



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

Siendo las 14:30 horas del día 24 de JUNIO del 2023, en la localidad de CHONOBAMBA
Distrito HUANOBAAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ING. YESIK BANCOLA CUORADO</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BLGO: MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp</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>7.1</u>	<u>21.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVOIRO</u>	<u>6.8</u>	<u>21.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SACRAMENTO ROSAS</u>	<u>7.0</u>	<u>22.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>6.6</u>	<u>22.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>OLGA TOROZANO</u>	<u>7.0</u>	<u>21.2</u>	<u>135</u>	<u>270</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>24.06.2023</u>							
Observaciones: <u>NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZMO DEL MONITOREO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Realizar la coordinacion con la ATM para la clonacion para el sistema de abastecimiento de agua
- los resultados bacteriologicos, coliformos totales > 1

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

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

ASOCIACIÓN AGUAS HUANOBAAMBA
Leoncio Hurtado Aldava
DNI: 04308964
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 11:00 horas del día 26 de JUNIO del 2023, en la localidad de San Daniel
Distrito HUANUCO BOMBO Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>DAIRA PONZONGO VEGA</u>	<u>71089809</u>	<u>TESONERA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>MIGUEL HERNAN SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>[Firma]</u> <i>Miguel Herrera Salas</i> BIOLOGO

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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>--</u>
02	<u>RESERVOIRO</u>	<u>6.5</u>	<u>21.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>BOTIJER GAYARDO</u>	<u>5.6</u>	<u>20.8</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEGRE ARIAS</u>	<u>6.3</u>	<u>21.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>ALEGRE ZEINDA</u>	<u>6.0</u>	<u>21.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 26.06.2023
Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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:

- Realizar la coordinación en la ATM para la donación del abastecimiento de sistema de agua
- Los resultados bacteriológicos en el mes de mayo no presentan contaminación por coliformes totales y fecales

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 08:00 horas del día 26 de JUNIO del 2023, en la localidad de SON PISQAO

Distrito HUANUCABANCA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JAIRO POMAZONGO VEGA</u>	<u>71082809</u>	<u>TESORERO</u>	<u>J.P.P.U</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FIRMA
<u>MIGUEL AEMEAR SALAS</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Aemear Salas</u> BIOLOGO

C.B.P. N° 7263

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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>21.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>POMAZONGO VEGA</u>	<u>7.0</u>	<u>18.05</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>PARCO ESTADOS</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>CONTORCIO FLORES</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 26.06.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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:

- Realizar la coordinación con la ATM para la clonación para el sistema de agua
- los resultados bacteriológicos en el mes de mayo no presentaron contaminación por coliformes totales y fecales

Siendo las 10:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:00 horas del día 20 de JUNIO del 2023, en la localidad de CAROLINA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ING YESYK BANCOLA CUARDADO</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp OTM</u>
<u>ROSEN DAÑO NOBLEZAS CURI</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. MIGUEL HERRERO BOLA</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp</u>
		<u>Miguel Herrera Sal</u>
		<u>BIOLOGO</u>
		<u>C.B.P. N° 7253</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>7.6</u>	<u>21.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>→ →</u>
2	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>MAIPONCHIA ORDÓÑEZ</u>	<u>7.1</u>	<u>20.8</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VICENCIO CASTILLO</u>	<u>7.0</u>	<u>21.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5	<u>NOBLEZAS POMAZONGO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.9</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20.06.23</u>							
Observaciones: <u>NO SE REGISTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO DEL MONITOREO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Realizar las coordinaciones con la OTM para la cloración
para el sistema del abastecimiento de agua
- Los resultados bacteriológico en el mes de mayo no presentan contaminación
en conformes títulos y fecales

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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:00 horas del día 11 de JUNIO del 2023, en la localidad de PANCHALÍ
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ING. YESYK BARZOLA CUADRADO</u>	<u>47843057</u>	<u>RESP. ATM</u>	
<u>CARLOS ALEXANDER ANGELO LAZARO</u>	<u>44068457</u>	<u>FISCAL</u>	

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOLOGO HUGO SI HERRERA SOTOS</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp USA</u> 

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>0.2</u>	<u>--</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPIRITU VELARDE</u>	<u>6.4</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>VANGAS ROBLES</u>	<u>6.5</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>CURE HANABUE</u>	<u>6.6</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 11.06.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO 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:

- Realizar la coordinación con la ATM para la clonación para el sistema de abastecimiento de agua

- los resultados bacteriológicos no presentan valores de contaminación en coliformes

Siendo las 16:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 15:00 horas del día 11 de JUNIO del 2023, en la localidad de SON LUIS
Distrito HUANUACA-189 Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ING YESYK BARZOLA CUADRADO</u>	<u>47842057</u>	<u>PsP ATM</u>
<u>LEONCIO HURTADO DIQUA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>


 MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 ASOCIACIÓN YESYK BARZOLA CUADRADO
 RES. DEL AREA TECNICA MUNICIPAL
Leoncio Hurtado Aida
 DNI: 4308964
 PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIOL. MIGUEL HERNANDEZ SAAVEDRA</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Hernandez</u> BIÓLOGO

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)
01	<u>CAPTACION WASHALU</u>	<u>7.5</u>	<u>18.4</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>1.4</u>	<u>--</u>
02	<u>CAPTACION BLANQUITA</u>	<u>7.8</u>	<u>18.8</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>1.0</u>	<u>--</u>
03	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.3</u>	<u>20.0</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALVARO VASQUEZ</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>AYALA GARCIBOLA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
06	<u>ALONSO TOLENTINO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 11.06.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZACIÓN 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:

Realizar la coordinación con la ATM para la cloración del sistema de abastecimiento de agua

Los resultados bacteriológicos del mes de mayo no presentan coliformos totales y fecales

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 07:00 horas del día 11 de JUNIO del 2023, en la localidad de PAUOPAMPA
Distrito HUANCABAMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Leoncio Hurtado Aldava</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	 <u>Leoncio Hurtado Aldava</u> DNI: 04308964 PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Herrera Salas</u> BIÓLOGO C.B.P.N. 7263

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)
01	CAPTACION CUCHIZAYACU	7.5	18.4	7	13	1.4	--
02	CAPTACION BLANQUETA	7.7	18.1	7	14	1.3	--
03	RESERVOIRIO	7.4	20.2	8	16	1.2	0.0
04	BRAVO ESPINOZA	7.2	19.1	6	12	1.6	0.0
05	ESPINOZA ESPINITU	7.4	18.2	7	14	1.4	0.0
06	MAIPANTIDA CHAGUA	7.5	19.5	8	16	1.3	0.0
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 11.06.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL 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:

- Realizar la coordinación con la ATTA para la clonación del sistema de abastecimiento de agua
- Los resultados bacteriológico del mes de mayo presentaron coliformes totales y fecales

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:30 horas del día 14 de JUNIO del 2023, en la localidad de PURUMAYO
Distrito HUANOCAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dona TANZANO ALONSO</u>	<u>04346743</u>	<u>PRESIDENTA</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244025</u>	<u>[Firma]</u> Miguel Herrera Solas BIOLOGO

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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>+-</u>
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOSA AYALA</u>	<u>6.7</u>	<u>21.5</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ESPINOSA GANDY</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
05	<u>AYALA CURIMANDA</u>	<u>6.5</u>	<u>21.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 14.06.2023

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO 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:

- Realizar la coordinación en la PCM para la clonación para el sistema de abastecimiento de agua

- Los resultados bacteriológicos en el mes de mayo no presenta contaminación

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:30 horas del día 14 de JUNIO del 2023, en la localidad de MISQUIPATA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	
<u>TEODORA HUNGUJA RAMIREZ</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIÓLOGO MIGUEL HERCERA SOLÍS</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Herceza Solís</u> <u>BIÓLOGO</u> <small>C.B.P. N° 7253</small>

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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>COPTACION</u>	<u>7.9</u>	<u>17.0</u>	<u>71</u>	<u>143</u>	<u>1.6</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>16.8</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>1.6</u>
03	<u>ORZANO MONTILLA</u>	<u>7.8</u>	<u>17.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>ARELETA ORZANO</u>	<u>7.6</u>	<u>17.2</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.6</u>	<u>0.8</u>
05	<u>HUNGUJA RAMIREZ</u>	<u>7.6</u>	<u>17.3</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.6</u>	<u>0.8</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 14.06.2023
 Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA VALORES OPTIMOS 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:

- COORDINAR CON LO AFM PARA LA CONCIENCIA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA
- LOS RESULTADOS BACTERIOLÓGICOS EN EL MES DE JUNIO PRESENTAN CONTAMINACIÓN COLIFORMES TOTALES Y FECALES

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:30 horas del día 12 de Junio del 2023, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Perfecto Rodríguez A.</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Katty Valle Sanchez 70884735 Personal de Salud

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación 01</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Captación 02</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
3	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>1.2</u>
4	<u>Prisita lauda</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.7</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>12-06-2023</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 del PRM de la municipalidad los resultados obtenidos en el monitoreo.

Siendo las 15:55 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

Perfecto Rodríguez
04321069



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

Siendo las 9:30 horas del día 10 de junio del 2023, en la localidad de Palcamayo
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Pablo Silva de la Cruz</u>	<u>23175414</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
Kathy Valle Sanchez 70884733 Personal de Salud

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>19.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Adrián Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.6</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>10/06/2023</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 del ATM de la municipalidad los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 11:35 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

COMITÉ DE JASS
PALCAMAYO
PRESIDENTE
Pablo Silva de la Cruz
Pablo Silva
23175414



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

Siendo las 9:00 horas del día 09 de Junio del 2023, en la localidad de Espiritupata
Distrito Huzucubamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Emerson Rosales Curi</u>	<u>40863099</u>	<u>Presidente</u>	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:
Katty Valle Sanchez 70884735 Personal de Salud

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>0.7</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio Alto Espiritupata</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sergio Javampa</u>	<u>7.6</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>7.7</u>	<u>19.6</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>-</u>
5	<u>Reservorio Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.6</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>09/06/2023</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:

Siendo las 12:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería

COMITE DE JASS
PRESIDENTE
Emerson Rosales
DNI 40863099



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

Siendo las 10:07 horas del día 11 de junio del 2023, en la localidad de Jatumpata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Elba Quintana Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:
Katty Valle Sanchez 70884735 Personal de Salud.

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>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Jesus Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</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>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.6</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>11/06/2023</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 en
el monitoreo.

Siendo las 11:50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty E. Valle Sánchez
Técnica Enfermería



Jesús Quintana
04308150



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:20 horas del día 12 de JUNIO del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABARCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FRANCISCO MALPARTIDA ALVAREZ</u>	<u>41228775</u>	<u>PRESENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL DE SAUO</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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>220</u>	<u>280</u>	<u>0.1</u>	
02	<u>RESERVARIO</u>	<u>6.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>320</u>	<u>680</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
03	<u>PUESTO SAUO MUCHUYMAYO</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>HUACHA SIMON</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
05	<u>MALPARTIDA YALCO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8°</u>	<u>250</u>	<u>510</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 12-06-2023
Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra clara residual en el sistema Agua.

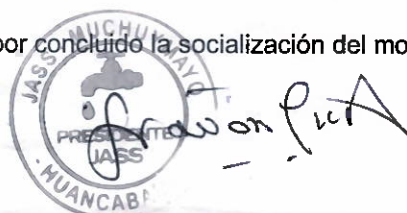
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS Y ATM continua en la
operación del sistema.

Siendo las 18:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12:40 horas del día 13 de JUNIO del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERAZERIA
Distrito HUANCA BARRA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICALOE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL DE SAUO</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)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>200</u>	<u>420</u>	<u>0.6</u>	<u>—</u>
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.6</u>	<u>20.4°</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>1.2</u>
03	<u>RODERO ZENALLOS</u>	<u>6.4</u>	<u>19.5°</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
04	<u>BRUJO PALPARTIDA</u>	<u>6.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05	<u>GALVEZ QUISPE</u>	<u>6.0</u>	<u>19.5°</u>	<u>700</u>	<u>800</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 13-06-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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
operación del sistema.

Siendo las 13.20 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricaloe
TEC. EN ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:40 horas del día 14 de JUNIO del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCA BANDA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHON REACRO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS REACRO</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SAUO</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)
01	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>7.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>RESERVOIRO</u>	<u>7.7</u>	<u>19.5°</u>	<u>145</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
03	<u>ORCOWO SANTIAGO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
04	<u>YALCO PLANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
05	<u>SURC ORTIZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
Fecha de Monitoreo:	<u>14-06-2023</u>			
Observaciones:	<u>En el momento del monitoreo se encontró cloro residual en el sistema Agua.</u>			

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS y ATM continuar por la
obserción al sistema Agua.

→ Presente no cuenta con sello

Siendo las _____ del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



MAURO ACHON REACRO



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 16:30 horas del día 14 de JUNIO del 2023, en la localidad de TUNDUJ
 Distrito HOANCABARCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>TAURO ACHON RIVERO</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANALIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44289648</u>	<u>PERSONAL DE SAUD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5°</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.4</u>	
02	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.7</u>	<u>19.2°</u>	<u>240</u>	<u>450</u>	<u>0.3</u>	<u>1.2</u>
03	<u>QUISPE SACRAMENTO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0°</u>	<u>320</u>	<u>440</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>ALANIA QUISPE</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0°</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
05	<u>ALANIA ARRETA</u>	<u>6.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: <u>14-06-2023</u>
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual del sistema de agua.</u>

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al JASS Y ATM continuar con la cloración del sistema de agua.

→ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

Siendo las _____ del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14:30 horas del día 21 de JUNIO del 2023, en la localidad de MONOPATA
Distrito HUASABAMBOS Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).



NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

<u>Jose Cortis Caqui</u>	<u>48396770</u>	<u>Presidente</u>	<u>Cal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

DNI

FIRMA

<u>Miguel Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>Miguel Herrera Solos</u>

Miguel Herrera Solos
BIOLOGO

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)
01	CAPTACION	7.2	19.8	160	320	0.6	--
02	RESERVOIRIO	7.0	19.5	170	340	0.3	0.0
03	ARRETA ALONZO	7.1	19.6	150	300	0.2	0.0
04	OBISPE ORZANO	7.3	19.5	140	280	0.4	0.0
05	INSTRUCION EDUCATIVA	7.3	19.5	155	310	0.5	0.0
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 21.06.23

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO 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:

- Realizar la coordinación con la ATM para la clonación para el sistema de abastecimiento de agua
- Los resultados bacteriológicos en el mes de mayo presentaron contaminación por feoforas totales, pero coliformes totales los resultados son > 1

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 9:40 horas del día 07 de 06 del 2023, en la localidad de Huaylluyo
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilson Cordoso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalía Osorio Orzua</u>	<u>42053861</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19.9</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.01</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam Ayala Gonzales</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>96</u>	<u>192</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Rojas Gavilan</u>	<u>6.7</u>	<u>20.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fam Ponce Cantalicio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
---------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 7/06/23

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 encargado del PTM Huancabamba y solicite para que sigan clorando.

Siendo las 12:56 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 12.42 horas del día 05 de 06 del 2023, en la localidad de Mirajlores
Distrito Huacabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346639</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalidis Osorio Durano</u>	<u>42053561</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>20.1</u>	<u>38</u>	<u>76</u>	<u>0.02</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fum. Sanamito Sana.</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fum Sahuato Boromio</u>	<u>7.5</u>	<u>20.4</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fum. Torres Arrostigue.</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 05-06-23

Observaciones: En el momento del monitoreo se observa que no hay cloro residual libre.

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 y coordinen para la actividad de cloración.

Siendo las 15.18 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 13:15 horas del día 06 de junio del 2023 en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>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>6.8</u>	<u>17.9</u>	<u>220</u>	<u>0.8</u>	<u>460</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>240</u>	<u>0.9</u>	<u>490</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.1</u>	<u>210</u>	<u>0.9</u>	<u>430</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Munguia Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>210</u>	<u>1.0</u>	<u>430</u>	<u>0.8</u>
	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>200</u>	<u>1.1</u>	<u>420</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: 06/06/23

Observaciones: Cloro residual Optimo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene muestras de aguas por que el Centro poblado pertenece al mismo captación que ya fue emitida la muestra (colmene)

Siendo las 13:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Alejandro Gomez Quinte
ENFERMERIA





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 15.58 horas del día 05 de 06 del 2023, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Lucio Paredes Paris</u>	<u>42252525</u>	<u>presidente</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:
Tec Odalia Osorio Orzales DNI 42053561 FIRMA 

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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.7</u>	<u>19</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.01</u>	<u>.</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam solorgano Calderon</u>	<u>7.2</u>	<u>18</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Carrasco Prieta</u>	<u>7.7</u>	<u>19</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fam. Sacramento Facig</u>	<u>8.2</u>	<u>19.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 05-06-23
Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.

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 condeje con el responsable del ATM Huacabamba y ordenen para la actividad de cloración.

Siendo las 18.50 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 9.56 horas del día 08 de 06 del 2023, en la localidad de San Pedro
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Isac Ortiz Rodriguez</u>	<u>41749966</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Tec Odalia Osonio Orzano DNI 42053561 FIRMA [Firma]

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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam. Romero blentino</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>88</u>	<u>176</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam. Quispe Ortiz</u>	<u>8.1</u>	<u>20.6</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fam. flores Nuñez</u>	<u>7.5</u>	<u>19.8</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
---------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 08-06-23

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
- presidente no cuenta con sello.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere al presidente que ordene con el DTM de Huacabamba y solicite apoyo para el mantenimiento del sistema de Agua.

Siendo las 13.30 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

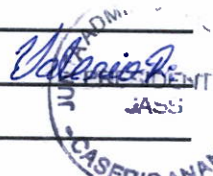
SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 8:49 horas del día 06 de 06 del 2023, en la localidad de Anana
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:

Nombre	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam plaido Alvarez</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam Arrieta Contreras</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>66</u>	<u>132</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fam Denia Gonzales</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 06-06-23

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 coordine con el BTM de Huancabamba para que la actividad de cloración sea más coordinado.

Siendo las 12:39 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 8.00am horas del día 11 de Junio del 2023, en la localidad de Pampachira
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Hoden Zevallos Waller</u>	<u>21013824</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.0</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>90</u>	<u>1.0</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.0</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.1</u>	<u>21.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Puesto de Salud Pamp</u>	<u>6.2</u>	<u>22.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Alejandro Cordova</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>50</u>	<u>106</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 11-06-2023

Observaciones: Para poder ingresar al Reservorio, el terreno cuenta con un perro raza grande peligroso que se encuentra suelto.

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

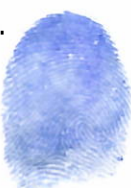
Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 10.00am del día señalado líneas arriba se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
PS PAMFACHICA

Tesorero de JAS
[Firma]
Teodoro Ortiz Muehi
04308748





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

Siendo las 7:17 horas del día 08 de junio del 2023, en la localidad de Salcipuedes
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>16.7</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Kari Stanao</u>	<u>7.0</u>	<u>17.2</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Yalio Trinidad</u>	<u>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Calero Finca</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</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>08/06/23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual óptimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua de Captación para examen bacteriológico.

Siendo las 09:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Alejandro Gómez Quinto
TEC. ENFERMERÍA



Hilda Trinidad Blanca
44952832
Presidenta JASS



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

Siendo las 13:40 horas del día 08 de junio del 2023, en la localidad de Vista Alegre
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>USO</u>
-----------------------------	-----------------	------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Dania Silva</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>110</u>	<u>230</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>08/06/23</u>							
Observaciones: <u>Diferencia de Cloro residual porque no cuenta con sistema de Cloración.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua de Captación, Reservorio y 3 conexiones domiciliarias para análisis bacteriológico.

Siendo las 15:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERIA



M. S. R.
04321547
OK - D. de JASS y operador



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 7:18 horas del día 06 de Junio del 2023, en la localidad de San Carlos.
Distrito Munrabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>YOLANDA CAND RODRIGUEZ</u>	<u>04320918</u>	<u>Fiscal 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 realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Captacion	7.0	17.0	410	840	0.9	—
2	Reservorio	7.2	17.2	400	830	1.2	1.1
3	Casimiro Arrieta	7.1	17.8	410	840	1.0	0.8
4	Cuadros Rusi	7.0	17.9	420	850	1.3	0.7
5	Cuadros Nano	7.1	18.6	420	850	1.2	0.5
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06-06-23</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:

Agua de manantial; se obtiene muestra de agua de captación para Examen Bacteriológico

Siendo las 8:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERÍA

Yolanda Cand Rodriguez
Yolanda Cand Rodriguez
04320918
Fiscal



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:10 horas del día 06 de Junio 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>Marino Rivera Carhuancera</u>	<u>04308111</u>	<u>Pte JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>USO</u>
-----------------------------	-----------------	------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>17.9</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.8</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>240</u>	<u>490</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Díaz Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.8</u>	<u>0.9</u>
4	<u>Angelica Draceto</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>1.0</u>	<u>0.9</u>
5	<u>Orizano Carhua</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</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>06/06/23</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual óptimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:


Se obtiene muestra de agua de captación para análisis bacteriológico.

Siendo las 12:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

A. Alejandro Gomez Quinte
 TEC. ENFERMERIA

Huancabamba 71087848
 Ley de Casamiento Carlos
 Operador a del sistema





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

Siendo las 14:58 horas del día 06 de junio del 2023, en la localidad de Grapanari
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuavaca</u>	<u>04308111</u>	<u>psb JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Antonio Gomez Quinte</u>	<u>20072656</u>	<u>USO</u>
-----------------------------	-----------------	------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>17.9</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>240</u>	<u>490</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>
3	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.9</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>460</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>06/06/23</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:

No se obtiene muestra de agua por que el centro poblado pertenece al mismo Captación que a sido emitido la muestra (edimena).

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

MINISTERIO DE SALUD
Alejandro Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Huancabamba 71037843
Leidy Cassimiro Carlos
Operadora del sistema





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 7.32 horas del día 05 de 06 del 2023, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Huacabamba. Provincia Oxapampa. Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Felito Sacramento Prostequi</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalia Osorio Orzano</u>	<u>42053561</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.2</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>fam ^{Duran} Sacramento</u>	<u>6.7</u>	<u>19.8</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>fam ^{Duran} Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>19.9</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>fam Villar Lino</u>	<u>7.5</u>	<u>20.6</u>	<u>78</u>	<u>156</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 05-06-23

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con Cloro Residual Libre.
- Comité no cuenta con Sello.

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 presente que continúe con el PM de Huacabamba y solicite apoyo para el mantenimiento del sistema.

Siendo las 11.10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 10:01 horas del día 08 de Junio del 2023, en la localidad de Palmas
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9</u>	<u>330</u>	<u>680</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>330</u>	<u>680</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rodriguez Melpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>310</u>	<u>630</u>	<u>1.6</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>08/06/23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual ya que no cuenta con sistema de cloración.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestra de agua de captación, reservorio y 3 conexiones domiciliarias para analisis bacteriologica

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

MINISTERIO DE SALUD
Antonio Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA



[Signature]

47747198
Zubaniie cloro
fis. rat



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 12:10 horas del día 11 de Junio del 2023, en la localidad de Montecarlo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidentes</u>	 JASS MONTECARLO Juan Rodríguez Cantalicio PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glady Botter Romero</u>	<u>041496162</u>	 Glady Botter Romero TEC. ENFERMERIA

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.2</u>	<u>135</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>146</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
03	<u>Galuz Jalico</u>	<u>6.6</u>	<u>17.4</u>	<u>135</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Huaringa Romero</u>	<u>7.1</u>	<u>17.8</u>	<u>138</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Rojos Coray</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>145</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------

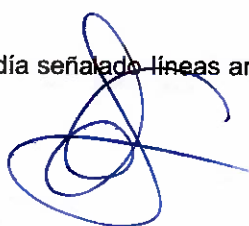
Fecha de Monitoreo: 11.6.23
Observaciones: Se registra cloro residual en momento de monitoreo

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 14:20 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.





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 11:20 horas del día 10 de 06 del 2023, en la localidad de Nooorca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300813</u>	<u>Presidente</u>	<u>JASS MONTECARLO</u> <u>Juan Rodríguez Cantalicio</u> PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladys Ballester Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Gladys Ballester Roncal</u> TEC. ENFERMERIA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>134</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>183</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>2.2</u>
03	<u>Esquial Zoollos</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>188</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Molina Esquial</u>	<u>6.3</u>	<u>17.7</u>	<u>195</u>	<u>281</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Galuz Cantalicio</u>	<u>7.4</u>	<u>17.9</u>	<u>137</u>	<u>249</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 10 - 6 - 23

Observaciones: Se registra Cloro residual en óptimos niveles en momento de monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo JASS.

Siendo las 13.49 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 9.50 horas del día 11 de Junio del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glady Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	 <u>Gladys Botter Roncal</u> INGENIERA

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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.3</u>	<u>16.2</u>	<u>135</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>146</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>2.0</u>
03	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>7.1</u>	<u>17.5</u>	<u>148</u>	<u>305</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>ortiz Ayala</u>	<u>8.1</u>	<u>16.9</u>	<u>181</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
05	<u>lino Rivera</u>	<u>7.4</u>	<u>17.0</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 11 - Junio - 23

Observaciones: Se encontro cloro residual en niveles optimos en momento de monitoreo

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 11.53 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 9:10 horas del día 10 de Junio del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>	 JASS MONTECARLO Juan Rodríguez Cantalicio PRESIDENTE

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glady Botter Roncai</u>	<u>41496162</u>	 FIRMA Glady Botter Roncai TEC. ENFERMERÍA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>16.9</u>	<u>134</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.2</u>	<u>159</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>2.2</u>
03	<u>Alonica Huaringo</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>138</u>	<u>292</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Esquivel Rodríguez</u>	<u>6.3</u>	<u>17.7</u>	<u>143</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Galvez Meza</u>	<u>7.4</u>	<u>17.9</u>	<u>137</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
--------------------------------	------------------	--	-----------------	-----------------	--------------	--

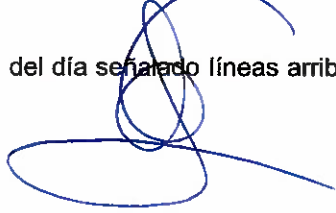
Fecha de Monitoreo: 10.6.23
 Observaciones: Se registra color residual en niveles óptimos a realizarse el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja JASS.

Siendo las 11:00 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.





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

Siendo las 9:10 horas del día 13 de Junio del 2023, en la localidad de Collpa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.99</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.70</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Gerbert de la cruz</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.56</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Gabriela Otrera</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>130</u>	<u>250</u>	<u>3.10</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Pascuala Fernandez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>3.0</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>13/06/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- continuar con la cloración

Siendo las 10:33 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermeria





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

Siendo las 14:30 horas del día 10 de Junio del 2023, en la localidad de Ancahuachanes (Ramada)
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>3.22</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>350</u>	<u>710</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alex cordova J.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Hugo cordova z.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Grecia de la cruz</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>360</u>	<u>730</u>	<u>3.24</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>10/06/23</u>							
Observaciones: <u>al momento del monitoreo no se encontro cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el DTM para q. se realice el mantenimiento del equipo clorador

Siendo las 15:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermera

PRESIDENTE
Godofredo Poma Malpartida
043696567



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

Siendo las 9:33 horas del día 12 de Junio del 2023, en la localidad de Puzosha
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.78</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>110</u>	<u>200</u>	<u>0.48</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Eustaquio Velarde</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.25</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Merly Botz Ger.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.20</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Marilú Cortalicio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.25</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>12/06/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la elevación</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 DPM de la municipalidad
- para la continuidad de la elevación

Siendo las 10:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Justino Velarde Orzano



**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 12 de Junio del 2023, en la localidad de Chincay
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>22.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.43</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>2.40</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Basilio vicencio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>1.86</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Amelia Verde R.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.86</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Rosmeri Velarde R.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>1.86</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12/06/23</u>							
Observaciones: <u>Contraste con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Seguir conscientizando a la población para la continuidad de la cloración

Siendo las 14:44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería





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

Siendo las 9:10 horas del día 13 de Junio del 2023, en la localidad de Puccho
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467056</u>	<u>presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>23696567</u>	<u>Jec. enfermería</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.99</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.70</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Alejandro Cordova</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.71</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Miguel Rubio A.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.72</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Mateo cordova</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>3.71</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>13/06/23</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la elevación</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Continuar con la elevación

Siendo las 11:24 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Jec. Enfermería

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PASCO
PRESIDENTE
Ortiz



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17.06 horas del día 10 de Junio del 2023, en la localidad de Pucalluay

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>2.44</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>2.46</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Brolin Borrigo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Elvira Michi</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
5	<u>David Borrigo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.44</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10/06/23</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con equipo de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- gestionar para la compra del equipo con el ATM de la Municipalidad

Siendo las 18:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería



Amorato V.S



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

Siendo las 16:12 horas del día 12 de Junio del 2023, en la localidad de Sinchupampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luciano Velarde Martínez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordeva</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captación</u>	<u>6.0</u>	<u>22.1</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.45</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>21.4</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1.25</u>	<u>0.6</u>
3	<u>placia vicencios</u>	<u>6.0</u>	<u>21.5</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>1.15</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Morco Velarde c.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.5</u>	<u>260</u>	<u>510</u>	<u>1.05</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Florinda cruz r.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.5</u>	<u>250</u>	<u>510</u>	<u>1.11</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>12/06/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 17:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordeva
 Tec. Enfermería


ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Luciano Velarde Martínez
 SINCHUPAMPA



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

Siendo las 14:30 horas del día 26 de JUNIO del 2023, en la localidad de BELLUVISTA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Jocra Pomazono Vega	71089809	RESERVA D. José P. V.

Representantes del establecimiento de Salud:

Blogo Miguel Hennera Solís	41244015	Resp USA Miguel Hennera Solís BIOLOGO
----------------------------	----------	---

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	CAPTACION	6.8	21.0	90	180	0.0	+-
2	RESERVOIRIO	7.2	22.0	80	160	0.4	0.0
3	ALEGRE ENDS	7.3	18.0	75	150	0.0	0.0
4	ALEGRE CUBOJO	7.0	17.5	100	200	0.2	0.0
5	ALEGRE BOUMANN	7.2	20.0	80	160	0.2	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>26.06.2023</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Realizar la coordinación con la DSA para la clonación para el sistema de abastecimiento de agua
- Los resultados bacteriológicos en el mes de mayo no presentaron contaminación por coliformes totales y fecales

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



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 14.49 horas del día 06 de 06 del 2023, en la localidad de San Andres
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec Odalia Osonio Orzano</u>	<u>42053561</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.3</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>farm Falcon Ortiz</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
04	<u>farm Seumaran Rubin</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05	<u>farm Ramirez Berrospi</u>	<u>8.3</u>	<u>19.6</u>	<u>33</u>	<u>66</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 6/06/23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere que coordinen con el responsable del ATM de Huacabamba para la actividad de cloración.

Siendo las 18.10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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 14:00 horas del día 07 de Junio del 2023, en la localidad de Shuyococha.
Distrito Huanabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Rosales Asto</u>	<u>80290164</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Maribel Ayala G.</u>	<u>04321303</u>	<u>[Firma]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.3</u>	<u>20.2</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>1.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.3</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Asto Moller</u>	<u>6.5</u>	<u>22.0</u>	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Dora Reynoso</u>	<u>6.2</u>	<u>18.9</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Betha Peláto</u>	<u>6.4</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>90</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 07-06-2023

Observaciones: No se encuentra cloro 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:

No hay cloro en el sistema de agua.

Siendo las 15:20 pm del día señalado líneas arriba se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
TEC ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA





PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 15.30 horas del día 07 de JUNIO del 2023, en la localidad de Cochapampa
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jordan Ramirez Ortiz</u>	<u>72615427</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. Enf. Maribel Ayala G.</u>	<u>04321303</u>	<u>[Signature]</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)
01	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>1.2</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.2</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>	<u>170</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Resmercy Cruz T.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Edmer Silva In.</u>	<u>6.2</u>	<u>21.7</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
05	<u>Florencia Cruz T.</u>	<u>6.0</u>	<u>20.5</u>	<u>60</u>	<u>110</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 07-06-2023
Observaciones: No se encuentra cloro en el sistema de agua. Coordinar de ATM de la municipalidad para la colocación permanente.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se encuentra cloro en el sistema de agua.

Siendo las 17.30 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICO RED HUANCABAMBA
[Signature]
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

[Signature]



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

Siendo las 16:07 horas del día 08 de Junio 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 Coahuayana</u>	<u>04308111</u>	<u>padre JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20092656</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captacion</u>	<u>6.9</u>	<u>18.2</u>	<u>190</u>	<u>390</u>	<u>0.5</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>160</u>	<u>380</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vasquez Yano</u>	<u>6.9</u>	<u>17.6</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Duranos Sebastian</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vizcaino Jesus</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>160</u>	<u>380</u>	<u>0.8</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>08-06-23</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual porque no tiene sistema de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para examen bacteriológico, Captacion, reservorio y tres conexiones domiciliarias.

Siendo las 18:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
A. Alejandro Gómez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Leydi Carimiro Carlos
Operador Sistema de agua



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

Siendo las 7:09 horas del día 7 de Junio del 2023, en la localidad de ALTO CAROLINA
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sandra Zabanicke Cardenas</u>	<u>04321119</u>	<u>PDFA JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quente Alfonso 20072656 TEC. USA

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>captacion</u>	<u>6.6</u>	<u>17.2</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.8</u>	<u>-</u>
	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>17.8</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Torres Salcedo</u>	<u>6.6</u>	<u>18.2</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
	<u>Boronda Osorio</u>	<u>6.7</u>	<u>18.9</u>	<u>50</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Boronda Garcia</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
	<u>captacion</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>8.9</u>	<u>-</u>
4	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>9.1</u>	<u>0.0</u>
	<u>Zabanicke Cardenas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>8.6</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rojas Negro</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>80</u>	<u>180</u>	<u>8.4</u>	<u>0.0</u>
	<u>Mego Villar</u>	<u>7.0</u>	<u>19.7</u>	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>8.2</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: 07-06-23

Observaciones: Ausencia de cloro residual por que no se cubren con SOD (sistema de oxidación) y parámetros de turbidez en captacion y reservorio de Tramo 2 y otros con conexiones domiciliarias de Huancabamba al nivel de este agua se fuente de agua es superficial y no cuenta con planta de tratamiento

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Obtencion de muestras de agua para analisis bacteriologico

Siendo las 13:16 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Alexandro Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA

Sandra Zabanicke
04308569
PDFA JASS



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

Siendo las 9:10 horas del día 13 de Junio del 2023, en la localidad de Chaupimonte
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilmer Ortiz Aranda</u>	<u>44467086</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzoja</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. enfermería</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.99</u>	
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.70</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Evelin Aranda C.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.7</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.71</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Anibal Paredes.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>3.71</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Cesar Aranda H.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.64</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>13/06/23</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la cloración y seguir sensibilizando a la población

Siendo las 13:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzoja
tec. Enfermería

COMITÉ ADMINISTRATIVO DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[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 14:30 horas del día 24 de JUNIO del 2023, en la localidad de HONOBOLBA
Distrito HONOBOLBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LENCIO HURTADO ALDANA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

NOMBRE	DNI	FIRMA
<u>MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	 BIOLOGO C.B.P. N° 7263

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>MEZA ALDANA</u>	<u>6.5</u>	<u>21.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
02	<u>VICENCIO RIVERA</u>	<u>6.2</u>	<u>22.6</u>	<u>1.20</u>	<u>240</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALANEA ORTIZANO</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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: 24.06.23

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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:

- Realizar la coordinación con la otra para la clonación para el sistema de abastecimiento de agua
- los resultados bacteriológico, coliformes totales >1

Siendo las 18:00 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.