUNI
Distrito HUANCABARBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANALIZ 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	CAPTACIÓN	6.8	19.0°	430	840	0.3	
2	RESERVORIO	6.7	18.2°	390	780	0.2	0,0
3	QUIPE SACRAMENTO	6.7	19.2°	360	720	0.3	0.0
4	ALANIA QUIPE	6.6	20.0°	350	700	0.4	0.0
5	ALANIA AERLETA	6.7	20.1°	320	650	0.2	0,0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>19-03-2023</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 SU SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
PS. DE SALUD MUCHUMAYO
Ana Liz Santos Ricalde
TEC. EN ENFERMERIA

NAURO ACHON RONERO
04307992



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 14 horas del día 20 de Marzo del 2023 en la localidad de Monopata

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Ontis Cagua</u>	<u>48326770</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dra. Huguil Kuma Solas</u>	<u>41244815</u>	<u>Rep. Saquito Bosco</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>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>21.4</u>	<u>155</u>	<u>0.6</u>	<u>310</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>170</u>	<u>0.4</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Junta Alcantara</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quemadero</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>150</u>	<u>0.2</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>20/03/23</u>							
Observaciones: <u>no se registraron valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar la coordinación con la ATU para la
Cloración continua del sistema de abastecimiento

J. Ontis Cagua



Jose Ontis Cagua

48326770



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

Siendo las 14.52 horas del día 22 de 03 del 2023, en la localidad de Huayllucayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson condoro Gonzales</u>	<u>41514566</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 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>Captación</u>	<u>6.6</u>	<u>18.2</u>	<u>40</u>	<u>0.01</u>	<u>80</u>	<u>-</u>
2	<u>Planatorio</u>	<u>7.9</u>	<u>19.5</u>	<u>55</u>	<u>0.03</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. Ayala Gonzales</u>	<u>6.5</u>	<u>18.6</u>	<u>60</u>	<u>0.01</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Rojas Gauran</u>	<u>6.9</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>0.06</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
	<u>fam. ponca Cantalicio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>42</u>	<u>0.01</u>	<u>84</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>22/3/23</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra en 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 solicita al presidente que coordine con el representante del ATM de Huancabamba y pidan que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 17.48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA





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

Siendo las 8.46 horas del día 22 de 03 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 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>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>.</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fom SANEAMIENTO Jara</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fom SANEAMIENTO Boronio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.5</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
5	<u>fom Torres Arrostegui</u>	<u>6.8</u>	<u>18.9</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>0.2</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>22/3/23</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 ATM de Huancabamba y solicite que realicen la actuación de cloración.

Siendo las 12.46. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

COMITE JASS MIRAFLORES
PRESIDENTE



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

Siendo las 8.56 horas del día 23 de 03 del 2023, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huacabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Villar Quito Fredy Jorge</u>	<u>47456263</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 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>captación</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>41</u>	<u>0.2</u>	<u>82</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>66</u>	<u>0.3</u>	<u>132</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam. DURAN SARRAMENTO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>52</u>	<u>0.1</u>	<u>104</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam. DURAN DYALA</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>62</u>	<u>0.2</u>	<u>124</u>	<u>0.0</u>
	<u>Fam Villar Lino</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>0.1</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>23/3/23</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 continúen con el ATM de Huacabamba y soliciten equipos de cloración.

Siendo las 12.42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

47456263



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

Siendo las 8.45 horas del día 21 de 03 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 paris</u>	<u>42252525</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053361</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							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19</u>	<u>90</u>	<u>0.03</u>	<u>180</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21</u>	<u>100</u>	<u>0.01</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. solorgano Calderon</u>	<u>7.6</u>	<u>18</u>	<u>82</u>	<u>0.02</u>	<u>164</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Carreras Prieta</u>	<u>7.3</u>	<u>19</u>	<u>110</u>	<u>0.1</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>
	<u>fam. Sacramento Fallón</u>	<u>8.1</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>0.02</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>21-03-23</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 ATM de Huacabamba para que realicen la actividad de cloración.

