



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

Siendo las 3.30 horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de Villa Rica
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Morelia Barzola López</u>	<u>73133210</u>	<u>Jefe Unidad</u>
<u>[Signature]</u>		

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestare</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - VR</u>
<u>Saúl Urrutia Quiroz</u>	<u>43721129</u>	<u>Chofer</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.

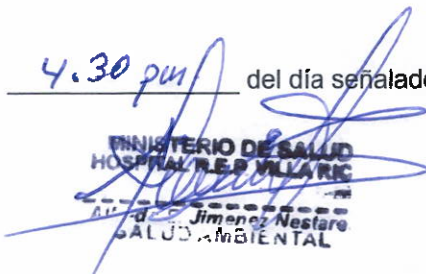
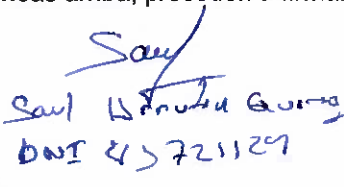

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>R4</u>	<u>7.8</u>	<u>20.7</u>	<u>440</u>	<u>890</u>	<u>4.5</u>	<u>1.10</u>
2	<u>Grifo Central</u>	<u>7.7</u>	<u>21.6</u>	<u>480</u>	<u>990</u>	<u>2.4</u>	<u>0.54</u>
3	<u>I.E. "P.R.G."</u>	<u>7.9</u>	<u>21.6</u>	<u>570</u>	<u>1150</u>	<u>3.9</u>	<u>0.58</u>
4	<u>Fau. Rojas Hurtado</u>	<u>8.2</u>	<u>21.6</u>	<u>240</u>	<u>510</u>	<u>4.8</u>	<u>0.52</u>
5	<u>R1</u>	<u>8.4</u>	<u>19.6</u>	<u>350</u>	<u>720</u>	<u>1.7</u>	<u>0.85</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>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>Mantener cantidad de cloro en 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:

En las muestras del mes de Diciembre 2022 se encontró:
Coliformes totales
Coliformes termotolerantes (fecales)

Siendo las 4.30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA
 Alfredo E. Jiménez Nestare
 SALUD AMBIENTAL

SAUL URRUTIA QUIROZ
 DNI 43721129

CHANCHAMAYO OXAPAMPA - SATIPO
 Lic. Adm. Morelia Katherine Barzola I-
 JEFE (e) U.O. VILLA RICA



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

Siendo las 3.30 horas del día 12 de ENERO del 2023, en la localidad de Villa Rica
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Morelia Barzola López</u>	<u>73133210</u>	<u>Jefe Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestares</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - UR</u>
<u>Saúl Urrutia Quiroz</u>	<u>43721129</u>	<u>Chofer</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>R2</u>	<u>8.1</u>	<u>20.6</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>0.9</u>	<u>0.72</u>
2	<u>R3</u>	<u>8.2</u>	<u>21.5</u>	<u>560</u>	<u>1140</u>	<u>2.9</u>	<u>0.91</u>
3	<u>Fam. Mantilla Parejas</u>	<u>8.3</u>	<u>21.8</u>	<u>330</u>	<u>680</u>	<u>2.8</u>	<u>0.51</u>
4	<u>I.E. "N.S.R."</u>	<u>8.2</u>	<u>22.2</u>	<u>340</u>	<u>690</u>	<u>2.05</u>	<u>0.53</u>
5	<u>Merced Municipal</u>	<u>8.3</u>	<u>21.1</u>	<u>410</u>	<u>830</u>	<u>7.4</u>	<u>0.3</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>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>Mantener cantidad de cloro en 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:

En las muestras del mes de Diciembre 2022 se encontró:
Coliformes totales
Coliformes termotolerantes (fecales)

Siendo las 4.30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA
Alfredo E. Jiménez Nestares
SALUD AMBIENTAL

Saúl Urrutia Quiroz
DNI 43721129

CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SATIPO
M. G. S. A.
C. Adm. Morelia Katherine Barzola I.
JEFE (A) U.O. VILLA RICA



