



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

Siendo las 11:30 horas del día 28 de abril del 2023, en la localidad de ISCURACIO  
Distrito PALCAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luzmila Farfan Paviaran</u>	<u>41916331</u>	<u>Gerente de Medio Ambiente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Reyna Simón Gómez</u>	<u>47150541</u>	<u>Resp Salud Ambu</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	6.9	25	270	540	2.85	0.0
2	Laguna DOMINOTI	7.6	28.8	750	500	2.30	0.0
3	María Zehnder Rosa Huancha	7.5	29	390	780	4.53	0.0
		7.5	27.7	260	520	3.39	0.0
4	Charles Arista María Higuera	7.6	29.6	320	660	4.03	0.0
		7.6	28.8	350	700	4.64	0.0
5	Lorena Williams Margaret Isidoro	7.7	28.4	230	460	4.73	0.0
		6.8	29.6	30	60	3.12	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>28/04/23</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 realizar cloración del sistema de abastecimiento y asegurar el consumo de agua segura para la comunidad, se socializa los resultados de los análisis bacteriológicos realizados en marzo encontrándose presencia de coliformes totales y fecales.

Siendo las 12:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Reyna Simón Gómez  
BIÓLOGA MICROBIÓLOGA  
CBP 12590

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PALCAZÚ  
ING. LUZMILA NOEMY FARFÁN PAVIZAN  
GERENTE DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

**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 26 de abril del 2023, en la localidad de 18 de Julio  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luzmila Farfan Pivazan</u>	<u>41 916331</u>	<u>Gerente de Medio Ambiente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ruyra Simón Gomez</u>	<u>47150541</u>	<u>Resp. 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>8.4</u>	<u>26.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.28</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bruss Poriona</u>	<u>6.9</u>	<u>27.4</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>4.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Hernan Yantas</u>	<u>6.7</u>	<u>28.5</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>4.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rafael Quicho Josa Fina</u>	<u>6.8</u>	<u>29.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>Pdo. 4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>26/04/23</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 realizar obra de mejora del sistema, realizar coordinación con JASS y la municipalidad y así la comunidad consume agua segura y evite enfermedades en niños y población general, así también se socializa los resultados del análisis bacteriológico del mes marzo encontrándose presencia de coliformes.

Siendo las 12:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Reyna Isabel Simon Gomez  
BIÓLOGA MICROBIÓLOGA

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE PALCAZÚ  
ING. LUZMILA NOEMI FARFÁN PIVAZAN  
GERENTE DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:20 horas del día 25 de abril del 2023, en la localidad de Puerto Isuzococha  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luzmila Farfán Paviarán</u>	<u>41916331</u>	<u>Gerente de Red de Saneamiento</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Reyna Simón Gómez</u>	<u>47150541</u>	<u>Resp. 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>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>26.4</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>2.14</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fidel Botiger</u>	<u>6.5</u>	<u>29</u>	<u>310</u>	<u>620</u>	<u>3.17</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Prusa Torres</u>	<u>7.0</u>	<u>28.9</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Juko Blas</u>	<u>6.8</u>	<u>28.5</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>4.8</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>25/04/23</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 realizar la cloración del sistema para asegurar el consumo de agua segura en la localidad y evitar enfermedades, se socializa los análisis bacteriológicos de las muestras tomadas en el mes marzo encontrándose como resultado presencia de coliformes.

Siendo las 17:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Reyna Isabel Simón Gómez  
BIÓLOGA MICROBIÓLOGA  
CBP 12590

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE PALCAZU  
ING. LUZMILA FARFÁN PAVIARÁN  
GERENTE DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

**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 22 de Abril del 2023, en la localidad de Buenos Aires  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Paucotambo

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 Mariño Sedano</u>	<u>412432740</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>8.0</u>	<u>25.0</u>	<u>148</u>	<u>296</u>	<u>0.49</u>	<u>0</u>
2	<u>Juan Mateo</u>	<u>7.8</u>	<u>25.9</u>	<u>126</u>	<u>252</u>	<u>0.46</u>	<u>0</u>
3	<u>Notalia Shareba</u>	<u>6.9</u>	<u>25.4</u>	<u>112</u>	<u>224</u>	<u>0.42</u>	<u>0</u>
4	<u>Feresa Domingo</u>	<u>7.4</u>	<u>26.3</u>	<u>115</u>	<u>230</u>	<u>0.39</u>	<u>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>22/4/23</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 abastecimiento de cloro para la respectiva  
cloración

Siendo las 11:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes.

