



**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 28 de Febrero del 2022, en la localidad de C.S Constitución
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Johnny Rivas Javier</u>	<u>10238616</u>	<u>Resp. Ejecución Agua.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>JHON FRANCIS HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia calidad Agua.</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>6.57</u>	<u>27.27</u>	<u>71</u>	<u>142</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>LABORATORIO CLINICO</u>	<u>6.75</u>	<u>27.26</u>	<u>94</u>	<u>187</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Topico</u>	<u>6.76</u>	<u>27.28</u>	<u>95</u>	<u>190</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SS-H Higienico Administrativo</u>	<u>6.95</u>	<u>27.39</u>	<u>96</u>	<u>192</u>	<u>0.5</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: 28/02/2022

Observaciones: _____

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Para el siguiente mes de Abril 2022 se ve a realizar la limpieza y desinfección en la Institución Centro de Salud Constitución del sistema de Agua.

Siendo las 12:00pm 28/2/22 del día señalado líneas arriba



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:30 horas del día 17 de Febrero del 2022 en la localidad de I.E. Julio Vera Gutiérrez
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Eddie Valenzuela Villavicencio</u>	<u>07179848</u>	<u>Sub Director I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
Jhon Huanan Figueroa 72158009 Resp. Vigilancia Agua MRCC

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>Captación</u>	<u>5.66</u>	<u>27.69</u>	<u>28</u>	<u>2.4</u>	<u>57</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.58</u>	<u>27.41</u>	<u>47</u>	<u>1.3</u>	<u>95</u>	<u>0.0</u>
3	<u>SS.HH MIXTO</u>	<u>6.50</u>	<u>27.06</u>	<u>45</u>	<u>0.8</u>	<u>93</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vendimia 01</u>	<u>6.62</u>	<u>27.27</u>	<u>48</u>	<u>1.2</u>	<u>97</u>	<u>0.0</u>
	<u>Vendimia 02</u>	<u>6.70</u>	<u>27.17</u>	<u>46</u>	<u>0.9</u>	<u>94</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:		<u>17/02/2022</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:

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 7:30^{pm} horas del día 17 de Febrero del 2022 en la localidad de Ayo Ronona
Distrito Construcción Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Boltgenbach Lagaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Diaz Perez</u>	<u>44718079</u>	<u>Rep. Ps: C Yaringa</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>CAPTACIÓN</u>	<u>6.45</u>	<u>28.3</u>	<u>450</u>	<u>3.2</u>	<u>660</u>	<u>—</u>
	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>28.1</u>	<u>410</u>	<u>0.48</u>	<u>600</u>	<u>0.8</u>
2	<u>Nilda Pinascoh</u>	<u>6.8</u>	<u>28.6</u>	<u>390</u>	<u>0.90</u>	<u>580</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Lucia Lagaro M.</u>	<u>6.6</u>	<u>26.9</u>	<u>380</u>	<u>1.45</u>	<u>460</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Angelina chinchay</u>	<u>6.9</u>	<u>27.1</u>	<u>200</u>	<u>1.85</u>	<u>400</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: 17/02/2022

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 Limpieza y Desinfección Cercos Perimé

MINISTERIO DE SALUD
PSICENITRO YARINA

Oscar A. Diaz Perez



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 8:20 horas del día 17 de Febrero 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>Gilder Pishagua Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente Jass</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Frans Huaman FIBERON</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>
<u>Melge Villar Ochoa</u>	<u>43232731</u>	<u>Resp. P.S PUERTO 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACIÓN</u>	<u>6.38</u>	<u>26.48</u>	<u>40</u>	<u>3.6</u>	<u>81</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.57</u>	<u>26.56</u>	<u>42</u>	<u>0.8</u>	<u>83</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Patricia Pishagua Ruiz</u>	<u>6.61</u>	<u>26.54</u>	<u>44</u>	<u>0.7</u>	<u>85</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zuliana Pengifo Ruiz</u>	<u>6.73</u>	<u>26.69</u>	<u>42</u>	<u>0.82</u>	<u>83</u>	<u>0.0</u>
	<u>Enma Villazon Quinchore</u>	<u>6.68</u>	<u>26.58</u>	<u>41</u>	<u>0.67</u>	<u>82</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: 17/02/2022