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

Siendo las 3.30 horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de Villa Rica
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Morelia Barzola López</u>	<u>73133210</u>	<u>Jefe Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestares</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - UR</u>
<u>Saúl Urutia Quiroz</u>	<u>43721129</u>	<u>Chofer</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>J.N. Virgen de Fatima</u>	<u>8.3</u>	<u>21.5</u>	<u>320</u>	<u>650</u>	<u>2.6</u>	<u>0.5</u>
2	<u>Fau. Romero Velasquez</u>	<u>8.2</u>	<u>21.9</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.1</u>	<u>0.5</u>
3	<u>F.S.T. "A.V.H."</u>	<u>7.8</u>	<u>21.9</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>2.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Terminal Terrestre</u>	<u>7.9</u>	<u>22.1</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>2.4</u>	<u>0.6</u>
5	<u>Fau. Brauch Mendoza</u>	<u>7.9</u>	<u>21.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>3.1</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>Mantener cantidad de cloro en 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:

En las muestras del mes de Diciembre 2022 se encontró:
Coliformes totales.
Coliformes termotolerantes (fecales)

Siendo las 4.30 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA
Alfredo E. Jiménez Nestares
SALUD AMBIENTAL

Saúl Urutia Quiroz
DNI 43721129

SELVA CENTRAL S.A.
CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SATIPO
Morelia Barzola
Lic. Adm. Morelia Katherine Barzola Lora
JEFE (e) U.O. VILLA RICA



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

Siendo las 3.30 horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de Villa Rica
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Morelia Barzola Lopez</u>	<u>73133210</u>	<u>Jefe Unidad</u>
<u>7</u>		

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestares</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - VR</u>
<u>Saúl Urrutia Quiroz</u>	<u>43721129</u>	<u>Chofer</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	I.E. "Santa Apolonia"	8.0	21.2	180	350	2.8	0.5
2	I.E. "L.K."	8.1	22.1	200	410	2.5	0.5
3	Fau. Beteta Gargales	8.1	23.0	110	240	2.8	0.2
4	_____						
5	_____						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>Mantener cantidad de cloro en sistema.</u>							


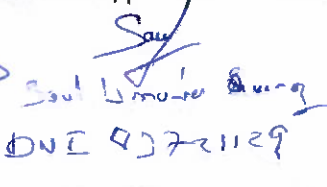

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

En las muestras del mes de Diciembre 2022 se encontró:

- Coliformes totales.
- Coliformes termotolerantes (fecales)

Siendo las 4.30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD HOSPITAL DE VILLA RICA Alfredo E. Jiménez Nestares SALUD AMBIENTAL
 Saúl Urrutia Quiroz DNI 43721129
 Lic. Adm. Morelia Katherine Barzola López JEFE U.O. VILLA RICA



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

Siendo las 4.05 horas del día 13 de ENERO del 2023, en la localidad de SAN JOSÉ
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Americo Bulege Martínez</u>	<u>20568533</u>	<u>Secretario JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestares</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - UR</u>
<u>Aleider Coica Delgado</u>	<u>0432243</u>	<u>Chofer</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>8.2</u>	<u>20.7</u>	<u>480</u>	<u>970</u>	<u>2.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Robert Pampa R.</u>	<u>8.2</u>	<u>21.7</u>	<u>470</u>	<u>950</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Amy Pizarro L.</u>	<u>8.3</u>	<u>21.6</u>	<u>460</u>	<u>930</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Melina Poetel P.</u>	<u>8.0</u>	<u>21.2</u>	<u>450</u>	<u>920</u>	<u>0.16</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-01-2023</u>							
Observaciones: <u>• Coordinar para la compra de cloro.</u> <u>• Clorar el agua en todo el 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:

En las muestras del mes de diciembre 2022 se encontró:
• Coliformes totales-
• Coliformes termotolerantes (fecales)

Siendo las 4.55 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL REGIONAL
Alfredo E. Jiménez Nestares
SALUD AMBIENTAL