German Mariño Sedano  
TEC/ENFERMERIA  
DNI Nº 42432740

Leonidas Shareba Mateo  
DNI 04305823  
Presidente - De la JAAS.

COMUNIDAD NATIVA BUENOS AIRES  
DISTRITO PALCAZU - OXAPAMPA  
MOISÉS MULLIN MARIÑO  
DNI Nº 42432740



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 08:10 horas del día 7 de ABRIL del 2023, en la localidad de chuchurras  
Distrito Patcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mon'widis Chapeta Chavez</u>	<u>04309495</u>	<u>presidenta</u>
<u>andrea Hurtado pena</u>	<u>73694422</u>	<u>tesorera</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Licely A. Hurtado Mateo</u>	<u>61639288</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>6.9</u>	<u>29.4</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>3.17</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ricardo B.</u>	<u>6.8</u>	<u>28.8</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>2.82</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esteta D.</u>	<u>6.8</u>	<u>28.9</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>2.47</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adela Sh.</u>	<u>6.6</u>	<u>29.8</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.90</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>El sistema de cloración Inoperativa Sin solución de Hipoclorito de calcio</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 del sistema de agua y cloración

Siendo las 11:40 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

PERU MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA  
Licely Alicia Hurtado Mateo  
DNI: 61639288

COMUNIDAD NATIVA SANTA ROSA CHUCHURRAS  
Rony Ronald Mateo Espiritu  
JEFE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 12:18 horas del día 7 de ABRIL del 2023, en la localidad de San Francisco  
Distrito Pulcozu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Horividis Chapeta Chavez</u>	<u>04309495</u>	<u>Presidente</u>
<u>Andrea Hurtado Peña</u>	<u>73694422</u>	<u>tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Lully P. Hurtado Mateo</u>	<u>61639283</u>	<u>lec. 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>6.9</u>	<u>29.6</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>4.20</u>	<u>0.0</u>
2	<u>soto redondo</u>	<u>6.7</u>	<u>29.</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>3.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Daniel Rojas</u>	<u>6.5</u>	<u>28.6</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rony Mateo</u>	<u>6.6</u>	<u>29.8</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>3.21</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>7/4/23</u>							
Observaciones: <u>El sistema de cloración Inoperativa sin solución de clorocorrito de calcio</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

cloración y limpieza del sistema de agua

Siendo las 14:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

PERÚ MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA  
LICELY AUCIA HURTADO MATEO  
DNI: 61639283  
TEC. CALIDAD DEL AGUA

COMUNIDAD NATIVA SANTA ROSA DE CHUCHURRAS  
Rony Ronda Mateo Espiritu  
JEFE

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

Siendo las 9:00 horas del día 08 de Abril del 2023, en la localidad de ALTO ISCOZACIN LA CANTUTA  
Distrito PALCAZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ronald RAYA RUFFNER</u>	<u>215327421</u>	<u>TENIENTE GOBERNADOR</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>AYDE VULIANA POTESTA FRANCISCO</u>	<u>62072356</u>	<u>Tec. En 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	Reservorio	6.8	20.5	90	180	3.10	0.0
2	VICTOR RAYA	6.9	29.4	82	164	2.90	0.0
3	GUADALUPE LAZARO	6.7	29.7	786	158	2.60	0.0
4	IRMA BAUTISTA	6.6	29.8	64	128	1.13	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08 de Abril del año 2023</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 a la JASS realizar las coordinaciones correspondientes con la municipalidad para implementar la obra en el sistema de abastecimiento de ALTO ISCOZACIN LA CANTUTA para asegurar que el agua del consumo de la población sea agua segura. Se socializa los resultados de los análisis bacteriológicos realizados a las muestras tomadas en el mes de marzo se evidencia presencia de Coliformes totales y fecales.

