



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

Siendo las 9:33am horas del día 17 de MAYO del 2022, en la localidad de I.E Villa Carino  
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>Sub Director J-E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. vigilancia Calidad Agua M.R.C.C.</u>
-----------------------------	-----------------	---

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.37</u>	<u>30.6</u>	<u>40</u>	<u>93</u>	<u>4.2</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.57</u>	<u>30.7</u>	<u>46</u>	<u>97</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SS Higienico Mixto</u>	<u>6.55</u>	<u>30.7</u>	<u>44</u>	<u>96</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia</u>	<u>6.55</u>	<u>30.4</u>	<u>43</u>	<u>96</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Pasadiso lavadera Manas</u>	<u>6.54</u>	<u>30.6</u>	<u>45</u>	<u>97</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
<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>17/05/2022.</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 12:12pm 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Yadira Adriana Navarrete Cabrera  
Bióloga  
C.B.P. 15243

MICRO RED CONSTITUCIÓN  
Téc. Enj. Jhon F. Huaman 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 8:10 am horas del día 17 de MAYO 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>John de la Mata Berrocal</u>	<u>07652660</u>	<u>Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>John Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia calidad Agua H.P.C.C</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>6.4</u>	<u>31.3</u>	<u>35</u>	<u>86</u>	<u>3.46</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.62</u>	<u>30.7</u>	<u>42</u>	<u>91</u>	<u>1.26</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SSH Higienico Mixto</u>	<u>6.49</u>	<u>31.2</u>	<u>44</u>	<u>94</u>	<u>1.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.53</u>	<u>30.5</u>	<u>44</u>	<u>94</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.57</u>	<u>30.9</u>	<u>45</u>	<u>97</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
<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>17/05/2022</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 11:12 am 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Yadira Adriana Navarrete Cabrera  
Bióloga  
C.B.P. 15243

MISRO RED CONSTITUCIÓN  
Téc. Ed. John F. Huaman Figueroa  
DNI Nº 72158009



John de la Mata B



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

Siendo las 9:05am horas del día 17 de MAYO del 2022, en la localidad de I.E las libertadores  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Carlos Grijalva Dominguez</u>	<u>04081046</u>	<u>Director I.E</u>
<u>JAVIER LOPEZ DIAZ</u>	<u>Sub Director</u>	<u>Sub Director</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia calidad Agua Mea</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	Captación	5.47	30.2	29	59	3.75	—
2	Reservorio	6.49	30.6	35	70	1.75	0.0
3	SSH - Varones	6.50	30	36	73	1.26	0.0
4	SSH - MUJERES	6.52	30.7	36	73	1.55	0.0
5	Vendimias	6.49	30.3	36	73	1.60	0.0
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>17/05/2022</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 12:05pm del día 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Yadith Adriana Navarrete Cabrera  
Bióloga  
C.B.P. 15243

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



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PASCO  
VIGILANCIA  
Javier E. López Díaz  
LIC. JAVIER E. LÓPEZ DÍAZ  
SUB-DIRECTOR



**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 17 de MAYO del 2022, en la localidad de ALTO HORONDA  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>OSCAR ANTONIO DIAZ PEREZ</u>	<u>44718078</u>	<u>Rep. Ps. Centro Comunal</u>
---------------------------------	-----------------	--------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.9</u>	<u>26</u>	<u>180</u>	<u>430</u>	<u>1.38</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVOARIO</u>	<u>6.7</u>	<u>26</u>	<u>240</u>	<u>510</u>	<u>0.54</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Nilda Pitas chaca</u>	<u>6.8</u>	<u>26.3</u>	<u>220</u>	<u>580</u>	<u>0.85</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Lucia Lozano Mateo</u>	<u>6.8</u>	<u>26</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>0.95</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Angelina Chomohuy A</u>	<u>6.7</u>	<u>27</u>	<u>240</u>	<u>510</u>	<u>0.90</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17-05-2022</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 realizar el mantenimiento de sistema de cloración

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

MINISTERIO DE SALUD  
P.S. CENTRO KARINA  
Oscar A. Diaz Perez  
Técnico en Enfermería  
C.N.I. N° 42456317



Rodolfo Buttgembach Lazaro  
DNI: 42456317  
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:20am horas del día 17 de MAYO del 2022, en la localidad de PUERTO ANISTAD  
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:

<u>JHON FRONS HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia calidad Agua MRECC.</u>
<u>MELQUE VILLAR OCHOA</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp. P.S PTO ANISTAD</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>5.98</u>	<u>30.7</u>	<u>42</u>	<u>91</u>	<u>1.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.53</u>	<u>30.5</u>	<u>45</u>	<u>95</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Patricia Pishagua Ruiz</u>	<u>6.57</u>	<u>30.4</u>	<u>46</u>	<u>96</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zuliana Pengifo Ruiz</u>	<u>6.59</u>	<u>30.6</u>	<u>46</u>	<u>96</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Enma Villazun Quinchoc</u>	<u>6.55</u>	<u>30.3</u>	<u>47</u>	<u>96</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>17/05/2022</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:

Se sugiere que se realice la socialización de los resultados con la ATM.  
donde nos indica que los valores salieron altos tanto Bacteriológicos; por lo cual  
se coordinó con el ATM y el responsable de la Microred Constitución para realizar nuevamente  
la inspección y limpieza y desinfección del sistema de Agua donde la actividad se realizó el  
Día 14 de Mayo 2022.

