



**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 21 de noviembre del 2022, en la localidad de Chowabamba  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>As. APN</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Ing. USA</u>
----------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Ricard. Corval</u>	<u>7.2</u>	<u>19.3</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Vicente Rivera</u>	<u>7.2</u>	<u>19.3</u>	<u>153</u>	<u>306</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alonso Duran</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>156</u>	<u>315</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4							
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>21/11/22</u>							
Observaciones: <u>se le registran valores de cloro residual al momento de cobro el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

trabajar con coordinaciones para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
**(BIÓLOGO)**  
C.B.P.N.° 7243

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Ing. Jesyk Barzola Cuadrado  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



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

Siendo las 20:00 horas del día 21 de Noviembre del 2022, en la localidad de Cherobamba  
Distrito Cherobamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. A.P.M.</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Psico. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>153</u>	<u>306</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Negro</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>156</u>	<u>300</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruiz Corguez</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>205</u>	<u>210</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Torojanca</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hera Lijunpa</u>	<u>7.3</u>	<u>19.5</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>1.6</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>21/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

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

Rebra las recomendaciones con la A.G.U. para la clarificación continua de sistema de abastecimiento

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
**BIÓLOGO**  
C.B.F.N. N° 1763

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OXAPAMPA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Jesyk Barzola Cuadrado  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14:30 horas del día 18 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Daniel  
Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>ATL</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blga. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. JSA</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>19.4</u>	<u>20.5</u>	<u>410</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Botijero Guardo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alga Árias</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Zelada</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							<u>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>18/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conducciones con la ATL para la detección continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 16:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solas  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7243

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Barzola  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:30 horas del día 18 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Isidro  
Distrito Huanabambise Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Asesor</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.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>Resuoma</u>	<u>6.4</u>	<u>21.0</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pocoyajo dego</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parco Estrado</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cauteta Flores</u>	<u>6.7</u>	<u>20.6</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.2</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>18/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de reportar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Mantener las conducciones con la altura para la clarificación continua del puntoneo de abastecido de agua.

Siendo las 18:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solas  
BIOLOGO  
C.B.P.N. N° 7262

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Buzany  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





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

Siendo las 9:00 horas del día 08 de Noviembre del 2022, en la localidad de Carolina  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luz Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>APM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfonso Huguell Recena Rojas</u>	<u>41244013</u>	<u>RESP. USU</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>Resmoros</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Galpatido Ordóñez</u>	<u>6.8</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicencio Castilla</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyo Pousayo</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							<u>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>08/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la ATEL para la operación continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N.° 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUACABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Jesyk Barzola  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL





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

Siendo las 9:00 horas del día 08 de Noviembre del 2022, en la localidad de Ranchera  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>ATM.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Res. C.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>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Expiore Abges</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Expiore Antistano</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Expiore Paredes</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>08/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registraron niveles superiores de cloro residual al momento de realizarse el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con la ATM para la charla de concientización del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 13:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N. 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUACABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





**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 17 de noviembre del 2021, en la localidad de San Luis  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>97893051</u>	<u>Resp. Área</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USO</u>
----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6,9</u>	<u>19,1</u>	<u>46</u>	<u>98</u>	<u>2,4</u>	<u>0,0</u>
2	<u>Alejos Lopez</u>	<u>6,8</u>	<u>19,0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>3,1</u>	<u>0,2</u>
3	<u>Angel Guaylbe</u>	<u>6,8</u>	<u>19,0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2,6</u>	<u>0,0</u>
4	<u>Alcides Talata</u>	<u>6,9</u>	<u>19,3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2,7</u>	<u>0,0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17/11/21</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Analizar los resultados con la ATU para la clarificación posterior del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Jesyk Barzola  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



**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 17 de noviembre del 2022, en la localidad de Panopampa  
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lep. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>42893057</u>	<u>Asist. Tc</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Rojas Huancabamba</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. USO</u>
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>46</u>	<u>98</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.1</u>	<u>19.3</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquina Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alameda Chiquis</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>65</u>	<u>130</u>	<u>1.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>17/11/22</u>							
Observaciones: <u>No se registraron valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar la coordinación con la Ateu para la cloración continua de intemas de abastecimiento de agua.

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

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.R. 477263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS  
Barzola  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:10 horas del día 12 de noviembre del 2022, en la localidad de Purumayo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona Alania</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Pdgo. Miguel Herrera Sales</u>	<u>91244015</u>	<u>Rep. JSS</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>Purumayo</u>	<u>6.6</u>	<u>19.4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.4</u>	<u>0.9</u>
2	<u>España Ayala</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>España Coray</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>San Juan Eduaste</u>	<u>6.8</u>	<u>19.4</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/11/22</u>							
Observaciones: <u>se registran niveles aptos de cloro residual en los puntos de muestreo y monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conclusiones con los datos para la cloración puntual que se tiene de abastecimiento de agua.

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

Miguel Herrera Sales  
BIOLOGO  
C.B.P. N° 7263

Dora Tarazona Alania

DNI. 04346713





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 10:40 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Huiskipata  
Distrito Huamantla Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Teodoro Munbuia Palacios</u>	<u>43180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41044015</u>	<u>Resp. USA</u>
------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Asenorio</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.1</u>	
2	<u>Quirao Huaitillo</u>	<u>6.9</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.0</u>	
3	<u>Santo Onrao</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.8</u>	
4	<u>Yungas Ronca 2</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.6</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>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niels de cloro residual</u> <u>a muestra de turbidez es normal</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajar las coordinaciones con la ALCU para la  
construcción continua del sistema de abastecimiento de  
agua.

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

Teodoro Munbuia Palacios

Miguel Herrera Salas  
**BIOLOGO**  
C.B.P. N° 7263



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUAMANTLA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE / SERVICIOS PÚBLICOS  
Jesyr Barzola Cuadrado  
ING. JESYR BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

Jesyr  
43180430

**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 11 de Noviembre del 2022, en la localidad de Landurachi  
Distrito Huancabamba Provincia Chapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodriguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente.</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>70884735</u>	<u>Personal de Salud.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7.</u>	<u>19.5.</u>	<u>15.</u>	<u>0.6</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Factor Hilario</u>	<u>7.7.</u>	<u>19.5.</u>	<u>20.</u>	<u>0.7</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Teresa Aldava</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>20</u>	<u>0.7</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Ortiz.</u>	<u>7.7.</u>	<u>19.3.</u>	<u>30</u>	<u>0.7.</u>	<u>60</u>	<u>0.0.</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 5</b>	<b>0 - 1500</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-11-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

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

Comunicar al responsable del ARM los resultados obtenidos.

Siendo las 9:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katy E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería





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

Siendo las 9:10 horas del día 12 de Noviembre del 2022, en la localidad de Falcomayo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>26025664</u>	<u>Tesorera</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>20884735</u>	<u>Personal de Salud</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>15</u>	<u>0.2</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dama Castañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>20</u>	<u>0.8</u>	<u>40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarino Camba</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 5</b>	<b>0 - 1500</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>12-11-22</u>							
Observaciones: <u>no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo</u>							

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

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

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.

Siendo las 10:15 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty Valle Sanchez  
Técnica Enfermería

Yisela Tolentino  
Tesorero.



PERÚ

Ministerio de Salud



### ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:03 horas del día 13 de noviembre del 2022 en la localidad de Espiritupab.  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
David Fuente Tolentino	71715509	Secretario

Representantes del establecimiento de Salud:

Kathy Valle Sanchez	70884735	Personal de Salud

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.7	18.2	20	0.6	40	0.0
2	Daniel Salvador	7.7	18.2	30	0.7	60	0.0
3	Jesus Meza	7.7	18.3	30	0.7	60	0.0
4	Edgardo Zevallos	7.7	18.3	40	0.7	80	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 13-11-22							
Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATN los resultados obtenidos.

Siendo las 10:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy Valle Sánchez  
Técnica de Saneamiento

DAVID FUENTE



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

Siendo las 6:30 horas del día 10 de Noviembre del 2022, en la localidad de Jedumpet  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa, Departamento \_\_\_\_\_

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Perfecto Rodríguez</u>	<u>04321069</u>	<u>Presidente</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sánchez</u>	<u>70884735</u>	<u>personal de Salud</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>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Leguano Quimb</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Elsa claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>18.1</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-11-22</u>							
Observaciones: <u>se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.

Siendo las 9:25 del día señalado líneas \_\_\_\_\_, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez  
Técnica Enfermería



[Signature]



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

Siendo las 11:00 horas del día 14 de Noviembre del 2022, en la localidad de Muchumayo

Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Miguel Angel Contreras Espinoza</u>	<u>10244239</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Ana Liz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal salud.</u>
------------------------------------	-----------------	------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>230</u>	<u>4.60</u>	<u>0.1</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Puerez Cantaluzo</u>	<u>8.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Espinoza Masgo</u>	<u>8.1</u>	<u>20.0°</u>	<u>270</u>	<u>5.40</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Tarazona Sacramento</u>	<u>8.2</u>	<u>18.9°</u>	<u>290</u>	<u>5.80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</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>14-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema del agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al ATH y JASS continuar con la cloración del sistema de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD  
PS. DE SALUD MUCHUMAYO  
Ana Liz Santos Ricalde  
TEC EN ENFERMERIA

MINISTERIO DEL INTERIOR  
D.G.G.I.  
Miguel A. Contreras Espinoza  
Teniente Gobernador  
MUCHUMAYO



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

Siendo las 17:00 horas del día 15 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Pedro Herceña  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maximo Romero Garcia</u>	<u>04308736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Ana Luz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Bravo Malpartida</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Romero Zevallos</u>	<u>6.4</u>	<u>19.1°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Galvez Guispe</u>	<u>6.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra</u> <u>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 al ATD y JASS continuar con la  
operación del sistema de Agua.

Siendo las 18:00pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
DE SALUD MUCHIMAYO  
Ana Liz Santos Ricaldi  
TEC EN ENFERMERIA



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

Siendo las 18:30 horas del día 16 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de AGUA SALADA  
Distrito HUANCABATTA Provincia OXAPANPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON PONERO</u>	<u>04321079</u>	<u>PRESIDENTE</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>TEC. ANA LIZ SANTOS RICALDI</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALUD</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6,9</u>	<u>18.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0,2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Orzano Cardenas</u>	<u>6.6</u>	<u>19.0°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0,4</u>	<u>0,8</u>
3	<u>Eskillos Arpeta</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0,3</u>	<u>0,6</u>
4	<u>Achon Arpeta</u>	<u>6,8</u>	<u>20.2°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0,4</u>	<u>0,6.</u>
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 5</b>	<b>0 - 1500</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra cloro Residual, apto para el consumo Humano.</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 al ATR y JASS continuar con la obra del sistema de agua.  
→ Presidente de JASS NO TIENE SELLO.

Siendo las 19:10 pm. del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes

**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 16 de Noviembre del 2022, en la localidad de Tungui?  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mauro Adon Romero</u>	<u>04321079</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec. Ana Liz Santos Ricaldi</u>	<u>44289698</u>	<u>Personal Salud</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Sacramento Alania</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Lazo Alania</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Alania Arrieta</u>	<u>6.4</u>	<u>20.6°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema del agua. Apto para el consumo humano.</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 al ATD y JASS continuar con la clarificación del sistema de agua.  
→ PRESIDENTE DE JASS NO TIENE SELLO.

Siendo las 19:10 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
PS. DE SALUD MUCHUMAYO  
Ana Liz Santos Ricaldi  
TEC EN ENFERMERIA



**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 20 de Noviembre del 2022, en la localidad de MONOPOTA  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>47843057</u>	<u>Resp. ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biologo Gleyser Huanca Selon</u>	<u>41244013</u>	<u>Resp. UJA</u>
-------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.8</u>	
2	<u>Arroyo Abasco</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.6</u>	
3	<u>Arroyo Arroyo</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.7</u>	
4	<u>Lavadero Electro</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.8</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>20/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registraron más de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las conclusiones con la JASS para la cloración  
continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas  
BIOLOGO  
C.B.P.N. 7263

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE / SERVICIOS PÚBLICOS  
Ing. Jesyk Barzola Cuadrado  
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8.55 horas del día 10 de 11 del 2022, en la localidad de Huaylanoyo  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson condencas plambara</u>	<u>43501171</u>	<u>Teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec enfer</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.1</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Ayala F. Gonzales</u>	<u>7.5</u>	<u>19.5</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rojas F. Gavilán</u>	<u>7.9</u>	<u>20.1</u>	<u>25</u>	<u>50</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ponce F. Cantalicio</u>	<u>8.4</u>	<u>19.6</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10-11-22.</u>							
Observaciones: <u>En el monito no se encuentra con cloro Residual Libre.</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 que coordine con el encargado de abastecimiento del municipio de Hbba para que realice la actividad.

Siendo las 11.56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

cyf





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 8:56 horas del día 09 de 11 del 2022, en la localidad de Miraflores  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vitner Sacramento placido</u>	<u>04321228</u>	<u>Teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio Sacramento</u>	<u>6.6</u>	<u>20.4</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Jara</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Sacramento</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Torres</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>162</u>	<u>324</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>9-11-22</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</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 que continúe con el responsable de la actividad de cloración porque no está clorando.

Siendo las 11:58. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TÉC ENFERMERIA

[Firma] 04321228.

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

Siendo las 9.15 horas del día 08 de 11 del 2022, en la localidad de Santa Rosa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Pirotegú GARCÍA</u>	<u>71207899</u>	<u>tesorera.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>TEC ENF.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Durán f. Suroeste</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.2</u>	
3	<u>Durán f. Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	
4	<u>Villa f. Zúñiga</u>	<u>7.8</u>	<u>19.5</u>	<u>71</u>	<u>142</u>	<u>0.1</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>8/11/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontró con Cloro Residual libre.</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 que continúen con el ATM, el responsable de obra para que realice sus actividades

Siendo las 12.52 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Erlinda  
71207899.

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

Siendo las 14.59 horas del día 09 de 11 del 2022, en la localidad de Santa Isabel  
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Fredy Cristóbal Arrieta</u>	<u>44503771</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42052561</u>	<u>Tec enf</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.8</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Solizano F. Calderon</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Comercio F. Arrieta</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Soumenzo F. Zuciga</u>	<u>8.2</u>	<u>19.5</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9/11/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</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 que ordenen  
con el ATM de Huacabamba para que así el  
responsable de abastecimiento realice su actividad.

Siendo las 17.38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Fredy A.C.

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

Siendo las 14.50 horas del día 10 de 11 del 2022, en la localidad de San Pedro  
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Misac Rojas Romero</u>	<u>42020153</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizaga</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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


MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.4</u>	<u>18.5</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Romero Tolentino</u>	<u>7.5</u>	<u>19.6</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Guispe Ortiz</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Flores Ramirez</u>	<u>8.3</u>	<u>19.5</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>10/11/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</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 que ordenen con Huacabamba y soliciten apoyo para el mejoramiento del sistema.

Siendo las 17.15. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
  
 Odalia M. Osorio Orizaga  
 IEC ENFERMERIA

Misac RR



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 14.50 horas del día 8 de 11 del 2022, en la localidad de Anana  
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Maria flor Ceyas ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>47053561</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>7.3</u>	<u>22.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>0.4</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>7.8</u>	<u>23.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>
3	<u>F. Arrieta Carrero</u>	<u>8.1</u>	<u>22.1</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>
4	<u>F. Alanía Gonzales</u>	<u>8.3</u>	<u>21.5</u>	<u>124</u>	<u>248</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</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>8/11/22.</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre debido de lo normal.</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 que conciben con toda la población y explicar la importancia que es la cloración.

Siendo las 17.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Maria flor C.P.

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

Siendo las 14:00 horas del día 06 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pampachica  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Alejandro Cordova Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</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</u>	<u>6.0</u>	<u>19.8</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pedro Muñoz</u>	<u>6.3</u>	<u>20.5</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Bernardo Ayala</u>	<u>6.8</u>	<u>22.5</u>	<u>30</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ruben Ortiz</u>	<u>6.7</u>	<u>22</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>06-11-2022</u>					
Observaciones: _____							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Coordinar con los responsable de ASM de la municipalidad para la oboración del sistema

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



MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
MUNICIPALIDAD DE HUANCABAMBA  
Maribel Ayala Garcia  
TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL  
P.S. PAMPACHICA



PERÚ

Ministerio de Salud



### ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

#### VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 6:00 horas del día 15 de Noviembre del 2022 en la localidad de Salsipuedes  
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Abaña</u>	<u>44952832</u>	<u>Pdt JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizado 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)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>10</u>	<u>0.9</u>	<u>30</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Katty Abañero</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Yalito Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>20</u>	<u>1.0</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Calle Puma</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>20</u>	<u>1.2</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-22</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual Optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua para  
Análisis Bacteriológico

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

*[Signature]*  
 F. E. Antonio Gomez Quinte

*[Signature]*





PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 9:10 horas del día 15 de Noviembre del 2022 en la localidad de VISTA BLEGRE  
Distrito Mancabamba Provincia Quispacancha Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Moscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Anaid</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USA</u>
---------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Concheros</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Manita Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>1.8</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-22</u>							
Observaciones: <u>ausencia de 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 obtiene muestra de agua para analisis bacteriológico

Siendo las 11:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

*[Signature]*  
MINISTERIO DE SALUD  
Fec. Ent. Anaid Gomez Quinte





PERÚ

Ministerio de Salud



### ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

#### VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:02 horas del día 15 de Noviembre del 2022 en la localidad de San Carlos  
 Distrito Huancabamba Provincia Olaya Bamba Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricardi</u>	<u>04308807</u>	<u>Fiscal JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. U.S.S.</u>
-----------------------------	-----------------	--------------------

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

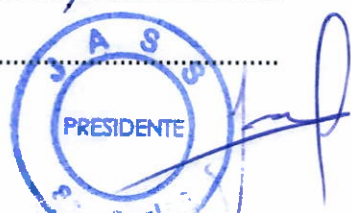
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>310</u>	<u>1.0</u>	<u>630</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Casimiro Arzeta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>330</u>	<u>0.9</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>7.0</u>	<u>19.2</u>	<u>310</u>	<u>1.2</u>	<u>630</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nano</u>	<u>7.0</u>	<u>19.9</u>	<u>320</u>	<u>1.0</u>	<u>660</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-22</u>							
Observaciones: <u>cloro residual Optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

No se obtiene muestras de agua por buena coordinación JASS y Municipalidad

Siendo las 15:30 del día señalado líneas arriba proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 9:40 horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de Colmena
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Marino Rivera Carhuaricra, 04321009, P. Tec. JASS.

Representantes del establecimiento de Salud:

Table with 3 columns: NOMBRES Y APELLIDOS, DNI, CARGO. Entry: Gomez Quinte Antonio, 20072656, Tec. USA.

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

Table titled 'MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO' with columns for N°, PUNTO DE MUESTREO, PH, TEMPERATURA (°C), SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l), TURBIDEZ (UNT), CONDUCTIVIDAD (umho/cm), and CLORO RESIDUAL (mg/L). Includes a 'LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)' row and an 'Observaciones' section with handwritten text 'Ausencia de 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 obtiene muestras de aguas para análisis bacteriológico

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

Handwritten signature and stamp of the Ministry of Health, including the name 'Téc. Enf. Antonio Gomez Quinte'.





PERÚ

Ministerio  
de Salud

## ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

## VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las <sup>14:59</sup> horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de GrapanazúDistrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Marino Rivera Carhuarria04321009pde JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio 20072656Tec. USA.

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>1.8</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Nasquez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de 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:

Toma de muestra de agua para análisis bacteriológicoSiendo las 16:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
  
 Fed. Enf. Antonio Gomez Quinte




PERÚ

Ministerio  
de Salud

## ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

## VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:12 horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de Santa RosaDistrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Martino Rivera Cashuarcra</u>	<u>04321009</u>	<u>pte. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TR. USO</u>
-----------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
2	<u>chavez Rojas</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Munguía Puente</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zavallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>190</u>	<u>1.8</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de 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:

Toma muestra de agua para analisis  
Bacteriologico

Siendo las 14:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Tec. Ent. Aprom. Gomez Quinte





PERÚ

Ministerio de Salud



### ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 6:00 horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de Palmasu  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Barahona</u>	<u>44467009</u>	<u>pte JASS</u>
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinto Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.5</u>	<u>240</u>	<u>1.7</u>	<u>500</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rolando Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>260</u>	<u>1.2</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Malpartida</u>	<u>7.2</u>	<u>17.1</u>	<u>280</u>	<u>1.8</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Aley Rodriguez</u>	<u>7.1</u>	<u>17.0</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de 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 obtienen muestras de agua para análisis bacteriológico.

Siendo las 8:35 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Antonio Gomez Quinto





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

Siendo las 9.50 horas del día 9 de Noviembre del 2022, en la localidad de Montecarlo.  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Gladys Bottger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galvez Jalisco</u>	<u>6.9</u>	<u>16.8</u>	<u>184</u>	<u>374</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Huaringa Romero</u>	<u>6.8</u>	<u>16.8</u>	<u>174</u>	<u>396</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Rojas Garay</u>	<u>6.6</u>	<u>16.1</u>	<u>130</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>9 - 11 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos al realizar el monitoreo</u>							

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

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

Trabajo con coordinación con la JASS.

Siendo las 11.24 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 12.0 horas del día 8 de Noviembre del 2022, en la localidad de Navarra.  
Distrito Huancabamba. Provincia Oxapampa. Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
----------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>Esquival Zavallos</u>	<u>7.4</u>	<u>15.4</u>	<u>120</u>	<u>264</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molino Esquival</u>	<u>6.7</u>	<u>16.2</u>	<u>134</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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>8-11-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual niveles optimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con JASS.

Siendo las 12-59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady Botter Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



**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 9 de Noviembre del 2022, en la localidad de Chosica  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Battger Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ortiz Agalca</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>lino Rivera</u>	<u>6.8</u>	<u>17.1</u>	<u>142</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>9 - 11 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos al realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en la JASS.

Siendo las 13:56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Battger Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 9:40 horas del día 8 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pueblo Nuevo  
Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Contalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
------------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>Abonía Huorangel</u>	<u>6.5</u>	<u>16.0</u>	<u>136</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquel Rodríguez</u>	<u>7.1</u>	<u>16.4</u>	<u>163</u>	<u>322</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galves Meza</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>154</u>	<u>318</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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 - 11 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residuales en niveles opticos.</u> <u>a. realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con JASS

Siendo las 11:50 horas, proceden a firmar los presentes

Glady's Botter Roncal  
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodríguez Contalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 13:40 horas del día 8 de Noviembre del 2022, en la localidad de Iruña  
Distrito Huanca bamba Provincia Oxapampa Departamento Posco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botter Roncal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</u>
-----------------------------	-----------------	--------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>7.0</u>	<u>17.4</u>	<u>134</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ortiz Agala</u>	<u>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>146</u>	<u>312</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Pino Rivera</u>	<u>6.7</u>	<u>17.0</u>	<u>138</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</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 - 11 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos a realizas el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

trabajo en coordinación con la JASS.

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

Gladys Botter Roncal  
TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO  
Juan Rodriguez Cantalicio  
PRESIDENTE



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

Siendo las 14:50 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Collpa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Paredes Berna</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Córdova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Silver Salvador C.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>2.56</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Yobana Ortiz M.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.56</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Esmeralda Cano G.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.54</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>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- realizar el mantenimiento del equipo clorador.

Siendo las 15:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 14:18 horas del día 02 de Noviembre del 2022, en la localidad de Azabachanan (Ramada)  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Poma Malpartida</u>	<u>41126457</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cardova</u>	<u>43696567</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>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Santa Cordova Z.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Juan Cantalicio H.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>3.60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Wilder Valentín A.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.33</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>02/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el ATM de la municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 16:10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cardova  
Tec. Enfermería

T. Aranda



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

Siendo las 17:15 horas del día 02 de Noviembre del 2022, en la localidad de Punchao  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Justino Velarde Ozerano</u>	<u>04303808</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</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>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Eustaquio Velarde A.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>1.46</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Morly Battger c.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.46</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Manila Cantelicio V</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.48</u>	<u>0.5</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>02/11/2022</u>							
Observaciones: <u>continuar con la 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:

- continuar con la cloración

Siendo las 18:24 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes





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

Siendo las 14:55 horas del día 03 de Noviembre del 2022, en la localidad de Chincay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Victor Malpartida Vasquez</u>	<u>47292245</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.32</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Volanda velarde C.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.6</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>1.33</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Betty Domingo R.</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>1.33</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Mayumi. Orizano</u>	<u>6.0</u>	<u>21.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.34</u>	<u>0.5</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>03/11/22</u>							
Observaciones: <u>continuar con la 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:

- coordinar con el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 16:09 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Tec. Enfermería





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

Siendo las 14:50 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pucucho  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Paredes Berro</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>ta. enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Nelida Aranda Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.58</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Inocente Cordova P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.58</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Godilho Aranda E.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.55</u>	<u>0.0</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>No se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Se coordina con el ATM de la municipalidad para q' se realice el mantenimiento del equipo

Siendo las 17:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Tecn. Enfermería

MINISTRADO DE SALUD  
PRESIDENTE  
JASS PUCUCHO



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

Siendo las 12:15 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pucahuay  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dauida Barriga Aranda</u>	<u>04321426</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corcuera</u>	<u>43696567</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>2.58</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Brolin Barriga V.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elvira Michi R.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
4	<u>David Barriga P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.81</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>04/10/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con el equipo clorador.</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 coordinación con el STM de la municipalidad.
- Para la instalación de equipo

Siendo las 13:58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corcuera  
tec. Enfermería



13:58



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

Siendo las 17:20 horas del día 03 de Noviembre del 2022, en la localidad de Sinchipampa  
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luciano Velarde Martínez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

**Representantes del establecimiento de Salud:**

<u>Belinda Aranda Corzo</u>	<u>43696569</u>	<u>Doc. 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>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.10</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>380</u>	<u>770</u>	<u>2.12</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Isabel vicencio S.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>2.12</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Amadeo Villaneda V</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.11</u>	<u>0.5</u>
5							
<b>LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)</b>		<b>6.5 - 8.5</b>		<b>0 - 1000</b>	<b>0 - 1500</b>	<b>0 - 5</b>	
Fecha de Monitoreo: <u>03/11/22</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la 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:**

- Coordinar con el APM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

Siendo las 18:28 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Corzo  
Tec. Enfermería

Luciano Velarde Martínez  
PRESIDENTE  
JASS SINCHIPAMPA