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

MINISTERIO DE SALUD  
AYDEY POTESTA FRANCISCO  
TEC ENFERMERIA  
DNI N° 62072356

Socio JASS  
Ronald Leonel RAYA RUFFNER  
TENIENTE GOBERNADOR

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

Siendo las 10:00 horas del día 19 de Abril del 2023, en la localidad de ALTO ISCORPAN COLONOS  
 Distrito PALCAZÚ Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>WALTER RUFFNER</u>	<u>0430 6189</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>AYDE YULIANA POTESTA FRANCISCO</u>	<u>62072356</u>	<u>Tec. en 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>27.9</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.26</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ANTONIO LOPEZ</u>	<u>6.8</u>	<u>28.5</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>2.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ANTONIO LOPEZ GUSHA</u>	<u>6.7</u>	<u>28.9</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
4	<u>JOSE DOMINGO</u>	<u>6.6</u>	<u>29.5</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>2.20</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 de Abril del 2023</u>							
Observaciones: <u>Sistema de cloración inoperativo sin solución de hipoclorito de calcio.</u>							

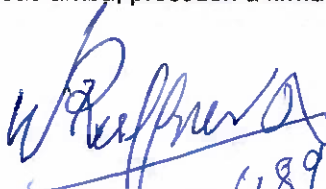
Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Sugiere a la JASS realizar las coordinaciones correspondientes con la comunidad para implementar la cloración en el sistema que el abastecimiento de ALTO ISCO LOS COLONOS para asegurar que el agua del consumo de la población sea agua segura. Se Socializa los resultados de los análisis bacteriológicos realizados a las muestras tomadas en el mes de marzo se evidencia presencia de Coliformes totales y fecales.

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

  
 AYDE Y. POTESTA FRANCISCO  
 TEC. ENFERMERIA  
 DNI N° 62072356

  
 DNI 04306189

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

Siendo las 9.23a horas del día 14 de ABRIL del 2023, en la localidad de NUEVO PROGRESO  
 Distrito Palcazú Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Moises Colina SOTO</u>	<u>44324043</u>	<u>JAAS</u>
<u>Obet Asencio Quinchuya</u>	<u>43937779</u>	<u>Secretario</u>
<u>Demexo Ursula Shareba Lopez</u>	<u>70770163</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Miguel Shonivo Huopi</u>	<u>04309625</u>	<u>TCO 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>7.5</u>	<u>25.6</u>	<u>84</u>	<u>169</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Mercedes Lopez machari</u>	<u>7.4</u>	<u>25.6</u>	<u>79</u>	<u>158</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ricardo Vela Ricavaten</u>	<u>6.5</u>	<u>26.3</u>	<u>77</u>	<u>154</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>DOMINGA LAZARO Andres</u>	<u>7.5</u>	<u>26.4</u>	<u>84</u>	<u>168</u>	<u>0.1</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>14-04-23</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:

Realizar los gestiones correspondientes la junta administrativa y la municipalidad

Siendo las 9.53 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**P.S. Shirngamazu Alto**

Miguel Shonivo Huopi  
04309625

Moises Soto Colina  
44324043



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:00 horas del día 9 de Abril del 2023, en la localidad de shiringomazo  
Distrito palcozo Provincia Oxopompa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Manuel Mateo Frey</u>	<u>48891820</u>	<u>Presidente Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Roly Rolando Bautista ortiz</u>	<u>44966631</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>7.4</u>	<u>28.3</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>4.60</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Juglina Lopez victoriano</u>	<u>7.1</u>	<u>21.6</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>4.50</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bital victoriano Lozoro</u>	<u>7.0</u>	<u>26.7</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>3.80</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Morcela Novorro Flores</u>	<u>6.6</u>	<u>27.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.80</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/04/23</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con sistema cloracion</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 cada 15 dia.

Siendo las 10.00 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Roly Rolando Bautista Ortiz  
TEC. ENFERMERO  
DNI: 44966631



Manuel Mateo Frey  
48821820



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

Siendo las 14:30 horas del día 11 de Abril del 2023, 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 kin joaquin Valerio</u>	<u>40748054</u>	<u>presidente</u>
<u>Wilmer Cuihuauco potestz</u>	<u>44964374</u>	<u>secretario</u>
<u>Delfredo Lopez pascual</u>	<u>76963455</u>	<u>TESORERO</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 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>7.5</u>	<u>23</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Gustavo Valerio Garcia</u>	<u>7.1</u>	<u>25.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Brenda Diaz Davila</u>	<u>6.8</u>	<u>25.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Oswaldo Ahuas Berna</u>	<u>6.5</u>	<u>24</u>	<u>50</u>	<u>100</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>11-4-23</u>					
Observaciones:		<u>No cuenta con sistema de cloración</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

---



---



---



---

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

TEC. MELVA ROJAS MATIAS  
DNI: 04072623

COMITE DE JASS  
PUERTO LAGUNA RAYA  
  
WIN KIN JOAQUIN VALENTIN  
DNI: 40748054  
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:00 horas del día 10 de Abril del 2023, en la localidad de Loma Linda  
Distrito Palcazú Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cam, Sedano Victoriano</u>	<u>45783156</u>	<u>Pdte JASS</u>
<u>Frank, Laos Lopez</u>	<u>42432744</u>	<u>Sec. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Juan, Santiago Hurtado</u>	<u>41594064</u>	<u>Respo USA</u>
-------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>26.5</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Norma, Shañivo Toribio</u>	<u>6.5</u>	<u>26.0</u>	<u>73</u>	<u>140</u>	<u>2.95</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Izding Benavides Santiago</u>	<u>6.6</u>	<u>28.0</u>	<u>75</u>	<u>160</u>	<u>2.45</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mingo Caramosh Hollos</u>	<u>6.5</u>	<u>27.4</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>1.70</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-04-23</u>							
Observaciones: <u>No se cuenta con sistema de cloración.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Hacer Limpieza cada 15 días, por temporadas de Lluvia, desde la captación hasta la última conexión domiciliar.

Siendo las 13:45 Hrs del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
ANCORONA PALCAZÚ  
Tcc. EN. Juan Santiago Hurtado  
DNI: N° 41594064

COMITÉ DE SALUD  
PRESIDENTE  
C.M. LOMA LINDA  
CAM SEDANO VICTORIANO  
DNI: 45783156

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

Siendo las 4:30 horas del día 9 de Abril del 2023, en la localidad de Nueva Aldea  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Tomas Machari Cruz</u>	<u>4540 5513</u>	<u>Presidente</u>
<u>Yecenia Gabriel Machari</u>	<u>8006 0995</u>	<u>Secretaria</u>
<u>Adelia Machari Guevara</u>	<u>4030 9703</u>	<u>Tesorera</u>
<u>Juan Sulca Quinchari</u>	<u>4579 5575</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Liliana Doris Matamoros Soto</u>	<u>40532759</u>	<u>ta Enfermeria</u>
-------------------------------------	-----------------	----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservario</u>	<u>7.7</u>	<u>26.6</u>	<u>134</u>	<u>268</u>	<u>0.03</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yolanda Mañuri</u>	<u>7.8</u>	<u>26.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Cleydi Quinchuya</u>	<u>7.6</u>	<u>26.3</u>	<u>164</u>	<u>328</u>	<u>0.05</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Santiago Machari</u>	<u>7.6</u>	<u>26.3</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.06</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/04/2023</u>							
Observaciones: <u>No se encontro niveles de cloro en el monitoreo</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 continuar con cloración del sistema.