Aleider Coica Delgado
ALEIDER COICA D.
CONDUCTOR
HOSPITAL REGIONAL

Americo Bulege Martínez
AMERICO BULEGE MARTÍNEZ
DNI. N°: 20568533



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

Siendo las 11.15 horas del día 13 de ENERO del 2023, en la localidad de CANAL DE PIEDRA
Distrito Vicos Ricos Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marcelina Centeno Koldan</u>	<u>04323775</u>	<u>Tesorero JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfredo E. Jiménez Nestares</u>	<u>21087398</u>	<u>USA - HREP - VR</u>
<u>Alcides Coica Delgado</u>	<u>04322431</u>	<u>Chofer.</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	Reservorio	8.1	18.4	380	780	3.4	1.43
2	Hilda Davila R.	7.9	21.0	400	820	4.2	0.6
3	Lautosa Alcahuaman	8.2	21.0	450	920	3.8	0.3
4	Marcelina Centeno	8.1	22.5	470	930	3.7	0.0
5	<u> </u>						
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-01-2023</u>							
Observaciones: <u>• Mejorar cantidad de cloro en 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:

En el mes de Diciembre 2022 no se realizo el monitoreo de agua por estar en trabajos de mejoramiento de carretera.

Siendo las 12.15 m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Alfredo E. Jiménez Nestares
MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL "R.E.P." - VR
SALUD AMBIENTAL

Alcides Coica D.
CONDUCTOR
HOSPITAL "R.E.P." - VR

Marcelina Centeno
JASS



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

Siendo las 14:45 horas del día 11 de ENERO del 2023, en la localidad de PUENTE PAUCARTANCO
Distrito VILLA RICA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CRISTOBAL ECHENIQUE JARAMILLO</u>	<u>20882955</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KELLY ACOSTA CRUZ</u>	<u>42321505</u>	<u>TECNICA ENFERMERIA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO RIO LASAL</u>	<u>7.8</u>	<u>28.1</u>	<u>850</u>	<u>1750</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>FAM OROSIO FLORES</u>	<u>7.9</u>	<u>28.5</u>	<u>550</u>	<u>980</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>FAM BOTER NUÑEZ</u>	<u>7.9</u>	<u>28.4</u>	<u>850</u>	<u>1490</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>P. S. PUENTE PAUCARTANCO</u>	<u>7.7</u>	<u>28</u>	<u>620</u>	<u>1190</u>	<u>1.5</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: 11/01/2023

Observaciones: EL SISTEMA DE CLORACION ESTA FUNCIONANDO PERO AUN ASI NO SE ENCUENTRA PRESENCIA DE CLORO EN EL RESERVORIO SE EVIDENCIA QUE ESTAN HACIENDO TRABAJO DE LIMPIEZA, MOVIMIENTO DE TIERRA CERCA AL RESERVORIO, TAMBIEN SE ENCONTRÓ QUE ESTABAN FORTIFICANDO CERCA AL RESERVORIO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

EN LAS MUESTRAS QUE SE ENVIARON AL LABORATORIO EL MES DE DICIEMBRE SE ENCONTRO PRESENCIA DE BACTERIA

Siendo las 16:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Kelly Acosta Cruz
Téc. Enf.
DNI 42321505

Wilfredo Cruz Boter
CRUZ BOTER WILFREDO
20565475



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

Siendo las 14:45 horas del día 11 de ENERO del 2023, en la localidad de PUENTE PAUCARTANGO
Distrito VILLA RICA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CRISTOBAL ECHENIQUE JARAULLO</u>	<u>20882955</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KELLY AOSTA CRUZ</u>	<u>42321505</u>	<u>TECNICA ENFERMERIA.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO KILOMETRO 11</u>	<u>7.3</u>	<u>27.6</u>	<u>640</u>	<u>1220</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>FAM PEREZ OSORIMA</u>	<u>7.1</u>	<u>27</u>	<u>530</u>	<u>1160</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>FAM SIENOTTI INDIQONE</u>	<u>7.4</u>	<u>28</u>	<u>440</u>	<u>900</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>FAM SAYAN HURTADO</u>	<u>7.7</u>	<u>28.1</u>	<u>390</u>	<u>820</u>	<u>1.7</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>11/01/2023</u>							
Observaciones: <u>ES SISTEMA DE CLORACION ESTA FUNCIONANDO PERO AUN ASI NO SE ENCUENTRA PRESENCIA DE CLORO EN EL 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:

EN LAS MUESTRAS QUE SE ENVIARON AL LABORATORIO EL MES DE DICIEMBRE SE ENCONTRÓ PRESENCIA DE BACTERIA.

