



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 22 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de CHONOBARSA
Distrito HUANOBARSA Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONCIO HURTADO ALDOVA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:

BILO . MIGUEL HERNANDEZ SOLIS DNI 41244015 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.5</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>SACRAMENTO NOTOS</u>	<u>7.4</u>	<u>20.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>RUIZ VASQUEZ</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>OLGA TAMAYO</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
05	<u>HERA AIZUEPO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.3</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
06	<u>VICENCIO RIVERA</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
07	<u>ALONZA OREZONO</u>	<u>7.3</u>	<u>20.2</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
08	<u>RICARDO CONOVEL</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 22.10.23

Observaciones: NO SE ENCONTRO COLOR 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:

- EN EL MGS DE SEDIMENTOS NO SE ENCONTRO PRESENCIA DE COLIFORMES FECALIS
- COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLONACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 18:35 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 9:30 horas del día 21 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de Son Douzel
Distrito Huanobando Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Poma Zango Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorería</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:
BIO Miguel Henares Solos DNI 41244015 FIRMA [Firma]
Miguel Henares Salas
BIOLOGO
 C.B.P. N° 7289

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>RESERVORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>BOTTGER GALLARDO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALEGRE APIAS</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEGRE ZELDOX</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
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: 21.10.23
 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:

EN LOS RESULTADOS DEL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRARON
PRESENCIA DE COLIFORMES FECALIS
CONCORDAN CON LO ATM PARA LA CLONACION DEL SISTEMA
DE AGUA

Siendo las 1056 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 11:40 horas del día 21 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de BANESIONO
Distrito HUANOBANOS Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Pomazonga Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorería</u>	<u>[Firma]</u>



Representantes del establecimiento de Salud:
BIOLOGO MIGUEL MENDOZA SALAS DNI 41144015 FIRMA [Firma]
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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>POMAZONGO VEGA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>PANCO ESTERON</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>CONTALECO FLORES</u>	<u>7.3</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21.10.23

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:
EN LOS RESULTADOS DEL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCUENTRA PRESENCIA DE COLIFORMES FECALES
- COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE DGS

Siendo las 14:35 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 14:30 horas del día 18 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de CAROLINA
Distrito HUANCABAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>RUBEN NOBLEZAS CURI</u>	<u>04321109</u>	<u>PRESIDENTE</u>	



Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BILGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	

Miguel Herrera Salas
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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.6</u>	<u>21.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
02	<u>MAIPANTHA ORDÓÑEZ</u>	<u>7.4</u>	<u>21.0</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>VICENCIO CASTILLO</u>	<u>7.3</u>	<u>22.4</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>NOBLEZAS POMOBONGO</u>	<u>7.3</u>	<u>21.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18.10.23
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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRARON COLIFORMES fecales.
- Continuar con la A.T.M para la cloración del sistema de agua

Siendo las 16:40 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 11:30 horas del día 19 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de RANCHENA
Distrito HUANUBAMBA Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Angeles Lozano</u>	<u>44068457</u>	<u>FISCAL</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Blgo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	 <u>Miguel Herrera Salas</u> <u>BIÓLOGO</u> <u>Nº 7763</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>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>21.8</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Espiritu Velarde</u>	<u>7.3</u>	<u>21.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Vangos Pobles</u>	<u>7.2</u>	<u>21.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Cura Henrique</u>	<u>7.3</u>	<u>21.4</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
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: 19.10.23

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAA 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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRARON COLIFORMES fecales
- COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLORACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 12:45 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 9:30 horas del día 20 de Octubre del 2023, en la localidad de SAN LUIS
Distrito Huambambón Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONARDO HERNANDEZ ALDANA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: Miguel Hernando Solos DNI 41244015

FIRMA

Miguel Hernando Solos
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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>8.4</u>	<u>22.4</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>1.20</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ALBERTO VASQUEZ</u>	<u>8.2</u>	<u>22.0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>1.15</u>	<u>0.0</u>
03	<u>AYALA GRIJALVA</u>	<u>8.3</u>	<u>22.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALANZA TOLENTINO</u>	<u>8.2</u>	<u>22.0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>1.18</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20.10.23

Observaciones: NO SE ENCONTRO 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:

EN EL MES DE SEPTIEMBRE SE ENCONTRÓ COLIFORMES FECOLES
COORDINAR CON LA A.T.T PARA LA DONACIÓN DEL SISTEMA DE
AGUA, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Siendo las 12:45 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 20 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de PAUROPAMPA
Distrito HUANABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LEONARDO HURTADO ALDOVA</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BLGO MIGUEL HERRERA SALAS</u>	<u>41244015</u>	

Miguel Herrera Salas
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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.4</u>	<u>22.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.40</u>	<u>0.0</u>
02	<u>BARRIO ESPINOZA</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.38</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOZA ESPERITU</u>	<u>7.3</u>	<u>22.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>1.32</u>	<u>0.0</u>
04	<u>MAIPORION CHOHUA</u>	<u>7.3</u>	<u>22.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20.10.23
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:
- EN EL MES DE SEPTIEMBRE SE ENCONTRÓ COLIFORMES FECALES.
- COORDINAR CON LA AT.17 PARA LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Siendo las 16:38 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

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



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:35 horas del día 14 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de PUNUMAYO
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>DORA TABOADA ALONSO</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>BIO Miguel Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>[Firma]</u> <u>Miguel Herrera Solos</u> <u>BIOLOGO</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>21.8</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ESPINOZA AYALA</u>	<u>7.2</u>	<u>21.2</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ESPINOZA GONAY</u>	<u>6.6</u>	<u>21.0</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>AYALA CUNIMANCA</u>	<u>6.6</u>	<u>21.4</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
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: 14.10.23

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:

* COORDINAR CON LA ATM PARA LA CONTINUIDAD DE LA CLONACION DEL SISTEMA DE AGUA.

Siendo las 12:59 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 15:26 horas del día 21 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de Bellovista
Distrito Ahuacabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jaira Pomazono Vega</u>	<u>71089809</u>	<u>Tesorería</u>	<u>J. J. P. V.</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____



Representantes del establecimiento de Salud:
Blgo. Miguel Herrera Salas DNI 41244015 FIRMA Miguel Herrera Salas

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>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ALEGRE ENIS</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ALEGRE CLAUZO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>ALEGRE BONMAN</u>	<u>7.3</u>	<u>19.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21.10.23
 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:

En los resultados del mes de septiembre no se encontraron
Presencia de coliformas fecales
a Cororacion con la A.T.M por lo cloracion del sistema
de agua

Siendo las 17:35 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 OCTUBRE del 2023, en la localidad de MISHQUAYATA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>TEODORO HUNGUA PALACIO</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:
BLGO. MIGUEL HERRERO SOLAS DNI 41247015 FIRMA Miguel Herrero Solas

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>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>20.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ORIZANO MANTILLA</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
03	<u>ARIETA ORIZANO</u>	<u>7.6</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>HUNGUA ROMINEZ</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>256</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
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: 14.10.23
 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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE SE ENCONTRÓ COLIFORMES FACILES
- COORDINAR CON LA DIM PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Siendo las 16:40 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 8:30 horas del día 22 de Octubre del 2023, en la localidad de Landurochi
Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>70884735</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Doc Enf Kathy Valle Sanchez DNI 70884735 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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Priscila Lande</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>140</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Amelia Suarez</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
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: 22/10/2023

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en 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:
Se socializa los resultados obtenidos en los analisis microbiologicos, del mes de Septiembre

Siendo las 9:55 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
 Kathy Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERIA

[Firma]
 PERFECTO RODRIGUEZ
 PRESIDENTE
 HUANACABAMBA



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:00 horas del día 21 de Octubre del 2023, en la localidad de Palcamayó
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:
Dr. Enf. Katty Valle Sanchez DNI 20884735 FIRMA Katty

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>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Adrián Espinoza</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Dora Tarazona</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Jesus Salazar</u>	<u>7.7</u>	<u>19.1</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 21-10-2023
 Observaciones: no se encuentran niveles de cloro en el muestreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializa los resultados obtenidos en los análisis microbiológicos del mes de Septiembre.

Siendo las 11:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Katty Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERIA

COMITÉ DE JASS
 PRESIDENTE
Pablo Silva
 PALCAMAYO



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 20 de Octubre del 2023, en la localidad de Espiritupata,
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Emerson Rosales Cruz</u>	<u>40863099</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Nombre	DNI	FIRMA
<u>Doc Enf Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</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>Reservorio Alto Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Sergio Javampa</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Reservorio Espiritupata</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
04	<u>David Puente</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 20/10/2023

Observaciones: No se encuentran niveles de cloro residual en 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:

- Comunicar al responsable de ATM los resultados obtenidos en el monitoreo.
- Se socializa los resultados obtenidos de las muestras de agua de los analisis microbiologicos del mes de Septiembre.

Siendo las 10:35 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Katty E. Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERIA

[Firma]
PRESIDENTE
COMITÉ DE JASS
ESPIRITUPATA
Emerson Rosales



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 9:03 horas del día 23 de Octubre del 2023, en la localidad de Jatumpato
Distrito Ahuacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jorge no Quimbura - p</u>	<u>0430850</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>tec Enf Kelly Valle Sanchez</u>	<u>90884735</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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
02	<u>Josés Quimbura</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Melaura Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 23-10-2023
 Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en 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:

Se socializa los resultados obtenidos en el análisis microbiológico del mes de Septiembre.

Siendo las 10:05 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
 Kelly E. Valle Sanchez
 TÉCNICA 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 12:30 horas del día 16 de Setiembre del 2023, en la localidad de Muchuy n Ayo
Distrito HUANCABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS DNI CARGO FIRMA
FRANCISCO MALPARTIDA AVAREZ 4122 8775 PRESIDENTE



Representantes del establecimiento de Salud: DNI
ANA LIZ SANTOS RICALDE 44289698



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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows include data for Reservoirio, Puesto de Sano Muchuy n Ayo, Huaccha Siron, and Malpartida Yalco.

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

Fecha de Monitoreo: 16-10-23

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro 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 continuar con la cloración del sistema.

Siendo las 13:00 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 12:30 horas del día 11 de Octubre del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERREERA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ZORZENZO ALVAREZ CONTRALICHO</u>	<u>04320803</u>	<u>PRESIDENTA</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RUIRDE</u>	<u>44289698</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0°</u>	<u>510</u>	<u>1020</u>	<u>0.7</u>	<u>1.2</u>
02	<u>Pomero zavallos</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0°</u>	<u>720</u>	<u>1350</u>	<u>0.6</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Gravo repartida</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5°</u>	<u>820</u>	<u>1670</u>	<u>0.5</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Galvez G-3pe</u>	<u>6.5</u>	<u>19.2°</u>	<u>910</u>	<u>1820</u>	<u>0.4</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo:	<u>11-10-23</u>			
Observaciones:	<u>Se sugiere al JASS y a la comunidad con la claridad del sistema.</u>			

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En el momento del monitoreo se encuentra claro residual en el sistema de agua.

Siendo las 13:40 pm. 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 12:00 horas del día 12 de Octubre del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANUABANGA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	

MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD MUCHOMAYO
Ana Liz Santos Ricaldi
TEC. EN 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>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>820</u>	<u>1020</u>	<u>0.3</u>	<u>10</u>
02	<u>Orceano Santiago</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>580</u>	<u>1080</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
03	<u>YALICO ALANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0°</u>	<u>630</u>	<u>1210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>740</u>	<u>1440</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 12-10-23

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

Siendo las 12:30 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 12:10 horas del día 15 de Octubre del 2023, en la localidad de TUNQU
Distrito HUANABANCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MAURO ACHUN RONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: _____ DNI _____ FIRMA _____
ANA LIZ SANTOS BLAISE 44289698



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>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.1°</u>	<u>720</u>	<u>1420</u>	<u>0.3</u>	<u>1.0</u>
02	<u>Quisa sacramento</u>	<u>7.4</u>	<u>20.0°</u>	<u>690</u>	<u>1310</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Alania Quisa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>550</u>	<u>1020</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
04	<u>ALANIA ARRECTA</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0°</u>	<u>510</u>	<u>1000</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 15-10-23

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro 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 continuar con la cloración del sistema.

Siendo las 13:00 pm 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 11:20 horas del día 13 de OCTUBRE del 2023, en la localidad de MONOPOTA
Distrito HUANOBANCO Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JOSE ORTIZ CABOJA</u>	<u>48326770</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.6</u>	<u>20.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
02	<u>ARRIETO ALONSO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.4</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>QUIROPE OREANO</u>	<u>7.4</u>	<u>20.3</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
04	<u>INSTITUCION EDUCATIVA</u>	<u>7.3</u>	<u>20.4</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
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: 13.10.23

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:

• En el mes de septiembre no se encontró coliformes fecales

• Se recomienda coordinar con la DTI para la clonación del sistema de agua

Siendo las 17:20 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 horas del día 9 de 10 del 23, en la localidad de HUAYLARAYO
Distrito HUANCA BAMB A Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>WILSON CONDESO BONZALES</u>	<u>41514566</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>DR. NAHOMI ESRINOJA ZAVATA</u>	<u>78023154</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FAM: AYALA BONZALES</u>	<u>7.6</u>	<u>17.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: ROSAS LAVILAN</u>	<u>8.3</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: PONCE CANTALICO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>15</u>	<u>130</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
Fecha de Monitoreo:	<u>9-10-23</u>			
Observaciones:	<u>EN EL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON CLORO RESIDUAL LIBRE</u>			

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 13.25 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 17 horas del día 22 de 10 del 23, en la localidad de MIRAFLORES
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ORLANDO MERCADO MENDOZA</u>	<u>04341659</u>	<u>PRESDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud: TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAVALA DNI 78023154


FIRMA
Nahomi Espinoza Zavala
TÉCNICA EN 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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.3</u>	<u>16.4</u>	<u>160</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FAM: SACRAMENTO JANO</u>	<u>7.8</u>	<u>15.2</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: SACRAMENTO BOMARCO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.5</u>	<u>150</u>	<u>100</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: TORRES ARMOSTEBUI</u>	<u>8.4</u>	<u>19.1</u>	<u>48</u>	<u>110</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 22-10-23
 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:

-COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA.

Siendo las 17.10 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 10.00 horas del día 9 de 10 del 23, en la localidad de SANTA ROSA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

Table with 4 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO, FIRMA. Entry: FREDY VILLAR QUITO, 47456263, PRESIDENTE, FREDY V. Q.

Representantes del establecimiento de Salud:
TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAVALA, DNI 78023154, FIRMA (Signature), TECNICA EN 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

Table with 8 columns: Nº, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-10 with handwritten data.

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP) table with 7 columns: 6.5 - 8.5, 0 - 1000, 0 - 1500, 0 - 5

Fecha de Monitoreo: 9-10-23

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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRO PRESENCIA DE COLIFORMES FECALES
COORDINAR CON LA ATM PARA LA CLORACION DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 11.29 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

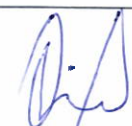

SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 15:10 horas del día 14 de 10 del 23, en la localidad de SANTA ISABEL
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LUCIO PAREDES PUM'S</u>	<u>42252525</u>	<u>PRESIDENTE</u>	 

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAJALA</u>	<u>7823154</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>RESERVOIRIO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>28</u>	<u>58</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
02	<u>SOLORZANO CALDENON</u>	<u>7.9</u>	<u>18.1</u>	<u>31</u>	<u>65</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>LONTRENAS ARRIETA</u>	<u>6.5</u>	<u>17.7</u>	<u>20</u>	<u>43</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
04	<u>SAMANIEGO ZACIGA</u>	<u>6.6</u>	<u>16.5</u>	<u>38</u>	<u>75</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-10-23
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:

-COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 16:20 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 9.00 horas del día 22 de 10 del 23, en la localidad de SAN PEDRO
Distrito HUANCA BAMBABA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>MISAL ROSAS ROMERO</u>	<u>42020153</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. WILKOMI ESPINOZA ZAVATA</u>	<u>78023154</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>RESERVORIA</u>	<u>6.6</u>	<u>17.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FAM: ROMERO TOLENTINO</u>	<u>7.0</u>	<u>16.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: QUISPE ORTIZ</u>	<u>7.5</u>	<u>17.7</u>	<u>37</u>	<u>74</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: FLORES RAMIREZ</u>	<u>8.1</u>	<u>18.4</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
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: 22-10-23

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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRÓ PRESENCIA DE COLIFORMES FECALES.
- COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 10.30 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 12.30 horas del día 14 de 10 del 2023, en la localidad de SAN ANDRES
Distrito HUANCA BAMBISA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>VALEPIO RAMIREZ ORTIZ</u>	<u>04346745</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. NAHOMI ESPINOSA ZUVALA</u>	<u>78023154</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>RESERVORIO</u>	<u>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>52</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FAM: FALCON ORTIZ</u>	<u>8.2</u>	<u>21.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: SUMARAN RUBIN</u>	<u>7.5</u>	<u>22.9</u>	<u>82</u>	<u>150</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: RAMIREZ BERRON</u>	<u>6.9</u>	<u>22.8</u>	<u>66</u>	<u>130</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-10-23
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:

- COORDINAR CON LA A.T.U.M PARA LA CLORACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 13.35 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 horas del día 14 de 10 del 23, 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 ORTIZ</u>	<u>04346745</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>TEC. NAHOMI ESPINOSA ZAVALA</u>	<u>78023154</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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
02	<u>FAM: PLACIDO ALVAREZ</u>	<u>7.4</u>	<u>19.9</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
03	<u>FAM: ARRIETA CONTRERAS</u>	<u>7.8</u>	<u>18.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FAM: ALANIA BONZALES</u>	<u>8.4</u>	<u>19.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-10-23

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:

- EN EL MES DE SEPTIEMBRE NO SE ENCONTRO PRESENCIA DE COLIFORMES FECALES
- COORDINAR CON LA A.T.M PARA LA UBICACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA

Siendo las 15.00 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 9:10 am horas del día 14 de Octubre del 2013, en la localidad de Cochajpampa
Distrito Chuncabamba. Provincia Oxapampa. Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS: Yordan Lomuez Ortiz
DNI: 72615424
CARGO: Presidente JASS
FIRMA: [Signature]

Representantes del establecimiento de Salud:
Doc. ENP: Deyna Aranda Huari
DNI: 40786483
FIRMA: [Signature]

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

Table with 8 columns: N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), CLORO RESIDUAL (mg/L). Rows 01-10 contain handwritten data.

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

Fecha de Monitoreo: 14-10-2013

Observaciones: Se encuentra cloro en el momento del muestreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Seguir con las Coordinaciones del responsable del PAT de la Municipalidad para que continúe con la cloración permanente.

Siendo las 10:40 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Signature]
Deyna Aranda Huari

[Signature]
PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:00pm horas del día 14 de Octubre del 2023, en la localidad de Shuyococha.
Distrito Chuncabamba Provincia Oxapampa Departamento Paucotambo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dora Reynoso Catalina</u>	<u>04308978</u>	<u>Vocal.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. Enrique Daniel Huari</u>	<u>40786483</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>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7</u>	<u>80</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Yolanda Pacheco</u>	<u>6.4</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Dora Reynoso</u>	<u>6.2</u>	<u>19.1</u>	<u>60</u>	<u>100</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Bertha pelarco</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 14-10-2023

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento del monitoreo del 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:

No se encuentra cloro en el sistema de agua. Coordinar con el responsable del DTN de la municipalidad para su cloración.

Siendo las 13:20pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Devina Aranda Huari
TAMBA ENFERMERA

[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 12:00pm horas del día 15 de Octubre del 2023, en la localidad de Pampachueca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Hodan Zavallos Walker</u>	<u>21013824</u>	<u>Presidente JASS</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Teo Cruz Devesa Andia</u>	<u>40786483</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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Bernardo Syala</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Maria Calayca</u>	<u>6.5</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
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: 15/10/2023

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento del monitoreo del 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:

No se encuentra cloro en el sistema de agua. Coordinar con el responsable del DTR de la Municipalidad para la cloración permanente del sistema de agua.

Siendo las 14:20pm 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 6 de Octubre del 2023, en la localidad de Sarapiquíes
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mirida Trinidad Abanca</u>	<u>44952832</u>	<u>para Jass</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Santa Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>0.92</u>	<u>1.0</u>
02	<u>Katy Abancero</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>1.06</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Yalico Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>0.08</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Calero Abanca</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>1.02</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 06-10-23
 Observaciones: Cloro residual óptimo dentro del parámetro

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

parámetros bacteriológicos, Termotolerante dentro de lo permisible.

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

Siendo las 14:16 horas del día 07 de Octubre del 2023, en la localidad de VISTA ALEGRE
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Cayo Rojas Alegre</u>	<u>04307867</u>	<u>Usuario</u>	<u>Cayo Rojas</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>20.9</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.94</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Alania Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Ayias Zevassos</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 07-10-23

Observaciones: ausencia de cloro residual

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-6.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

parametro resist termobarantes dentro de lo normal
Coliformes totales dentro de lo normal

Siendo las 15:26 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 13:06 horas del día 06 de Octubre del 2023, en la localidad de San Carlos
Distrito Muñecobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Teodoro Rojas Calarza</u>	<u>04306658</u>	<u>usuario</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Cramer Duarte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>1.02</u>	<u>0.8</u>
02	<u>Casimiro Arrieta</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.99</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>310</u>	<u>640</u>	<u>0.92</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.1</u>	<u>20.9</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>0.89</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>06 - 10 - 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:

Restos fecales y parámetros feco coliformes dentro de lo permisible.



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

Siendo las 15:38 horas del día 06 de Octubre del 2023, en la localidad de Colmena,
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Martín Rivero Carbuañero</u>	<u>04308111</u>	<u>Pr. JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.92</u>	<u>1.2</u>
02	<u>Alvarez Contreras</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.86</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Arregui Anacleto</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.96</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Orezano Carhua</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.06</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>06 - 10 - 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:

Parámetro termotolerante por lo normal de acuerdo a parámetro, tests fecales dentro de lo permisible



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

Siendo las 15:02 horas del día 06 de Octubre del 2023, en la localidad de Grapanazca
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Marino Rivera Carhuaraca</u>	<u>04308141</u>	<u>Presidencia</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quispe Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio 10</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.92</u>	<u>1.2</u>
02	<u>Puente Zevailos</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>1.02</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Vasquez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>17.6</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.06</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.06</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>06-10-23</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:

parametro termotolerante por lo normal
testos focales dentro de lo permisible



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

Siendo las 15:02 horas del día 06 de Octubre del 2023, en la localidad de Sta Rosa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Mario Rivera Carhuicel</u>	<u>00130111</u>	<u>PU'S. JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.92</u>	<u>1.2</u>
02	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>18.6</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>1.00</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Mangia Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.3</u>	<u>18.4</u>	<u>180</u>	<u>390</u>	<u>0.96</u>	<u>0.5</u>
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:	<u>06 - 10 - 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:

parametros fisico tolerante normal
y tests coliformes dentro de lo normal



**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 06 de Octubre del 2023, en la localidad de Palmasu
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Leticia Cano Cuadros</u>	<u>70465224</u>	<u>Secretaria</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.3</u>	<u>16.8</u>	<u>280</u>	<u>580</u>	<u>0.91</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Rodriguez Malpartida</u>	<u>7.1</u>	<u>16.8</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.09</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>16.5</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.16</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 06-10-23

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

parametros termotolerante dentro de lo permisible.
restos fecales dentro de lo normal



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

Siendo las 16:58 horas del día 07 de Octubre del 2023, en la localidad de Talsachacha
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>M</u> <u>Marino Pinedo Capan</u>	<u>0430811</u>	<u>PROSI JASS</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gonzalez Quispe Antonio</u>	<u>20072656</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>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>250</u>	<u>1.02</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Vasquez Yana</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>250</u>	<u>1.06</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Oxcano Tolentino</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>1.26</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Oxcano Jesus</u>	<u>7.2</u>	<u>18.0</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.42</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 07-10-23

Observaciones: Ausencia de cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Parámetros nitrosos fcales y tercio de saneamiento
relacionado al lo permisible.

Siendo las 17:49 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 8:40 horas del día 07 de Octubre del 2023, en la localidad de ALTO CAROLINA
Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Rosalinda Vasquez Postillo</u>	<u>46180253</u>	<u>Asesora</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gomez Quispe Antonio</u>	<u>20072656</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	Reservorio	7.4	16.9	10	40	0.62	0.0
02	Ternis Salcedo	7.1	17.0	10	30	0.82	0.0
03	Botonda Osorio	7.0	17.8	10	40	0.96	0.0
04	Botonda Garcia	7.2	17.8	10	50	0.69	0.0
05	Reservorio	7.3	18.9	10	40	0.92	0.0
06	Zabanick Cardenas	7.1	19.2	10	40	1.02	0.0
07	Rojas Masgo	7.2	19.6	10	50	1.02	0.0
08	Mego Villar	7.1	20.0	10	40	0.98	0.0
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 07-10-23

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

parametros fisicoquimicos elevado ligeramente
resto ligeramente elevado.



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 8.30 horas del día 09 de Octubre del 2023, en la localidad de Mondecuelo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Jely Sindhí Goray.</u>	<u>45269797</u>	<u>Vocal.</u>	<u>Jely</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladya Bolívar Rosal</u>	<u>41496162</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>276</u>	<u>0.1</u>	<u>1.9</u>
02	<u>Galvan Yalico</u>	<u>7.4</u>	<u>16.8</u>	<u>134</u>	<u>276</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Monguis Romero</u>	<u>6.7</u>	<u>17.2</u>	<u>147</u>	<u>295</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Rojos Goray</u>	<u>6.5</u>	<u>17.4</u>	<u>181</u>	<u>304</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 09-10-23

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos en realizar monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Seguir con el trabajo de cloración

Siendo las 12.30 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 11:00 horas del día 8 de Octubre del 2023, en la localidad de Navarra
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Sinchi Goray Gully</u>	<u>45269797</u>	<u>Vocal.</u>	<u>Gully</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Glady's Botger Rosuel</u>	<u>41496162</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>1.7</u>
02	<u>Esquiuel Zavallos</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>145</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Molina Esquiuel</u>	<u>6.5</u>	<u>16.9</u>	<u>163</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Galvez Contalicio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.2</u>	<u>148</u>	<u>304</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
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: 8 - 10 - 23

Observaciones: se registra cloro residual en niveles óptimos a realizor 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:

Continuar con trabajo de cloración

Siendo las 13:54 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 13:40 horas del día 9 de Octubre 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>Sinchi Goray Jely</u>	<u>45269797</u>	<u>Vocal</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>[Firma]</u>	<u>45269797</u>	<u>41496162</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.4</u>	<u>139</u>	<u>276</u>	<u>0.1</u>	<u>1.9</u>
02	<u>ortiz Castellajos</u>	<u>6.8</u>	<u>16.5</u>	<u>146</u>	<u>297</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>ortiz Ayala</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>134</u>	<u>274</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>lino Rivera</u>	<u>6.4</u>	<u>16.9</u>	<u>143</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
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: 09 de octubre del 2023 en niveles primarios

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con el trabajo de cloración

Siendo las 13:40 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 8:50 horas del día 8 de octubre del 2023, en la localidad de P. Nuevo
Distrito Huancahambra Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>July Sinchi Garay</u>	<u>4526 9797</u>	<u>Vocal.</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Gladya Bolívar Roncel</u>	<u>4149 6162</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>1.7</u>
02	<u>Alonia Huaranga</u>	<u>6.7</u>	<u>17.0</u>	<u>134</u>	<u>287</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
03	<u>Esquiel Rodríguez</u>	<u>7.1</u>	<u>16.8</u>	<u>148</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Galva Meza</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>145</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.8</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 8-10-23
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos a 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:

Se sugiere con el trabajo de cloración

Siendo las 10:53 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 14:00 horas del día 16 de Octubre del 2023, en la localidad de Tronca
Distrito Huancabamba Provincia _____ Departamento _____

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Sinchi Coray Jely</u>	<u>45269797</u>	<u>Vocal</u>	<u>Jely</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Colocho Botija Roncal</u>	<u>41496162</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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>1.7</u>
02	<u>Esquil Zevallas</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>142</u>	<u>292</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
03	<u>Molino Esquil</u>	<u>7.7</u>	<u>16.8</u>	<u>150</u>	<u>303</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Galves Contalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>16.6</u>	<u>148</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 08-10-23
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en realizar monitoreo

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 seguir con trabajo de cloraciones

Siendo las 12:30 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 17:00 horas del día 18 de octubre del 2023, en la localidad de Collpa
Distrito Juan Cobamper Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Brown</u>	<u>44467056</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Alfonso Blanca Orjano</u>	<u>45348855</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVA</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>2.10</u>	<u>0.8</u>
02	<u>Dionicio Salcedo F.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>2.12</u>	<u>0.8</u>
03	<u>Roly Ortiz Hcto</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>2.10</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Antonio Flores Hcto</u>	<u>7.1</u>	<u>20.0</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>2.10</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18/10/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentran los niveles de cloro óptimo para consumo humano

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a los JASS y a la comunidad continuar con la elevación del sistema de agua.

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

[Firma]
[Firma]

[Firma]
44467056



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

Siendo las 18:00 horas del día 19 de octubre del 2023, en la localidad de ANCAHUAYAN (Comunal)

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>SERGE LOIS BARRIGA BIANDEIRA</u>	<u>4589 2028</u>	<u>Presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ALI DINGS BIANCA ORDOÑEZ</u>	<u>45348853</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>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>3.50</u>	<u>0.0</u>
02	<u>145105 Branda Cordob</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>3.55</u>	<u>0.0</u>
03	<u>COM. Zelada Cantalica</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>3.50</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Sonia Cordobuz Zelada</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.56</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19/10/2023
 Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles óptimos para el consumo humano

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y ATU.
continuar con la obra del sistema
de agua.

Siendo las 18:40 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Aimée Alvaro Orezano
TEC ENFERMERA

[Firma]
4589 2028



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 13:40 horas del día 19 de octubre del 2023, en la localidad de PUNCHO
Distrito Juan Cobamha Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>JUSTINO VELAZQUE ORZAGO</u>	<u>04303803</u>	<u>presidente</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>DR. DINA BLANCA ORZAGO</u>	<u>45348853</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>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>1.50</u>	<u>0.7</u>
02	<u>Maria Velarde con</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>1.52</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Cladis Cantaliga V.</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>1.50</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Justino Velarde O.</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>1.50</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 19/10/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra los niveles de cloro optimo para consumo humano

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y al JM continuar con la cloración del sistema de agua

Siendo las 13:40 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Alidia Orzan
TEC ENFERMERA

[Firma]
PRESIDENTE JASS



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 12.10 horas del día 26 de octubre del 2023, en la localidad de CHINCAU
Distrito Juan Caramba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Dalia Suarez lastra</u>	<u>47076052</u>	<u>tesorera</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>OLI DINGE Blanca Orzán</u>	<u>45342855</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>RESERVARIO</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.24</u>	<u>0,7</u>
02	<u>Victor Malpartida U.</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.21</u>	<u>0,6</u>
03	<u>Dona Castañeda U.</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.20</u>	<u>0,6</u>
04	<u>Hernan Malpartida D.</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.22</u>	<u>0,5</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 26/10/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra los niveles de cloro aptos para consumo humano

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y JPM
continuar con la cloración del
sistema de agua.

Siendo las 17.50 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

[Firma]
Alina Alania Orzán

[Firma]
47076052



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 18 de octubre del 2023, en la localidad de PUCUCHO
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Wilmer Ortiz Branda</u>	<u>44467056</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. DINES ALONIA OREZANO</u>	<u>45348855</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

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>2.10</u>	<u>0.8</u>
02	<u>German Meza Torrey</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.13</u>	<u>0.7</u>
03	<u>Raso Branda Zavalas</u>	<u>6.5</u>	<u>20.0</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>2.15</u>	<u>0.6</u>
04	<u>Acilida Branda Corbado</u>	<u>6.6</u>	<u>20.1</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>2.13</u>	<u>0.6</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 18/10/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra los niveles de cloro optimos para el consumo humano

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere a la JASS y AFM
continuar con la cloración del sistema
de agua

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

Aimee Alania Orezano
TEC ENFERMERA



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 18:30 horas del día 19 de octubre del 2023, en la localidad de Pu Callwa
Distrito Llucanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>David Barriga Aranda</u>	<u>84321476</u>	<u>Presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ali Dines Blanca Orjano</u>	<u>45348855</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>RESERVORIO</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
02	<u>David barriga aranda</u>	<u>6.6</u>	<u>19.5</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Romaldo Barriga Aranda</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
04	<u>FREDRICK DAINISA Fern.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
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: 19/10/2023

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles optimos de color residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere a la SWS y WTA
continuar con la cloración del sistema
de agua.

Siendo las 19:00 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.





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

Siendo las 12:00 horas del día 18 de octubre del 2023, en la localidad de Cta. Pampa, Provincia de Oaxapampa, Departamento de Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS Wilmer Ortiz Ordoñez
DNI 44467056
CARGO Presidente
FIRMA

Representantes del establecimiento de Salud: Dr. Diego Blancia Ordoñez
DNI 45348855
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 PARAMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	Casa Ordoñez	7.8	20.0	270	540	2.10	0.6
02	Cuella Ordoñez	6.5	21.0	290	580	2.12	0.6
03	Antal Paredes	6.5	20.0	300	600	2.14	0.5
04	Casa Ordoñez	6.5	21.0	280	560	2.15	0.5
05							
06							
07							
08							
09							
10							

Fecha de Monitoreo: 18/10/2023
 Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentran los niveles de cloro apto para consumo humano

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-6.A.)
 Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al sistema de agua con la cloración del sistema de agua

Siendo las 12:00pm 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 12:30 horas del día 26 de octubre del 2023, en la localidad de Sinclairpampa
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Luciano Velasco Mantilla</u>	<u>81308516</u>	<u>presidente</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Dr. DINGS Blanca Oregano</u>	<u>45348355</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>RESERVA</u>	<u>6.7</u>	<u>20.0</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>2.30</u>	<u>0.0</u>
02	<u>Isabel Vicencio Sinca</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>2.35</u>	<u>0.0</u>
03	<u>Samuel RODRIGUEZ V.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>255</u>	<u>510</u>	<u>2.38</u>	<u>0.0</u>
04	<u>Angela Cruz Mantilla</u>	<u>6.5</u>	<u>19.0</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.35</u>	<u>0.0</u>
05							
06							
07							
08							
09							
10							

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

Fecha de Monitoreo: 26/10/2023

Observaciones: no se encuentra los niveles de cloro residual en el 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:

Se sugiere a la JASS y a la comunidad continuar con la cloración del sistema de agua

Siendo las 12:40 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Aimee Alana Oregano