Siendo las 12.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

42252525
Presidente, Lucio paredes

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

Siendo las 17.56 horas del día 23 de 03 del 2023, en la localidad de San Pedro
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>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 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>captación</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>82</u>	<u>0.2</u>	<u>164</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>0.1</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Romero Tolentino</u>	<u>7.5</u>	<u>20.4</u>	<u>38</u>	<u>0.3</u>	<u>76</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Eusebio Ortiz</u>	<u>8.2</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>0.1</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>
	<u>fam flores Nuñez</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>55</u>	<u>0.2</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>En el 23/03/23</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 DTM de Huacabamba y solicite equipos de cloración.

Siendo las 17.37 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA



ISADC. O.R



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 8.50 horas del día 24 de 03 del 2023 en la localidad de Anana

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

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

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Tec Odalia Osorio Ouzano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC ENF.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>70</u>	<u>1.1</u>	<u>140</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>62</u>	<u>0.3</u>	<u>124</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fon. placido Alvarez</u>	<u>8.1</u>	<u>19.5</u>	<u>50</u>	<u>0.1</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fon. Prieta Contreras</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>66</u>	<u>0.4</u>	<u>132</u>	<u>0.0</u>
	<u>Fon. planic Gonzales</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>78</u>	<u>0.2</u>	<u>156</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24-03-23</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 continúe con el ATM de Huacabamba para que realice la actividad de cloración.

Siendo las 11.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Ouzano
TEC ENFERMERIA



Valerio R.



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 15:00 pm horas del día 23 de Marzo 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

Alexandro Godova Clemente04346798Presidente JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Masibel Ayala Garcia04321303Resp. Salud Ambiental

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>Captación</u>	<u>6.0</u>	<u>18.4</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>100</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>21.3</u>	<u>40</u>	<u>1.2</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pedro Huñoz</u>	<u>6.3</u>	<u>20.8</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Bernardo Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>22.5</u>	<u>30</u>	<u>1.5</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: 23-03-2023

Observaciones: No se encuentra cloro en el sistema de agua, se le recomienda al presidente de JASS coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para su cloración permanente.

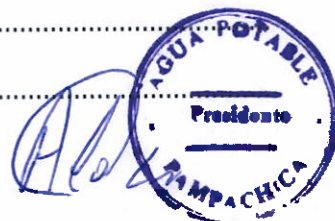
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
HUANCABAMBA
P. PAMPACHICA





PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 16:20 horas del día 10 de Marzo del 2023 en la localidad de SalsipuedesDistrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Hilda Trinidad Blanca44952832pdfe JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio20072656Tec. Enf.

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	captación	6.9	19.0	10	0.8	30	-
2	Reservorio	7.0	18.6	10	0.8	30	0.9
3	Kaffi Atanacio	6.9	18.8	20	0.9	60	0.6
4	Yalisco Trinidad	7.0	18.4	20	1.0	60	0.6
	Calero Finca	7.2	18.6	10	1.1	30	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		<u>10-03-23</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 coordinan correctamente
para brindar agua de calidad.

Siendo las 18:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Téc. Enf. Antonio Gomez Quinte



DNI 44952832



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:09 horas del día 10 de Marzo del 2023 en la localidad de VISTA BLEGREDistrito HUANCAZAMBON Provincia OKAYANPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Roscos</u>	<u>07874615</u>	<u>pte JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>18.3</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>260</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.4</u>	<u>110</u>	<u>1.2</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cano Conchas</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>110</u>	<u>1.0</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alania Silva</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>1.2</u>	<u>240</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>10-03-23</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:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriologico

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

MINISTERIO DE SALUD

 Ted. Enf. Antonio Gomez Quinte

07874615



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las ^{10:30} horas del día 10 de Marzo del 2023 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
Sonia María Reynoso de Cano	04308802	FISIA

Representantes del establecimiento de Salud:

Gómez Quinse Antonio 20072656 TECNUSA

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	Captación	7.1	17.9	420	1.2	850	-
2	Reservorio	7.0	18.0	420	1.0	850	1.0
3	Casimiro Ayseta	6.9	18.4	400	1.0	830	0.7
4	Cuadros Ruiz	7.1	18.0	410	1.2	840	0.5
	Cuadros Nano	7.0	18.2	410	1.2	840	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		Cloro residual óptimo				10-03-23	
Observaciones:		Cloro residual óptimo					

