

000054



**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 18 de FEBRERO del 2022, en la localidad de Iscozacún  
Distrito Polcar Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nano Z.</u>	<u>70494109</u>	<u>Encargado de UTM</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Oscar Hurtado Antazu</u>	<u>44604444</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>30.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>4.00</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fdiciata Lopez</u>	<u>7.1</u>	<u>29.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>4.50</u>	<u>0.0</u>
3	<u>IE PRIMARIA FWK</u>	<u>6.5</u>	<u>30.4</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>4.20</u>	<u>0.0</u>
	<u>DAVID PEDRO SH.</u>	<u>7.1</u>	<u>30.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>CHARLES ARISTO</u>	<u>7.0</u>	<u>31.1</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.80</u>	<u>0.0</u>
	<u>OSCAR JAEN</u>	<u>7.3</u>	<u>27.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Carmela Westreicher</u>	<u>6.9</u>	<u>27.7</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.90</u>	<u>0.0</u>
	<u>Oscar Monrigan</u>	<u>7.0</u>	<u>28.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.10</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>18/02/22</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 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

OSCAR HURTADO ANTAZU  
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las \_\_\_\_\_ horas del día \_\_\_\_\_ de FEBRERO del 2022, en la localidad de 18 Julio  
Distrito Palcazu' Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nano Z.</u>	<u>70494109</u>	<u>Encargado de UTM</u>
<b>Representantes del establecimiento de Salud:</b> <u>Ruyna Simon Gomez</u>	<u>47150541</u>	<u>BIÓLOGA</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>Remuorio</u>	<u>6.6</u>	<u>29.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>4.71</u>	<u>0.0</u>
2	<u>EDDY AHUASH.</u>	<u>6.5</u>	<u>27.6</u>	<u>750</u>	<u>320</u>	<u>4.53</u>	<u>0.0</u>
3	<u>TESSY HURTADO</u>	<u>6.6</u>	<u>27.7</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.67</u>	<u>0.0</u>
4	<u>IE SAN JUAN B</u>	<u>6.5</u>	<u>29.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>4.90</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>17/02/22</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:**

---


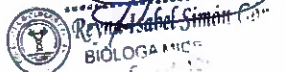


---



---

Siendo las 16:00 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 \_\_\_\_\_ horas del día \_\_\_\_\_ de FEBRERO del 2022, en la localidad de Puerto Iscozucayán  
Distrito Palcazú Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nando Z.</u>	<u>70944109</u>	<u>Encargado de UTM</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Santiago Cruz Hector</u>	<u>73568555</u>	<u>Jec. 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>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>26.4</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>4.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Elena Megia Y.</u>	<u>6.5</u>	<u>30.0</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.43</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Karolina Fernandez</u>	<u>6.6</u>	<u>28.5</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.76</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Luis Patiño</u>	<u>6.5</u>	<u>27.9</u>	<u>174</u>	<u>348</u>	<u>0.84</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>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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 10:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

RED DE SALUD  
PALCAZÚ  
Jec. Hector Santiago Cruz  
Jefe de Logística





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

Siendo las 9.50 horas del día 15 de FEBRERO del 2022, en la localidad de Buenos Aires  
 Distrito Palcozo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonidas Shareba Mateo</u>	<u>04305823</u>	<u>Pres. JAAS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>German Marino Sedano</u>	<u>42432740</u>	<u>TCC 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>7.3</u>	<u>26.0</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>0.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Juan Mateo</u>	<u>6.9</u>	<u>26.0</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.38</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Natalia Shacha.</u>	<u>6.5</u>	<u>27.0</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teresa Domingo</u>	<u>6.7</u>	<u>26.0°</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>0.36</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15-02-22</u>							
Observaciones: <u>No se realizó cloración del sistema.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Solicitar, para el abastecimiento de cloro. Arreglar los tuberías malogradas.

Siendo las 10.20 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

*[Signature]*  
 TCC. ENFERMERIA  
 DNI 42432740

*[Signature]*  
 Leonidas SHAREBA MATEO  
 DNI 04305823



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:30 horas del día 14 de FEBREDO del 2022, en la localidad de STA ROSA CHUCHURAS  
Distrito PALCAZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rony Mated Espiritu</u>	<u>40454000</u>	<u>JEFE DE COMUNIDAD</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Reyna Simon Gomez</u>	<u>47150541</u>	<u>Biólogo</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>RESERVOIRIO</u>	<u>6.8</u>	<u>27.0</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.19</u>	<u>0.9</u>
2	<u>RICARDO BOUTISTA</u>	<u>6.7</u>	<u>26.6</u>	<u>250</u>	<u>600</u>	<u>2.94</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ESTELA BRUALBO</u>	<u>6.7</u>	<u>27.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.86</u>	<u>0.6</u>
4	<u>PEDRO SHAREBA</u>	<u>6.5</u>	<u>27.3</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>1.24</u>	<u>0.5</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:							
Observaciones: <u>ATM CONTINUA CON CLORACION DEL SISTEMA</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

\* TRABAJAR LIMPIEZA Y DESINFECCION CADA 2 MESES  
\* CONTINUA CON LA CLORACION, JUNTA JASS.

Siendo las 10:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Reyna Isabel Simon Gomez  
BIÓLOGA MICROBIÓLOGA  
C.B.P. 12590

COMUNIDAD NATIVA  
SANTA ROSA DE CHUCHURAS  
Rony Mated Espiritu  
JEFE



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

Siendo las 14:40 horas del día 14 de FEBRERO del 2022, en la localidad de SAN FRANCISCO CHUCHURAS  
 Distrito PALCAZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rony Mateo Espiritú</u>	<u>40454000</u>	<u>SEFE COMUNIDAD</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Hurtado Antazu Oscar</u>	<u>44604444</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	Reservario	6.7	26.7	300	630	3.70	0.0
2	Dona soto Pedro	6.8	26.7	220	440	3.50	0.0
3	Daniel Rosas Arrieta	7.2	26.5	140	280	2.36	0.0
4	Rony Mateo	6.5	27.5	170	340	1.94	0.0
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>14-02-2022</u>							
Observaciones: <u>NO SE REALIZA CLORACION DEL SISTEMA</u>							

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

**Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:**

- CON CAMBIO CLIMATICO NE SE OBTENE BUENOS RESULTADOS.
- CONTINUAR CON LIMPIEZO DEL SISTEMA.

Siendo las 15:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**MINISTERIO DE SALUD**  
OSCAR HURTADO ANTAZU  
 TEC ENFERMERIA

**COMUNIDAD NATIVA SANTA ROSA DE CHUCHURRAS**  
Rony Rónal Mateo Espiritú  
 SEFE



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

Siendo las 12:10 horas del día 16 de FEBRERO del 2022, en la localidad de ALTO ISLORIZACION-CANTUTI  
 Distrito Pailcazu Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nuro Z.</u>	<u>90494109</u>	<u>Responsable JASS</u>
<u>VICTOR RAYA RUFFNER.</u>		

**Representantes del establecimiento de Salud:**


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	6.8	27.5	310	620	4.89	0.0
2	VICTOR RAYA R.	6.4	27.3	240	480	4.78	0.0
3	GUADALUPE LOZANO	6.6	27.4	140	280	3.17	0.0
4	IRMA BAUTISTA	6.4	27.9	190	380	1.52	0.0
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>16/02/2022</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:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 14:00 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



000047



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

Siendo las 10 AM horas del día 17 de FEBRERO del 2022, en la localidad de ALTO ISCORACIA COLONOS  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ANTONIO LOPEZ DOMINGO</u>	<u>09306152</u>	<u>LIDER.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>CLAIRA RANON SANDOS</u>	<u>07305788</u>	<u>CLAIRA TEC-ENE</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	6.8	29.0	250	500	2.9	0.0
2	ANTONIO LOPEZ D.	6.6	29.5	200	400	2.56	0.0
3	ANTONIO LOPEZ G.	6.6	30.0	350	300	2.0	0.0
4	JOEL DOMINGO	6.7	30.0	220	240	2.5	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Siendo las 10 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 9.32 horas del día 12 de Febrero del 2022, en la localidad de NUOVO PROGRESO  
 Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENICZA URSULA SHAREBA LOPEZ</u>	<u>70770163</u>	<u>Secretario General.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Miguel Shaniño Huopi</u>	<u>04309625</u>	<u>tecnico Enfermero</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>7.4</u>	<u>25.4</u>	<u>94</u>	<u>146</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>MERCEDETCOPEZ HACHARI</u>	<u>6.9</u>	<u>25.7</u>	<u>76</u>	<u>146</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ricardo Vela RICOVOREN</u>	<u>7.4</u>	<u>26.3</u>	<u>86</u>	<u>157</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>DOMINGA LAZARO ANDRES</u>	<u>7.5</u>	<u>26.5</u>	<u>96</u>	<u>148</u>	<u>0.1</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>12-2-22</u>							
Observaciones: <u>No se realiza cloración del sistema</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se acuerdo con los autoridades de CAAS decir por el desprendimiento del cerro Cdeambes Realizar Limpieza las maleza al perimetro del Reservoir

Siendo las 9.44 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
  
Miguel Shaniño Huopi  
04309625

Denicza Shareba Lopez  
70770163



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

Siendo las \_\_\_\_\_ horas del día \_\_\_\_\_ de febrero del 2022, en la localidad de Shingamazu Salud  
 Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nano Z.</u>	<u>70494109</u>	<u>Encargado de UTM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Oscar Abel Hurtado Antazu</u>	<u>44604444</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>RESERUORIO</u>	<u>6.7</u>	<u>28.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>4.19</u>	<u>0.0</u>
2	<u>JUSTINA LOPEZ V.</u>	<u>6.6</u>	<u>27.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BRIEL VICTORIANO</u>	<u>6.6</u>	<u>27.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
4	<u>WILFREDO BALDAN</u>	<u>6.5</u>	<u>27.3</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>3.60</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>21/02/22</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 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
 OSCAR HURTADO ANTAZU  
 TEC. ENFERMERIA





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

Siendo las 10:20 horas del día 14 de FEBRERO del 2022 en la localidad de LAGUNA RAYA

Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Win Joaquin Valerio</u>	<u>70748054</u>	<u>presidente</u>
<u>Delfredo Lopez pasual</u>	<u>76963455</u>	<u>Tesorero</u>
<u>Wilmer Chihuauco potesta</u>	<u>44964374</u>	<u>secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Melva Rojas Matias</u>	<u>04072623</u>	<u>Tec Enfermeria</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	RESERUORIO	7.0	26.5	180	1.05	370	0.0
2	VALBINA LOPEZ SHAN	7.3	28.0	180	0.70	370	0.0
3	ROSA CURIÑO HUANCHE	6.5	28.0	160	0.55	360	0.0
4	BETT CURIÑO HUANCHE	7.2	28.1	180	0.48	360	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>14-02-2022</u>							
Observaciones: <u>NO SE REQUIER CLORACIÓN DEL SISTEMA</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se realizo la actividad en pleno lluvia.

Siendo las 11-02- del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

*[Signature]*  
REG. MIN. SALUD PASCO  
DIA 14 02 2022

COMITE DE JASS ...  
PUERTO LAGUNA RAYA  
Fosa Pasos  
WIN KIM JOAQUIN VALERIO  
DNI N° 70748054  
PRESIDENTE



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

Siendo las 13:00 horas del día 19 de FEBRERO del 2022, en la localidad de Loma Linda  
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PALCAZU

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MINGO CARANASH HOLLOS</u>	<u>04340107</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GLIENDA QUINBO CHEHUANCO</u>	<u>73701888</u>	<u>Tec. Enfermera</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>6.9</u>	<u>22.1</u>	<u>170</u>	<u>370</u>	<u>3.50</u>	<u>0.0</u>
2	<u>NORRA</u> <u>SMANUS TORIBIO</u>	<u>6.7</u>	<u>30.1</u>	<u>140</u>	<u>340</u>	<u>3.00</u>	<u>0.0</u>
3	<u>HIRSOLINA</u> <u>BENAVIDES SANTIAGO</u>	<u>6.6</u>	<u>33.1</u>	<u>110</u>	<u>300</u>	<u>2.50</u>	<u>0.0</u>
4	<u>MINGO</u> <u>CARANASH HOLLOS</u>	<u>6.2</u>	<u>33.6</u>	<u>180</u>	<u>480</u>	<u>2.30</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>19/02/22</u>					
Observaciones:		<u>1</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 14:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
REG. LOMALINDA  
GLIENDA QUINBO CHEHUANCO  
TEC. ENFERMERA

COMITE DE SALUD  
PRESIDENTE  
[Signature]



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

Siendo las 18:10 horas del día 16 de febrero del 2022, en la localidad de Nuevo Aldeg  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gino Nano Z.</u>	<u>70494109</u>	<u>Responsable ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Reyna Simón Gómez</u>	<u>47150541</u>	<u>Biólogo.</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	RESERVOIRIO	6.8	29.6	160	320	1.9	0.9
2	YOLANDA MANJURI M	6.5	31.4	160	320	1.52	0.7
3	CLEVDI QUINGHUNA G	6.5	28.9	210	420	0.38	0.6
4	SANTIAGO MAGIARI	6.6	29.5	260	520	0.84	0.6
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16/02/2022</u>							
Observaciones: <u>ATM continúa con la cloración del sistema de agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar Limpieza y desinfección del reservorio cada 2 meses.  
Continuar con la cloración del sistema de agua.

Siendo las 12:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Reyna Isabel Simon Gomez  
BIOLOGA MICROBIOL  
C.B.P. 12543





PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:00 horas del día 17 de FEBRERO del 2022, en la localidad de SANTA ROSA DE PAICAZU  
Distrito PAICAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAXIMO JIMENEZ ESPIRITU</u>	<u>47555085</u>	<u>operador Jass</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Benigno Tissa Chuwano Ambrosocio</u>	<u>4037068</u>	<u>Resq del monitoreo</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>6.6</u>	<u>26.0</u>	<u>480</u>	<u>890</u>	<u>2.3</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Hermelinda Cruz Crispin</u>	<u>7.1</u>	<u>26.3</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>4.0</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Carmen Ariaco Ortiz</u>	<u>7.2</u>	<u>27.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
4	<u>I.S. pamarica N: 34357</u>	<u>7.2</u>	<u>27.0</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>2.1</u>	<u>0.00</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>17-02-22</u>							
Observaciones: <u>obstruccion con hojarasca en la captacion</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 recomienda realizar mantenimiento continuo por época de lluvia

Siendo las 13:00pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Benigno Tissa Ch. A  
DNI 40370268

Maximo Jimenez  
DNI: 47555085

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

Siendo las 10:30 horas del día 10 de Febrero del 2022, en la localidad de Santa María  
 Distrito Palcozo Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JULIO LOPEZ QUINCHANI</u>	<u>04339958</u>	<u>JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>CESAR CRUZ RIVERA</u>	<u>04339976</u>	<u>RPA MONITOREO</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>24</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.60</u>	<u>0.84</u>
2	<u>Julio Lopez Quinchani</u>	<u>6.8</u>	<u>23</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.50</u>	<u>0.60</u>
3	<u>MARCELO SEBESTAN MEDINA</u>	<u>6.8</u>	<u>24</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.50</u>	<u>0.60</u>
4	<u>TORRE LOPEZ ESPARTE</u>	<u>6.8</u>	<u>23</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>0.50</u>	<u>0.60</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>10-02-2022</u>							
Observaciones: <u>JASS CONTINUA CON LA CLORACIÓN DEL SISTEMA.</u>							


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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

limpieza y DESINFECCIÓN DEL SISTEMA.

Siendo las 10:45ca del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


**MINISTERIO DE SALUD**  
**CESAR CRUZ RIVERA**  
 T.E.C. ENFERMERO

  
**JULIO LOPEZ QUINCHANI**  
 04339958





**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 08 de febrero del 2022, en la localidad de Villa América  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Fermin, Pantaleón, Ortiz</u>	<u>04339641</u>	<u>Presidente - JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pedro, Suárez, Cruz</u>	<u>04309606</u>	<u>Resp: USA - U.A</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>7.3</u>	<u>26.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.42</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Berta, Vargas</u>	<u>6.9</u>	<u>27.3</u>	<u>48</u>	<u>98</u>	<u>0.36</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Belsarinos, Suárez</u>	<u>6.7</u>	<u>27.4</u>	<u>65</u>	<u>132</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
4	<u>David, López</u>	<u>7.6</u>	<u>28.1</u>	<u>66</u>	<u>122</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>28-02-22</u>							
Observaciones: <u>No se realizó cloración del sistema.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene buenos resultados por factor climático.

Siendo las 10:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Firma]  
Pedro Suárez Cruz  
Técnico en Enfermería  
P.S. VILLA AMÉRICA

COMUNIDAD NATIVA 7 DE JUNIO  
SECTOR VILLA AMÉRICA  
[Firma]  
DANIEL V. BALLESTEROS BALBUENA  
LIDERA



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

Siendo las 11 horas del día 14 de FEBRERO del 2022, en la localidad de CENTRO LAGARTO Distrito PALCASZ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: MARTIN RODRIGUEZ SERNA, 80661057, AGENTE MUNICIPAL

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: CESAR L. FRANCISCO TATEO, 72395806, RES. VIGILANCIA

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.

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with columns for N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L), CONDUCTIVIDAD (µmho/cm), TURBIDEZ (UNT), and CLORO RESIDUAL (mg/L). Includes LMP limits and monitoring date 14-02-2022.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\* LIMPIAR EL PERIMETRO DEL RESERVOIRO PARA TENER LIMPIO EL AREA ASI EVITAR QUE HABITEN ROEDORES.

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



REC. ENF. CESAR L. FRANCISCO TATEO 72395806

MARTIN RODRIGUEZ SERNA DNI N° 80661057 AGENTE MUNICIPAL



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

Siendo las 7:10 horas del día 15 de FEBRERO del 2022, en la localidad de BDOO ISHAPAMICUWA  
Distrito PALCAPAN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JULIAN ADRIAN NATIVIDAD SAAÑO</u>		<u>TESORERO JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>LESUE FRANCISCO MARCO</u>	<u>72395806</u>	<u>RESP. VIGILANCIA</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>7.0</u>	<u>27.5</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>4.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>KELLY BOTTAER GOSIAR</u>	<u>7.6</u>	<u>27.9</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>JULIAN NATIVIDAD S.</u>	<u>6.5</u>	<u>28.0</u>	<u>200</u>	<u>350</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SEGUNDA SANJUNO</u>	<u>6.6</u>	<u>28.1</u>	<u>160</u>	<u>340</u>	<u>2.5</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:							
Observaciones:							
* <u>NO CUENTA CON CLORO RESIDUAL</u>							
* <u>AGUA APTO PARA NO CONSUMO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\* SOLICITAR A LA MUNICIPALIDAD APOYO PARA REALIZAR UN NUEVO PROYECTO PARA EL AGUA POTABLE

Siendo las 7:30 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

72395806  
TEC. ENF.  
LESUE FRANCISCO MARCO





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

Siendo las 10:30 horas del día 11 de FEBRERO del 2022, en la localidad de ATAZ  
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CELINA VARGAS COLORADO</u>	<u>42606096</u>	<u>TENIENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>REYNA TRUJITA LLACCTAS CABANILLAS</u>	<u>74062336</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	RESERVORIO	6.6	27.3	280	560	4.75	0.0
2	CORINA BAUTISTA	7.4	27.5	400	800	4.80	0.0
3	YONATAN ACHUZA	7.3	28.0	320	640	4.83	0.0
4	BLANCA BOTIGER	7.8	28.2	280	560	3.75	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/02/2022</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   del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

OFICINA NACIONAL DE GOBIERNO INTERIOR  
**CELINA VARGAS COLORADO**  
TENIENTE GOBERNADOR DE PUERTO BELÉN  
DISTRITO DE PALCAZU - PROVINCIA DE OXAPAMPA  
REGION PASCO

**Reyna T. Llacctas Cabanillas**  
Tec. Enferm  
DNI N° 74062336



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:45 horas del día 13 de febrero del 2022, en la localidad de Mazumazú  
Distrito Pulcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Celso Maiz Sacramento</u>	<u>44321137</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ruth Mabel Condori Blanco</u>	<u>45573833</u>	<u>Rep. P.S. Mazumazú</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>7.0</u>	<u>24.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Blockeo Camposch</u>	<u>6.9</u>	<u>26.0</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Polynson Bernado</u>	<u>7.1</u>	<u>26.2</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zina Paredes Beina</u>	<u>6.8</u>	<u>27.1</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</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>13-02-22</u>							
Observaciones: <u>No hay stock cloro</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Solicitar a la Municipalidad Cloro

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

MINISTERIO DE SALUD  
PASCO  
Ruth Mabel Condori Blanco  
ENFERMERA  
DNI N° 45573833



Celso Maiz



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

Siendo las 11:45 horas del día 12 de Febrero del 2022, en la localidad de OROYA  
Distrito PALDAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>BENITO VARGAS RIVERA</u>	<u>04339951</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>RUTH MABEL CONDORI BIANCO</u>	<u>45573833</u>	<u>RESP. P.S. MAZHUAFZU</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	RESERUORIO	6.9	24.0	230	460	0.0	0.0
2	REGIÑA SAUNO	7.0	24.9	270	540	0.0	0.0
3	WILMA DOLLAR	6.9	25.4	210	420	0.0	0.0
4	I.E. PRIMARIA	6.7	26.	200	400	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-22</u>							
Observaciones: <u>NO HAY STOCK CLORO</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SOLICITAR A LA MUNICIPALIDAD CLORO

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

MINISTERIO DE SALUD  
PS-MAZHUAFZU  
Ruth Mabel Condori Bianco  
T.E.C. ENFERMERA  
DNI N° 45573833

BENITO  
04339951  
BENITO VARGAS RIVERA



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

Siendo las 12:30 horas del día de Febrero del 2022, en la localidad de PRUSIA  
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EFRAIN CAHUAZA VILLANUEVA</u>	<u>48437787</u>	<u>PRESIDENTE JAAS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JHON ROBERT DURANO AMBICHO</u>	<u>48359035</u>	<u>TEC. ENFERMERO</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>6.5</u>	<u>27.0</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>4.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Lorena Cabello</u>	<u>6.6</u>	<u>27.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>4.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Casa Comunal</u>	<u>6.5</u>	<u>27.7</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>3.47</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Lizbet Serna.C</u>	<u>6.5</u>	<u>27.7</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.5</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: 18 FEBRERO 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 RECOMIENDA AL JAAS (PRESIDENTE) ADQUIRIR  
PRODUCTO HIPODORITO PARA CONTINUAR LA CLORACIÓN YA  
QUE COMENTO DE NO CONTAR CON HIPODORITO DE  
CALCIO

Siendo las 13:49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



*[Handwritten signature]*





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

Siendo las 9:50 horas del día 18 de Febrero del 2022, en la localidad de Puerto Moyno  
 Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

<u>Roy Ciro Sanchez</u>	DNI <u>46105079</u>	CARGO <u>Presidente JASS</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec. Enf. Johan Perez Infantes</u>	DNI <u>44601578</u>	CARGO <u>Resp. U.S.A.</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>Toma Y/o Captación</u>	<u>7.2</u>	<u>24°C</u>	<u>140</u>	<u>220</u>	<u>2.14</u>	<u>00</u>
2	<u>ANA SCHMITH T.</u>	<u>7.5</u>	<u>25°C</u>	<u>93</u>	<u>180</u>	<u>3.12</u>	<u>00</u>
3	<u>Wendelin Soto M.</u>	<u>7.8</u>	<u>25.5°C</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>4.10</u>	<u>00</u>
4	<u>JHONY WITTING R.</u>	<u>7.6</u>	<u>25.9°C</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.57</u>	<u>00</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>18/02/2022</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con reservorio el agua pasa de la captación directo a las viviendas.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

*Johan J. Perez Infantes*  
 DNI: 44601578  
 TÉCNICO ENFERMERÍA

*[Signature]*  
 PRESIDENTE JASS

Siendo las 10:03 en 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 14:20 horas del día 12 de FEBRERO del 2022, en la localidad de RIO NEGRO  
Distrito PISCOZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>WILLY SCHULER CASTILLO</u>	<u>04344373</u>	<u>Presidente del JASS</u>
<u>JAVIER BERNAS ESPINOZA</u>	<u>04348958</u>	<u>Operador N°2</u>
<u>OSWALDO DORIS EGG</u>	<u>04348902</u>	<u>FISCALIZADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YUDI HUAMAN SANTANA</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							
N°	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>7.9</u>	<u>28°C</u>	<u>175</u>	<u>380</u>	<u>0.48</u>	<u>1.00</u>
2	<u>WILLY SCHULER CASTILLO</u>	<u>7.8</u>	<u>28°C</u>	<u>170</u>	<u>350</u>	<u>0.30</u>	<u>0.8</u>
3	<u>MARCO TORAYO ZEVALLO</u>	<u>8.5</u>	<u>28°C</u>	<u>143</u>	<u>290</u>	<u>0.35</u>	<u>0.7</u>
4	<u>SONIA ORDOÑEZ SABINO</u>	<u>8.4</u>	<u>28°C</u>	<u>135</u>	<u>270</u>	<u>0.20</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>12-2-022</u>							
Observaciones: <u>COORDINACION CON JUNTA JASS Y ATM</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 TRABAJANDO CON MUNICIPALIDAD Y JASS.

Siendo las 14:40 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yudy Huaman Santana  
TEC. ENFERMERIA  
DNI. 21120540  
P.S. RIO NEGRO

Oswaldo Doris Egg.  
DNI: 04348902

## 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 12 de FEBRERO del 2022, en la localidad de STA TERESA  
 Distrito Poboczu Provincia \_\_\_\_\_ Departamento \_\_\_\_\_

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>FERNANDO Rodriguez VENTURA</u>	<u>41742111</u>	<u>PRESIDENTE DEL JASS</u>
<u>Gloria Rodriguez Ventura</u>	<u>44332218</u>	<u>Secretaria.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Judy Human Santana</u>	<u>21120540</u>	<u>Responsable del P.S.</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.

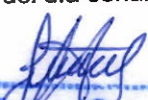
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>27°C</u>	<u>29</u>	<u>58</u>	<u>00</u>	<u>0.9</u>
2	<u>MIRIAM Valencia Robredo</u>	<u>7.1</u>	<u>27°C</u>	<u>38</u>	<u>78</u>	<u>00</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Dilvia Rodriguez Ventura</u>	<u>7.5</u>	<u>27°C</u>	<u>33</u>	<u>65</u>	<u>00</u>	<u>0.6</u>
4	<u>I.E STA TERESA</u>	<u>7.3</u>	<u>27°C</u>	<u>19</u>	<u>38</u>	<u>00</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-02-2022</u>							
Observaciones: <u>CONTINUAR EN LA CLORACION DEL SISTEMA</u>							

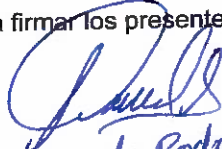
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

TRABAJAR CON LA MUNICIPALIDAD Y JASS.

Siendo las 10.10 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

  
**Judy Human Santana**  
 TEC. ENFERMERIA  
 DNI 21120540  
 P.S. RIO NEGRO

  
**Fernando Rodriguez Jr.**  
 Presidente del JASS



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:30 horas del día 16 de febrero del 2022, en la localidad de SAN CRISTOBAL  
Distrito POLCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ROGER ORIZANO RAMOS</u>	<u>43984699</u>	<u>PRESENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YULIANA ANDALUZ ROFNER</u>	<u>42466395</u>	<u>TEC. ENF - SAN CRISTOBAL</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>7.2</u>	<u>26.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.16</u>	<u>0.84</u>
2	<u>JUAN ALONSO</u>	<u>7.0</u>	<u>26.9</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.15</u>	<u>0.69</u>
3	<u>NELLY ROSALES</u>	<u>7.1</u>	<u>27.1</u>	<u>56</u>	<u>120</u>	<u>0.12</u>	<u>0.65</u>
4	<u>P.S SAN CRISTOBAL</u>	<u>7.0</u>	<u>26.8</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.14</u>	<u>0.53</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>16-02-22</u>							
Observaciones: <u>SE REALIZA LA CLORACION REQUIERE LIMPIEZA</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

REALIZAR LA LIMPIEZA DEL RESERVORIO

Siendo las 10:46 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
P.S. SAN CRISTOBAL

Yuliana Andaluz Rofner  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA



JASS SAN CRISTOBAL  
Roger Alberto ORIZANO RAMOS  
PRESIDENTE



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

Siendo las 11:40 horas del día 15 de Febrero del 2022, en la localidad de LA ESPERANZA  
Distrito PALESTIN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ROGER ORIZANO RAMOS</u>	<u>43984699</u>	<u>ALCALDE</u>
<u>MARIANO MUNGUA ESPINOZA</u>	<u>04308830</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>YULIANA ANDRUEZ ROFFRATOR</u>	<u>42466395</u>	<u>TEC ENF. SAN CRISTOBAL</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>6.8</u>	<u>26.9</u>	<u>94</u>	<u>120</u>	<u>0.20</u>	<u>0.77</u>
2	<u>LOCAL COMUNITAL</u>	<u>6.7</u>	<u>27.2</u>	<u>80</u>	<u>110</u>	<u>0.71</u>	<u>0.70</u>
3	<u>JIBÓN UNUS BERAZA</u>	<u>6.7</u>	<u>27.4</u>	<u>80</u>	<u>115</u>	<u>0.19</u>	<u>0.64</u>
4	<u>MONTESEÑOS DELARDO</u>	<u>6.9</u>	<u>27.1</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.17</u>	<u>0.56</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>15-02-22</u>							
Observaciones: <u>REALIZO LA CORRECCION DEL SISTEMA DE AGUA.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

PROVEER LIMPIEZA DEL RESERVORIO

Siendo las 12:04 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
P.S. SAN CRISTOBAL  
Yuliana Andruez Roffrator  
TECNICA EN ENFERMERIA

Mariano Mungua E.  
04308830

JASS SAN CRISTOBAL  
Roger Alberto ORIZANO RAMOS  
PRESIDENTE