Siendo las 12:45pm 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

MINISTERIO DE SALUD  
D.S. 031-2010-S.A.  
Melque Villar Ochoa  
TEC. ENFERMERA  
DNI N° 43232731

COMUNIDAD ADMINISTRATIVA PUERTO ANISTAD  
PRESIDENTE  
JASS  
Gilder Pishagua Ruiz  
DNI 04314532



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

Siendo las 9:30 am horas del día 17 de MAYO del 2022, en la localidad de CCNN 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 Arias Camacho</u>	<u>44724475</u>	<u>TESORERA JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340561</u>	<u>RESP USA PS. LORENZO 1103</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.3</u>	<u>30.6 C</u>	<u>57</u>	<u>117</u>	<u>2.7</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>30.3 C</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>Kety Heredia Bernaldo</u>	<u>6.6</u>	<u>30 C</u>	<u>73</u>	<u>142</u>	<u>1.3</u>	<u>0.8</u>
4	<u>Rubelia Arias Camacho</u>	<u>6.5</u>	<u>30 C</u>	<u>74</u>	<u>142</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7</u>
5	<u>Darwin Hidalgo Mendoza</u>	<u>6.5</u>	<u>30 C</u>	<u>74</u>	<u>142</u>	<u>1.2</u>	<u>0.7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17/05/2022</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 realizo la cloracion del Agua para Consumo Humano esperando que continúe su permanencia.  
falta coordinación para la limpieza del Perimetro del Cercado del Sistema de agua para Consumo Humano.

Siendo las 12.45 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.C.C  
PS LORENZO 1 NIVEL A-2  
Marco Antonio Chavez Perez  
Reg. Enfermero

CC.NN. PUERTO PORVENIR - RIO PICHIS  
Rubelia  
Rubelia Arias Camacho  
DNI N° 44724475  
TESORERA



**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 17 de MAYO del 2022, en la localidad de GOLONDRINAS  
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>OSCAR VALENCIA RIVERO</u>	<u>76414338</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:  
JAVIER MAMANI ESPINOSA 41407381 Salud Ambiental

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.4</u>	<u>22</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVENIO</u>	<u>5.8</u>	<u>30</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Litmus Soto M.</u>	<u>6.2</u>	<u>24</u>	<u>118</u>	<u>232</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adriana lazarom.</u>	<u>5.9</u>	<u>26</u>	<u>380</u>	<u>820</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Ruth. Soto Meza</u>	<u>6.0</u>	<u>27</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17-05-2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CIONACION 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 12:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Javier Mamani Espinosa  
TECNICO ENFERMERO

GOBIERNO REGIONAL PASCO  
Oscar Valencia Rivero  
DNI N° 76414338  
DELEGADO



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

Siendo las 8:20 horas del día 17 de Mayo del 2022, en la localidad de Son Luis  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>OSCAR VALENCIA ROMERO</u>	<u>76414338</u>	<u>DELEGADO (SON LUIS)</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 realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.4</u>	<u>27</u>	<u>430</u>	<u>280</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>5.8</u>	<u>30</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BETY PENEZ C.</u>	<u>6.0</u>	<u>28</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>VERONICA PANDURO</u>	<u>5.8</u>	<u>28</u>	<u>320</u>	<u>680</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>GOLDA PANDURO</u>	<u>6.1</u>	<u>27</u>	<u>250</u>	<u>540</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17-05-2022</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 10:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Javier Mamani Espinoza  
TÉCNICO ENFERMERO

COMITÉ ENCILO DE MONITOREO SAN LUIS  
Oscar Valencia Romo  
DNI N° 76414338  
DELEGADO



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

Siendo las 5:30<sup>PM</sup> horas del día 16 de MAYO del 2022, en la localidad de NUEVO PERÚ OBCHIS.  
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EMILIO CORONEL CABANILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESEDENTE JASS</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>VALERIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TEC. ENF</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>5.8</u>	<u>26.2</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.6</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>0.5</u>	<u>0.9</u>
3	<u>JUA VEGA G.</u>	<u>5.6</u>	<u>27</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>LUZ ELITA DIAZ</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>DARIAN TAPIA</u>	<u>6.7</u>	<u>27</u>	<u>110</u>	<u>260</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
<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>16/05/22</u>							
Observaciones: <u>EN CN. NUEVO PERU OBCHIS AGUA ESTA CLORADA</u> <u>DEPO 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 DE JASS. ESTAMOS  
PROXIMOS PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECION "CAPTACION"