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 coordinar para administrar y asistir agua segura

Siendo las 12:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. A. Q. Quinse

04308802



PERÚ

Ministerio
de Salud

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 7.19 horas del día 11 de Marzo del 2023 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>Marsino Rivera Carhuarica</u>	<u>04308111</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>0.9</u>	<u>450</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>230</u>	<u>0.8</u>	<u>480</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Muestras Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>210</u>	<u>1.0</u>	<u>450</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Angelica Bracalebo</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>200</u>	<u>0.9</u>	<u>430</u>	<u>0.6</u>
	<u>Orizano Carhua</u>	<u>7.0</u>	<u>17.3</u>	<u>210</u>	<u>0.8</u>	<u>450</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>11-03-23</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:

ADM y JASS Optimizar Calidad de agua.

MINISTERIO DE SALUD
 JASS
 Presidente

Siendo las 9.55 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

04308111



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

Siendo las 13:02 horas del día 11 de Marzo del 2023 en la localidad de Grapanazh
Distrito Huancahamba 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>04308111</u>	<u>Patr. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. URS</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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>0.9</u>	<u>450</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>230</u>	<u>0.8</u>	<u>480</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>210</u>	<u>0.9</u>	<u>430</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>230</u>	<u>1.0</u>	<u>480</u>	<u>0.5</u>
	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>17.9</u>	<u>230</u>	<u>0.9</u>	<u>480</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>11-03-23</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 OPTIMIZAN CALIDAD DE AGUA

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

[Signature]
Téc. Adm. Saneamiento
Gomez Quinte

[Signature]
PRESIDENTE
JASS
GRAPANAZH - OXAPAMPA
04308111



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

Siendo las 10:50 horas del día 11 de MARZO del 2023 en la localidad de SANTA ROSA
Distrito HUANCAZANZO Provincia ORAYMA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Martin Rivera Cochuarica</u>	<u>04308111</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</u>	<u>20082656</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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>0.9</u>	<u>450</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>230</u>	<u>0.8</u>	<u>480</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>18.6</u>	<u>200</u>	<u>1.0</u>	<u>420</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Munguia Puente</u>	<u>7.6</u>	<u>18.0</u>	<u>210</u>	<u>1.0</u>	<u>430</u>	<u>0.6</u>
	<u>Fabian Zevassos</u>	<u>7.5</u>	<u>18.2</u>	<u>200</u>	<u>1.2</u>	<u>420</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>11-03-23</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 Optimizan Calidad de agua.

Siendo las 11:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


 MINISTERIO DE SALUD
 JASS
 GRAPANAZU - OROYA


 PRESIDENTE JASS
 04308111



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 7:16 horas del día 10 de marzo del 2023 en la localidad de Palmas
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JEDY FUSTER CANO</u>	<u>45372080</u>	<u>Fiscalager</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>320</u>	<u>1.6</u>	<u>650</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>310</u>	<u>1.6</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>17.3</u>	<u>310</u>	<u>1.8</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Masparrido</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>320</u>	<u>1.8</u>	<u>650</u>	<u>0.0</u>
	<u>Alej Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>310</u>	<u>2.0</u>	<u>630</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: 10-03-23

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriológico

Siendo las 9:16 del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Sec. Ejec. Asesoría Técnica
[Signature]

[Signature]
DNI 45372080



**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 13 de Marzo del 2023, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huanca Bamba 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>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>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.8</u>	<u>148</u>	<u>310</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>151</u>	<u>342</u>	<u>0.1</u>	<u>1.7</u>
3	<u>Galvan Galico</u>	<u>6.6</u>	<u>16.9</u>	<u>162</u>	<u>350</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Maorinya Romero</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>139</u>	<u>292</u>	<u>0.10</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Rojas Coray</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>142</u>	<u>299</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</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>13-3-2023</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos en realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con JASS.