Siendo las 5:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
MUS  
Liliana Doris Matamoros Soto  
Profesional Técnico En Enfermería Técnica  
DNI 40532759

CC. IN LOMA LINDA  
SECTOR NUEVA ALDEA  
JEFE

Mundo Lopez M  
DNI 48822045

**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 13 de Abril del 2023, en la localidad de Santa Rosa de Palcazu  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Jimenez Espinosa</u>	<u>47555085</u>	<u>Operador Jass</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Denigna Churruarino Ambrosio</u>	<u>40370268</u>	<u>Resp. 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>6.2</u>	<u>26.0</u>	<u>600</u>	<u>1200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Hermelinda cruz C</u>	<u>6.9</u>	<u>26.7</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Carmen Cruzaco O</u>	<u>7.0</u>	<u>27.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ivanita Jimenez ch</u>	<u>7.2</u>	<u>27.6</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.1</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>13.04.2023</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 recomienda continuar con el mantenimiento del sistema de Agua

Siendo las 13.00 hrs del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Maximo Jimenez E  
DNI 47555085  
Operador Jass



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

Siendo las 10:00 horas del día 09 de abril del 2023, en la localidad de Santa María  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Julio Lopez Quinchon</u>	<u>0433 9758</u>	<u>Presidente de JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Aracely Mendoza Quispe</u>	<u>80864479</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>23°C</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Julio Lopez Quinchon</u>	<u>6.4</u>	<u>24°C</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Marisol Sebastian M.</u>	<u>6.3</u>	<u>24°C</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Teresa Lopez E.</u>	<u>6.4</u>	<u>24°C.</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.4</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>09/04/2023</u>							
Observaciones: <u>NO se realiza 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:

Se le recomienda a la población deben de consumir  
agua hervida.

Siendo las 11:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TECNICA EN ENFERMERIA  
MENDOZA QUISPE EDITH ARACELY  
DNI : 80864479

COMITE DE JASS  
PRESIDENTE  
Julio Lopez Q.  
09220452

ASOCIACION SECTOR  
SANTA MARIA  
  
MARISOL L. SEBASTIAN MACHARI  
DNI N° 45447653  
JEFA

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

Siendo las 10:00 horas del día 10 de Abril del 2023, en la localidad de Villa América  
 Distrito Vilcanota 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 - V.A.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pedro, Suárez, Cruz</u>	<u>04309606</u>	<u>Resp. USM - V.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>Captación</u>	<u>7.5</u>	<u>26.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Berto, Inocencio B.</u>	<u>7.3</u>	<u>26.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Belsarion Suárez</u>	<u>7.4</u>	<u>27.2</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.55</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Anaid, Lopez P.</u>	<u>7.3</u>	<u>27.3</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.60</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>10-04-23</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 11:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

  
 Pedro Suárez Cruz  
 Técnico en Enfermería  
 U.S.M. PS. VILLA AMÉRICA

  
 PRESIDENTE JASS,  
 FERMIN CANTALEÓN  
 DNI: 04339641

  
 Dra. Angela Lomboz Padilla  
 MÉDICO GENERALISTA  
 CMP 09707

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

Siendo las 11:20 horas del día 10 de AGOSTO del 2023, en la localidad de LAGANTA  
 Distrito LAGANTA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARNELI RODRIGUEZ DE CAHUANZA</u>	<u>04332441</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>LESUE FRANCISCO MATEO</u>	<u>72395806</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>6-8</u>	<u>26.9</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>APA HUANCAJINOS FLORES</u>	<u>6.9</u>	<u>28.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.15</u>	<u>0.0</u>
3	<u>YOUNG RIVER JENYUN</u>	<u>7.0</u>	<u>29.3</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.90</u>	<u>0.0</u>
4	<u>TEJANA LOMA FUERTE</u>	<u>6.7</u>	<u>29.6</u>	<u>82</u>	<u>164</u>	<u>0.70</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: EL PRESIDENTE DEL JASS NO SE ENCONTRÓ EN EL CENTRO PARA REALIZAR LA COORDINACIÓN DEL MONITORIO DEL AGUA