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

VALERIANO MORENO HUIZA  
DNI N° 04325238  
TECNICO ENFERMERO

NUEVO PERU OBCHIS  
PRESIDENTE  
JASS  
CONSTITUL

04082194



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

Siendo las 10:00 hrs del día 16 de MAYO del 2022, en la localidad de CP. DRELLANA  
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>SANTOS FRANCO LUJAN ALVAREZ</u>	<u>04327014</u>	<u>TESORERO DE JASS</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>VALERIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</u>	<u>TEC. ENF</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>5-6</u>	<u>27</u>	<u>160</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Aydee Perez G</u>	<u>6.2</u>	<u>27-6</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Santos Luján-A</u>	<u>5.6</u>	<u>28.3</u>	<u>130</u>	<u>310</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Julieta Moreno</u>	<u>6.2</u>	<u>28.3</u>	<u>150</u>	<u>360</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>16/05/22</u>							
Observaciones: <u>C. P. DRELLANA SE ENCUENTRA 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:

COORDINACION CON REPRESENTANTE DE COMITE DE JASS  
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA Y CLORADA PARA EL SERVICIOS  
DE LOS USUARIOS

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

VALERIANO MORENO HUIZA  
DNI N° 04325238  
TECNICO ENFERMERO

Santos Franco Lujan Alvarez  
TESORERO DE LA JASS  
DNI: 04327014



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

Siendo las 9:30 AM horas del día 9 de Mayo del 2022, en la localidad de San Juan de Cahuapana

Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marco Wuesembi Campos</u>	<u>43388734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gerálbina 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>CAPTACIÓN</u>	<u>8.0</u>	<u>26</u>	<u>60</u>	<u>110</u>	<u>2.1</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>0.9</u>
3	<u>SHOPA SHAMIGUIA 3</u>	<u>6.5</u>	<u>26</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	<u>1.4</u>	<u>0.5</u>
4	<u>SEVALLOS AMPICHEF</u>	<u>6.4</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>1.3</u>	<u>0.6</u>
5	<u>CANANCO HUANCHISI</u>	<u>6.9</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>180</u>	<u>1.5</u>	<u>0.7</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/5/2022</u>							
Observaciones: <u>Realizar la cloración de Agua 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.

**MICRO RED CONSTITUCIÓN**  
 Tec. Exp. Juan F. Huamán Figueroa  
 DNI N° 7215909  
USP Recibido

Siendo las 10:5 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**MINISTERIO DE SALUD**  
 TEC. ENF. GERÁLBINA H. TAPIA SHOPA  
 PUESTO DE SALUD PUERTO  
 DNI N°: 60509216

**JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN JUAN DE CAHUAPAN**  
Marco Wuesembi Campos  
 DNI N° 43388734  
 PRESIDENTE



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

Siendo las 9:25am horas del día 17 de MAYO 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 Carrera Hurtado</u>	<u>80186447</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JHON FRANS HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua MRCC.</u>
<u>MARCO TELLO ACERO</u>	<u>70799775</u>	<u>Tec. Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>5.45</u>	<u>30.3</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>3.6</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>5.97</u>	<u>30.7</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>5.77</u>	<u>30.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eduardo Diaz Ruiz</u>	<u>5.67</u>	<u>30.6</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Andre Moque Campos</u>	<u>5.53</u>	<u>30.4</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>17/05/2022</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 1:05pm 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICO RED CONSTITUCIÓN  
Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI N° 72158009

Marcos Tello Acero  
DNI 70799775  
TECNICO EN ENFERMERIA

CC. 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 9:00am horas del día 17 de Mayo del 2022, en la localidad de Alto Lorencillo II  
Distrito CONSTITUCIÓN 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>JHON FRANS HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua MRCC.</u>
<u>FREYDY ABREGU OSORIO</u>	<u>04321889</u>	<u>tec. Sanitario</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>5.49</u>	<u>24.87</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>3.8</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.47</u>	<u>25.27</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>0.8</u>	<u>0.8</u>
3	<u>odilia Valles Camuna</u>	<u>6.38</u>	<u>25.7</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Roger Villena Osoriaga</u>	<u>6.40</u>	<u>25.7</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>0.8</u>	<u>0.5</u>
5	<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>6.45</u>	<u>25.8</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17/05/2022.</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:

Siendo las 12:15pm 17/5/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

RED DE SALUD OXAPAMPA  
CS - CONSTITUCIÓN  
FREYDY ABREGU OSORIO  
TEC. SANITARIO  
DNI N°: 04321889

MICRO RED CONSTITUCIÓN  
Tec. Ery. Jhon F. Huaman Figueroa  
DNI N° 72158009

Pedro Ramos Flores  
PRESIDENTE DE LA JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
ALTO LORENCILLO II  
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO  
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO