



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

Siendo las 07:50 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Chontabamba
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Yonell Ortega Ameta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe de Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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 I Polvarin</u>	<u>6.92</u>	<u>20.17</u>	<u>132</u>	<u>263</u>	<u>0.21</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio II San Martín</u>	<u>7.67</u>	<u>19.10</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Inocente Jorge</u>	<u>6.99</u>	<u>21.09</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Cordova Luciano</u>	<u>7.33</u>	<u>20.1</u>	<u>128</u>	<u>255</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Berospi Valico</u>	<u>7.72</u>	<u>21.05</u>	<u>25</u>	<u>51</u>	<u>0.14</u>	<u>0.0</u>
	<u>Espinoza Soto</u>	<u>7.43</u>	<u>20.4</u>	<u>107</u>	<u>214</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Inocente Villanueva</u>	<u>7.79</u>	<u>21.12</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Benderu Acosta</u>	<u>7.36</u>	<u>20.16</u>	<u>104</u>	<u>207</u>	<u>0.32</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>04/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro del permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Restaurar y poner en funcionamiento los sistemas de cloración.

Siendo las 09:41 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 08:20 horas del día 05 de enero del 2022, en la localidad de Dos de Mayo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yasmina Mawri Casimiro</u>	<u>40894939</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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>7.41</u>	<u>18.6</u>	<u>61</u>	<u>122</u>	<u>1.34</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Navarro Lozano</u>	<u>6.88</u>	<u>19.18</u>	<u>53</u>	<u>113</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vega Miche</u>	<u>6.75</u>	<u>18.94</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>0.71</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mawri Casimiro</u>	<u>6.71</u>	<u>20.08</u>	<u>56</u>	<u>112</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>05/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Retomar la cloración del agua, para garantizar la desinfección y consumo de agua segura.

Siendo las 09:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra Maza Orizano Samar
RES P. SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 10:05 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de San José
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ortega Amieta Cristian Yonell</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe de Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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	7.53	19.56	77	153	0.0	0.0
2	Pozo Huaman	7.27	19.91	52	103	0.0	0.0
3	Vega Cantalicio	7.22	19.64	52	104	0.0	0.0
4	Oriuela Calero	7.24	19.81	51	102	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo normal, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Implementar sistema de cloración.
- Limpieza y desinfección del sistema de agua.

Siendo las 10:44 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
[Signature]
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

[Signature]
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHONTABAMBA
UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO



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

Siendo las 10:05 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de San Carlos
Distrito Chontabomba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Yanelli Ortega Amieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Oizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Rep. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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	7.93	19.56	77	153	0.0	0-0
2	Rojas Hidalgo	7.7	19.96	56	112	0.0	0-0
3	Carrera Huaman	7.57	19.8	52	104	0.0	0.0
4	Carhua Alanca	7.38	19.9	51	102	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones: <u>04/01/22 Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del color residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Implementar sistema de cloración.
- Limpieza y desinfección de sistema de agua

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

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Oizano Samar
R.F.S.P. SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 10:05 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Santo Domingo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Yonel Ortega Amela</u>	<u>70261072</u>	<u>Jeefe de Unidad</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	
<u>Vanessa Carranza Alania</u>	<u>41306800</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>7.53</u>	<u>19.56</u>	<u>77</u>	<u>153</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dyala Panduro</u>	<u>7.78</u>	<u>21.4</u>	<u>51</u>	<u>102</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Iman Cholleca</u>	<u>7.30</u>	<u>21.1</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Zabanick Carhuancra</u>	<u>7.57</u>	<u>21.41</u>	<u>54</u>	<u>108</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>04/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros estan dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Implementar sistema de cloración.
- Limpieza y desinfección de sistema de agua.

Siendo las 11:26 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MUNICIPIO REGIONAL
UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO



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

Siendo las 12:14 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Nueva Berna
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Yonell Ortega Amieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe de Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Canaza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.53	19.56	77	153	0.0	0.0
2	Miguel Barzola	7.53	18.7	51	101	0.0	0.0
3	Dhuay Mateo	7.58	20.0	51	102	0.0	0.0
4	Svarex Guerra	7.47	19.6	53	106	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Implementar un sistema de cloración.
- limpieza y desinfección de un sistema de agua.