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

COORDINAR CON EL PRESIDENTE PARA REALIZAR LA COORDINACIÓN

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

L. Leslie FRANCISCO MATEO  
 DNI N° 72395806  
 TEC. ENFERMERA

MINISTERIO DE SALUD  
 PRESIDENTA  
 SUB MICRO RED  
 CENTRO LAGANTA

Marneli Rodriguez de Cahuansa  
 04332441

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

Siendo las \_\_\_\_\_ horas del día \_\_\_\_\_ de ABRIL del 2023, en la localidad de BCCA ISHAPALLACOSU  
Distrito PALCOZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Betseyda Lopez Natividad</u>	<u>60497509</u>	<u>Secretaria JASS</u>
<u>JULIAN NATIVIDAD SABINO</u>	<u>04309950</u>	<u>AGENTE MUNICIPAL</u>
<u>JULIAN NATIVIDAD SABINO</u>	<u>04309950</u>	<u>FISCAL JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>LESLIE FRANCISCO MATEO</u>	<u>72395806</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>27.9</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>1.87</u>	<u>0.0</u>
2	<u>SEGONDINA SABINO</u>	<u>7.3</u>	<u>27.2</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>1.28</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Kelly Bottoer</u>	<u>7.8</u>	<u>27.2</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.26</u>	<u>0.0</u>
4	<u>JULIAN NATIVIDAD</u>	<u>6.6</u>	<u>27.1</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>5.0</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>05-4-23</u>							
Observaciones: <u>- SE CONFORMO LA NUEVA JUNTA DIRECTIVA DEL JASS PERIODO 2023</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 UNA REUNIÓN CON LOS POBLADORES DEL URBANO PARA CONSOLIDAR EL CEBRO DEL IMPORTANCIA DEL AGUA.
- DAR A CONOCER LA IMPORTANCIA DE LOS MIEMBROS DE LA JASS

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



Julian

Betseyda  
Secretaria Jass  
Betseyda Lopez Natividad  
DNI: 60497509

L. Leslie FRANCISCO MATEO  
DNI N° 72395806  
TEC. ENFERMERA



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:40 horas del día 10 de ABRIL del 2023, en la localidad de ATAZ  
 Distrito PAICAZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JOSUE ATAHUAMAN AMARILLO</u>	<u>4006 4771</u>	<u>PRESIDENTE JAAS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>REYNA TAVITA LIACCTAS 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	7.9	27.9	180	360	2.01	0.0
2	PAUL BOTTEER GUTIERREZ	7.5	27.5	190	380	1.59	0.0
3	GERINA BAUTISTA PERRO	7.7	27.4	200	400	0.97	0.0
4	BLANCA BOTTEER LOPEZ	7.5	27.4	185	370	1.90	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>10 / 04 / 2023</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 12:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Reyna T. Liacctas Cabanillas  
 TEC. ENFERMERIA  
 DNI. N° 74062336

COMITE DE JAAS  
 ATAZ  
 PRESIDENTE  
 PUERTO BELEN  
 Jose Atahuaman Acuña  
 40064771

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

Siendo las 14:30 horas del día 12 de Abril del 2023, en la localidad de Huzunwaru  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Paucotambo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Culef Muñoz Sacramento</u>		<u>Presidenta JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ruth Mabel Condor Blanco</u>	<u>45573833</u>	<u>Resp. P.S. Huzunwaru</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	26.0	200	400	0.0	0.0
2	Blotidos Campos	6.9	26.1	240	480	0.0	0.0
3	Rolynson Belmonto	7.0	26.0	260	520	0.0	0.0
4	Lina Paredes B.	6.9	26.4	300	600	0.0	0.0
5							
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-04-23</u>							
Observaciones: <u>• Clorador del Reservorio está averiado</u> <u>• JASS en problemas con el Dueno Municipal.</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 solicita la presencia de la Municipalidad para el mantenimiento
- Se sugiere pedir a las autoridades locales acciones por parte de la JASS.

Siendo las 15:00 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
RUTH MABEL CONDOR BLANCO  
TEC ENFERMERIA  
DNI N° 45573833

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

Siendo las 16:00 horas del día 11 de Abril del 2023, en la localidad de Droya  
Distrito Palcaru 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>04332812</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ruth Condori Blanco</u>	<u>45573833</u>	<u>Resp. p. S. Pararhuaru</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>6.4</u>	<u>24.9</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	
2	<u>Resina Sabino B.</u>	<u>6.6</u>	<u>25.0</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>	
3	<u>Wilma Polina D</u>	<u>7.0</u>	<u>25.2</u>	<u>290</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>	
4	<u>I.E. Primaria</u>	<u>6.9</u>	<u>25.3</u>	<u>310</u>	<u>620</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>11-04-2023</u>							
Observaciones: <u>Poca Agua en Reservorio</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 limpiezas y desinfección del Reservorio y la captación

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN REGIONAL DE PASCO  
RUTH LA BEL CONDORI BLANCO  
TEC. EN FARMACIA  
DNI N° 45573833

Benito Vargas Rivera  
79443102



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

Siendo las 8:15 horas del día 09 de Abril del 2023, en la localidad de PUERTO PRUSA  
Distrito PAICAZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>BALBERTO DURAN PONEE</u>	<u>04453905</u>	<u>Presidente de JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>DILTHEY MAD RAMON LOPEZ</u>	<u>75823645</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>8.0</u>	<u>28.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.20</u>	<u>0.0</u>
2	<u>CASA COMUNAL</u>	<u>7.2</u>	<u>29</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>LORENA CAVELLO V</u>	<u>7.7</u>	<u>28.8</u>	<u>270</u>	<u>540</u>	<u>1.60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>EDISLET SERNA CAVELLO</u>	<u>6.8</u>	<u>28.9</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>1.95</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>09-04-23</u>							
Observaciones: <u>NO SE REDUJO COBERTURA 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:

SE SUGIERE A LA POBLACIÓN QUE TOMEN AGUA HECHIDA PARA EVITAR ENFERMEDADES DIARREICAS Y ANEMIAS, SE SOCIALIZA LOS RESULTADOS DEL MES MARZO DE LAS MUESTRAS DE AGUA ANALISIS BACTERIOLOGICO CON PRESENCIA DE COLIFORMES

Siendo las 13:30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
DILTHEY M. RAMON LOPEZ



BALBERTO DURAN  
04453905



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:15 horas del día 12 de Abril del 2023, en la localidad de Puerto Mayor  
Distrito Palcazu Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Roy Cierzo Sanchez</u>	<u>46105079</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Enf. ANDERSON SOTO GANZ.</u>	<u>76013795</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>Toma 1/6 Captación</u>	<u>6.9</u>	<u>24°C.</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.15</u>	<u>0,0</u>
2	<u>REFINA JIMENA <sup>Karla</sup></u>	<u>7.3</u>	<u>24°C</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>3.10</u>	<u>0,0</u>
3	<u>SOTO Montel Wladimir</u>	<u>6.8</u>	<u>26.2°C.</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.64</u>	<u>0,0</u>
4	<u>WITTING <sup>Jony</sup> ROLF.</u>	<u>6.8</u>	<u>25.2°C</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>2.56</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>12/04/2022</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con Reservoirio, el agua pasa 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:

Se sugiere la limpieza de la captación sea en Hornario Dorival.

Siendo las 17:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
ANEXO 10  
SALUD AMBIENTAL

Roy Cierzo Sanchez  
PRESIDENTE JASS



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

Siendo las 13:50 horas del día 10 de ABRIL del 2023, en la localidad de RIO NEGRO  
Distrito PALCOZU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DAVID POSMIÑO TAMAYO</u>	<u>80124449</u>	<u>Presidente del JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Yudy Huaman Santana</u>	<u>21120540</u>	<u>Resp. del P.S Rio Negro</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>8.1</u>	<u>28°C</u>	<u>37</u>	<u>72</u>	<u>0.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>EDINSON SCHULER MULLER</u>	<u>8.0</u>	<u>28°C</u>	<u>33</u>	<u>65</u>	<u>0.43</u>	<u>0.0</u>
3	<u>WILINTON TAMAYO PARDAVE</u>	<u>7.5</u>	<u>28°C</u>	<u>30</u>	<u>59</u>	<u>0.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SOFIA ROSALES EVANGELISTA</u>	<u>7.2</u>	<u>28°C</u>	<u>29</u>	<u>57</u>	<u>0.31</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>10-04-23</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:

Que, se realizó la inspección del sistema de agua en la cual se encuentra con dificultades para el abastecimiento en el reservorio, ya que en la captación es insuficiente.

