



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

Siendo las 9:12 horas del día 07 de NOVIEMBRE 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>70261072</u>	<u>Unidad de Aguas y alcantarillado.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alanza</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION I Polvora</u>	<u>7.14</u>	<u>16.14</u>	<u>115</u>	<u>229</u>	<u>00</u>	<u>—</u>
	<u>RESERVORIO I Polvora</u>	<u>6.79</u>	<u>16.93</u>	<u>123</u>	<u>246</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
2	<u>CAPTACION II San Martín</u>	<u>6.33</u>	<u>16.5</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>2.8</u>	<u>—</u>
	<u>RESERVORIO II San Martín</u>	<u>7.66</u>	<u>16.18</u>	<u>16</u>	<u>33</u>	<u>3.57</u>	<u>00</u>
3	<u>Ponce Uidalgo</u>	<u>7.55</u>	<u>18.39</u>	<u>67</u>	<u>133</u>	<u>5.3</u>	<u>00</u>
	<u>Centro Salud Chontabamba</u>	<u>7.08</u>	<u>17.86</u>	<u>117</u>	<u>234</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
4	<u>Soto Espinoza</u>	<u>7.48</u>	<u>18.58</u>	<u>116</u>	<u>233</u>	<u>3.13</u>	<u>00</u>
	<u>Inocente Jorge</u>	<u>7.66</u>	<u>17.58</u>	<u>115</u>	<u>231</u>	<u>0.0</u>	<u>00</u>
5	<u>Malpartida Rocha</u>	<u>7.07</u>	<u>18.28</u>	<u>114</u>	<u>228</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
	<u>Huallparimachi Lopez</u>	<u>7.49</u>	<u>17.52</u>	<u>95</u>	<u>188</u>	<u>00</u>	<u>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: 07-03-22

Observaciones: Los parámetros de campo se encuentran dentro de lo permitido a excepción del color residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- \* Realizar mantenimiento a los sistemas de derivación
- \* Realizar la limpieza y desinfección del agua

Siendo las 12:14 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANZA  
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 13:03 horas del día 08 de MARZO del 2022, en la localidad de Dos de Mayo Nuevo  
Distrito Chontabamba Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jenifer Beatriz Roman Cruz</u>	<u>44241894</u>	<u>Usuario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>CARRANZA AZONIA, Vanessa.</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.08</u>	<u>21.10</u>	<u>52</u>	<u>103</u>	<u>1.3</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.21</u>	<u>20.04</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>2.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Navarro Lozano</u>	<u>7.63</u>	<u>22.11</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Vega Micho</u>	<u>7.72</u>	<u>20.62</u>	<u>50</u>	<u>101</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Rodriguez Soto</u>	<u>7.8</u>	<u>20.76</u>	<u>49</u>	<u>98</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08 - MARZO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo 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:

- \* Se sugiere retornar con la cloración del agua para así garantizar el consumo de agua segura.
- \* Los resultados bacteriológicos del mes de FEBRERO salieron POSITIVO en Coliformes Totales y Fecales.

Siendo las 14:07 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANIA  
Téc. Enf.  
C.B. Chontabamba

