

000042



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED DE SALUD
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:00 horas del día 07 de febrero 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 Ortega Arrieta</u>	<u>70761072</u>	<u>Jefe Central de Agua</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Canaza Alana</u>	<u>41306800</u>	<u>Salud Amb.</u>
<u>Sacha M. Orizano Samar</u>	<u>70506386</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Polvorin</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
	<u>Reservorio San Martín</u>	<u>7.6</u>	<u>19.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ponce Hidalgo</u>	<u>7.4</u>	<u>19.3</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>C.S. Chontabamba</u>	<u>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Asanza Medrano</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>2.03</u>	<u>0.0</u>
	<u>Falcon Durand</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.29</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villanueva Berrospi</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
	<u>Tuvillo Minaya</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>145</u>	<u>290</u>	<u>1.24</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>07/02/2022</u>							
Observaciones: <u>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:

- Brindar mantenimiento a los sistemas de cloración
- Realizar la limpieza y desinfección del agua.

Siendo las 10:23 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE CHONTABAMBA
UNIDAD DE AGUAY ALCANTARILLADO



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

Siendo las 8:30 horas del día 8 de Febrero 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>Yudit Lozano Alvarez</u>	<u>04307436</u>	<u>Usaria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>7050 63 8 6</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanza</u>	<u>4130 68 0 0</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.18</u>	<u>16.8</u>	<u>56</u>	<u>113</u>	<u>3.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Lozano Alvarez</u>	<u>6.99</u>	<u>17.02</u>	<u>54</u>	<u>109</u>	<u>2.71</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Arzapalo Flores</u>	<u>7.51</u>	<u>17.18</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.01</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Espinosa Soto</u>	<u>7.69</u>	<u>18.64</u>	<u>57</u>	<u>114</u>	<u>1.2</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>08-02-2022</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:

- Realizar la limpieza y desinfección.
- Poner en operación el sistema de cloración.

Siendo las 9:11 a.m. 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]
VANESSA CARRANZA ALANZA
Tec. Ent.
C.S. Chontabamba

[Signature]
04307436





000040



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

Siendo las 9.30 horas del día 14 de Febrero 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>Cristian Ortega Amieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe Unidad de Agua</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>60</u>	<u>119</u>	<u>4.51</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ordoñez Guerra</u>	<u>7.13</u>	<u>18.71</u>	<u>57</u>	<u>113</u>	<u>9.03</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Valle Lopez</u>	<u>6.97</u>	<u>18.44</u>	<u>50</u>	<u>101</u>	<u>2.87</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Plácido Alanía</u>	<u>7.36</u>	<u>19.12</u>	<u>54</u>	<u>108</u>	<u>2.79</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>14-02-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en el punto n° 02 y no se encuentra 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 10:20 a.m 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



VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.
D.S. Chontabamba



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

Siendo las 9:30 horas del día 14 de febrero del 2022, en la localidad de San Carlos
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra M. Onizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Rep. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza 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	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>60</u>	<u>119</u>	<u>4.51</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.95</u>	<u>19.17</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>7.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Muñoz Yuniúlca</u>	<u>6.97</u>	<u>18.64</u>	<u>59</u>	<u>118</u>	<u>10.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Iparaguire Quispe</u>	<u>7.16</u>	<u>19.50</u>	<u>58</u>	<u>115</u>	<u>1.93</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14/02/2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en los puntos 2 y 3. y no se encontró 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 11:34 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Bach. Ing. Sandra María Onizano Samar



VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba



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

Siendo las 9:30 horas del día 14 de Febrero del 2022, en la localidad de Sto. Domingo
Distrito Chontabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cristian Ortega Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jeje Unidad de Agua</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Maria Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>60</u>	<u>119</u>	<u>4.51</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Hidalgo Osorio</u>	<u>7.49</u>	<u>20.54</u>	<u>57</u>	<u>104</u>	<u>2.05</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Handoza</u>	<u>7.41</u>	<u>19.2</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>14.21</u>	<u>0.0</u>
4	<u>García Mallma</u>	<u>7.88</u>	<u>18.8</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>13.21</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>14-02-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en los puntos de monitoreo N° 3 y 4 y no se encuentra 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 10:56 a.m. 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]
VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.



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

Siendo las 9:30 horas del día 14 de Febrero 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 Ortega Arieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Jefe de Unidad de Agua.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alvarado</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	7.2	17.2	60	119	4.51	0.0
2	Astupinan Livia	7.26	17.9	57	114	4.72	0.0
3	Capcha Condor	7.96	20.7	56	112	6.7	0.0
4	Ortega Zenteno	7.62	20.3	56	112	4.39	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14-02-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad en el punto n° 3 se encuentra alta y no se halla 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 12:24 m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE CHONTABAMBA
UNIDAD DE AGUA Y ALCANTARILLADO

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA

Bach. Ing. Sandra María Orizano Samar
RESP. SALUD AMBIENTAL

VANESSA CARRANZA ALVARADO
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba



**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 08 de Febrero 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>Rosalía Santos Campos</u>	<u>20894382</u>	<u>Juaria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alania</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.63</u>	<u>16.9</u>	<u>173</u>	<u>345</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>I.E. La Florida</u>	<u>7.65</u>	<u>17.21</u>	<u>173</u>	<u>346</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Chorro Santos</u>	<u>7.76</u>	<u>18.27</u>	<u>172</u>	<u>345</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cristobal Aldara</u>	<u>7.37</u>	<u>18.1</u>	<u>172</u>	<u>345</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>8-02-2022</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 la implementación de un sistema de cloración.

Siendo las 12:19 m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Sandra María Orizano Samar
Bach. Ing. SANDRA MARÍA ORIZANO SAMAR
RESP. SALUD AMBIENTAL

Vanessa Carranza Alania
VANESSA CARRANZA ALANIA
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba

Rosalía Santos Campos
20894382



000035



**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 8 de Febrero 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>Francisca Cueva Jarampa</u>	<u>80132729</u>	<u>Isuaria</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra María Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alanía</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.20</u>	<u>17.03</u>	<u>176</u>	<u>351</u>	<u>1.35</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Lantalicio Livia</u>	<u>6.86</u>	<u>17.0</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.19</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Medina Cueva</u>	<u>6.9</u>	<u>18.66</u>	<u>176</u>	<u>353</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Velchez Medina</u>	<u>7.20</u>	<u>18.75</u>	<u>177</u>	<u>354</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>8-02-2022</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:

Realizar la recarga del sistema de cloración.

Siendo las 11:36 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

VANESSA CARRANZA ALANIA
Teo. Enf.
C.S. Chontabamba



80132729



000034



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

Siendo las 9:44 horas del día 8 de Febrero 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>Mirtha Pilar Ames Huaman</u>	<u>04338717</u>	<u>Usuaría</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sandra Herla Orizano Samar</u>	<u>70506386</u>	<u>Rep. Salud Ambiental</u>
<u>Vanessa Carranza Alania</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	<u>Reservorio</u>	<u>6.65</u>	<u>16.10</u>	<u>27</u>	<u>53</u>	<u>0.59</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ames Tolentino</u>	<u>7.19</u>	<u>16.35</u>	<u>14</u>	<u>27</u>	<u>0.92</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alderete Guerra</u>	<u>7.62</u>	<u>18.75</u>	<u>14</u>	<u>27</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Machacuy Alvarez.</u>	<u>6.94</u>	<u>18.61</u>	<u>13</u>	<u>27</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>8-02-2022</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:

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

Siendo las 10:21 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
MICRO RED CHONTABAMBA
Sandra Herla Orizano Samar
Bach. Ing. Salud Ambiental
RREP SALUD AMBIENTAL

Vanessa Carranza Alania
Tec. Enf.
C.S. Chontabamba

[Signature]





000033



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

Siendo las 7:30 horas del día 07 de Febrero del 2022, en la localidad de ALTO CORAMAZU
Distrito CHUMADAMBA Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>JUAN MIGUEL FELIPE</u>	<u>20591822</u>	<u>AGENTE COMUNICACION</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JARVENNE ROMÁN PALMO</u>	<u>04077821</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>RESERVAIRO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>49</u>	<u>80</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
2	<u>ALTA SUFO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>0.02</u>	<u>0.00</u>
3	<u>MIGUEL FELIPE</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>40</u>	<u>70</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>
4	<u>AS CORAMAZU</u>	<u>7.2</u>	<u>20.1</u>	<u>30</u>	<u>65</u>	<u>0.03</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>07.02.2022</u>							
Observaciones: <u>El mes de Febrero del 2022 se realiza el monitoreo de parámetro de Calidad de agua. Se encuentran en los parámetros Normales a Diferencia 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 limpieza Periódicamente por motivos de invierno

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

Juan Miguel Felipe
20591822

RED DE SALUD OXAPAMPA
PUESTO DE MUESTREO ALTO CORAMAZU
Jarvenne Román Palmo
INGENIERO CIVIL PACHECO
TEC. ENFERMERIA



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

Siendo las 13:00 horas del día 07 de febrero del 2022, en la localidad de Huallus
Distrito Chontasmasa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>José Díaz Sampedo</u>	<u>04341170</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Flor Alvarado García</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	<u>Reservorio I</u>	<u>7.5</u>	<u>19.2</u>	<u>570</u>	<u>880</u>	<u>2.2</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Arroyo Onty</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>220</u>	<u>620</u>	<u>3.8</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Pedro Ballentinos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>150</u>	<u>340</u>	<u>12.5</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Coputa Soto</u>	<u>8.0</u>	<u>19.1</u>	<u>130</u>	<u>300</u>	<u>6.7</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Reservorio II</u>	<u>7.1</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>150</u>	<u>17.4</u>	<u>0.00</u>
6	<u>Acosta Ballentinos</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>410</u>	<u>16.2</u>	<u>0.00</u>
7	<u>Panagui Soto</u>	<u>7.9</u>	<u>20.5</u>	<u>40</u>	<u>420</u>	<u>6.8</u>	<u>0.00</u>
8	<u>Fray Coputa</u>	<u>7.8</u>	<u>19.9</u>	<u>40</u>	<u>130</u>	<u>12.2</u>	<u>0.00</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: 07/02/2022

Observaciones: La turbidez supera los valores normales en los puntos 3, 4, 5, 6, 7 y 8 esto debido a las intensas lluvias y al buen mantenimiento, sin embargo el sistema no cuenta con sistema de cloración.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Realizar (el) la limpieza y desinfección del sistema
- Implementar el sistema de cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Flor Alvarado García
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

José Díaz Sampedo
04341170



**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 07 de Febrero del 2022, en la localidad de San Roque
Distrito Chontabambas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Margueta Lidara pasco</u>	<u>47088188</u>	<u>Unidad</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alvarez Concha Flor</u>	<u>42268891</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>10.1</u>	<u>0.00</u>
2	<u>Quinta Monte</u>	<u>7.8</u>	<u>18.9</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>7.0</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Acramon Aldary</u>	<u>7.5</u>	<u>19.0</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>6.3</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Acramon Echenique</u>	<u>7.7</u>	<u>19.2</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>6.5</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>07/02/2022</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en los puntos 1, 2, 3 y 4 esto debido a las intensas lluvias que se vienen presentando, el sistema 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:

- Realizar urgente la limpieza y desinfección del sistema de Acera
- Implementar el sistema de cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
Flor Alvarez Garcia
TECNICA EN ENFERMERIA

[Signature]
47088188



**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 07 de febrero del 2022, en la localidad de Machucay
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 51 659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Fano Villena Sora Catherine</u>	<u>71093298</u>	<u>Téc. 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>20.1</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.21</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Laguna Ramirez 2</u>	<u>7.0</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.90</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Trav: Dng 0</u>	<u>7.0</u>	<u>20.2</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.82</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Trav: Tembladera</u>	<u>6.9</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>230</u>	<u>1.09</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>07/02/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran 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 retomar la cloración

Siendo las 12:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Catherine Sora Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201809654
DNI 71093298

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 11:19 horas del día 07 de febrero 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>Simeon Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</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>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>98</u>	<u>220</u>	<u>3.61</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Legua Quaresma</u>	<u>7.3</u>	<u>21.0</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>8.75</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ballostera Muñoz</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>9.51</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Minaya Muñoz</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>3.69</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>07/02/22</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad en los puntos 2 y 3 están elevadas, el resto de los parámetros se encuentran dentro 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 11:12 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERÍA
R.T. 032201809654
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
GOBIERNO REGIONAL PASCO
CANTONAMIENTO DE PUSAPN
CHONTABAMBA
TENIENTE GOBERNADOR
Simeon Osorio Suárez
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 7:42 horas del día 07 de febrero 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>Simón Osorio Suárez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Cano Villena Sara Catherine</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	7.8	23.4	30	70	1.23	0.0
2	Loayza Torres	7.9	23.3	30	80	1.99	0.0
3	Vilcas Gursach	7.9	23.4	30	70	2.16	0.0
4	Laguna Cahuano	7.8	23.2	30	70	0.58	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/02/22</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:

Realizar la desinfección del sistema del agua.

Siendo las 7:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. Q32201809654
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
SERVIDOR PÚBLICO
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 9:16 horas del día 07 de febrero 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>Simeon Osorio Suarez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Cano Villena Sara Catherine</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	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>20</u>	<u>200</u>	<u>430</u>	<u>1.03</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Espejo Esperto</u>	<u>7.7</u>	<u>20</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rivera Mallequi</u>	<u>7.5</u>	<u>20</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.45</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mallequi Espejo</u>	<u>7.6</u>	<u>21</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>1.41</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: 07/02/22

Observaciones: Los parámetros están dentro de lo normal a excepción del cloro residual.

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 9:18. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERÍA
R.L. 0322018096
DNI 71093298

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 6:20 horas del día 07 de febrero del 2022, en la localidad de San Antonio de Pucay
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:	DNI	CARGO
<u>Sara Catherine Como 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>8.11</u>	<u>22.3</u>	<u>184</u>	<u>367</u>	<u>1.89</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Orqo Rosales</u>	<u>8.78</u>	<u>22.4</u>	<u>183</u>	<u>365</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Huaira Rojas</u>	<u>8.2</u>	<u>23</u>	<u>183</u>	<u>366</u>	<u>1.81</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villos Pampinara</u>	<u>8.23</u>	<u>22.3</u>	<u>183</u>	<u>366</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/02/22</u>							
Observaciones: <u>Los parametros estan dentro del permitido a excepcion 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:

Gestionar la claración del agua.

Siendo las 6:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Como Villena
Téc. ENFERMERA
R.T. 032201809654
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSACÓN
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 0:07 horas del día 07 de febrero del 2022, en la localidad de Palmeras.
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>Sara Catherine 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	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.72</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sanchez Papas</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.75</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Pardo</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.72</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Casimiro Vega</u>	<u>7.4</u>	<u>20.1</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.75</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>07/02/22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros están dentro 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
Realizaran la limpieza.

Siendo las 10:13 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena
Téc. ENFERMERIA
R.T. 032201874454
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR
CASERIO DE PUSAPAYO
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 9:55 horas del día 07 de FEBRERO del 2022, en la localidad de SAN FRANCISCO
Distrito CHOUTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDILBERTO ENRIQUES A</u>	<u>80132563</u>	<u>PRINCIPAL J.A.S</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>EPIDEMIOLOGA P.S</u>
-------------------------------	-----------------	-------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.3</u>	<u>17.6</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>OSONIO ENRIQUES</u>	<u>7.0</u>	<u>17.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>2.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ENRIQUEZ LEGUA</u>	<u>7.0</u>	<u>17.6</u>	<u>05</u>	<u>10</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ENRIQUEZ ALFONSO</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>2.0</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>07-02-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE PARÁMETROS DE CAMPO ESTÁN DENTRO DEL LIMITE MÁXIMO. EXCEPTO EL 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:

- QUE POR MOTIVOS DE LLUVIAS, SE REALIZAN LA LIMPIEZA DEL RESERVOIRIO MENSUALMENTE.

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

MINISTERIO DE SALUD
Karina Legua Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

[Firma]
80132563



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

Siendo las 8:08 horas del día 07 de FEBRERO del 2022 en la localidad de AITO SAN FRANCISCO
Distrito CHONTACARBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DIANITA GUERRA ESPINOZA</u>	<u>76902831</u>	<u>PROPIETARIA.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUIA CASTAÑEDA</u>	<u>411000424</u>	<u>TEC ENF. P.S</u>
--------------------------------	------------------	---------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVOIRIO</u>	<u>7.5</u>	<u>16.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>GUERRA ESPINOZA</u>	<u>7.3</u>	<u>16.5</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>GALLANCO VARGAS</u>	<u>7.1</u>	<u>16.0</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>1.17</u>	<u>0.0</u>
4	<u>POUCE DONO</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.18</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>07-02-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE LOS PARAMETROS DE CAMPO ESTAN DENTRO DE LO NORMAL EXCEPTO EL 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:

- SE SUGIERE GESTIONAR PARA EL SISTEMA DE CLORACION

Siendo las 8:10 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Karina Leguia Castañeda
Karina Leguia Castañeda
TECNICA ENFERMERIA

76902831



**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 07 de Febrero del 2022, en la localidad de TORREBAMBA

Distrito CHONTABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>DENIS GUERRA MALPARTIDA</u>	<u>04307461</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BEATRIZ ORTIZ BALLESTEROS</u>	<u>42716779</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>7.8</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
2	<u>SHEILA HUALLPA NISQUADA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.4</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
3	<u>MANUEL GUERRA OCHOA</u>	<u>7.3</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
4	<u>VICTORIA VILLAR RIVERA</u>	<u>7.3</u>	<u>19.4</u>	<u>30</u>	<u>20</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: _____

Observaciones: SISTEMA DE AGUA CUENTA CON SISTEMA DE CLORACION PERO SE ENCUENTRA INOPERATIVO, POR ESO NO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL.

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 CLORACION PARA EL BIENESTAR DE LA POBLACION.
- REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECTACION DEL SISTEMA DE AGUA.

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

MINISTERIO DE SAL
Beatriz Hortencia Ballesteros Ortiz
TECNICA EN ENFERMERIA

Denis Guerra
COMITE DE AGUA
PRESIDENTE
TORREBAMBA