Siendo las 14:10 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yudy Huaman Santana  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA  
DNI N° 21120540  
P.S. RIO NEGRO

David Posmiño Tamayo,  
Presidente del JASS.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 13:10 horas del día 11 de ABRIL del 2023, en la localidad de Sta Teresa  
Distrito PALCASHU Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Yudy HUANAN SANTANA</u>	<u>21120540</u>	<u>Resp del P.S Río Negro</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>28°C</u>	<u>28</u>	<u>56</u>	<u>0.63</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Yovana Hilario Daza</u>	<u>7.2</u>	<u>28°C</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>0.53</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Luxico Rodriguez Ventura</u>	<u>7.3</u>	<u>28°C</u>	<u>21</u>	<u>42</u>	<u>0.45</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Feliza Ventura Trujillo</u>	<u>7.1</u>	<u>28°C</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.42</u>	<u>0.4</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>11-04-2023</u>							
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

---



---



---

Siendo las 13:30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yudy Huanan Santana  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA  
DNI N° 21120540  
P.S. RÍO NEGRO

Fernando Rodriguez Ventura  
PRESIDENTE DEL JASS



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

Siendo las 12:11 horas del día 10 de Abril del 2023, en la localidad de SAN CRISTOBAL  
Distrito PALOSQUO 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>Presidente JASS</u>
<u>Albino Rosales Espinoza</u>	<u>48197898</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Yuliana Andalez Romer</u>	<u>42466395</u>	<u>Jefa P.S. San Cristóbal</u>
<u>Elizabeth Parraguez Burgos</u>	<u>71408350</u>	<u>Lic. 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>36.3</u>	<u>74</u>	<u>148</u>	<u>0.77</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Juan Alania</u>	<u>7.1</u>	<u>36.4</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.73</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Nelly Rosales</u>	<u>7.0</u>	<u>36.3</u>	<u>73</u>	<u>146</u>	<u>0.71</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Urbano Paunon</u>	<u>7.0</u>	<u>36.3</u>	<u>72</u>	<u>144</u>	<u>0.72</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>10-04-2023</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 observa Reservorio en buen estado, Limpio,  
Aun no se realiza la cloración del sistema por  
que se está haciendo mantenimiento de todo el sistema

Siendo las 12:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JASS SAN CRISTÓBAL  
Roger Alberto ORIZANO RAMOS  
PRESIDENTE

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
P.S. SAN CRISTÓBAL  
Yuliana Andalez Romer  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA



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

Siendo las 2:10 horas del día 11 de ABRIL del 2023, en la localidad de LA ESPERANZA  
Distrito PALOPE Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mamani Mungula Espinoza</u>	<u>04308830</u>	<u>Presidente</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Yuliana Andalez Rofner</u>	<u>42466393</u>	<u>Jefa P.S. San Cristobal</u>
<u>Elizabeth Paraguez B.</u>	<u>71408350</u>	<u>Lic 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>26.7</u>	<u>51</u>	<u>102</u>	<u>0.19</u>	<u>0.00</u>
2	<u>MARIANO MUNGOLA</u>	<u>6.9</u>	<u>26.4</u>	<u>56</u>	<u>100</u>	<u>0.18</u>	<u>0.00</u>
3	<u>JUANLUIS BERNA</u>	<u>6.9</u>	<u>26.5</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>0.31</u>	<u>0.00</u>
4	<u>ROMAN MONTESINO</u>	<u>7.2</u>	<u>26.3</u>	<u>47</u>	<u>94</u>	<u>0.24</u>	<u>0.00</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>11-04-2023</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 observa proletas sin conexión de agua,  
reservorio con falta de limpieza, presidente refiere  
que el sistema no se limpio por su mal estado del  
presidente.

Siendo las 2:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Yuliana Andalez Rofner  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

PRESIDENTE