Siendo las 12:36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Samera María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL





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

Siendo las 12:00 horas del día 05 de enero del 2022, en la localidad de La Florida.
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yudi Nelida Rivera Cristóbal</u>	<u>04307345</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alanca</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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>7.16</u>	<u>19.91</u>	<u>174</u>	<u>347</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Lizano Meza</u>	<u>7.14</u>	<u>19.7</u>	<u>172</u>	<u>344</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Cristobal</u>	<u>7.01</u>	<u>20.08</u>	<u>173</u>	<u>344</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Suarez Santiago</u>	<u>7.53</u>	<u>20.8</u>	<u>172</u>	<u>344</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>05/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros no superan los LMP a excepción del cloro residual.</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 y desinfección del sistema de agua.

Siendo las 12:33 del día 05 de enero del 2022, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

[Signature]





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

Siendo las 11:02 horas del día 05 de enero del 2022, en la localidad de San Marcos.
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jose Sergio Cantalicio Osoriaga</u>	<u>08645209</u>	<u>Presidente del sector</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Carranza Alencia</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</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	7.42	21.44	193	386	2.42	0.0
2	Cantalicio Livia	7.01	20.8	188	376	1.78	0.0
3	Arias Concha	7.03	21.5	188	375	1.7	0.0
4	Villeas Medina	7.06	21.04	187	374	0.9	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Recargar el sistema de cloración.

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

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

Jose Sergio Cantalicio Osoriaga



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

Siendo las 09:40 horas del día 05 de enero del 2022, en la localidad de San Martín
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Martha Velasquez Vega</u>	<u>04307104</u>	<u>Usuaná</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Rep. Salud Amb.</u>
<u>Vanessa Cananza Alania</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb</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	7.48	18.6	20	39	0.91	0.0
2	Poma Malpartida	7.23	19.41	18	36	0.41	0.0
3	Cardenas Angulo	7.24	20.3	18	35	0.0	0.0
4	Minaya Velasquez	7.45	21.29	18	35	0.77	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>05/01/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Brindar mantenimiento al sistema de cloración.
- Realizar la limpieza y desinfección del sistema de agua.

Siendo las 10:27 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
DIRESA PASCO

Martha Velasquez



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

Siendo las 7:40 horas del día 04 de Enero del 2022, en la localidad de GRAMAZU
Distrito CUENTANAMAS Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>CRISTINA LALE GUASTO</u>	<u>04305315</u>	<u>VICE PRESIDENTA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jaqueline Montañez Pacheco</u>	<u>04073821</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVUANO</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>40</u>	<u>90</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
2	<u>AVUAVI COCINA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>35</u>	<u>80</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
3	<u>COCINA SOTO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.7</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.02</u>	<u>0.00</u>
4	<u>GUASTO LALE</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.03</u>	<u>0.00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>084 01 - 22</u>							
Observaciones: <u>El mes de enero del 2022 el monitoreo de agua las muestras se encuentran Normal a excepción del cloro residual no conforma con 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 Continuar con la limpieza permanente para tener agua limpia.

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

MINISTERIO DE SALUD
PUERTO DE SALUD GRAMAZU
Jaqueline Montañez Pacheco
TEC ENFERMERIA

[Signature]
04305315



**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 4 de Enero del 2022, en la localidad de Heraflorus
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vanusa Ortiz Córdova</u>	<u>71220530</u>	<u>USUARIO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Florencia Alvarez Corales</u>	<u>42260891</u>	<u>Téc. 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 I	7	21.8	50	120	1.8	0.00
2	Espantu Soto	7.1	21	40	100	3.4	0.00
3	Pedro Ballatero	7	22.1	40	100	3.1	0.00
4	Domas Ortiz	7.1	22	40	100	3.0	0.00
5	Reservorio II	7.1	22.1	50	130	3.1	0.00
6	Panagua Soto	7.2	22.2	40	90	2.8	0.00
7	Acosta Ballatero	7.1	22.2	50	130	2.0	0.00
8	Frey Espantu	7.5	22.5	50	120	2.7	0.00
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez se encuentran dentro de los valores normales.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Implementar el sistema de cloración
- Continuar con la limpieza y desinfección del sistema.

Siendo las 12:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Florencia Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

Carla
71220530





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

Siendo las 12:45 horas del día 4 de Enero del 2022, en la localidad de Son Roque
Distrito Montasomsa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Aldara Popas Margarita</u>	<u>470 88188</u>	<u>Usuario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Flore Alvarez Garcia</u>	<u>42260891</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>7.1</u>	<u>22.4</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>3.0</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Acuam. Aldara</u>	<u>7.3</u>	<u>22.4</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>4.7</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Garcia Acosta</u>	<u>7.3</u>	<u>22.3</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>3.4</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Acuam. Echenique</u>	<u>7.4</u>	<u>22.4</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>3.9</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>4/01/2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de la turbidez se encuentran dentro de los valores normales.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Continuar con la limpieza y desinfección del sistema
- Implementar el sistema de cloración

Siendo las 13:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Flore Alvarez Garcia
TEC. EN ENFERMERIA

Margarita
470 88188



**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 04 de eneo del 2021, en la localidad de Machiraca
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeon Osorio suarez</u>	<u>00951639</u>	<u>Teniente Gobernador.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec Enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>22.22</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Posales Dngo</u>	<u>7.9</u>	<u>22.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Blanco Salazar</u>	<u>8.0</u>	<u>22.5</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villar Huaman</u>	<u>8.0</u>	<u>22.6</u>	<u>120</u>	<u>250</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>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del color residual.</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 retomar la cloración.

Siendo las 11:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
DIRESA PASCO
DNI: 71093298



CASERIO DE PUSAPNO
CHONTABAMBA

Simeon Osorio Suarez
TENIENTE GOBERNADOR



**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 04 de enero del 2022, en la localidad de Agua Fresca
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simón Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</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	Reservorio	8.0	21.8	100	210	0.0	0.0
2	Sanchez Camarona	8.1	22.0	100	220	0.0	0.0
3	Rojas Estrella	8.0	21.5	100	210	0.0	0.0
4	Balasteras Moná	8.2	22.0	100	220	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Gestionar un sistema de cloración.

Siendo las 12:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Téc. Enfermera
R.T. 03201-00054
Dni. 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPNO
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
Simón Osorio Suárez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 7:40 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Pampa Hermosa
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeon Osorio Suarez</u>	<u>009 51659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</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	Reservorio	8.0	22.4	35	80	1.10	0.0
2	Tarazona Espiritu	7.9	23.4	30	70	1.08	0.0
3	Cuaresma Benitez	7.9	23.4	40	80	1.23	0.0
4	Callope Tokinko	8.0	23.2	30	80	0.58	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros estan dentro de lo permitido, a excepcion del cloro residual.</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 y desinfección del sistema del agua.

Siendo las 7:45 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
TEC. ENFERMERIA
R.T. 032201809654
Del 7...

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPNO
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
Simeon Osorio Suarez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 09:00 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Loreto

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simón Osorio Suárez</u>	<u>0095 16 59</u>	<u>Teniente Gobernador.</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>CANO VILLENA SARA CATHERINE</u>	<u>71093298</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>7.5</u>	<u>22.7</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Minaya Diaz</u>	<u>7.4</u>	<u>22.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Leon Mastig</u>	<u>7.3</u>	<u>22.7</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallqui Espinoza</u>	<u>7.3</u>	<u>22.6</u>	<u>110</u>	<u>230</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>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>los parámetros están dentro de lo normal, a excepción del cloro residual.</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 continuar con la cloración.

Siendo las 09:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
ENFERMERA
R.T. 03220400654
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPNO
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
PUSAPNO - CHONTABAMBA
Simón Osorio Suárez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 06:24 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de San Antonio de Pasco
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeón Osorio Suárez</u>	<u>00931659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</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	Reservorio	8.10	22.2	185	365	0.0	0.0
2	Anjo Avila	8.12	22.3	184	366	0.0	0.0
3	Villeas Pampanayo	8.03	22.5	183	367	0.0	0.0
4	Huayra Rojas	8.10	22.3	184	365	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>los parametros estan dentro de lo permitido a excepcion del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Gestionar la cloración del agua.

Siendo las 06:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
T.E. ENFERMERIA
R.T. 039201 RD-654
DNI: 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPÑO
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
Simeón Osorio Suárez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 10:05 horas del día 04 de enero del 2022, en la localidad de Palmeas
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Simeon Osorio Suarez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Cano Villena Sara</u>	<u>71093228</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	Reservorio	7.8	19.0	90	120	0.0	0.0
2	Rivera Jesus	7.5	20.0	110	200	0.0	0.0
3	Villas Carrasco	7.6	17	110	210	0.0	0.0
4	Avalos Carrasco	7.6	19	90	200	0.0	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/01/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</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 retomar la cloración.

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

Sara Catherine Cano Villena
Tec. ENFERMERIA
R.T. 039001-004004
Dni. 71093228

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPNO
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
Simeon Osorio Suarez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 10.10 horas del día 04 de ENERO del 2022, en la localidad de SAN FRANCISCO
Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDILBERTO ENRIQUES ALTAMIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>ENCARGADO DEL AGUA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUIA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>ENCARGADO DEL P.S</u>
--------------------------------	-----------------	--------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.0</u>	<u>19</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>OROSCO RIVERA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>OSONIO VASQUEZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GUERRA ENRIQUEZ</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.9</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>04 - 01 - 2022</u>							
Observaciones: <u>EL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO ESTÁN DENTRO DEL LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE, EXCEPTO EL COLOR RESIDUAL</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 LIMPIEZA DEL RESERUORIO
- IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE CLORACION.

Siendo las 10.13 PM. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Leguia Castañeda
Karina Leguia Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

[Signature]



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

Siendo las 8:05 horas del día 04 de ENERO del 2022, en la localidad de AITO SAN FRANCISCO

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DIANTA GUERRA ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>POBLOONA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINO LEGUIA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>ENCARGADA P-S</u>
--------------------------------	-----------------	----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	RESERVORIO	7.5	16	90	200	3.1	0.0
2	GASANOVA PALOVECINO	7.3	17	80	180	3.0	0.0
3	GUERRA ESPINOZA	7.2	17.2	80	180	2.8	0.0
4	JAYPE GONZALES	7.0	17.2	80	180	2.5	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04-01-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS ESTAN DENTRO DE LOS LIMITES MAXIMO. EXCEPTO EL CLORO RESIDUAL.</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 IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE CLORACION
- SE SUGIERE LIMPIEZA DEL RESERVORIO.

Siendo las 8:08 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Leguia Castañeda
KARINA LEGUIA CASTAÑEDA
TECNICA ENFERMERIA

[Signature]
76902831



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

Siendo las 7.00 horas del día 4 de Enero del 2022, en la localidad de Torre bamba
Distrito C. MONTABANDA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Guerra Osorio Manuel</u>	<u>40273704</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Beatriz Ortiz Ballesteros</u>	<u>42716779</u>	<u>TSE 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>RESERUORIO</u>	<u>7.4</u>	<u>22.0</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
2	<u>MILARIA PONCE POPAL</u>	<u>7.2</u>	<u>21.8</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
3	<u>MARIA MALPASCIDA NICHE</u>	<u>7.1</u>	<u>22.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
4	<u>VICTORIO VILLAR RIVERA</u>	<u>7.3</u>	<u>21.8</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04-01-22</u>							
Observaciones: <u>Sistema de agua cuenta con sistema de cloración pero se encuentra inoperativo, los parámetros están dentro de lo permitido, a excepción del cloro residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Ordinar mantenimiento al sistema de cloración para el bienestar de la población
- limpieza y desinfección.

Siendo las 8.00 AM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Beatriz Hortencia Ballesteros Ortiz
TECNICA EN ENFERMERIA

[Signature]

