



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:10am horas del día 10 de Enero del 2022 en la localidad de I.E. Julio Vera Gutierrez
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Oscar Paece Ccalle</u>	<u>09762839</u>	<u>Director I.E</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Frans Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC.</u>
<u>Jessica Chunga Bernejo</u>	<u>40526435</u>	<u>Biologo laboratorio Agua MRCC</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.8	30.94	70	1.39	139	0.0
2	SSH. MIXTO	6.53	32.87	68	1.37	137	0.0
3	Vendimia 01	6.52	31.6	67	0.8	135	0.0
4	Vendimia 02	6.5	31	64	0.8	131	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:		<u>10/01/2022</u>					
Observaciones:.....							
.....							
.....							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Lic. YESSICA PACEE CHUNGA BERNEJO
C.B.P. 9321
BIOLOGO

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION
Lic. Enf. Jhon P. Huaman Figueroa
DNI: 72158009



Lic. Oscar Paece Ccalle
DIRECTOR

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



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 9:00 AM horas del día 26 de ENERO del 2022 en la localidad de Dpto MORONA
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Buttgenbach Lazaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

Oscar Antonio Diaz Perez 44718078 Rep. PS. Centro Yarina

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>26.9</u>	<u>360</u>	<u>0.40</u>	<u>580</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Nilda Pijias</u>	<u>6.9</u>	<u>27.7</u>	<u>480</u>	<u>0.85</u>	<u>600</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Lucia Lora</u>	<u>6.7</u>	<u>28.1</u>	<u>380</u>	<u>1.20</u>	<u>530</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Angelina Chmchuy</u>	<u>6.8</u>	<u>27.2</u>	<u>290</u>	<u>1.91</u>	<u>420</u>	<u>0.6</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>26-01-2022</u>							
Observaciones:.....							
.....							
.....							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

.....
.....
.....
.....

MINISTERIO DE SALUD
PS-CENTRO YARINA
Oscar Antonio Diaz Perez
Rep. PS. Centro Yarina
KLA

Siendo las 9:00 AM 26/1/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Rodolfo Buttgenbach Lazaro
DNI N° 42456317
PRESIDENTE JASS



PERÚ

Ministerio
de Salud

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:05am horas del día 10 de ENERO del 2022 en la localidad de PUERTO AMISTAD
 Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>SAUL PISHAGUA LAZARO</u>	<u>40427444</u>	<u>JEFE COMUNIDAD AMISTAD</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JHON FRONS HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MR-CC</u>
<u>MELQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp. PS pro AMISTAD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.68</u>	<u>27.6</u>	<u>36</u>	<u>0.8</u>	<u>71</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Patricia Pishagua Ruiz</u>	<u>7.4</u>	<u>27.4</u>	<u>41</u>	<u>0.4</u>	<u>84</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Zuliana Rengifo Ruiz</u>	<u>6.5</u>	<u>26.9</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>81</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Emma Villalaz Quimchoche</u>	<u>6.6</u>	<u>26.5</u>	<u>40</u>	<u>0.5</u>	<u>81</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10/01/2022</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con sistema de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



Saul Pishagua Lazaro
 SAUL PISHAGUA LAZARO
 DNI: 40427444

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION
 Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
 DNI: 72158009

MINISTERIO DE SALUD
 PS. PUERTO AMISTAD
 Melque Villar Ochoa
 TEC. ENFERMERIA
 DNI N° 43232731

Siendo las 12:06pm 10/01/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:00 am horas del día 10 de enero del 2022 en la localidad de PUERTO PARVENTE

Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ROLANDO BERNALDO GOMEZ</u>	<u>60509193</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>09340561</u>	<u>Res USA PS LORENCILLO</u>
.....

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>28°C</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
2	<u>conexión 01 carlos Lopez</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>conexión 02 Darwin Mendoza</u>	<u>6.5</u>	<u>28°C</u>	<u>70</u>	<u>0.4</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>
4	<u>conexión 03 carolina Casanto</u>	<u>6.4</u>	<u>28°C</u>	<u>80</u>	<u>0.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Reunion de sensibilización para realizar la limpieza y Desinfección del Sistema de Agua para Consumo Humano</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Programación para la limpieza y Desinfección del Sistema de Agua para Consumo Humano de CCAN Pto. Parvente.



MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-CC
PS LORENCILLO I NIVEL

Marco Antonio Chavez Perez
Espec. Enfermero



MUNICIPALIDAD DEL CENTRO BOBLABO
LORENCILLO I - CONSTITUCION

TANIA PRISCILA DOMINOTE ZAMBACHE
CUARTO REGIDOR

Siendo las 11:45 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

Siendo las 14:30 horas del día 10 de Enero del 2022, en la localidad de Columdrinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EUGENIO DOMINGUEZ NAPOLEON</u>	<u>45067012</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Javier Mamani Espinoza 41407381 Salud Ambiental

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.1</u>	<u>26</u>	<u>200</u>	<u>0.8</u>	<u>390</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Conex. Dom 1° Dany Ricra</u>	<u>6.5</u>	<u>24</u>	<u>124</u>	<u>0.4</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Conex. Dom 2° Saturnina Lino</u>	<u>6.5</u>	<u>24</u>	<u>130</u>	<u>0.5</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Conex. Dom 3° Jorge Ventura M.</u>	<u>6.4</u>	<u>25</u>	<u>150</u>	<u>0.4</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10-01-2022</u>							
Observaciones: <u>No Realiza cloración Respectiva</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 15:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

Eugenio D.N.
45067012
Delegado - Columdrinas.

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

Siendo las 13:25 horas del día 10 de Enoso del 2022, en la localidad de San Luis
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EUGENIO DOMINGUEZ NAPOLEON</u>	<u>45067012</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Javier Mamani Espinoza</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud Ambiental</u>
-------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.1	26	200	0.8	390	0.0
2	El Pondura Conex Dom.1°	5.8	26	280	0.4	550	0.0
3	Conex Dom 2° Jhm B.	6.2	25	100	0.5	210	0.0
4	conex. Dom 3° Julia P.	6.3	25	130	0.5	300	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10 - 01 - 2022</u>							
Observaciones: <u>No Realiza Cloración Respectiva</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 14:10 10/1/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

EUGENIO DOMINGUEZ NAPOLEON
DNI 45067012



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

Siendo las 12:30 horas del día 09 de ENERO del 2022 en la localidad de OBCHIS (N) PERU
Distrito Constitución Provincia OXAPAMPA Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ETILIO CORONEL CABANILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESEDENTE JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>VALENTINO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TEC ENF</u>
.....

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.7</u>	<u>29</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>280</u>	<u>0.9</u>
2	<u>DONIS HUANCHO G</u>	<u>6.6</u>	<u>29.5</u>	<u>180</u>	<u>0.6</u>	<u>430</u>	<u>0.5</u>
3	<u>JESUS LA TORRE</u>	<u>6.5</u>	<u>29.5</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>370</u>	<u>0.5</u>
4	<u>ESPERANZA FUERTA</u>	<u>6.5</u>	<u>30</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>330</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>09/01/22</u>							
Observaciones: <u>CASERIO OBCHIS NUEVO PERU SE ENCUENTRA AGUA CLORADA. APTO PARA CONSUMO HUMANO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINACION CON EL PRESEDENTE JASS Y MPJ CONSTITUCION
SE DECORDO PARA LA DESINFECCION Y HIGIENA SISTEMA DE ABUP.
PARA LO CUAL HAN REALIZADO DESINFECCION LA CAPTACION
AGUA PARA CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:15/9/1/22 del día señalado líneas arriba VALENTINO MORENO HUIZA DNI N° 04325238 presentes