Observaciones:

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

CENTRO DE SALUD CONSTITUCIÓN





PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 8:00 am horas del día 17 de Febrero del 2022 en la localidad de PTO PORVENIR

Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPOMPO Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Coricio Lopez Oyiza</u>	<u>44700755</u>	<u>Tesorera - JASS</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340567</u>	<u>Resp. Usa ps. lavacillos</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>CAPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>28c</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>28c</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>1 CONECCION DARWIN HIDOLGO RICHUSZA</u>	<u>6.5</u>	<u>28c</u>	<u>70</u>	<u>0.3</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>2 CONECCION Coricio Lopez Oyiza</u>	<u>6.5</u>	<u>28c</u>	<u>70</u>	<u>0.4</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
5	<u>3 CONECCION Elsa Astalhumay</u>	<u>6.5</u>	<u>28c</u>	<u>80</u>	<u>0.4</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5	.	0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 17/02/2022

Observaciones: Falta cloración del agua, falta limpieza y desinfección del sistema de agua para consumo humano de la Comunidad de Puerto Porvenir.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinación con las Autoridades y la JASS de la Comunidad de Pto Porvenir, y capacitación sobre el manejo



PERÚ

Ministerio
de Salud

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 17 de Febrero del 2022 en la localidad de Colombinas
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gerber Espirito Iguañil</u>	<u>48518083</u>	<u>JASS</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Javier Mamaw 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	<u>Captación</u>	<u>5.7</u>	<u>26.9</u>	<u>130</u>	<u>4.4</u>	<u>270</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.1</u>	<u>26.8</u>	<u>110</u>	<u>4.0</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Meycy Ordóñez L.</u>	<u>5.7</u>	<u>27.9</u>	<u>180</u>	<u>5.0</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zenayda Egoañil</u>	<u>6.4</u>	<u>27</u>	<u>140</u>	<u>7</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Saturnina Luna S.</u>	<u>5.8</u>	<u>26</u>	<u>160</u>	<u>5.0</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 17-02-2022

Observaciones: Con respecto a la turbidez, arrazo Agua del derrumb
q. hubo x las Riverenas, a causa del Aluvión.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

.....

.....



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 10:40 horas del día 17 de febrero del 2022 en la localidad de San Luis
 Distrito Constancia Provincia Chazabamba Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Galber Espiritu Aguavil</u>	<u>48518083</u>	<u>JASS</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Javier Momani 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	<u>Captación</u>	<u>5.7</u>	<u>26.9</u>	<u>130</u>	<u>4.4</u>	<u>270</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.1</u>	<u>26.8</u>	<u>110</u>	<u>4.0</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bethu Peres</u>	<u>5.8</u>	<u>27.5</u>	<u>210</u>	<u>5.0</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juan Valencia</u>	<u>6.4</u>	<u>27</u>	<u>220</u>	<u>7.0</u>	<u>470</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Juan Dominguez</u>	<u>6.4</u>	<u>27.3</u>	<u>140</u>	<u>8.0</u>	<u>330</u>	
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 17-02-2022

Observaciones: Resultado de turbidez x motivo de lluvia orragón del derrumbe.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 6:30 horas del día 09 de FEBRERO del 2022 en la localidad de ORCHIS 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>CAPTACION</u>	<u>6.7</u>	<u>29</u>	<u>120</u>	<u>0.7</u>	<u>260</u>	<u>-</u>
	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6.6</u>	<u>29</u>	<u>130</u>	<u>0.7</u>	<u>270</u>	<u>0.8</u>
2	<u>JUAN VEGA GUERRERO</u>	<u>6.5</u>	<u>29</u>	<u>170</u>	<u>0.6</u>	<u>430</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Dra Elita Diaz Mourago</u>	<u>6.6</u>	<u>29.5</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>360</u>	<u>0.5</u>
4	<u>ETILIO CORONEL C.</u>	<u>6.5</u>	<u>29.6</u>	<u>165</u>	<u>0.7</u>	<u>340</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>09/02/22</u>							
Observaciones: <u>CCNN: ORCHIS NUEVO PERU AGUA ESTA CLORADA.</u> <u>CONSERVACION: 100%</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EL PERSONAL DE SALUD COORDINACION CON EL PRESIDENTE DE JASS.
SE ACORDA PARA MANTENIMIENTO PUNTO 3 MUESTRAS



