



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

Siendo las 9:20 horas del día 06 de Setiembre del 2022, en la localidad de I.E Villa Cariño  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cesar Yarma Astocaza</u>	<u>21519484</u>	<u>Subdirector I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MIREC</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.25</u>	<u>28.4</u>	<u>94</u>	<u>189</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SSH Higienico Mixto</u>	<u>6.47</u>	<u>28.1</u>	<u>88</u>	<u>176</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>pasadizo lavado de manos</u>	<u>6.41</u>	<u>27.9</u>	<u>59</u>	<u>119</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia</u>	<u>6.48</u>	<u>28.8</u>	<u>59</u>	<u>119</u>	<u>2.67</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/09/2022</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:

Siendo las 11:30 6/9/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICO RED CONSTITUCIÓN  
Tta. Enf. Jhon F. Human Figueroa  
DNI Nº 72158009



UGEL - OXAPAMPA  
  
MR. CESAR A. YARMA ASTOCAZA  
SUB DIRECTOR PRIMARIA



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

Siendo las 12:00 horas del día 06 de Setiembre del 2022, en la localidad de I.E Julio Vera Gutierrez  
Distrito Constitucion Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>John Crosby de la Mata Berrocal</u>	<u>07652660</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>
<u>Frank Mendoza Soto</u>	<u>45348672</u>	<u>Personal Salud USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.52</u>	<u>27.8</u>	<u>123</u>	<u>244</u>		<u>0.0</u>
2	<u>SS. H Higienico Mixto</u>	<u>6.45</u>	<u>28.5</u>	<u>80</u>	<u>161</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.47</u>	<u>29</u>	<u>78</u>	<u>156</u>	<u>1.23</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 02.</u>	<u>6.42</u>	<u>28.7</u>	<u>72</u>	<u>143</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo:		<u>06/09/2022.</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:

---



---



---



---

Siendo las 13:55 6/9/22 del día señalado (líneas arriba), proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCION  
Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI Nº 72158009

Jhon C. de la Mata Berrocal  
DIRECTOR



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

Siendo las 15:20 horas del día 06 de Setiembre del 2022, en la localidad de J.E los libertadores  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CARLOS GRUJALVA DOMINGUEZ</u>	<u>04081046</u>	<u>Director J.E</u>
<u>Karin Morales Agüero</u>		<u>Concejal - APAPA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.43</u>	<u>29.7</u>	<u>126</u>	<u>247</u>	<u>1.55</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SSH Higienico Varones</u>	<u>6.45</u>	<u>29.2</u>	<u>121</u>	<u>240</u>	<u>1.16</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SSH Higienico Mujeres</u>	<u>6.43</u>	<u>28.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.67</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia</u>	<u>6.47</u>	<u>29</u>	<u>123</u>	<u>244</u>	<u>1.36</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/09/2022</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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 17:15 6/9/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCIÓN  
Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI Nº 72158009

MINISTERIO DE ENERÍA Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ENERGÍA  
OXAPAMPA  
KARIN MORALES AGÜERO  
CONEI - APAPA



PERÚ

Ministerio de Salud

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



### PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

### ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 9:00h horas del día 20 del mes de Septiembre del año 2022 en la localidad de POCOTO YARINA distrito CONSTANZA provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la JASS y Rep. Ps. Arus encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) Miller Zavallos Castillo DNI 80186421

Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) ..... DNI .....

Y las autoridades locales: Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) ..... DNI .....

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de Salud: Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) Oscar Antonio Díaz Pérez DNI 44718078

Sr(a) ..... DNI .....

Sr(a) ..... DNI .....

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N° 26842. Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

**Observaciones:**

**Recomendaciones:**

SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO INOPERATIVO

**Acuerdos:**

Presidente JASS e Coordinación ATH, DISTRITO CONSTANZA ya hay un avance de 80% para la culminación. Hay compromiso de culminar 100% para el funcionamiento del sistema de Agua de Yarina

Siendo las 9:20 horas del día 20 del mes de Septiembre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de Salud

MINISTERIO DE SALUD  
PS CENTRO YARINA  
Oscar A. Díaz Pérez  
TÉCNICO ENFERMERO  
DNI N°: 44718078

Por la otra parte

Miller Zavallos Castillo

Miller Zavallos Castillo  
Presidente de JASS Yarina  
DNS 80186421



**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 13 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de OTO MORAÑA  
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>Presid. JASS O. Moraña</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>OSCAR ANTONIO DIAZ PEREZ</u>	<u>44718573</u>	<u>Rep. Ps. Yarina</u>
---------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>29.1</u>	<u>490</u>	<u>580</u>	<u>0.70</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Nilda Pizarro</u>	<u>6.8</u>	<u>28.7</u>	<u>500</u>	<u>630</u>	<u>0.80</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Lucia Lazaro</u>	<u>6.9</u>	<u>28.9</u>	<u>390</u>	<u>200</u>	<u>1.35</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Angelina chacha</u>	<u>6.7</u>	<u>27.1</u>	<u>300</u>	<u>510</u>	<u>1.40</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13-09-2022</u>							
Observaciones: <u> </u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere contratar tecnico electricista para su mantenimiento sistema electrico por que su consumo se eleva demaciado en su consumo mensual de lo anterior

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

MINISTERIO DE SALUD  
ROSCENIRO YARINA  
Oscar A. Diaz Perez  
TÉCNICO ENFERMERO  
DNI N°: 44718573



Rodolfo Buttgenbach Lazaro  
DNI N°: 42456317  
PRESIDENTE JASS



PERÚ

Ministerio de Salud

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



**PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO**

**ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA**

Siendo las 8:10 horas del día 18 del mes de setiembre del año 2022 en la localidad C.N Hauswald distrito Constitucion provincia Oxapampa departamento Pasco se reunieron los representantes de la Comunidad (Jefe) encargados

de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a)..... DNI.....

Sr(a)..... DNI.....

Sr(a)..... DNI.....

Sr(a)..... DNI.....

Y las autoridades locales:

Sr(a) Augusto Edgardo Valerio Araujo DNI 04340389

Sr(a)..... DNI.....

Sr(a)..... DNI.....

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de Salud:

Sr(a) Héctor Luis Julcarima Ayzana DNI 41991169

Sr(a)..... DNI.....

Sr(a)..... DNI.....

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano amparados en la Ley General de Salud N° 26842.

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

**Observaciones:**

El sistema de Agua de la C.N Hauswald, hasta la fecha aun se encuentra inoperativa. Por su parte la Municipalidad Distrital de Constitucion se comprometo en el presente mes dar solución y operatividad pero a la fecha no cumple con lo prometido.

**Recomendaciones:**

- Se recomienda al AJM terminar el trabajo que tiene pendiente para la operatividad del sistema de Agua de la C.N Hauswald.
- Se recomienda al AJM si de concluir con el trabajo y dar operatividad del sistema de Agua conformar el JASS y brindar la capacitación respectiva

**Acuerdos:**

Por su parte el personal de Salud se comunico con el AJM de la municipalidad el cual menciona la primera semana de setiembre intervendrian para continuar con el trabajo y dar operatividad el sistema de Agua de la comunidad.

Siendo las 9:55 horas del día 18 del mes de Setiembre del año 2022 se da por concluida la inspección, firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de Salud

RED DE SALUD OXAPAMPA  
MICRO-RED C.C.P. HANSWALD

Héctor Luis Julcarima Ayzana  
TECNICO EN EFECTUARI

Por la otra parte



Augusto E. Valerio Araujo  
DNI N° 04340389  
JEFE



**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 9 de SETIEMBRE del 2022, en la localidad de PUERTO ARISTO  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>GILDER PISHAGUA RUIZ</u>	<u>04314532</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>MELQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>40232731</u>	<u>TEC ENFERMERIA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>5.49</u>	<u>26.7</u>	<u>28</u>	<u>50</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fontanilla Mateo</u>	<u>5.46</u>	<u>29.2</u>	<u>29</u>	<u>48</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Pantón Pishagua Ruiz</u>	<u>5.45</u>	<u>29.9</u>	<u>28</u>	<u>46</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fanjera Mateo Lazare</u>	<u>5.43</u>	<u>30</u>	<u>26</u>	<u>46</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>9/9/2022</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:

\_\_\_\_\_

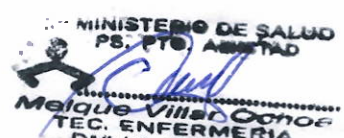
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Gilder Pishagua Ruiz  
DNI: 04314532

Siendo las 9.30/9/2022 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 7:00<sup>am</sup> horas del día 09 de SEPTIEMBRE del 2022 en la localidad de PTO. PORVENIR  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>RUBELIA CHARICHE CASANTO</u>	<u>45854232</u>	<u>MORADORA</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>Resp 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							
Nº	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>28.5C°</u>	<u>60</u>	<u>2.2</u>	<u>120</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Darwin Altalaga Mendosa</u>	<u>6.5</u>	<u>29C°</u>	<u>60</u>	<u>2.2</u>	<u>120</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Caricia Lopez Oyiza</u>	<u>6.5</u>	<u>29C°</u>	<u>70</u>	<u>2.3</u>	<u>140</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Quely Horeña Bernado</u>	<u>6.5</u>	<u>29C°</u>	<u>70</u>	<u>2.3</u>	<u>140</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>09/09/2022</u>							
Observaciones: <u>Capacitación en manejo del equipo de cloración del 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:

Coordinación para realizar la capacitación en manejo del cloro Residual para consumo humano.

Siendo las 10.30 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-EG  
PS LORENCILLO NIVEL 1-2  
Marco Antonio Chavez Perez  
Tec. Enfermero

Caridad  
4470075



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9.00 horas del día 10 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de COLONDRINAS  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gelber Espiritu Iguavil</u>	<u>48518083</u>	<u>JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAVIER RAMANI ESPINOZA</u>	<u>41407381</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESEVORO</u>	<u>5.7</u>	<u>25</u>	<u>260</u>	<u>530</u>	<u>3.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Deni Rivera D.</u>	<u>6.1</u>	<u>27</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>5.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Saturnino Lino S.</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>360</u>	<u>760</u>	<u>7.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jorge Ventura L.</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>400</u>	<u>810</u>	<u>7.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-09-22</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION 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 10:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Javier Ramani Espinoza  
 TECNICO EN FARMACIA

Gelber Espiritu E.  
 DNI: 48518083  
 JASS



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

Siendo las 7:00 horas del día 10 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de SAN LUIS  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gelber Espiritu Igovil</u>	<u>48518083</u>	<u>JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
JAVIER MAMANI ESPINOZA 41407381

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>5.7</u>	<u>25</u>	<u>260</u>	<u>530</u>	<u>3.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Gerardo Panduro</u>	<u>5.7</u>	<u>27</u>	<u>240</u>	<u>520</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Jhon Bustamante</u>	<u>5.6</u>	<u>27</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>4.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Julec Panduro I</u>	<u>5.6</u>	<u>27</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>4.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-09-2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION 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 8:30 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Javier Mamani Espinoza  
TECNICO ENFERMERO

Gelber Espiritu Igovil  
DNI 48518083  
JASS



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

Siendo las 10:20 horas del día 08 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de NUEVO PERU OBCHIZ  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Vega G.</u>	<u>043 14 732</u>	<u>Vocal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YOVANA MAMANI ESPINOZA</u>	<u>45278165</u>	<u>TEC. ENF.</u>
-------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVORIO	6.6	29.3	270	470	0.7	0.7
2	JUAN VEGA G.	6.5	29.4	240	520	0.6	0.6
3	ESPERANZA TUESTA	6.6	29	290	590	0.7	0.5
4	YONILDA BECERRA	6.5	29.5	350	720	0.7	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08/09/22</u>							
Observaciones: <u>CC.NN. NUEVO PERU OBCHIZ AGUA CLORADA</u> <u>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:

OBS. EL SISTEMA DE AGUA SE ENCUENTRA OPERATIVO Y LIMPIO.

