



**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 15 de Agosto del 2022, en la localidad de J.E Villa Carino
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Cesar Yarma Astocaza</u>	<u>21519484</u>	<u>Subdirector J.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Hoaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.38	30.6	65	124	3.4	—
2	Reservorio	6.56	30.7	61	120	1.3	0.0
3	SSA Híbrido Mixto	6.56	30.7	60	120	1.6	0.0
4	Vendimia	6.50	30.5	60	120	1.7	0.0
5	Posadiso lavado de Mamas	6.50	30.4	59	119	1.7	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/08/2022</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:

Siendo las 11:25 15/8/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

TEC. ERIQUEL F. HOAMAN FIGUEROA
DNI Nº 72152009



UGEL OXAPAMPA
CESAR YARMA ASTOCAZA
SUB DIRECTOR PRIMARIA



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

Siendo las 9:20 horas del día 15 de AGOSTO del 2022, en la localidad de I.E. Los libertadores
 Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Javier Lopez Diaz</u>	<u>08688875</u>	<u>Subdirector I.E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Hoaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua M.R.C.C.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.23	30	39	75	2.8	—
2	Reservorio	6.55	30	33	66	0.7	0.0
3	SSA Hígentico Varones	6.54	30	34	67	0.7	0.0
4	SSA Hígentico Mujeres	6.50	30	34	67	0.9	0.0
5	Vendimias	6.50	30	33	66	0.9	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/08/2022</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:



MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION PASCO
J Lopez
LIC. JAVIER E. LOPEZ DIAZ
SUB - DIRECTOR

Siendo las 11:47 15/8/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICO RED CONSTITUCION
Téc. Enj. Jhon F. Hoaman Figueroa
CNI Nº 72158009



**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 16 de AGOSTO del 2022, en la localidad de J.E. Julio Vera Gutiérrez
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jhon Crosby de la Mata Bernal</u>	<u>07652660</u>	<u>Director J-E</u>

Representantes del establecimiento de Salud:
JOHN HUAMAN FIGUEROA 72158009 Resp. Vigilancia Calidad Agua HRCC

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Captación	6.49	30	37	88	0.8	—
2	Reservorio	6.72	30	44	95	0.5	0.0
3	SSTigienico Mixto	6.65	30	45	95	0.6	0.0
4	Vendimia 01	6.60	30	47	96	0.5	0.0
5	Vendimia 02	6.60	30	45	95	0.6	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>16/08/2022</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:

Siendo las 10:15 16/08/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCIÓN
Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
DNI N° 72158009

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN
J.E. JULIO V. GUTIÉRREZ
CONSTITUCIÓN
UGEL OXAPAMPA
John C. de la Mata B.



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 10:30 AM horas del día 25 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad PUNTO YARINA distrito Constitución provincia Oxapampa departamento Pasco se reunieron los representantes de la Residencia JASS Rep. P.S. Yarina encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

- Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) Hiller Zevallos Castillo DNI 80186421
 Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) _____ DNI _____
 y las autoridades locales:
 Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) _____ DNI _____
 Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud
 Sr(a) _____ DNI _____
 Sr(a) Oscar Antonio Díaz Pérez DNI 44718078
 Sr(a) _____ DNI _____

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N°26842. Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:
OPORTACIÓN: CUMPLIDO EN BUEN ESTADO, DEFICIENCIA DE AGUA.

RESERVA: BUEN ESTADO INFRAESTRUCTURA CUMPLIDO CON CERCA PERIMÉTRICO DE ALMAGRE.

Recomendaciones:
CONEXION DOMICILIARIA: ESTO CONECTADO E INSTALADO EN LOS DOMICILIOS CON WATERBUCHO LAUDADO FAULTA ALGUNOS TUBOS CORRIER EN ALGUN DOMICILIOS POR QUE ESTAN ROTOS.

Acuerdos:
AREA TÉCNICA MUNICIPAL COORDINACIÓN JASS TIENE FECHAS PROGRAMADAS PARA LA ULTIMACIÓN AL 100%.

CONCLUSIÓN: SISTEMA DE ODA PARA CONSUMO HUMANO INOPERATIVO.

Siendo las 1:30 PM horas del día 25 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud
 MINISTERIO DE SALUD
 P.S. CENTRO YARINA
Oscar A. Díaz Pérez
 TÉCNICO ENFERMERO
 DNI N°: 44718078

Por la otra parte
Hiller
Hiller Zevallos C.
 DNI 80186421
 Rte JASS Yarina



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

Siendo las 9:00 Am horas del día 15 de Agosto del 2022, en la localidad de AYO TOROYA
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Rodolfo Buttgenbach Lázaro</u>	<u>42456317</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Oscar Antonio Díaz Pérez</u>	<u>44718073</u>	<u>Doc. PS Yarina</u>
---------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.8</u>	<u>29.1</u>	<u>400</u>	<u>620</u>	<u>1.25</u>	<u>-</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>28.6</u>	<u>390</u>	<u>570</u>	<u>0.95</u>	<u>2.0</u>
3	<u>Nilda Piñas Chauca</u>	<u>6.7</u>	<u>28.1</u>	<u>420</u>	<u>630</u>	<u>0.77</u>	<u>0.9</u>
4	<u>Zucia Lázaro Mateo</u>	<u>6.8</u>	<u>27.6</u>	<u>410</u>	<u>520</u>	<u>0.90</u>	<u>0.9</u>
5	<u>Anaplina Chinchay</u>	<u>6.8</u>	<u>28.7</u>	<u>380</u>	<u>480</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</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>15 - Agosto 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:

MINISTERIO DE SALUD
P.S. OSCAR YARINA
Oscar A. Díaz Pérez
TÉCNICO ENFERMERO
DNI Nº: 47718073

Siendo las 9:20 Am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Rodolfo Buttgenbach Lázaro
DNI Nº: 42456317
PRESIDENTE JASS



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 15:16 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad C-N HAUSWAL distrito CONSTITUCION provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la COMUNIDAD (JEFE) encargados

de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

y las autoridades locales:

Sr(a) AUGUSTO EDUARDO VALERIO ARAUJO DNI 04340389

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) HECTOR LUIS JULCARIMA AYZANA DNI 41991169

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N°26842

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones: El sistema de Agua de la C-N Hauswald hasta la fecha a un se encuentra inoperativa.

Se puede observar los trabajos que se bino realizando por parte de la Municipalidad para la operatividad del agua se encuentran paralizado. inconcluso co tuberías expuesto y de igual mane el cableado de luz.

Recomendaciones:

- Se recomienda al ATM de la Municipalidad terminar con los trabajos pendientes para la operatividad del sistema de Agua de la C-N de Hauswald.

- Se recomienda al ATM al termino del trabajo de operatividad del sistema de Agua de la comunidad conformar la JASS y brindar la capacitación respectiva ya que a la fecha aun no se cuenta

Acuerdos:

Por parte del personal de Salud del p.s Hauswald y la Autoridad Local seguir insistiendo a la Municipalidad Distrital de Constitución por medio del ATM cumpla con realizar dicho trabajo del sistema de Agua que sera en beneficio de la población del la C-N Hauswald

Siendo las 16:05 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

HECTOR LUIS JULCARIMA AYZANA

Hector L. Julcarima Ayzana

TECNICO EN ENFERMERIA

Por la otra parte



AUGUSTO E. VALERIO ARAUJO

DNI N° 04340389

JEFE



**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 11 de AGOSTO del 2022, en la localidad de PUERTO AMISTAD
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

<u>Gilder Pishagua Ruiz</u>	<u>04314532</u>	<u>Presidente Jass</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Jhon Human Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC</u>
_____	_____	_____

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	5.57	29.7	36	76	2.6	—
2	Reservorio	6.58	29.8	31	71	1.4	0.0
3	<u>Agel Rengifo del Aguilá</u>	6.55	29.6	30	70	1.6	0.0
4	<u>Celestina Rivera Ramirez</u>	6.56	29.5	30	70	1.6	0.0
5	<u>Livia Comapa Chindruya</u>	6.56	29.7	29	69	1.7	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>11/08/2022</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:

Siendo las 12:15pm del día 11/8/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

Jhon Human Figueroa
Téc. Enf. Jhon Human Figueroa
DNI 72158009

MINISTERIO DE SALUD
PS. PTO. AMISTAD
Melque Villarcho
Téc. ENFERMERIA
DNI 4322734

COMUNIDAD NATIVA PUERTO AMISTAD
PRESIDENTE
JASS
Gilder Pishagua
DNI 0431



**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 15 de AGOSTO del 2022, en la localidad de PTO PORVENIR
Distrito CONSTITUCION Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARCELINA CANDY CHARICHE CASANTO</u>	<u>45856239</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ</u>	<u>04340567</u>	<u>Resp USA Ps. Lorencillo</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	CAPTACION	6.7	30.6°	60	120	1.6	—
2	Reservorio	6.5	30.6°	60	120	1.6	0.0
3	MARCELINA CHARICHE CASANTO	6.5	30.6°	70	140	1.3	0.0
4	CANDY LOPEZ OYIZA	6.6	30.6°	70	140	1.3	0.0
5	VALVINA CHARICHE CASANTO	6.6	30.6°	75	150	1.3	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>15/08/2022</u>							
Observaciones: <u>falta calibrar el equipo de cloración</u> <u>Realizar capacitación en marco 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:

Coordinación para realizar sensibilización, Capacitación
para manejo de cloración del sistema de Agua para Consumo
Humano

Siendo las 12.30 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-CC
PS LORENCILLO 1 NIVEL 1-2
Marco Antonio Chavez Perez
Téc. Entrenador

MARCELINA CHARICHE CASANTO
DNI N° 45856239
PRESIDENTA JASS
PUERTO PORVENIR



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

Siendo las 11:40 horas del día 12 de AGOSTO del 2022, en la localidad de BOLONDRINAS
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>PAOLA IRIS BUSTAMANTE PANDURO</u>	<u>48020306</u>	<u>DELEGADA</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAVIER MAMANI ESPINOZA</u>	<u>41407381</u>	<u>JASS</u>
_____	_____	_____

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>5.8</u>	<u>27</u>	<u>420</u>	<u>850</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.0</u>	<u>27</u>	<u>430</u>	<u>880</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>LITHER SOTO M.</u>	<u>5.8</u>	<u>29.2</u>	<u>280</u>	<u>600</u>	<u>1.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ANDRIANA LOZANO</u>	<u>5.9</u>	<u>28</u>	<u>250</u>	<u>560</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>RUTH. SOTO M.</u>	<u>5.8</u>	<u>29</u>	<u>230</u>	<u>480</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12 - 08 - 2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

Paola Bustamante P.
48020306
DELEGADA



**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 17 de AGOSTO del 2022, en la localidad de SAN LUIS
Distrito CONSTITUCION Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>PAOLA IRIS BUSTAMANTE PANDURO</u>	<u>48020306</u>	<u>DELEGADO</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>JAVIER MAMANI ESPINOZA</u>	<u>411407381</u>	<u>Salud Ambiental</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>5.8</u>	<u>27</u>	<u>420</u>	<u>850</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.0</u>	<u>27</u>	<u>430</u>	<u>880</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Patricia Panduro</u>	<u>5.8</u>	<u>30</u>	<u>400</u>	<u>810</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GOLPA PANDURO</u>	<u>5.7</u>	<u>30</u>	<u>190</u>	<u>400</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5	<u>ANGELA NAPOLEON</u>	<u>5.8</u>	<u>29</u>	<u>250</u>	<u>550</u>	<u>1.0</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>17-08-2022</u>							
Observaciones: <u>NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

MINISTERIO DE SALUD
Javier Mamani Espinoza
TECNICO ENFERMERO

Paola Bustamante Panduro
48020306
DELEGADA



**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 14 de Agosto del 2022, en la localidad de U. PEDI OJENS
Distrito Constitución Provincia OXAPAMPA Departamento PPSCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ETILIO CONOVEL CRANILLAS</u>	<u>04082194</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>
Representantes del establecimiento de Salud: <u>VALERIANO MORENO HUIZA</u>	<u>04325238</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>CDPTACION</u>	<u>6.6</u>	<u>27</u>	<u>130</u>	<u>280</u>	<u>0.5</u>	<u>-</u>
2	<u>RESENVORIO</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>110</u>	<u>250</u>	<u>0.5</u>	<u>0.9</u>
3	<u>DONDIZA CUBAS.V.</u>	<u>5.6</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</u>
4	<u>RESENVIO TOPIA.2</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5	<u>MARIA BECERRA.</u>	<u>6.2</u>	<u>27</u>	<u>110</u>	<u>250</u>	<u>0.5</u>	<u>0.5</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>14/08/22</u>							
Observaciones: <u>AGUA ESTA CLORADA</u> <u>PPTO 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:

SISTEMA DE PCCA. SE ENCUENTRA "OPERATIVO Y LIMPIO"

Siendo MINISTERIO DE SALUD del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes
VALERIANO MORENO HUIZA
DNI N° 04325238
TECNICO ENFERMERO



04082194



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 10.00 horas del día 28 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad C.P. ORELLANA distrito Constitución provincia OXAPANPA departamento PASCÓ se reunieron los representantes de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) RICARDO PARIOWA BUISPE (1º BOCAL) DNI 04325072

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

y las autoridades locales:

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) VALERIANO MORENO HUIZA DNI 04325238

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano amparados en la Ley General de Salud N°26842

Lievado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:

SE EVIDENCIA EL SISTEMA DE AGUA DEL CENTRO POBLADO ORELLANA SE ENCUENTRA "IMOPERATIVO" AGUA NO ESTA FUNCIONANDO POR MOTIVO EL TABLERO DEL MOTOR ESTA QUEBRADO Y POR CUAL LA OBRA DEL SISTEMA DE AGUA NO ESTA TERMINADO AL 100% POR ESO NO SE REALIZO ACTIVIDAD TUTE PARAMETRO DE CAJPO EN SISTEMA DE AGUA

Recomendaciones:

ES CUANTO LO INFORMO PARA MAYOR CONOCIMIENTO

Acuerdos:

Siendo las 11.5 horas del día 28 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

MINISTERIO DE SALUD Por el Ministerio de salud VALERIANO MORENO HUIZA DNI N° 04325238 TECNICO ENFERMERO

Por la otra parte 04325072 1º BOCAL DE JASS



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

Siendo las 15:30 PM horas del día 9 de Agosto del 2022, en la localidad de San Juan Cahuapana,
Distrito Constitución Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MARCO WUESENBI CAMPOS.</u>	<u>43 386 734</u>	<u>Presidente JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GERALBINA HORIZA TAPIA SHOPA</u>	<u>60509216</u>	<u>Técnica 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>CAPTACION</u>	<u>7.0</u>	<u>27</u>	<u>50</u>	<u>110</u>	<u>1.8</u>	<u>—</u>
2	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.8</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>140</u>	<u>1.5</u>	<u>0.8 mg/L</u>
3	<u>SHOPA SHANIGUANI</u>	<u>6.3</u>	<u>28</u>	<u>130</u>	<u>160</u>	<u>1.2</u>	<u>0.5 mg/L</u>
4	<u>SEVALLO AMPICHIF</u>	<u>6.2</u>	<u>28</u>	<u>120</u>	<u>160</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5 mg/L</u>
5	<u>CANANGO HUANCHOS</u>	<u>6.6</u>	<u>26</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	<u>1.3</u>	<u>0.7 mg/L</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>9/8/2022</u>							
Observaciones: <u>Realizan la cloración de agua de manera eficiente</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 respectiva

Siendo las 16:45 PM del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
TÉC. ENF: GERALBINA H. TAPIA SHOPA
PUERTO DE SALUD
DNI N° 60509216

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
SAN JUAN DE CAHUAPAN
Marcos Wuesenbi Campos
DNI N° 43386734
PRESIDENTE



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

Siendo las 10:30 horas del día 06 de AGOSTO del 2022, en la localidad de PUERTO LETICIA
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ELIAS CONTRERA HURTADO</u>	<u>80186447</u>	<u>PRESIDENTE JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	CARGO
<u>JHON HUAMAN FIGUEROA</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Calidad Agua Hinc</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>CAPTACION</u>	<u>6.67</u>	<u>29.6</u>	<u>56</u>	<u>130</u>	<u>2.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.63</u>	<u>29.7</u>	<u>54</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Eduardo Diaz Ruiz</u>	<u>6.58</u>	<u>29.8</u>	<u>54</u>	<u>110</u>	<u>1.3</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Elias Carrera Hurtado</u>	<u>6.58</u>	<u>29.5</u>	<u>52</u>	<u>100</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Juan Paredes Camaña</u>	<u>6.57</u>	<u>29.5</u>	<u>52</u>	<u>100</u>	<u>1.5</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>06/08/2022</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:

Siendo las 2:05pm 6/8/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MICRO RED CONSTITUCIÓN
DNI Nº 72158009

CC.NN. PUERTO LETICIA
Elias Carrera Hurtado
PRESIDENTE DE JASS



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

Siendo las 9:20 horas del día 14 de AGOSTO del 2022, en la localidad de Alto Lorenullo II
Distrito CONSTITUCIÓN Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>ANTONIO MARTINEZ POJJO</u>	<u>04329233</u>	<u>tesonera JASS.</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Shan Huaman Figueroa</u>	<u>72158009</u>	<u>Resp. Vigilancia Agua MRCC.</u>
<u>Nelsy Lopez Gaspar</u>	<u>46143224</u>	<u>Resp. P.S. Cahuapana.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Captación</u>	<u>6.45</u>	<u>28.7</u>	<u>13</u>	<u>27</u>	<u>2.6</u>	<u>—</u>
2	<u>Reservorio</u>	<u>6.61</u>	<u>28.5</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>1.0</u>	<u>0.8</u>
3	<u>BOBIA VALLES CANAÑA</u>	<u>6.59</u>	<u>28.7</u>	<u>11</u>	<u>24</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
4	<u>ANTONIA MARTINEZ POJJO</u>	<u>6.57</u>	<u>28.2</u>	<u>11</u>	<u>24</u>	<u>0.9</u>	<u>0.6</u>
5	<u>PEDRO ROSAS FLORES</u>	<u>6.56</u>	<u>28.3</u>	<u>10</u>	<u>23</u>	<u>0.8</u>	<u>0.6</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>14/08/2022</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:

Siendo las 12:00pm 14/8/22 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

MINISTERIO DE SALUD
Nelsy J. Lopez Gaspar
DNI: 46143224
TECNICA ENFERMERIA

Antonio
TESONERA DE LA JASS
MTC LORENILLO II