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

Gladys Botter 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 11:30 horas del día 12 de Marzo del 2023, en la localidad de 2023 Novorra.
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>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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>154</u>	<u>322</u>	<u>0.3</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>286</u>	<u>0.1</u>	<u>1.8</u>
3	<u>Esquil Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>138</u>	<u>279</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Molino Esquil</u>	<u>7.4</u>	<u>17.2</u>	<u>143</u>	<u>304</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Galuz Cantalicio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.8</u>	<u>159</u>	<u>326</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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>12. 3. 23</u>							
Observaciones: <u>Se encontro cloro residual 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 con la JASS

Siendo las 13.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady 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 12:50 horas del día 13 de Marzo del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Ahuacubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Contalicio</u>	<u>043003 13</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
-------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.8</u>	<u>148</u>	<u>310</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>151</u>	<u>342</u>	<u>0.1</u>	<u>1.7</u>
3	<u>Ortiz Castillojo</u>	<u>7.1</u>	<u>17.4</u>	<u>139</u>	<u>274</u>	<u>0.1</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Ortiz Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>17.3</u>	<u>143</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.6</u>	<u>17.6</u>	<u>154</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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>13 - 3 - 23</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles en óptimos en realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinación con JASS

Siendo las 14:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady's Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Contalicio
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 8.50 horas del día 12 de Marzo del 2023, 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 Cantelicio</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>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>154</u>	<u>322</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>286</u>	<u>0.1</u>	<u>1.8</u>
3	<u>Alonía Huaranga</u>	<u>6.4</u>	<u>16.7</u>	<u>146</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Esqueel Rodríguez</u>	<u>7.0</u>	<u>17.9</u>	<u>134</u>	<u>278</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Galvez Meru.</u>	<u>6.6</u>	<u>16.8</u>	<u>159</u>	<u>342</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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>12. marzo - 2023</u>							
Observaciones: <u>Se registra 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 con JASS

Siendo las 10.44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botter Roncal
TEC. ENFERMERÍA

Juan A. Rodríguez Cantelicio
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 12 de Marzo del 2023, en la localidad de Isonña
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>Gladys Boltger 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>Coptación</u>	<u>6.9</u>	<u>17.4</u>	<u>154</u>	<u>322</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.9</u>	<u>139</u>	<u>286</u>	<u>0.1</u>	<u>1.8</u>
3	<u>Galorza Michi</u>	<u>6.5</u>	<u>16.4</u>	<u>146</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Huaringo Ayala</u>	<u>6.4</u>	<u>18.0</u>	<u>161</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Bozan Huaringo</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>143</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.3</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>12-3-23</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles óptimos en realiza 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 conjuntamente JASS

Siendo las 13:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Boltger Roncal
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 15:10 horas del día 21 de 03 del 2023 en la localidad de COLLPA

Distrito Huancabamba Provincia Exampón Departamento POSCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARIBEL PANEDES HUARI</u>	<u>04321569</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPIÑOZA REYNOSO Yosy</u>	<u>71080016</u>	<u>Téc EN ENFERMERIA</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>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>3.3</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVARIO</u>	<u>7</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>3.5</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MARIBEL PANEDES H</u>	<u>6.5</u>	<u>21.8</u>	<u>35</u>	<u>3.2</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ROSALBA P. OTERO</u>	<u>6.8</u>	<u>22.1</u>	<u>45</u>	<u>3.3</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>
	<u>YESSICA MURADO F.</u>	<u>6.7</u>	<u>22.3</u>	<u>40</u>	<u>3.1</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:							
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 PTM de la municipalidad por el mantenimiento del equipo de clorador
Actualmente NO SE CONFORMA EL JASS

Siendo las 17:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 14:50 horas del día 24 de 03 del 2023 en la localidad de Aucattusctaym (Cramson)

Distrito Huanabamba Provincia ex. de Huanabamba Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ADELINA ARONDO POMA</u>	<u>41010924</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOSA REYNOSO Yosy</u>	<u>71080016</u>	<u>Téc ENFERMERIA</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>CAPTACION</u>	<u>7.4</u>	<u>18.3</u>	<u>81</u>	<u>7</u>	<u>162</u>	
2	<u>RESERVENIO</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>70</u>	<u>6.5</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ROBERTO ARONDO P</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>80</u>	<u>6.2</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ADELINA ARONDO P</u>	<u>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>75</u>	<u>6.0</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
	<u>MARGARITA ARONDO G</u>	<u>7.1</u>	<u>18.3</u>	<u>70</u>	<u>6.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>24.3.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRO CLORO AL MOMENTO DEL MONITOREO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con el APM de la municipalidad para la cloración del reservorio
- Acto de socialización realizado con el JASS

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

[Firma]
41010924

[Firma]
Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 14:40 horas del día 19 de Marzo del 2023 en la localidad de PUNCHO

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ANANIAS VELARDE M.</u>	<u>04307932</u>	
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPIÑOZA PEÑOSO YOSY</u>	<u>71080016</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>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>73</u>	<u>0.4</u>	<u>147</u>	
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ANANIO VELARDE M.</u>	<u>6.3</u>	<u>20</u>	<u>75</u>	<u>1.2</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
4	<u>WILGTA VELARDE O.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>70</u>	<u>1.32</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
	<u>BADYAN BOTTE O.</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>85</u>	<u>1.35</u>	<u>170</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>19.3.23</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro al momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

• Coordinar con el ATM de la municipalidad para la cloración

Actualmente no se ha conformado el JASS

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

[Firma]
04307932

[Firma]
Yosy Espinoza Peñoso
Ejec. en Enferme



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

Siendo las 14:30 horas del día 22 de 03 del 2023 en la localidad de Pucallpa
Distrito HUANUCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>YARUQUENE VELAZQUEZ CURT</u>	<u>47090733</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOZA REYNOSO YOSY</u>	<u>71080016</u>	<u>TEC. ENFERMERIA</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>3.3</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>3.3</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ALEJANDRO CONDORA</u>	<u>7</u>	<u>21.2</u>	<u>40</u>	<u>3.2</u>	<u>75</u>	<u>0.0</u>
4	<u>MIGUEL PUELO A.</u>	<u>6.9</u>	<u>21.3</u>	<u>50</u>	<u>3.22</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
	<u>YARUQUENE VELAZQUEZ C.</u>	<u>6.9</u>	<u>21.2</u>	<u>45</u>	<u>3.20</u>	<u>75</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:							
Observaciones: <u>NO SE SUJERON CLORO EN EL MONITOREO DEL</u> <u>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 PM de la Municipalidad para el mantenimiento del equipo del clorador.
- Actualmente no se conforma el JASS

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

[Signature]
47090733

[Signature]
Yosy K. Espinoza Reynos
Tec. en Enfermería



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

Siendo las 14:30 horas del día 20 de 03 del 2023 en la localidad de PUCASHUAY

Distrito HUANUCAMBO Provincia CAJAPUTIN Departamento PUCCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID BARRIGA A.</u>	<u>04321476</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOZA Reynoso Yosy</u>	<u>7480018</u>	<u>Téc. ENFERMERIA</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	CAPTACION	6.8	21	90	3.9	180	
2	RESERVORIO	6.5	21.5	75	3.8	150	0.0
3	RONALDO BARRIGA	6.7	21.3	90	3.3	190	0.0
4	DAVID BARRIGA A	6.5	21.5	100	3.5	200	0.0
	FEDERICO BARRIGA F	6.4	21.3	90	3.6	180	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones: <u>EL SISTEMA NO CUMPLE CON ESTADOS DE CLORACION</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 ATN para que de mantenimiento al equipo del clorador
ACTUALMENTE NO SE CONFIRMANO EL JASS

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

[Signature]

[Signature]
Yosy Espinoza Reyno.
Téc. en Enfermería



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

Siendo las 9:20 horas del día 18 de 03 del 2022 en la localidad de SINCHI PAMPA

Distrito Ahuacabambas Provincia Chachapompa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ALICIA VELARDE SINCHI</u>		

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOZA REYNOSO Yosy</u>	<u>71080016</u>	<u>TEC. ENFERMERIA</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>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>18.2</u>	<u>17</u>	<u>1.6</u>	<u>34</u>	
2	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>1.4</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ALICIA VELARDE S.</u>	<u>7.3</u>	<u>18.3</u>	<u>25</u>	<u>1.2</u>	<u>50</u>	<u>0.0</u>
4	<u>IGLESIA PENTECOSTO</u>	<u>7.1</u>	<u>18.5</u>	<u>18</u>	<u>1.5</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>
	<u>BRESLYN CLOUDIO</u>	<u>7.4</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>1.3</u>	<u>40</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:

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO AL MOMENTO DEL MONITOREO

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 HUBO CONFORMADO DA JASS

.....

.....

.....

.....

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

[Signature]

[Signature]

Yosy K. Espinoza Reynoso
Téc. en Enfermería



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

Siendo las 10 horas del día 23 de Mayo del 2023 en la localidad de Bellavista
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Joana Pomeroy Vega, 71089809, Tesorera

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Dpto. Miguel Herrera Solas, 41244015, Resp. Saneamiento Básico

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

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l), TURBIDEZ (UNT), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), CLORO RESIDUAL (mg/L). Includes LMP limits and observations.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar los coordinaciones con la APTU para la cloro residual
estructuras del Sistema de abastecimiento de agua.



Handwritten signature



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 13:00 horas del día 23 de Marzo del 2023 en la localidad de Shuyococha

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Carlos Alberto Rosales Asta</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Guece</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</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>Captación</u>	<u>6.0</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>1.3</u>	<u>120</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.1</u>	<u>21.4</u>	<u>50</u>	<u>1.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Melisa Huacanda</u>	<u>6.2</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yolanda Pacheco A.</u>	<u>6.3</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>1.0</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		<u>23 Marzo 2023</u>					
Observaciones:		<u>No se encuentra con el sistema de agua coordinar con el responsable de ATM de Municipalidad para la cloración permanente</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 ATM de la municipalidad para su cloración.

BLGO MIGUEL HERRERA

Siendo las 14:30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
RED DE SALUD HUANCABAMBA
TECNIC/A MARIBEL GARCIA, MARIBEL

[Signature]
[Fingerprint]



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 23 de Marzo del 2023 en la localidad de Cochapampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yordan Ramirez Ortiz</u>	<u>72615427</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Gascas</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</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>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>22.7</u>	<u>40</u>	<u>1.5</u>	<u>100</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>22.4</u>	<u>40</u>	<u>1.0</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Yordan Ramirez</u>	<u>6.0</u>	<u>21.3</u>	<u>50</u>	<u>1.1</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teodemiro Cruz</u>	<u>6.1</u>	<u>20.8</u>	<u>50</u>	<u>0.9</u>	<u>70</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: 23-03-23

Observaciones: No se encuentra caso en el sistema de agua coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para la cloración permanente.

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 ATM de Municipalidad para su cloración.

BLGO. MIGUEL HERRE
C.B.P 7263

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

RED DE SALUD OXAPAMPA
MUNICIPALIDAD OXAPAMPA
TEC EN INGENIERIA MARIBEL
P. PAMFACHICA





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

Siendo las 14:30 horas del día 23 de 3 del Marzo en la localidad de CHAUPINONTA

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>RIEWA VILLANUEVA ANGELA</u>	<u>41899232</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ESPINOZA REYNOSO Yosy</u>	<u>71080016</u>	<u>Doc. 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>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>3.3</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7</u>	<u>20.5</u>	<u>40</u>	<u>3.4</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ARANDA CONDORA E.</u>	<u>6.8</u>	<u>20.6</u>	<u>35</u>	<u>3.1</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ARANDA HUANC C.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.2</u>	<u>45</u>	<u>3.3</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
	<u>RIEWA VILLANUEVA D.</u>	<u>6.6</u>	<u>20.5</u>	<u>35</u>	<u>3.5</u>	<u>70</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>23.3.23</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 A.P.M. de la municipalidad para el mantenimiento del equipo del clorador
- Actualmente NO SE CANTONADO EL JASS

Siendo las 16:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

ANGELA RIEWA
41899232

Yosy K. Espinoza Reynoso
Jac. en Enfermería

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

Siendo las 17:20 horas del día 20 de MARZO del 2023, en la localidad de SAN PABLO
Distrito HUANCABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>LORENZO ALVAREZ CANTALDO</u>	<u>04370853</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.8</u>	<u>19.50</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>1.0</u>	
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>19.20</u>	<u>370</u>	<u>720</u>	<u>0,8</u>	<u>1.2</u>
3	<u>ALVAREZ AUGUSTO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.00</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
4	<u>ANA ORCZANO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.50</u>	<u>330</u>	<u>660</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
5	<u>BABILON PACHECO</u>	<u>7.0</u>	<u>18.50</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20-03-2023</u>							
Observaciones: <u>Se sugiere al JASS ATN continuar con la</u> <u>operación del sistema.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 18:20 en. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
Ana Liz Santos Recalde
PERSONAL SALUD

SAN PEDRO DE HEREDIA
PRESIDENTE
JASS
HUANCABANCA

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 17:02 horas del día 24 de Marzo del 2023 en la localidad de Tablachaca
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarica</u>	<u>04308111</u>	<u>Pfe JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinze Antonio 20072656 Tec. USN

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>captación</u>	<u>6.8</u>	<u>17.0</u>	<u>196</u>	<u>0.50</u>	<u>396</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.8</u>	<u>170</u>	<u>0.60</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Yana</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>120</u>	<u>0.82</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Orizano Toresino</u>	<u>7.0</u>	<u>18.4</u>	<u>150</u>	<u>0.80</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>
	<u>Orizano Jesus</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>0.86</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24-03-23</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:

Se obtiene muestras de Agua para analisis
Bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD
 Tte. Enc. Gomez Quinze Antonio

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE
 JASS
04308111

HUANCABAMBA

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

Siendo las 9:10 horas del día 12 de marzo del 2022 en la localidad de Alto Carolina 7-2
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sandra Zabansick Cardenas</u>	<u>04321119</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captacion</u>	<u>6.6</u>	<u>17.9</u>	<u>60</u>	<u>19.3</u>	<u>140</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>17.2</u>	<u>60</u>	<u>19.0</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zabansick Cardenas</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>90</u>	<u>18.6</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rojas Mego</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>60</u>	<u>18.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
	<u>Mego Villar</u>	<u>7.2</u>	<u>18.4</u>	<u>60</u>	<u>18.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	0
Fecha de Monitoreo: <u>12-03-23</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:

Se obtiene muestras de Agua para analisis Bacteriologica

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

JASS - ALTO CAROLINA - TAMBIL
 PRESIDENTA
 HUANCABAMBA
04321119

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

CAYAPAMPA

Siendo las horas del día 24 de Marzo del 2023 en la localidad de Alto Cardenas T-1
 Distrito Huancabamba Provincia Cayapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lucio Ayala Trujillera</u>	<u>04302145</u>	<u>Fiscal</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio 20072656 Tec. USA

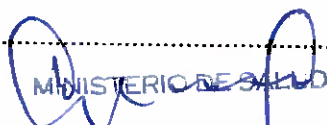
Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano como se detalla a continuación:

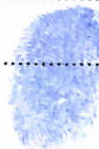
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.4</u>	<u>19.1</u>	<u>60</u>	<u>0.93</u>	<u>140</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.9</u>	<u>50</u>	<u>0.90</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Torresalcedo</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>0.92</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Boronda Osorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.9</u>	<u>60</u>	<u>0.90</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
	<u>Boronda Garcia</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>60</u>	<u>0.98</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>24/3/23</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:

Se obtienen muestras de agua para analisis Bacteriologico


 MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

 Lucio A. T. 04302145



**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 21 de 03 del 2023, en la localidad de San Andres
Distrito Huacabamba 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>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>captación</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9</u>	<u>30</u>	<u>0.4</u>	<u>60</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>0.01</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam. falcon Ortiz</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>32</u>	<u>0.02</u>	<u>64</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam. Sumera Nubin</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
	<u>fam. Ramirez Berrazpi</u>	<u>7.8</u>	<u>20.1</u>	<u>26</u>	<u>0.01</u>	<u>52</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>21/3/23</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 concierne con el presidente o encargado del STM de Huacabamba para que implementen el equipo de cloración.

Siendo las 19.39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