Jenifer Roman Cruz  
44241894





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

Siendo las 12:47 horas del día 07 de MARZO 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 Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de agua y alcantarillado.</u>
<u>Vanessa Alanía Carranza</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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
<u>1</u>	<u>CAPTACION I Doña Lope</u>	<u>7.72</u>	<u>18.41</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>8.8</u>	<u>—</u>
<u>2</u>	<u>CAPTACION II Doña Lope</u>	<u>7.41</u>	<u>19.3</u>	<u>41</u>	<u>84</u>	<u>8.0</u>	<u>—</u>
<u>3</u>	<u>RESERVORIO Doña Lope</u>	<u>7.34</u>	<u>18.5</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>9.2</u>	<u>00</u>
<u>4</u>	<u>Ordoñez Guerra</u>	<u>7.12</u>	<u>18.7</u>	<u>58</u>	<u>114</u>	<u>8.2</u>	<u>00</u>
<u>5</u>	<u>Valle Lopez</u>	<u>7.65</u>	<u>18.2</u>	<u>53</u>	<u>108</u>	<u>8.3</u>	<u>00</u>
<u>6</u>	<u>Plácido Alanía</u>	<u>7.17</u>	<u>18.08</u>	<u>56</u>	<u>112</u>	<u>3.5</u>	<u>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: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en los puntos N° 1, 2, 3, 4 y 5 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 14:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANÍA  
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 12:47 horas del día 07 de MARZO 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>Christian Ortega Anieta</u>	<u>70266072</u>	<u>Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza 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	<u>CAPTACION <sup>DOS PUNTO</sup> <sub>ARTICULO 1</sub></u>	<u>7.72</u>	<u>18.41</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>8.8</u>	<u>—</u>
	<u>COPTACION <sup>DOS PUNTO</sup> <sub>ARTICULO 2</sub></u>	<u>7.41</u>	<u>19.3</u>	<u>41</u>	<u>84</u>	<u>8.0</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO <sup>DOS</sup> <sub>DE PUNTO</sub> <u>ARTICULO 3</u></u>	<u>7.34</u>	<u>18.5</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>9.2</u>	<u>00</u>
3	<u>Durand Zevallos</u>	<u>7.66</u>	<u>18.63</u>	<u>56</u>	<u>111</u>	<u>5.3</u>	<u>00</u>
4	<u>Zevallos Casimir</u>	<u>7.81</u>	<u>19.52</u>	<u>57</u>	<u>115</u>	<u>4.8</u>	<u>00</u>
5	<u>Iparaguirre Quispe</u>	<u>7.54</u>	<u>19.4</u>	<u>53</u>	<u>107</u>	<u>4.96</u>	<u>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: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en los puntos 0º, 1, 2, 3 y 4 y no hay 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 desulfatación del sistema de Agua

Siendo las 15:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANCA  
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 12:43 horas del día 07 de MARZO 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 Amieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de Agua &amp; Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza 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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION DOS MAYO ANTIGUO I</u>	<u>7.72</u>	<u>18.41</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>8.8</u>	<u>-</u>
	<u>CAPTACION DOS MAYO ANTIGUO II</u>	<u>7.41</u>	<u>19.3</u>	<u>41</u>	<u>84</u>	<u>8.0</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVOIRIO DOS DE MAYO ANTIGUO I</u>	<u>7.34</u>	<u>18.5</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>9.2</u>	<u>00</u>
3	<u>Hidalgo Osorio</u>	<u>7.77</u>	<u>17.46</u>	<u>57</u>	<u>114</u>	<u>8.2</u>	<u>00</u>
4	<u>Ayala Mendoza</u>	<u>7.93</u>	<u>14.45</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>4.6</u>	<u>00</u>
5	<u>Sabanick Carhuarica</u>	<u>7.69</u>	<u>19.60</u>	<u>49</u>	<u>99</u>	<u>2.9</u>	<u>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: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>La turbiedad se encuentra elevada en los puntos de monitoreo n° 1, 2, 3 y 4 y no hay 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 14:58 del día señalado como arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANCA  
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 12:47 horas del día 07 de MARZO 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 Anieta</u>	<u>70261072</u>	<u>Unidad de Agua y Alcantarillado</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Vanessa Carranza Alaniz</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>CAPTACION DES DE PUNTO ANTIGUO I</u>	<u>7.72</u>	<u>18.41</u>	<u>94</u>	<u>88</u>	<u>8.8</u>	<u>—</u>
	<u>CAPTACION DES DE PUNTO ANTIGUO II</u>	<u>7.41</u>	<u>19.3</u>	<u>41</u>	<u>84</u>	<u>8.0</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIOS DE PUNTO ANTIGUO I</u>	<u>7.34</u>	<u>18.5</u>	<u>44</u>	<u>87</u>	<u>9.2</u>	<u>00</u>
3	<u>Astupinan Livia</u>	<u>7.62</u>	<u>18.9</u>	<u>59</u>	<u>118</u>	<u>2.9</u>	<u>00</u>
4	<u>Capcha Condor</u>	<u>7.94</u>	<u>19.7</u>	<u>58</u>	<u>116</u>	<u>4.3</u>	<u>00</u>
5	<u>Ortega Zanteno</u>	<u>7.73</u>	<u>19.15</u>	<u>55</u>	<u>112</u>	<u>3.8</u>	<u>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: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>Por turbiedad en el punto no 1, 2 y 3 se encuentra alta 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 16:13 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VANESSA CARRANZA ALANIZ  
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 8:41 horas del día 08 de MARZO 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>Gudi Sisi Casanova Ambrosio</u>	<u>46211133</u>	<u>USUARIO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.93</u>	<u>18.1</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.39</u>	<u>18.04</u>	<u>173</u>	<u>345</u>	<u>0.0</u>	<u>00</u>
3	<u>Escuela la Florida</u>	<u>7.51</u>	<u>18.05</u>	<u>170</u>	<u>339</u>	<u>0.0</u>	<u>00</u>
4	<u>Cristobal Casanova</u>	<u>7.47</u>	<u>18.08</u>	<u>173</u>	<u>346</u>	<u>0.0</u>	<u>00</u>
5	<u>Orosco Casanova</u>	<u>7.45</u>	<u>18.33</u>	<u>170</u>	<u>341</u>	<u>0.0</u>	<u>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: <u>08 - MARZO - 2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo no superan los LMP 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:

- \* Realizar la limpieza y desinfección del sistema de agua
- \* Los resultados bacteriológicos del mes de FEBRERO salieron positivo en coliformes totales y fecales.

Siendo las 9:39 del día 08 del mes de MARZO del 2022, proceden a firmar los presentes

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

es Jural  
46211133





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

Siendo las 9:56 horas del día 08 de MARZO 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>Maria Cristina Medina Castro</u>	<u>75962017</u>	<u>Usuaría</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Vanessa Carranza Alanís</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)
<u>01</u>	<u>Captación I</u>	<u>7.32</u>	<u>15.84</u>	<u>178</u>	<u>356</u>	<u>2.9</u>	<u>-</u>
<u>02</u>	<u>Captación II</u>	<u>7.19</u>	<u>16.16</u>	<u>177</u>	<u>353</u>	<u>1.7</u>	<u>-</u>
<u>03</u>	<u>Reservorio</u>	<u>6.83</u>	<u>15.92</u>	<u>180</u>	<u>361</u>	<u>1.3</u>	<u>00</u>
<u>04</u>	<u>Cantafico Livia</u>	<u>7.41</u>	<u>16.73</u>	<u>177</u>	<u>355</u>	<u>2.7</u>	<u>00</u>
<u>05</u>	<u>Castro Alcalde</u>	<u>7.81</u>	<u>18.39</u>	<u>173</u>	<u>346</u>	<u>1.5</u>	<u>00</u>
<u>06</u>	<u>Villecas Medina</u>	<u>7.28</u>	<u>18.79</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>2-3</u>	<u>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: <u>08-MARZO-2022</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo se encuentran dentro de lo permitido a excepción del 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:

- \* Realizar la recarga del sistema de cloración
- \* Los resultados bacteriológicos del mes de FEBRERO salieron POSITIVO en coliformos totales y fecales.

Siendo las 11:06 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**VANESSA CARRANZA ALANÍS**  
Tec. Ent.  
C.S. Chontabamba

Maria Cristina Medina Castro  
75962017



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

Siendo las 11:36 horas del día 08 de MARZO 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>Neri Lolita Gstr Huaranga</u>	<u>70174956</u>	<u>Usuaría</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Vanessa Carranza 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	<u>Captación</u>	<u>7.18</u>	<u>16.32</u>	<u>14</u>	<u>28</u>	<u>0.9</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.62</u>	<u>16.44</u>	<u>15</u>	<u>31</u>	<u>1.2</u>	<u>00</u>
3	<u>telentino smes</u>	<u>7.16</u>	<u>17.49</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>0.7</u>	<u>00</u>
4	<u>Poma Melpartida</u>	<u>7.92</u>	<u>18.29</u>	<u>14</u>	<u>29</u>	<u>2.3</u>	<u>00</u>
5	<u>Minaya Gstr</u>	<u>7.83</u>	<u>19.66</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>3.6</u>	<u>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: <u>08-03-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros de campo 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 el mantenimiento del sistema de cloración
- \* Realizar limpieza y desinfección del sistema de Agua
- \* Los resultados bacteriológicos del mes de FEBRERO salieron positivo en coliformes totales y fecales.

Siendo las 12:31 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

  
Neri Lolita Gstr Huaranga  
70174956

  
**VANESSA CARRANZA ALANCA**  
 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 7:40 horas del día 07 de Marzo del 2022, en la localidad de GRAMAZO ALTO  
Distrito CHONORAMON Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Adriana Pinto Suncco</u>	<u>71644725</u>	<u>PROMOTORA</u>
<u>Araceli Garcia Cosino</u>	<u>40858345</u>	<u>Tesorera</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jaqueline Montañez Pacheco</u>	<u>04073821</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>CAPTACION</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>250</u>	<u>0.6</u>	<u>0.00</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.2</u>	<u>30</u>	<u>70</u>	<u>0.8</u>	<u>0.00</u>
3	<u>ARAYA SOTO</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	<u>0.7</u>	<u>0.00</u>
4	<u>LEON AVILA</u>	<u>7.5</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>0.25</u>	<u>0.00</u>
5	<u>P-S GRAMAZO</u>	<u>7.5</u>	<u>19.9</u>	<u>60</u>	<u>160</u>	<u>0.93</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: <u>07-Marzo-2022</u>							
Observaciones: <u>El mes de Marzo se realiza el monitoreo de agua la cual los parametros de Campo se encuentran normales y deficiencia 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 del reservorio en épocas de lluvia
- \* Los resultados bacteriológicos del mes de febrero en las tres primeros puntos de muestreo salieron POSITIVO a Coliformos fecales, coliformos totales y E. coli.

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

MINISTERIO DE SALUD  
PUERTO DE SALUD GRAMAZO  
Jaqueline Montañez Pacheco  
TEC ENFERMERA

Araceli Garcia  
40858345



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

Siendo las 13:45 horas del día 7 de Mayo del 2022, en la localidad de Arañas  
Distrito Chontasmas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yusuly Onty Ciriaco</u>	<u>(4226089) 71220530</u>	<u>Unión</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>Flor Nancy Barcia</u>	<u>42260891</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	Captación I	7.2	19	190	450	2.9	0
2	Reservorio I	6.9	19.1	30	80	3.0	0.00
3	Armas Onty	6.8	23.2	30	70	3.6	0.00
4	Coyuti Soto	7.0	23	30	80	4.2	0.00
5	fray Soto	7.1	23	30	80	10.6	0.00
6	Captación II	7.3	22	40	110	4.9	0
7	Reservorio II	7.3	22	30	70	5.9	0.00
8	Onty Camahuasi	7.2	22	20	60	4.7	0.00
9	Soto Coyuti	7.2	22.3	20	60	2.3	0.00
10	Pedro Ballerino	7.6	20	30	80	4.3	0.00
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/3/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en los puntos 5, 7 esto debido a las intensas lluvias q se fueron presentando</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Los resultados bacteriológicos correspondientes a Pasos fueron positivos en coliformos Totales, Coliformos fecales salio NEGATIVO en Reservorio I y Armas Onty, sin embargo el resto salio Positivo, se recomienda clorar.

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

MINISTERIO DE SALUD  
Flor Nancy Barcia  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Yusuly Onty Ciriaco  
71220530



**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 7 de Mayo del 2022, en la localidad de Son Roque  
Distrito Chontasmasa Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cecilio Neamen Salcedo</u>	<u>84302379</u>	<u>Unidad</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Flor Araya Conza</u>	<u>422265891</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>Captación</u>	<u>8.1</u>	<u>19.7</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.8</u>	<u>20.2</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>2.5</u>	<u>0.00</u>
3	<u>Caria Norte</u>	<u>7.5</u>	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>2.4</u>	<u>0.00</u>
4	<u>Neamen Aldara</u>	<u>7.7</u>	<u>19.7</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>0.9</u>	<u>0.00</u>
5	<u>Neamen Echenique</u>	<u>7.9</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>10.6</u>	<u>0.00</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>07/03/22</u>							
Observaciones: <u>La turbidez supera los valores normales en los puntos 5 este debido a las intensas lluvias que se vienen presentando.</u>							

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

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

Los resultados bacteriológicos de feques fueron positivos en coliformes totales, coliformes fecales y E. coli, por lo que se recomienda la cloración. Los resultados para bacterias heterotróficas salieron NEGATIVO.

Siendo las 13:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Flor Álvarez García  
TÉCNICA EN ENFERMERÍA

[Firma]  
04302379



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

Siendo las 5:20 horas del día 07 de Marzo del 2022, en la localidad de Machicura,  
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 Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Ent.</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>Captación</u>	<u>6.5</u>	<u>19</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>2.03</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.2</u>	<u>20.4</u>	<u>120</u>	<u>250</u>	<u>2.02</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Trav. Nahurimo</u>	<u>6.7</u>	<u>20.3</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.88</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Esprito Hilario</u>	<u>6.9</u>	<u>20.2</u>	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>0.37</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Trav. Castro</u>	<u>7.1</u>	<u>20.3</u>	<u>160</u>	<u>350</u>	<u>0.76</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07 / 03 / 22</u>							
Observaciones: <u>Los resultados del monitoreo, se encuentran dentro de lo normal. 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 como se venía haciendo.
- Los resultados bacteriológicos de FEBRERO fueron positivo en Coliformes totales y en coliformes fecales solo en Laguna Ramirez.

Siendo las 6:25 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cango Villena  
Téc. ENFERMERIA  
R.T. 032201209654  
DNI: 71091298

MINISTERIO INTERIOR  
CASERIO DE PUSAPNO  
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 10:15 horas del día 07 de Marzo 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 Suarez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Vellena</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>Captación</u>	<u>8</u>	<u>20</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>2.03</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>20.2</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>2.85</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rojas Estrella</u>	<u>7.9</u>	<u>20</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>0.67</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Pardave Castañedo</u>	<u>8.1</u>	<u>19.9</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>0.18</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Sanchez Ramirez</u>	<u>8</u>	<u>20.3</u>	<u>70</u>	<u>150</u>	<u>8.04</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 07-03-2022

Observaciones:

La turbidez en el punto 5 esta elevado, los parámetros se encuentran de los límites máximos permitidos, excepción del color 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 recomienda implementar el sistema de cloración.
- Los resultados bacteriológicos de FEBRERO salieron POSITIVO en coliformes totales y fecales.

Siendo las 11:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena  
Téc. ENFERMERÍA  
R.T. Q32201809654  
Dni 71us 1298

SERIO 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 9:20 horas del día 07 de marzo 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>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>Captación</u>	<u>8.1</u>	<u>20.3</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>2.90</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>8</u>	<u>20.5</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>3.99</u>	<u>0.0</u>
3		<u>8</u>	<u>20.7</u>	<u>130</u>	<u>270</u>	<u>2.24</u>	<u>0.0</u>
4		<u>8.2</u>	<u>20.8</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>3.09</u>	<u>0.0</u>
5		<u>8.1</u>	<u>20.8</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07 - 03 - 22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de lo normal 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 recomienda continuar con la cloración.
- \* Los Resultados bacteriológicos de FEBRES salieron POSITIVO en coliformes fecales y totales.

Siendo las 10:08 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Sara Catherine Cano Villena  
Téc. ENFERMERIA  
R.T. 032201000654  
DNI 71093298

MINISTERIO EN CARO  
SERVICIO 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 6:55 horas del día 07 de marzo 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>Sara Catherine Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Enf.</u>
------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	7.5	19.2	230	260	0.20	0.0
2	Reservorio	7.2	20.9	230	480	0.0	0.0
3	Espinoza Espirito	7.3	21	220	450	0.11	0.0
4	Rivera Mallqui	7.3	21	210	440	0.33	0.0
5	Mallqui Espirito	7.3	21.3	210	440	0.36	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07/03/22</u>							
Observaciones: <u>Todos los parámetros se encuentran dentro de los límites permisibles, 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 elaboración como se venía realizando.
- \* Los resultados bacteriológicos salieron POSITIVO para coliformes totales y en coliformes fecales en Rivera Mallqui y Mallqui Espinoza.

Siendo las 6:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes:

Sara Catherine Cano Villena  
TEC. ENFERMERIA  
R.T. 032201809654  
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR  
GOBIERNO REGIONAL PASCO  
CASERIO DE PUSAPNO  
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 11:10 horas del día 07 de marzo 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>Simon Osorio Suarez</u>	<u>00951659</u>	<u>Teniente Gobernador</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Sara Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. Sa</u>
--------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.6</u>	<u>20</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.50</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>20.2</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.77</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Villas Rodriguez</u>	<u>7.7</u>	<u>20.2</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.17</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Domingo Muñoz B.</u>	<u>7.7</u>	<u>20.2</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.66</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Cirilo Orasco</u>	<u>7.7</u>	<u>20.2</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.70</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-03-22</u>							
Observaciones: <u>Los parámetros se encuentran dentro de los límites permitidos, 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 cloacación.
- \* Los resultados bacteriológicos de FEBRERO fueron POSITIVO en coliformos totales y fecales.

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

Sara Catherine Cano Villena  
T.C. ENFERMERIA  
R.T. 032201809654  
DNI 71093298

MINISTERIO DEL INTERIOR GOBIERNO REGIONAL PASCO  
GOBIERNO DE PUSAPNO CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simon Osorio Suarez  
TENIENTE GOBERNADOR



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

Siendo las 7:55 horas del día 07 de Marzo 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 Cano Villena</u>	<u>71093298</u>	<u>Tec. enf.</u>
--------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>7.7</u>	<u>20.2</u>	<u>230</u>	<u>400</u>	<u>0.45</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>7.6</u>	<u>20.7</u>	<u>230</u>	<u>490</u>	<u>0.49</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Minaya la Grande</u>	<u>7.8</u>	<u>20.4</u>	<u>220</u>	<u>460</u>	<u>0.43</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Avalos Lagarda</u>	<u>7.9</u>	<u>20.3</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>0.23</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Carrosu Velozes</u>	<u>7.9</u>	<u>20.4</u>	<u>240</u>	<u>490</u>	<u>0.28</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07 03 / 22</u>							
Observaciones: <u>El monitoreo de los parámetros se encuentran dentro de los límites normales. 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.
- \* Los resultados bacteriológicos de FEBRERO fueron POSITIVO en Coliformos Totales y fecales.

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

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

MINISTERIO DEL INTERIOR  
GOBIERNO REGIONAL PASCO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AMBIENTAL  
CHONTABAMBA  
TENIENTE GOBERNADOR  
Simeon Osorio Suarez



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

Siendo las 7:43 horas del día 07 de MARZO 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 ALMIRANO</u>	<u>80132563</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>ENFERMERA 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	CAPTACION	7.7	16.5	60	120	4.2	0.0
2	RESERVOIRIO	7.5	16.1	20	40	3.2	0.0
3	HUAYASTE POZO	7.2	17.5	5	10	2.2	0.0
4	ESPINOZA CRISTOBAL	7.1	17.8	5	10	2.1	0.0
5	ROMINEZ JAYDE	7.0	17.3	5	10	2.0	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE MUESTREO DE CAMPO ESTAN DENTRO LMP 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 CONTAR CON EL SISTEMA DE CONDUCCION
- SE SUGIERE QUE POR MOTIVO DE LUBIA SE REALICE LIMPIEZA DEL RESERVOIRIO.
- LOS RESULTADOS BACTERIOLOGICOS EN FEBRERO SALIERON POSITIVO PARA COLIFORMES TOTALES Y FECALES.

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

MINISTERIO DE SALUD  
  
Karina Legua Castañeda  
TECNICA ENFERMERIA

80132563





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

Siendo las 11.05 horas del día 07 de MARZO del 2022, en la localidad de Alto San Francisco  
Distrito CHONTABAMBA 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>POBLADORO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>KARINA LEGUIA CASTAÑEDA</u>	<u>41400424</u>	<u>TEC ENF P.S SANFICO</u>
--------------------------------	-----------------	----------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>15.0°</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>3.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>16.0°</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>3.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>CASAMAYO PALOVERINO</u>	<u>7.0</u>	<u>16.5°</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GALLONOS VANGAS</u>	<u>7.0</u>	<u>16.3</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
5	<u>OSORIO PONCE</u>	<u>7.0</u>	<u>16.1</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>07-03-2022</u>							
Observaciones: <u>LOS RESULTADOS DE LOS PARÁMETROS DE CAMPO ESTÁN DENTRO LMP 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 REALIZARA LIMPIEZA DEL RESERVORIO.
- SE SUGIERE GESTIONAR EL SISTEMA DE CLORACION.

Siendo las 11.10 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

**MINISTERIO DE SALUD**  
  
**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 MARZO del 2022, en la localidad de TORREBAMBA  
Distrito CHONTABAMBO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>BEDRIZ 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>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>19.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>1.2</u>	<u>-</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.1</u>	<u>15.1</u>	<u>00</u>	<u>20</u>	<u>4.2</u>	<u>00</u>
3	<u>SHEILA MOOLIPA MIRANDA</u>	<u>7.1</u>	<u>19.7</u>	<u>00</u>	<u>30</u>	<u>5.1</u>	<u>00</u>
4	<u>HORUEL GUERRA OSORIO</u>	<u>7.2</u>	<u>16.3</u>	<u>00</u>	<u>20</u>	<u>6.2</u>	<u>00</u>
5	<u>VICTORIA ILLOR RIVERO</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>00</u>	<u>20</u>	<u>2.6</u>	<u>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:							
Observaciones: <u>SISTEMA DE AGUA CUENTA CON SISTEMA DE CLORACION PERO SE ENCUENTRA INOPERATIVO ; POR ESO 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:

- BRINDAR MANTENIMIENTO AL SISTEMA DE CLORACION PARA EL BIENESTAR DE LA POBLACION
- REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL SISTEMA DE AGUA
- LOS RESULTADOS BACTERIOLOGICOS DE FEBRERO SALIERON POSITIVO EN COLIFORMES TOTALES Y FECALES.

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

**TERIO DE SAL**  
[Firma]  
Bedriz Hortencia Ballesteros Ortiz  
TECNICA EN ENFERMERIA

**COMITE DE AGUA**  
**PRESIDENTE**  
**JOSE TORREBAMBA**  
[Firma]