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

Siendo las 15:30 PM horas del día 9 de febrero del 2022, en la localidad de San Juan de Lahuasapans
Distrito Constitución Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcos Wuesembi Campo</u>	<u>43388734</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Geralbina Horiza Tapia Shopa</u>	<u>60809216</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	CAPTACIÓN	7.0	29	50	1.9	110	-
 	RESERVORIO	6.8	28	130	1.8	180	0.8
2	<u>Shoro shumiguri B.</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>140</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Sevallo Ampiche F.</u>	<u>6.6</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>1.5</u>	<u>150</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Lanango Huncho E.</u>	<u>6.7</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>1.7</u>	<u>160</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>9 / febrero / 2022</u>							
Observaciones: <u>Realizan 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.

MINISTERIO D. SAL.
Miraflores
DIRECCIÓN GENERAL DE ASPIASHPA
DIRECCIÓN DE SALUD PUERTO LAGARDO
15° 06' 00" S

Siendo las 16:20 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO SANEAMIENTO
CANAL SAN DE CARHUAPALLA
Marcos Wuesembi Campo
DNI N° 43388734
PRESIDENTE



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

Siendo las 10:20am horas del día 17 de Febrero 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:

JHON FRANS HURTAN FIGUEROA 72158009 Resp. Vigilancia Agua MRCC.

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>Captación</u>	<u>7.01</u>	<u>26.8</u>	<u>16</u>	<u>3.2</u>	<u>34</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>26.9</u>	<u>19</u>	<u>1.2</u>	<u>38</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>6.7</u>	<u>27.1</u>	<u>21</u>	<u>0.8</u>	<u>43</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Eduardo Díaz Ruiz</u>	<u>6.5</u>	<u>27.4</u>	<u>22</u>	<u>0.9</u>	<u>44</u>	<u>0.0</u>
	<u>Andres Moque Campos</u>	<u>6.5</u>	<u>27</u>	<u>24</u>	<u>0.7</u>	<u>47</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: <u>17/02/2022</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:

[Signature]

CCAM PUERTO LETICIA
Elias Carrera Hurtado
Presidente de 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 9:40 horas del día 17 de FEBRERO del 2022 en la localidad de MITO LORENCIO II

Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXA PAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>PEPRO RAMOS FLORES</u>	<u>42973918</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>
<u>ANTONIA ALEJANDRINA MARTINEZ POJJO</u>	<u>04329233</u>	<u>TESORERA</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YULIANA ROCIO CHAVARRI BARBORA</u>	<u>44140618</u>	<u>Resa Vigilancia Aguacahuapán</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>CAPTACIÓN</u>	<u>6.37</u>	<u>24.6</u>	<u>19</u>	<u>1.4</u>	<u>39</u>	<u>←</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.35</u>	<u>24.5</u>	<u>20</u>	<u>1.07</u>	<u>42</u>	<u>0.94</u>
3	<u>Odilia Valles Comaña</u>	<u>6.32</u>	<u>24.5</u>	<u>20</u>	<u>2.4</u>	<u>44</u>	<u>0.69</u>
4	<u>Roger Villena Osoriaga</u>	<u>6.31</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>2.3</u>	<u>45</u>	<u>0.58</u>
	<u>Pedro Ramos Flores</u>	<u>6.30</u>	<u>25.2</u>	<u>21</u>	<u>2.2</u>	<u>45</u>	<u>0.55</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 17/02/2022

Observaciones: Realizan la cloración del sistema de Agua de manera eficiente

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente: