



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

Siendo las 17:30 horas del día 19 de AGOSTO del 2022 en la localidad de huancabamba
Distrito Huancabamba 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>ATM</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Roger Herrera Solon</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. 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>Amoroso</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>90</u>	<u>0.2</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Rojas</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rio Casapuez</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>75</u>	<u>0.4</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olla Torayona</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>160</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>19/08/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo al momento de muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reforzar las concientizaciones con la APU para la conservación continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 19:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Luz Jesyk Barzola Cuadrado
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 17:00 horas del día 19 de agosto del 2022 en la localidad de Chancabamba

Distrito Huancabamba Provincia Apurímac 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>Bgo. Miguel Herrera Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. US3</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Plaza de Armas</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>55</u>	<u>0.0</u>	<u>109</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Plaza de Armas</u>	<u>6.6</u>	<u>19.2</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Plaza de Armas</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Plaza de Armas</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>65</u>	<u>0.4</u>	<u>125</u>	<u>0.0</u>
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 19/08/22

Observaciones: no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar 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:

Revisar las condiciones con la Atm para la cloración continua del sistema de Intercambio de agua.

Siendo las 19:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes


 MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
 OFICINA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Jesyk Barzola Cuadrado
 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 17:00 horas del día 06 de Agosto del 2022, en la localidad de San Pedro
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Blasencio Paredes F.</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polso Rojas Herrera Sola</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. U.S.A.</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>Pucallpa</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Pucallpa deca</u>	<u>7.2</u>	<u>19.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>San Esteban</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cerro de San Juan</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.6</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>06/08/22.</u>							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual al momento de control de resultados</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 ATU para la
operación continua del sistema de abastecimiento
de agua

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solís
BIOLOGO
C.R.P. N° 7253





PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Siendo las 14:00 horas del día 10 de Agosto del 2022 en la localidad de Carhuac

Distrito Huacabamba Provincia Chachapoma Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblyos Paez</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dgo. Hegeel Hegeel Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. JASS</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>6.6</u>	<u>18.2</u>	<u>60</u>	<u>0.30</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alpachaca Ordoñez</u>	<u>6.4</u>	<u>18.0</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vivero Costales</u>	<u>6.6</u>	<u>18.6</u>	<u>65</u>	<u>0.1</u>	<u>130</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyos Paez</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones: <u>no se requiere Niveles de cloro residual al momento de recibir el reservorio</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar la coordinación con la ALCU para la
clavión: continuar del sistema de agua

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

Miguel Verónica
BIOLOGO





PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 17:00 horas del día 10 de Agosto del 2022 en la localidad de Rocchena
Distrito Neavecahuasi Provincia Opapeque Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Reuben Voltejos Pavorongo</u>	<u>04321109</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Solos</u>	<u>41244015</u>	<u>Rep. JASS</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>18.2</u>	<u>60</u>	<u>0.3</u>	<u>120</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Exposición Alegre 70.1</u>	<u>7.1</u>	<u>19.0</u>	<u>65</u>	<u>0.0</u>	<u>150</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Exposición Castellanis 72</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>140</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Exposición Pavales 7.1</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>160</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo:							
Observaciones: <u>no se reportan niveles de cloro residual en puntos de red de 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:

Reclamar las condiciones con la Adu para la conexión e inicio de sistemas de abastecimiento de agua

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Solos
C.B.P. N° 7263





PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 15:00 horas del día 11 de agosto del 2022 en la localidad de Socu Jers

Distrito Huanacabamba Provincia Oxapampa Departamento Piura

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
Jesye Barzola Cuadrado	47843052	ATM

Representantes del establecimiento de Salud:

Alfonso Herrera Salas	41244015	Sup USO
-----------------------	----------	---------

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	7.1	19.2	NO	1.6	220	0.0
2	Alcornoque	7.2	19.6	100	1.3	200	0.0
3	Playa Cuyullo	7.0	19.4	103	0.6	206	0.0
4	Alcornoque	7.0	19.4	103	0.6	206	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: 11/8/22							
Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de realizar 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:

Coordinar con la ATM para la elevación constante del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 16:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

 ING. JESYE BARZOLA CUADRADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 15:00 horas del día 11 de agosto del 2022 en la localidad de Pavopampa
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>ATM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Hospital Hecme Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. 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>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>100</u>	<u>1.6</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Branco Espicore</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>90</u>	<u>0.7</u>	<u>180</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espicore Espeteri</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>95</u>	<u>1.2</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Halpato de chique</u>	<u>7.2</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>1.0</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>11/08/22</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 A.T.E.U. para la
construcción de un sistema de abastecimiento
de agua

Siendo las 17:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



REPÚBLICA DEL PERÚ
MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

Jesyk Barzola Cuadrado
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 15:00 horas del día de Agosto 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 Toreroque Acuña</u>	<u>04346713</u>	<u>Presidenta</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Haceres Solón</u>	<u>41249015</u>	<u>[Signature]</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>205</u>	<u>410</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Eyicora Ayala</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0</u>	<u>213</u>	<u>430</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Eyicora Coran</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Tub. Hacia E. Decretorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>180</u>	<u>360</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:							
Observaciones: <u>no se reportan muchos defectos cuando al momento de monitoreo 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:

continuar con la AEM para la concreción constructiva de sistema de abastecimiento de agua

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

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





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

Siendo las 14:10 horas del día 9 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Huacaypata
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Fredson Augusto Novin</u>	<u>73180430</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Mgto. Jhiner Herrera Salas</u>	<u>41249015</u>	<u>Rup 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>Renovación</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Carroño Yanilla</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quieta Carroño</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Huayosa Renovación</u>	<u>6.8</u>	<u>20.1</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>9/8/22</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:

Coordinar con la STM para la clausura definitiva del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 16:01 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
DNI N° 7263

Fredson Augusto Novin
43180430





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

Siendo las 8:20 horas del día 13 de Agosto del 2022, en la localidad de Lanturachi
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa 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>70884733</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>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Factor Alamo</u>	<u>7.7</u>	<u>18.4</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Teresa Albava</u>	<u>7.8</u>	<u>18.4</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Ortiz</u>	<u>7.8</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>13-08-22</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron 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 en el monitoreo.

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

Katty 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 9:00 horas del día 14 de Agosto, del 2022, en la localidad de Pulcamayo
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>76025664.</u>	<u>Tesoreo.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez.</u>	<u>20884735.</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>18.5</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Dama Castañeda</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvarino Cuzalisco</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Yisela Tolentino</u>	<u>7.7</u>	<u>18.6</u>	<u>20</u>	<u>40</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>14-08-2022.</u>							
Observaciones: <u>no se encontraron 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 en el monitoreo.

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

Katty Valle Sanchez
TÉCNICA ENFERMERÍA

Yisela Tolentino



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

Siendo las 8:40 horas del día 12 de Agosto, del 2022, en la localidad de Espiritupada
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Puente Tolentino</u>	<u>71717509</u>	<u>Secretario</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>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Daniel Salvador</u>	<u>7.8</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Josue Meza</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Edgardo Zecallo</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12 - 08 - 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 en el monitoreo

Siendo las 9:35 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Katty E. Valle Sánchez
TÉCNICA ENFERMERÍA

DAVID PUENTE
SECRETARIO



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

Siendo las 8:40 horas del día 11 de Agosto del 2022, en la localidad de Jatumpatz
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Elias Quintana - Arrieta</u>	<u>04308150</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</u>	<u>30884735</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</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Leguriano Quintana</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Elsa Claudio G.</u>	<u>7.7</u>	<u>18.2</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Meluis Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>18.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</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>11-08-2022</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:

Continuar con el monitoreo constante para un buen funcionamiento del sistema.

Siendo las 9:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Kathy Valle Sánchez
TÉCNICA ENFERMERÍA

Leguriano Quintana Arrieta
Sr. LEGURIANO QUINTANA ARRIETA
PRESIDENTE



**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 11 de AGOSTO del 2022, en la localidad de MUCHUYMAYO
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL CONTRERAS ESPINOZA</u>	<u>10244239</u>	<u>PRESIDENTA</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>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>8,0</u>	<u>19.0°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0,0</u>	<u>1.2</u>
2	<u>ALVAREZ CANTALICIO</u>	<u>7.9</u>	<u>19.1°</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>0,0</u>	<u>0.9</u>
3	<u>ESPINOZA MASGO</u>	<u>7.8</u>	<u>19.4°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.1</u>	<u>0,8</u>
4	<u>TARAZONA SACRAMENTO</u>	<u>7.9</u>	<u>19.8°</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0,0</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>11-08-2022</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 a la JASS y ATM
continuar con la cloración del sistema de
Agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MUCHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricalde
TEC EN ENFERMERIA





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

Siendo las 17 horas del día 09 de Agosto del 2022, en la localidad de San Pedro Herrera
Distrito Huanabamba 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>DNA LIZ SANTOS RICAÑO</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>18.0°</u>	<u>3.50</u>	<u>700</u>	<u>0,0</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Bravo malpartida</u>	<u>6.9</u>	<u>18.4°</u>	<u>3.40</u>	<u>680</u>	<u>0,0</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Romero Zevallas</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8°</u>	<u>3.30</u>	<u>6.60</u>	<u>0,0</u>	<u>0.8</u>
4	<u>GALVEZ Quispe</u>	<u>6.6</u>	<u>18.0°</u>	<u>3.40</u>	<u>6.80</u>	<u>0,0</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09 08 - 2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema de 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 : A LA JASS Y ATM
continuar con la claración del sistema de Agua.

Siendo las 18:00 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 13:00 horas del día 10 de AGOSTO del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MAURO ACHON ROTERO</u>	<u>043 07992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RICALDE</u>	<u>44 28 9698</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>6.5</u>	<u>19.7°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0,0</u>	<u>1.1</u>
2	<u>OREZANO CAROENAS</u>	<u>6.3</u>	<u>19.5°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0,1</u>	<u>0,8</u>
3	<u>CEVALLOS ARRIETA</u>	<u>6.7</u>	<u>19.7°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0,2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>ACHON ARRIETA</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9°</u>	<u>300</u>	<u>600</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>10-08-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra claro Residual en el sistema de 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: A la JASS y ATM
continuar con la operación del sistema de Agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
PERÚ
PASE SALUD MUCHUYMAYO
Ricaldi
TICEN EXPERIMENTAL





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

Siendo las 17 horas del día 10 de Agosto del 2022, en la localidad de TUNQUI
Distrito HUANCABAMBA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mauro Achon Romero</u>	<u>04307992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Ana Liz Santos Ricalde</u>	<u>44289698</u>	<u>Puesto 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	RESERVORIO	6.5	19.7°	390	780	0,0	1.1
2	SACRAMENTO ALANIA	6,8	19.8°	330	660	0,1	0.2
3	LARA ALANIA	6,9	19.7°	350	700	0,2	0,6
4	ALANIA ARRIETA	6,8	19.9°	330	660	0.0	0.6
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10-08-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema de 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 a la JASS y ATM
continuar con la cloración del sistema de Agua.

Siendo las 18:00 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 12:20 horas del día 9 de Agosto del 2022, en la localidad de Yauyopata
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josee Orezano A</u>	<u>416978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Herrera Soto</u>	<u>41244015</u>	<u>RSJ URS</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>19.4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Acueducto Alameda</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Quinta Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Instituto Educativo</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>9/8/2022</u>							
Observaciones: <u>no se registraron niveles de volúmenes 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:

Coordinación con la ATM para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua por consumo Huancabamba

Siendo las 13:40, del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Miguel Herrera Soto
BIOLOGO
C.E.P. N° 7231

Josee Orezano A.

Gaul
46978381





**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 13 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Huaylaayo
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Cardenas Alcantara</u>	<u>43501171</u>	<u>Teniente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>450</u>	<u>900</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>fam Ayala Gonzales</u>	<u>6.8</u>	<u>20.2</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>fam Rojas Gavilan</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam Ponce Cantalicio</u>	<u>7.5</u>	<u>18.5</u>	<u>280</u>	<u>560</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>13/8/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontro con cloro Residuo 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 mejorar el equipo de cloración y así seguir con la actividad de cloración.

Siendo las 16.32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

[Signature] 43501171



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

Siendo las 14.46 horas del día 08 de 08 del 2022, en la localidad de Hirajlonos
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vither Sacramento plácido</u>	<u>04321228</u>	<u>Teniente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>6.6</u>	<u>16.9</u>	<u>410</u>	<u>820</u>	<u>0.2</u>	<u>1.3</u>
2	<u>Sacramento fam Sara</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.3</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Sacramento fam Bocomio</u>	<u>7.5</u>	<u>16.8</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
4	<u>torres fam Arrostegui</u>	<u>7.8</u>	<u>18.2</u>	<u>222</u>	<u>444</u>	<u>0.4</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>8-08-22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se observa que hay 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 continuen con la actividad de cloración

Siendo las 16.38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

04321228



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

Siendo las 10.20 horas del día 09 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Santa Rosa
Distrito Pluancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivero Carhuavira</u>	<u>04371009</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20032656</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>2.00</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Munguía Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>19.1</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabrán Zevallos</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>1.8</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>09-08-22</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 bacteriologico.

Siendo las 10:32 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
[Signature]
Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

[Signature]





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

Siendo las 14.39 horas del día 02 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Santa Isabel
Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Fredy Arrieta Crisostomo</u>	<u>44533771</u>	<u>Presidente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Téc Enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Soborgano Fam. Calderon</u>	<u>6.6</u>	<u>17.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Centros Fam. Arrieta</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Saneamiento Fam. Zuciga</u>	<u>7.8</u>	<u>19.1</u>	<u>226</u>	<u>452</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>02-08-2022</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 al presidente que ordene con su población para poder realizar la actividad de cloración.

Siendo las 16.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA



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

Siendo las 8:45 horas del día 03 de 08 del 2022, en la localidad de San Pedro
Distrito Huancabamba, 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 Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Téc Enfermería.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.4</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fam Romero Tolentino</u>	<u>8.2</u>	<u>17.2</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Fam Auspi Ortiz.</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>fam flores Ramirez</u>	<u>6.5</u>	<u>18.3</u>	<u>150</u>	<u>300</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>3/8/22</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 soliciten apoyo a la Municipalidad de Huancabamba para el mantenimiento del sistema.

Siendo las 10:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

Misac R.R.



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

Siendo las 14.38 horas del día 11 de 08 del 2022, en la localidad de Anang
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>María Flore Cayo Ponce</u>	<u>47214139</u>	<u>fiscal</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42053561</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>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.1</u>	<u>1.4</u>
2	<u>placido fam. Alvarez</u>	<u>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Arrieta. fam. Contreras.</u>	<u>7.8</u>	<u>19.2</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Akniá fam. Gonzales.</u>	<u>8.1</u>	<u>19.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>1.3</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>11-08-2022</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo 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 al presidente que continuen siempre chequeando ya que contamos con el apoyo de la municipalidad.

Siendo las 16.39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

María Flore C.P.



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

Siendo las 8.00 horas del día 10 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Pampachica,
Distrito Hoancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Nejando Casdora Clemente</u>	<u>04346798</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Gascar</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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.5	18.6	40	90	1.2	0.6
2	Pedro Muñoz	6.2	20.2	60	120	0.9	0.0
3	Eliza Branda.	6.3	21.0	50	100	0.7	0.0
4	Franklin Contreras	6.7	20.7	50	90	0.5	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>10-08-2022</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 el responsable de ATM de la municipalidad para su cloración permanente

Siendo las 10.30 am. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HOANCABAMBA
Maribel Ayala Gascar
TEC. ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

Amo C.
AGUA POTABLE
Presidente
PAMPACHICA



**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 10 de AGOSTO 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 Alanca</u>	<u>44952832</u>	<u>Pres. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quiñe Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Drezano Masayo</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Trinidad Esquivel</u>	<u>7.1</u>	<u>18.9</u>	<u>15</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Alanca Cañua</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>10 - 08 - 22</u>							
Observaciones: <u>Color residual óptimo</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 para análisis

Siendo las 10:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Enf. Quiñe





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

Siendo las 7:00 horas del día 10 de AGOSTO del 2022, en la localidad de VISTOALEGRE
Distrito Huancahamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Luis Hernan Navas Roscoso</u>	<u>07874615</u>	<u>Presidente 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 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>18.8</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>260</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alana Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>19.2</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>100</u>	<u>220</u>	<u>1.6</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>10-08-22</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 muestras de agua para analisis
Bacteriologico

Siendo las 8:39 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Tec. E. Quinte





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

Siendo las 13:09 horas del día 10 de AGOSTO del 2022, en la localidad de SANCARLOS
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Recalde</u>	<u>04308807</u>	<u>Fiscal JASS</u>
<u>Ignacio Alvarez Cantalicio</u>	<u>04307688</u>	<u>Operador JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quiñte Alfonso</u>	<u>20077656</u>	<u>Tec. 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>Restaurante</u>	<u>7.0</u>	<u>18.6</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Casimiro Alvarez</u>	<u>7.1</u>	<u>18.8</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Cuadros Ruiz</u>	<u>6.9</u>	<u>19.2</u>	<u>280</u>	<u>580</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Cuadros Nando</u>	<u>6.9</u>	<u>19.0</u>	<u>300</u>	<u>620</u>	<u>1.0</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>10-08-22</u>							
Observaciones: <u>Presencia de cloro residual, óptimo para 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:

NO se obtiene muestras para análisis

Siendo las 14:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. Ignacio S. Alvarez Cantalicio

Ignacio S. Alvarez Cantalicio
04307688



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

Siendo las 8.10 horas del día 09 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Colmena
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarico</u>	<u>04371009</u>	<u>Asesor JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. UJI</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>Reservo</u>	<u>7.0</u>	<u>18.0</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvares Contrera</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Andrés Saca Brudiso</u>	<u>7.1</u>	<u>18.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.08</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ortizano Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>1.06</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>09-08-22</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:

Tener un gestor de agua para análisis bacteriológico

Siendo las 9.59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. An. Gómez Quinte



[Handwritten signature]



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

Siendo las 8:10 horas del día 09 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Grampanza
Distrito Muencabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mario Rivera Carhuavira</u>	<u>04329009</u>	<u>Presidente JASS.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>García Quinteros Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. USB.</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>18.0</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.3</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Nasquez Rojas.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>170</u>	<u>360</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-08-22</u>							
Observaciones: <u>Presencia 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 análisis Bacteriológico

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

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Enf. An. Químico





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

Siendo las 8.51 horas del día 11 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Santa Rosa.
Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Arrostequi García</u>	<u>71207899</u>	<u>Tesorera.</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42052561</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>6.8</u>	<u>19.1</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Duran fam Sacramento.</u>	<u>6.5</u>	<u>18.6</u>	<u>210</u>	<u>420</u>	<u>0.5</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Duran fam Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>17.2</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Villan fam Lino</u>	<u>7.6</u>	<u>18.4</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>11-08-2022</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 coordinen con la Municipalidad de Huacabamba y soliciten apoyo para el mantenimiento del sistema.

Siendo las 11.36 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 14:06 horas del día 09 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Palmasu.
Distrito Muancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abiram Ortiz Barahona</u>	<u>44467009</u>	<u>PR. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinse Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>Tec. 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>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>1.9</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Fabian Esquivel</u>	<u>7.1</u>	<u>19.4</u>	<u>240</u>	<u>500</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Brian Fuster</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>1.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Suarisga Bosendo</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>260</u>	<u>540</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>09-08-22</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:

Tomar muestras de agua para analisis bacteriano.

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

MINISTERIO DE SALUD
Tec. Ed. Antonio Gomez Quinse





PERÚ

Ministerio de Salud



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10:30 horas del día 13 de Agosto 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 Rodriguez Cantalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Bottoer Rancal</u>	<u>41496162</u>	<u>Responsable</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>Reservoir</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>154</u>	<u>0.0</u>	<u>320</u>	<u>1.9</u>
2	<u>Galvez Galico</u>	<u>6.5</u>	<u>16.9</u>	<u>148</u>	<u>0.0</u>	<u>308</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Huaringo Romero</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>176</u>	<u>0.0</u>	<u>386</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Rojas Gosay</u>	<u>7.1</u>	<u>16.5</u>	<u>136</u>	<u>0.0</u>	<u>276</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>13 - 8 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro Residual en niveles optima</u> <u>realiza moni foreo</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 conjunto en JASS.

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

Gladys Bottoer Rancal
 TEC. EN ENFERMERIA

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio



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

Siendo las 10:50 horas del día 12 de Agosto 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 Rodriguez 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>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>143</u>	<u>398</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Esquirol Zevallas</u>	<u>6.7</u>	<u>17.3</u>	<u>153</u>	<u>316</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molina Esquivel</u>	<u>6.3</u>	<u>17.6</u>	<u>166</u>	<u>334</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Cantalicio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.8</u>	<u>150</u>	<u>314</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>12. 8. 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:

debajo coordinaci3n con JASS.

Siendo las 13.10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

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 13 horas del día 15.00 de Agosto del 2022, en la localidad de ehosica
Distrito Huancubamba 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>043003 13</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glady's Botzger Poncal</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>17.0</u>	<u>143</u>	<u>398</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Ortiz Castillejos</u>	<u>6.9</u>	<u>17.3</u>	<u>140</u>	<u>302</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Ortiz Ayala.</u>	<u>6.5</u>	<u>16.5</u>	<u>135</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Lino Rivera</u>	<u>6.8</u>	<u>17.3</u>	<u>128</u>	<u>263</u>	<u>0.0</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>13 - 8 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual. en niveles optimos a realizar 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 en JASS.

Siendo las 18.57 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
PRESIDENTE



PERÚ

Ministerio de Salud



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

Siendo las 8:50 horas del día 12 de Agosto del 2022 en la localidad de Pueblo Nuevo
Distrito Huancabamba Provincia Oaxapampa Departamento Posco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodriguez Cantalicio</u>	<u>94300213</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 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>17.0</u>	<u>143</u>	<u>0.0</u>	<u>398</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Almoria Aranga</u>	<u>6.4</u>	<u>16.9</u>	<u>129</u>	<u>0.0</u>	<u>276</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquivel Rodriguez</u>	<u>6.8</u>	<u>16.4</u>	<u>153</u>	<u>0.0</u>	<u>324</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galvez Meza</u>	<u>6.7</u>	<u>16.0</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>296</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: 12.8.22

Observaciones: Se registra cloro Residual en niveles optimos a realizas 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:

Trabajo coordinado Jass.

Siendo las 10:30

Gladys Bottger Roncal
del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

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 14:30 horas del día 12 de Agosto del 2022, en la localidad de Iyona
Distrito Aconacabamba 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 Botzger 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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>17.0</u>	<u>143</u>	<u>39.8</u>	<u>0.0</u>	<u>1.6</u>
2	<u>Galera michi</u>	<u>7.3</u>	<u>17.6</u>	<u>130</u>	<u>9.89</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Huaranga Ayala</u>	<u>7.2</u>	<u>17.7</u>	<u>137</u>	<u>9.96</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Bozan Huaranga</u>	<u>6.7</u>	<u>16.9</u>	<u>149</u>	<u>30.7</u>	<u>0.0</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>12-8-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra color residual en niveles optimos en 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 coordinaciones con JASS

Siendo las 15:33 del día ~~señalado~~ 12 de Agosto del 2022 arriba, proceden a firmar los presentes

Gladys Botzger 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 15:35 horas del día 12 de Agosto 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 Berro</u>	<u>41525930</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>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Yulissa Espinozas</u>	<u>7.0</u>	<u>22.1</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>2.40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Flavio Vera B.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.1</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noemi Rojas M.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.1</u>	<u>230</u>	<u>470</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/08/22</u>							
Observaciones: <u>No se encuentra 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:

- El ATM de la Municipalidad gestiona para la reposición del equipo del clorador.

Siendo las 17:59 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
T.E. Enfermería





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

Siendo las 14:48 horas del día 13 de Agosto del 2022, en la localidad de Arcahuachanan (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 Malpartido</u>	<u>41126457</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	Reservorio	7.5	22.8	280	560	2.48	0.0
2	Sonia Cordova Z.	7.5	22.4	260	520	2.52	0.0
3	Janeth Ricardi G.	7.5	22.8	270	540	2.54	0.0
4	Imelda Galvez M.	7.5	22.6	280	560	2.56	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/8/22</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 A+M de la Municipalidad para dar mantenimiento del equipo q si encuentra en mal estado.

Siendo las 15:50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Enfermería

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
M. Poma



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

Siendo las 16:50 horas del día 13 de Agosto 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 Orezano</u>	<u>04303808</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>1.19</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Jesus Velarde O.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.4</u>	<u>180</u>	<u>350</u>	<u>1.21</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Eteazar Romero P.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.5</u>	<u>170</u>	<u>340</u>	<u>1.22</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Maria Velarde C.</u>	<u>6.5</u>	<u>23.1</u>	<u>170</u>	<u>330</u>	<u>1.24</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>13/8/22</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:

continuar con la cloración

Siendo las 17:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
tec. Enfermería

Justino Velarde Orezano
PRESIDENTE



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

Siendo las 17:22 horas del día 11 de Agosto del 2022, en la localidad de Chinccay
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>Beñinda 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>7.0</u>	<u>21.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.10</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Maximino Malpartido</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.11</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Samuel Berrospi</u>	<u>7.0</u>	<u>21.5</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>1.12</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Catalino Malpartido</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>80</u>	<u>170</u>	<u>1.13</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>11/8/22</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:

continuar con la cloración

Siendo las 18:22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Beñinda Aranda Cordova
Tecn. Enfermería





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

Siendo las 15:35 horas del día 12 de Agosto 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>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>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>240</u>	<u>480</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Luis Mera G.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.6</u>	<u>260</u>	<u>520</u>	<u>2.40</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Miguel Aranda R.</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>2.38</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Paredes A</u>	<u>7.0</u>	<u>22.8</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>2.41</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/8/22</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:

- El ATM de la Municipalidad gestiona para la reparación del equipo del clorador.

Siendo las 16:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermería

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
Guido Paredes



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

Siendo las 10:25 horas del día 12 de agosto 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>David Barriga Aranda</u>	<u>04321476</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<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>6.5</u>	<u>22.1</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.46</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Federico Barriga A</u>	<u>6.5</u>	<u>22.1</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rumaldo Barriga A</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>100</u>	<u>180</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
4	<u>David Barriga A</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.46</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>12/8/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema de agua no cuenta con equipo de cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- El ATM de la Municipalidad gestiona para la compra e instalaciones del equipo clorador.

Siendo las 11:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tec. Enfermeria

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]
PUCA HUAY



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

Siendo las 15:45 horas del día 11 de Agosto 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>0430 8516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzo</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. Enfermera</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	7.5	23.1	120	240	3.12	0.0
2	Samuel Rodríguez	7.5	23.5	130	260	3.12	0.0
3	Flor Vicencio S.	7.5	23.4	120	250	3.14	0.0
4	Susana Velarde C.	7.5	23.4	120	250	3.12	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/8/22</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 16:54 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Corzo
Tec. Enfermera

ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
[Firma]
SINCHIPAMPA