Siendo las 16:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Prof
KATY AOSTA CRUZ
TECNICA ENFERMERA

Prof
CRUZ BOTSER WILFREDO
20565475



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 13.38 horas del día 09 de ENERO del 2023, en la localidad de Pampa Encantada
Distrito Villa Rica Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Moises Castañeda Quezada</u>	<u>41161951</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Samuel Quispe Amao</u>	<u>41854510</u>	<u>TIC 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	RESERVORIO	8.2	23.9	510	1110	10.31	0.07
2	PUESTO DE SALUDO	8.3	23.6	390	770	11.65	0.00
3	INSTITUCION EDUCATIVA 34331	8.4	24.9	540	1120	11.81	0.04
4	CARETES ROJAS	8.0	25.1	4.00	8.10	9.37	0.00
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-01-23</u>							
Observaciones: <u>Sistema de cloración inoperativo. p</u> <u>Se encuentra bajo los niveles de Agua en el Reservoirio.</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 encontro presencia de bacterias en las muestras enviadas a laboratorio el mes de Diciembre.

Siendo las 13.51 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Samuel Quispe Amao
TIC. EN ENFERMERIA

JUNTA ADMINISTRADORA AGUA Y SANEAMIENTO "JASS" PAMPA ENCANTADA

Moises Castañeda Quezada
DNI 41161951
PRESIDENTE

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

Siendo las 14:00 horas del día 13 de ENERO del 2023, en la localidad de ÑAGAZÚ
Distrito VILLA - ROCA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>AMELIA QUINCHUA BERNATA</u>	<u>20562878</u>	<u>TESORERA JASS</u>
<u>MIRTHA ARRIOLA TALAVERANO</u>	<u>73882317</u>	<u>ESTUDIANTE ENF</u>
<u>LUZ HUAMAN QUISPE</u>	<u>76780926</u>	<u>ESTUDIANTE ENF</u>
<u>VICKTORIA DE LA CRUZ WEISTREICAGER</u>	<u>43696584</u>	<u>ESTUDIANTE ENF.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC. ENF. NARDA HIGUEZ LOPEZ</u>	<u>41169481</u>	<u>RESPONSABLE P.S ÑAGAZÚ</u>
<u>OBS. LIZ RIVERA JAVIER</u>	<u>43208689</u>	<u>RESPONSABLE P.S ÑAGAZÚ</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 ANTIGUO</u>	<u>8.6</u>	<u>20.7</u>	<u>320</u>	<u>760</u>	<u>5.3</u>	<u>0.01</u>
2	<u>CANDELARIA JOAQUIN</u>	<u>8.6</u>	<u>21.4</u>	<u>310</u>	<u>820</u>	<u>5.5</u>	<u>0.01</u>
3	<u>REYMUENDO IGNACIO</u>	<u>8.4</u>	<u>21</u>	<u>280</u>	<u>670</u>	<u>6.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>PUESTO DE SALUD</u>	<u>8.4</u>	<u>20.7</u>	<u>210</u>	<u>620</u>	<u>6.1</u>	<u>0.03</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>13-01-2023</u>							
Observaciones: <u>SE ENCUENTRA RESERVORIO NUEVO LIMPIO LIBRE DE MALEZAS TANTO INTERNO Y EXTERNO, YA 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:

SE SUGIERE LA TESORERA DE JASS REALIZAR LA LIMPIEZA MENSUAL Y COORDINAR CON LA MUNICIPALIDAD PARA SU CLORACIÓN
LAS MUESTRAS ENVIADAS AL LABORATORIO SE ENCONTRARON BACTERIAS.

Siendo las 14:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Narda M. Miguel Lopez
Técnica Enfermería

Mirtha
Arriola TALAVERANO
Mirtha
DNI: 73882317
ESTUDIANTE DE ENFERMERIA



Amelia Quinchua Bernata
TESORERA
DNI: 20562878

Luz Huaman Quispe
43696584
ESTUDIANTE DE ENFERMERIA



**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 13 de ENERO del 2023, en la localidad de NAGAZÚ
Distrito VILLA RICA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>AMELIA QUINCHUA BERNDA</u>	<u>20362878</u>	<u>TESORERA JASS</u>
<u>MIRTHA ARRIOLA TALVERANO</u>	<u>73882317</u>	<u>ESTUDIANTE DE ENF</u>
<u>LUZ HUAMAN QUISPE</u>	<u>43696584</u>	<u>ESTUDIANTE DE ENF</u>
<u>VICKTORIA DE LA CRUZ WEISTREICHER</u>	<u>76780926</u>	<u>ESTUDIANTE DE ENF</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC. ENF. NARDA MIGUEL LOPEZ</u>	<u>41164481</u>	<u>RESPONSABLE . AS . NAGAZU</u>
<u>OBS . I12 RIVERA JAVIER</u>	<u>43208689</u>	<u>RESPONSABLE . PS . NAGAZU</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 NUEVO	8.0	20.9	420	870	5.1	0.25
2	ROSA DAUJA ROWE	8.1	21	480	890	5.2	0.2
3	MEDIO IGNACIO CRISPIN	8.0	20.7	390	840	5.6	0.0
4	AMELIA QUINCHUA BERNDA	7.9	20	340	740	6.8	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-01-23</u>							
Observaciones: <u>SE ENCUENTRA RESERUORIO NUEVO LIMPIO LIBRE DE MUESTRAS TANTO INTERNO Y EXTERNO, YA 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:

SE SUGIERE LO TESORERA DE JASS REQUERIR LA LIMPIEZA MENSUAL Y COORDINAR CON LA MUNICIPALIDAD PARA SU CLORACIÓN MENSUAL, LAS MUESTRAS ENVIADAS AL LABORATORIO SE ENCONTRARON BACTERIAS.

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

[Signature]
TESORERA
031-2010-S.A.

MINISTERIO DE SALUD
[Signature]
NARDA M. MIGUEL LOPEZ
Técnico Enfermería

[Signature]
LUZ HUAMAN QUISPE
DNI: 43696584
ESTUDIANTE DE ENFERMERIA



[Signature]
AMELIA QUINCHUA BERNDA
DNI: 20362878
TESORERA

[Signature]
ARIBOLA VALAVERANO
MIRTHA KAROLINE
DNI: 73882317
ESTUDIANTE DE ENFERMERIA



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

Siendo las 13 horas del día 12 de ENERO del 2023, en la localidad de ALTO OCONAL
Distrito VILLA RICA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MORELIA BARZOLA LOPEZ</u>	<u>73133210</u>	<u>Resp. V.O.V.R.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC. ENF. YANET N. HUDON VILLANO</u>	<u>42221824</u>	<u>Resp. USA</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVOIRIO	7.4	23.4	110	200	9.0	0.03
2	ANDERSON CUEVA ARBOL	7.1	24.6	390	840	8.2	0.00
3	EUDOSIA PIRGO CHUP	6.7	23.3	330	740	4.8	0.00
4	VICTOR VARGAS GUÍA	7.2	25.8	190	410	4.6	0.00
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 12-01-2023

Observaciones: DEVIDO A QUE NO SE TUVO ACCESO AL RESERVOIRIO SE TOMARON LOS
DE LA PRIMERA VIVIENDA (PABLO ESPINOZA)
REGULAR LOS NIVELES DE CLORO PARA QUE SEAN OPTIMAS EN TODAS LAS CONEXIONES DOTIGUANAS

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

en las muestras enviadas del mes de
Diciembre se encontró presencia de bacteria especialmente en captación

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

CHANCHAMAYO GENERAL S.A.
OXAPAMPA - SATIPO
Lic. Adm. Morelia Katherine Barzola Lopez
JEFE (e) JASS

Yanet M. Hudon Villano
CA ENFERMERIA
N. 42221824

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

Siendo las _____ horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de S. M Eneñas
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Guizado Jara</u>	<u>25721261</u>	<u>Presidente</u>
<u>Henry Peraita Borda</u>	<u>42342373</u>	<u>Secretario</u>
<u>Tany Roncal Barrial</u>	<u>46335403</u>	<u>Tesorero</u>
<u>Ana Rojas Olarte</u>	<u>43989326</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Edson Macuri Yachachin</u>	<u>70811614</u>	<u>Tec. Enfermero</u>
<u>Francisco Fernandez Bocanegra</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>C. S Eneñas</u>	<u>8.5</u>	<u>22.1</u>	<u>250</u>	<u>540</u>	<u>18.34</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio Huapen</u>	<u>8.7</u>	<u>21.6</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>32.1</u>	<u>0.18</u>
3	<u>Fam. Paucar Izurraga</u>	<u>8.3</u>	<u>23.0</u>	<u>340</u>	<u>720</u>	<u>18.55</u>	<u>0.13</u>
4	<u>Reservorio Alto Eneñas</u>	<u>8.0</u>	<u>21.1</u>	<u>320</u>	<u>660</u>	<u>6.40</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Fam. Berrocal Benavidez</u>	<u>8.7</u>	<u>23.0</u>	<u>330</u>	<u>720</u>	<u>25.3</u>	<u>0.07</u>
6	<u>Fam. Barrial Rivera</u>	<u>8.7</u>	<u>24.0</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>17.47</u>	<u>0.0</u>
7	<u>Jardin de Niños</u>	<u>8.1</u>	<u>23.0</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>18.42</u>	<u>0.16</u>
8	<u>Grifo Milagros</u>	<u>8.6</u>	<u>24.2</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>26.6</u>	<u>0.07</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>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>Se continua con la Cloración del agua, el reservorio Huapen no cuenta con cerco perimetrico y se encuentra inservibles por los alrededores del reservorio.</u> <u>Turbidez elevada, por presencia de lluvia en la zona.</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 comprometen en mantener con mayor continuidad en la cloración y también con el mantenimiento del sistema, se encontro bacterias en la muestra anterior.

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

Edson A. MACURI YACHACHIN
TÉC. ENFERMERÍA

FRANCISCO L. FERNANDEZ BOCANEGRA
BIOLOGO - MICROBIOLOGO
CEP. Nº 12054

Ramos Umotin Walter
04377166



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 horas del día 12 de Enero del 2023, en la localidad de San Jorge
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Emerson Tambranco Aguilar</u>	<u>71064062</u>	<u>Presidente</u>
<u>Henry Talaverano Tambranco</u>	<u>45129034</u>	<u>Secretario</u>
<u>Victoria Alhuay Huayllas</u>	<u>40919290</u>	<u>Tesorero</u>
<u>Percy Meza Pelaezillo</u>	<u>71064056</u>	<u>Vocal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Edson Mauri Yachachin</u>	<u>70811611</u>	<u>Tec. Enfermero</u>
<u>Francisco Fernandez Bocanegra</u>		<u>Biologo</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 San Jorge</u>	<u>8.4</u>	<u>19.7</u>	<u>380</u>	<u>790</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fam. Izurraga Velasquez</u>	<u>8.8</u>	<u>20.2</u>	<u>360</u>	<u>760</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam. Muñoz Yalico</u>	<u>8.6</u>	<u>21.5</u>	<u>270</u>	<u>550</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fam. Tambranco Asto</u>	<u>8.8</u>	<u>21.1</u>	<u>280</u>	<u>560</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>12-01-2023</u>							
Observaciones: <u>No cuenta con un sistema de cloración, falta de limpieza y no cuenta con un cerco perimétrico.</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 comprometen realizar la limpieza, colocar un cerco perimétrico para mayor protección. en las muestras anteriores se encuentra presencia de bacterias.

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

Edson A. MACURI YACHACHIN
TÉC. ENFERMERÍA

FRANCISCO J. FERNANDEZ BOCANEGRA
BIÓLOGO - INCRGE 0100
CBP Nº 12054

John Izurraga Soto
40943301



**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 12 de enero del 2023, en la localidad de villa oyoa
Distrito villa Rica Provincia oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>caballero azeche coori</u>	<u>47 24 0416</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Florisa Ricapa Santos</u>	<u>80932204</u>	<u>Ref. Ps villa oyoa</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>8.2</u>	<u>19.6</u>	<u>480</u>	<u>960</u>	<u>1.10</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Allcahuama Peña</u>	<u>8.1</u>	<u>20.7</u>	<u>430</u>	<u>860</u>	<u>2.70</u>	<u>0.0</u>
3	<u>I.E. Perwana</u>	<u>6.4</u>	<u>19.8</u>	<u>440</u>	<u>880</u>	<u>3.30</u>	<u>0.0</u>
4	<u>De la Cruz Silva</u>	<u>7.9</u>	<u>19.6</u>	<u>400</u>	<u>790</u>	<u>2.40</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: 12-1-23

Observaciones: El reservorio se encuentra con todo y presencia de maleza hace 5 días que macheteamos y se pone a hacer limpieza. sistema de cloración sigue inoperativo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

* En el Monitoreo realizado el mes de diciembre se encuentra la presencia de coliformes fecales, totales y heterotróficos. lo cual hace daño al consumo.

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

MINISTERIO DE SALUD
DR. FLORES SANTOS
PS VILAROTOS (N. 80332201)

[Signature]

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

Siendo las 11:00 horas del día 10 de Enero del 2023, en la localidad de Los Mellizos
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sobino De la Cruz Janampa</u>	<u>28582259</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Lidice Juana Marzano Schmidt</u>	<u>80660862</u>	<u>P.S Los Mellizos</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>8.2</u>	<u>20.6</u>	<u>340</u>	<u>710</u>	<u>1.32</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ruth Quispe Huayta</u>	<u>8.2</u>	<u>24.4</u>	<u>410</u>	<u>800</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Olivia Candia Coñiques</u>	<u>8.4</u>	<u>21.8</u>	<u>250</u>	<u>590</u>	<u>5.29</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yrenia Godarcel Leon</u>	<u>8.2</u>	<u>21.8</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>4.95</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>10/01/2023</u>							
Observaciones: <u>Sistema de cloración inoperativo</u> <u>Falta pintar tapa de reservorio</u> <u>Falta asegurar puerta de ingreso a 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:

En las muestras remitidas al laboratorio
en el mes de diciembre se encontraron bacterias

Siendo las 11:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

[Signature]
LIDICE J. MARZANO SCHMIDT
Téc. Enfermería

JASS LOS MELLIZOS
[Signature]
Sobino De la Cruz Janampa
PRESIDENTE



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

Siendo las 12:20 horas del día 11 de ENERO del 2023, en la localidad de Mayme
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maira Fey Abel</u>	<u>04315831</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pilar Romero Tello</u>	<u>45802460</u>	<u>Responsable</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>P.S Mayme</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1°C</u>	<u>510</u>	<u>960</u>	<u>2.83</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dante Valdez Torres</u>	<u>7.0</u>	<u>20°C</u>	<u>470</u>	<u>880</u>	<u>2.77</u>	<u>0.0</u>
3	<u>J.E.34287 Mayme</u>	<u>7.3</u>	<u>21°C</u>	<u>380</u>	<u>940</u>	<u>2.61</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4°C</u>	<u>340</u>	<u>1010</u>	<u>2.73</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>11/01/2023</u>							
Observaciones: <u>- las muestras enviadas al laboratorio en el mes de diciembre se encuentran presencia de Bacterias.</u> <u>- El sistema de cloración no se encuentra incorporado.</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 Reservorio
- Incorporación del sistema de cloración
- las muestras enviadas al laboratorio en el mes de diciembre se encuentran presencia de Bacterias.

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

MINISTERIO DE SALUD
Tel: 051 1 411 2000
P.S. MAYME
DNI 45802460

Maira Fey Abel
Presidenta
04315831

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

Siendo las 17:50 horas del día 11 de ENERO del 2023, en la localidad de Aldea Nativa El vilagro
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Nanasa Abel Espirto</u>	<u>446862193</u>	<u>secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pilar Romero Jello</u>	<u>45842460</u>	<u>Responsable</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>20°C</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Nanasa Abel Espirto</u>	<u>7.9</u>	<u>20.3°C</u>	<u>160</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Florinda Toscano Ferrnandez</u>	<u>8.1</u>	<u>21.°C</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Frida Sebastian Gaspar</u>	<u>8.0</u>	<u>20°C</u>	<u>140</u>	<u>260</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>11/01/2023</u>							
Observaciones: <u>el sistema de cloración se encuentra inoperativo</u> <u>Las muestras enviados al laboratorio en el mes de diciembre se encuentran</u> <u>Presencia de Bacterias</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Sistema de cloración se encuentra inoperativo.
- Las muestras enviados al laboratorio en el mes de diciembre se encuentran presencia de Bacterias.

Siendo las 18:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. [Firma]
DNI 45842460

[Firma]
46862193

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

Siendo las 9.25am horas del día 13 de Enero del 2023, en la localidad de San Juan de Cacazu
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Angelica Ramos Echevarria</u>	<u>07374396</u>	<u>Secretaria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Marilu Andres Janampa</u>	<u>04041047</u>	<u>laboratorista</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>7.7</u>	<u>22.7</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sierra Gormas</u>	<u>7.6</u>	<u>22.4</u>	<u>300</u>	<u>630</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isaias Arnesana</u>	<u>7.3</u>	<u>22.0</u>	<u>210</u>	<u>450</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>León Lopez</u>	<u>7.5</u>	<u>22.6</u>	<u>240</u>	<u>490</u>	<u>0.9</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>13.01.23</u>							
Observaciones: <u>* No cuenta con sistema de cloración.</u> <u>* El cerco de reservorio debe ser reparado y falta pintar Tapa.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Las muestras enviadas en el mes de diciembre se encontro
presencia de bacterias.

Siendo las 9.45am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
CENTRO DE SALUD CACAZU
Laboratorio Clínico
Marilu M. Andres Janampa

Angelica Ramos E.
07374396
Secretaria JAS.



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

Siendo las 1.25p horas del día 13 de Enero del 2023, en la localidad de Unión de la Selva
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Florencia Sierra Huaman</u>	<u>40087135</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Marilu Andres Janampa</u>	<u>04091047</u>	<u>Laboratorio</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>8.3</u>	<u>23.7</u>	<u>140</u>	<u>320</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Quinchuya Lopez</u>	<u>8.3</u>	<u>24.6</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Abarca Lopez</u>	<u>8.3</u>	<u>23.9</u>	<u>146</u>	<u>330</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Quinchuya Machari</u>	<u>8.3</u>	<u>23.0</u>	<u>200</u>	<u>480</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13-01-23</u>							
Observaciones: <u>Se encuentra funcionando el sistema de claración pero se debe mejorar el reservorio y conexión los niveles de 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:

Las muestra que se enviaron en el mes de diciembre se encontraron presencia de bacterias.

Siendo las 1.45 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
CENTRO DE SALUD CACAZU
Laboratorio Clínico
Marilu M. Andres Janampa

Florencia
Floresncia Sierra Huaman
DNI: 40087135
CARGO: TESORERA

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

Siendo las 1:00 horas del día 13 de ENERO del 2023, en la localidad de POLMAS UBIRIKI
Distrito VILLA RICA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JULISA GARCÍA PEDRAZA</u>	<u>45991821</u>	<u>TESORERA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MAGDA GARCÍA COTRINA</u>	<u>80074500</u>	<u>R.E.P.: P.S. UBIRIKI</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>RESERVENIO</u>	<u>7.3</u>	<u>22.9C°</u>	<u>88</u>	<u>160</u>	<u>1.56</u>	<u>0.00</u>
2	<u>CONONEL VILCHEZ</u>	<u>6.3</u>	<u>22.9C°</u>	<u>86</u>	<u>165</u>	<u>1.46</u>	<u>0.00</u>
3	<u>CENTENO PEDRAZA</u>	<u>7.4</u>	<u>22.9C°</u>	<u>79</u>	<u>165</u>	<u>0.94</u>	<u>0.00</u>
4	<u>P.S. UBIRIKI</u>	<u>7.4</u>	<u>22.9C°</u>	<u>80</u>	<u>165</u>	<u>0.91</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>13-1-2023</u>							
Observaciones: <u>SE SUGIERE AL JASS QUE CLOREN EL 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:

EN EL MONITOREO DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO 2022
NO SE EMBUO MUESTRAS AL LABORATORIO POR CUMPLIR CON
VALORES DENTRO DE LMP

Siendo las 1:30 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Magda García Cotrina
TEC. ENFERMERIA

DNI 45991821