Siendo las 10:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yovana Mamani Espinoza  
TECNICA EN ENFERMERIA  
DNI N° 45278165

Juan Vega G.  
04314732  
Vocal JASS



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

Siendo las 9:45 horas del día 12 de Setiembre del 2022, en la localidad de Orellana  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Santos Lujan Alvarez</u>	<u>04327014</u>	<u>tesorero Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Yovana Mamani Espinoza</u>	<u>45278165</u>	<u>tecnica Enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>30</u>	<u>200</u>	<u>440</u>	<u>0.9</u>	<u>0.7</u>
2	<u>Elisia Antezana Vargas</u>	<u>6.6</u>	<u>30</u>	<u>130</u>	<u>370</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Mariano Zelada S.</u>	<u>6.7</u>	<u>30</u>	<u>110</u>	<u>300</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Agustin Sullia Bautista</u>	<u>6.7</u>	<u>30</u>	<u>90</u>	<u>250</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>12/09/2022</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:

Siendo las 12:00 12/9/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yovana Mamani Espinoza  
TECNICA EN ENFERMERIA  
DNI N° 45278165

Santos Lujan Alvarez  
DNI N° 04327014  
TESORERO JASS



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

Siendo las 10:30 AM horas del día 13 de Setiembre del 2022, en la localidad de San Juan de Cahua Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcos Wuesenbi Campos</u>	<u>43386734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Geralbina Horiza Tapia Shopa</u>	<u>60509216</u>	<u>Técnica enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESENOVORO</u>	<u>6.7</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	<u>1.4</u>	<u>0.7</u>
2	<u>SHOPA SAN MIGUEL B</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>140</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>SEVALLO AMPICHE F.</u>	<u>6.1</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>150</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>CANANGO HUANCHO E.</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>180</u>	<u>1.3</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13/9/22</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

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

MINISTERIO DE SALUD  
[Firma]  
TEC. ENF. GERALBINA H. TAPIA SHOPA  
PUERTO DE SALUD - PUERTO LAGARTO  
DNI N° 60509216

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
SAN JUAN DE CAHUAPAN  
[Firma]  
Marcos Wuesenbi Campos  
DNI N° 43386734  
PRESIDENTE



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

Siendo las 10:40 horas del día 09 de Setiembre del 2022, en la localidad de Puerto Leticia  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ELIAS CARRERA HURTADO</u>	<u>8018 6447</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.58</u>	<u>30.3</u>	<u>52</u>	<u>100</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Eduardo Diaz Ruiz</u>	<u>6.55</u>	<u>30.3</u>	<u>56</u>	<u>140</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>6.51</u>	<u>30.5</u>	<u>56</u>	<u>140</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juan Paredes Camano</u>	<u>6.50</u>	<u>30.5</u>	<u>53</u>	<u>120</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/09/2022</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:

---



---



---



---

Siendo las 1:13 9/9/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCION  
Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI N° 72158009

OC.NN. PUERTO LETICIA  
Elias Carrera Hurtado  
PRESIDENTE DE JASS



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

Siendo las 9:00 horas del día 08 de SEPTIEMBRE del 2022, en la localidad de ALTO LORECIUO II  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA 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>Nelci Jonila, Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Tec. Enfermeria P.S. Oxapampa</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.64</u>	<u>31.5</u>	<u>58</u>	<u>108</u>	<u>3.2</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Odilia Valles Camaña</u>	<u>6.63</u>	<u>31.7</u>	<u>62</u>	<u>117</u>	<u>2.6</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Antonica Martinez Pozzo</u>	<u>6.62</u>	<u>31.3</u>	<u>62</u>	<u>117</u>	<u>3.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>6.60</u>	<u>31.7</u>	<u>60</u>	<u>112</u>	<u>2.7</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08/09/2022</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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 11:00 8/9/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Nelci J. Lopez Gaspar  
DNI: 46143224  
TECNICA ENFERMERIA

Antonica M.P.  
PRESIDENTA DE LA JASS  
ALTO LORECIUO II