MINISTERIO DE SALUD
VALENTINO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TECNICO EN ENFERMERIA



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

Siendo las 15:30 horas del día 19 de Enero del 2022, en la localidad de San Juan de Cahuapanas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Wuesembi Campo</u>	<u>43386734</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gerálbina Horiza Torua Shora</u>	<u>60509216</u>	<u>Técnica Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>30</u>	<u>140</u>	<u>1.7</u>	<u>190</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Shoou Shomiquiri B.</u>	<u>6.6</u>	<u>29</u>	<u>130</u>	<u>1.5</u>	<u>160</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Sevallo Amache F.</u>	<u>6.7</u>	<u>30</u>	<u>130</u>	<u>1.5</u>	<u>150</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Canango Huarcho E.</u>	<u>6.8</u>	<u>29</u>	<u>140</u>	<u>1.6</u>	<u>190</u>	<u>0.7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>19/1/2022</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración de manera Eficiente</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Continuar con la cloración respectiva

MINISTERIO DE SALUD
GERALBINA HORIZA TORUA SHORA
PUERTO DE SALUD PUERTO LAGARDE
N° 61509716

Siendo las 16:05 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO SANEAMIENTO
SAN JUAN DE CAHUAPANAS
@JukiCajis
Marcos Wuesembi Campo
DNI N° 43386734
PRESIDENTE



PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:20am horas del día 10 de Enero del 2022 en la localidad de Puerto Leticia.

Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elias Herles Carrera Hurtado</u>	<u>80186447</u>	<u>Presidente Jass</u>
<u>Carlos Camaña Vargas</u>	<u>44184107</u>	<u>Vocal Jass</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Frans Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>
<u>Jessica CHUNGA BERNIEJO</u>	<u>40526435</u>	<u>Biologa Laboratorio Agua MRCC</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.9</u>	<u>29.6</u>	<u>15</u>	<u>1.3</u>	<u>33</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>7.1</u>	<u>29</u>	<u>17</u>	<u>0.9</u>	<u>36</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Eduardo Díaz Ruiz</u>	<u>6.6</u>	<u>29.1</u>	<u>20</u>	<u>0.7</u>	<u>42</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Andres Meque Campos</u>	<u>6.6</u>	<u>29</u>	<u>21</u>	<u>0.9</u>	<u>44</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 10/01/2022

Observaciones: Se realizo la limpieza y desinfección en el sistema de Abastecimiento de Agua (Captación; Reservorio, Conexiones Domiciliarias) el día 06/01/2022.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

.....

.....

.....

.....

.....

Siendo las 12:50pm del día 11/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Vocal JASS
44184107



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:50am horas del día 10 de ENERO del 2022 en la localidad de Alto Lorencillo II
Distrito Consthuoñ Provincia ONAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Pedro Ramos flores</u>	<u>42973918</u>	<u>Presidente Jass.</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Rocio Chavarri Barbaran</u>	<u>44140618</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua Calmapunas.</u>
.....

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.37</u>	<u>27.9</u>	<u>19</u>	<u>1.4</u>	<u>39</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Odilia Vallas Camaña</u>	<u>6.35</u>	<u>27.3</u>	<u>20</u>	<u>1.06</u>	<u>42</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Roger Villena Osoriaga</u>	<u>6.31</u>	<u>27</u>	<u>21</u>	<u>2.3</u>	<u>44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pedro Ramos flores</u>	<u>6.4</u>	<u>27.4</u>	<u>21</u>	<u>1.8</u>	<u>45</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10/01/2022</u>							
Observaciones:.....							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

<u>[Signature]</u> <u>VULIANA ROCIO CHAVARRI BARBARAN</u> <u>TEC ENFERMERA</u> <u>DNI 44140618</u>	<u>[Signature]</u> <u>ALTO LORENCILLO II</u> <u>Pedro Ramos Flores</u> <u>DNI 42973918</u>
.....
.....

Siendo las 12:45pm 10/01/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes