



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Oxapampa, 13 de febrero del 2023



OFICIO MULT. N.º ⁰⁰⁵ - 2023-DE-RS-OXA

Sr.:

ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL HUANCABAMBA
GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

ATENCIÓN : ASOCIACIÓN DE AGUA HUANCABAMBA
AREA TECNICA MUNICIPAL HUANCABAMBA
DIRECCIÓN REGIONAL VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y
SANEAMIENTO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL

REFERENCIA : INFORME TECNICO N° 005-2023-SB-USA-SP-RS-OXAP

Es grato dirigirme a usted, para expresarle mi cordial saludo a nombre de la Unidad de Salud Ambiental - Red de Salud Oxapampa, al mismo tiempo comunicarle que en el marco de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, se remite a su despacho la evaluación de la calidad de agua de centros poblados con sistema de agua realizados durante el mes de enero 2023: Agua Salada, Anana, Ancahuachanan, Carolina, Chincay, Chosica, Collpa, Espiritupata, Grapanazú, Huancabamba, Huaylamayo, Iruña, Jatumpata, La Colmena, Lanturachi, Miraflores, Mishquipata, Monopata, Montecarlo, Muchuymayo, Navarra, Palcamayo, Palmazú, Pampachica, Pavopampa, Pucucho, Pucuhuay, Pueblo Nuevo, Punchao, Purumayo, Ranchería, Salsipuedes, San Carlos, San Daniel, San Isidro, San Luis, San Pedro de Herrería, San Pedro de Mallampampa, Santa Isabel, Santa Rosa, GRapanazú, Sinchipampa, Tunqui y Vista Alegre.

Así mismo, se sugiere tomar acciones que garanticen la desinfección en los centros poblados que no cumplen con los LMP establecidos en el D.S. N° 031-2010-SA del “Reglamento de la calidad de agua para consumo humano”.

Sin otro particular y en espera de la atención al presente, me despido no sin antes reiterarle mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
CD. Felipe Roberto Tapia Tapia
DIRECTOR EJECUTIVO



RDSO-FRTT
USA DCH
SB.MSQO
Cc: Arch



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



103

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

INFORME TÉCNICO N.º 005-2023-SB-USA-SP-RS -OXAP.

A : CD. FELIX ROBERTO TORIBIO TAMARA
DIRECTOR EJECUTIVO DE LA RED DE SALUD OXAPAMPA

ATENCIÓN : ASOCIACIÓN DE AGUA HUANCABAMBA
AREA TÉCNICA MUNICIPALIDAD DEL DISTRITO HUANCABAMBA
DIRECCIÓN REGIONAL DE VIVIENDA, CONSERVACIÓN Y
SANEAMIENTO-DRVCS PASCO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL-DIRESA PASCO

DE : BLGA. MARIELA SUGEY QUISPE OSCCO
RESPONSABLE DEL ÁREA DE SANEAMIENTO BASICO
UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

ASUNTO : EVALUACIÓN DE CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE AGUA EN EL DISTRITO HUANCABAMBA
a) CONVENIO FED PERIODO 2022-2023
b) R.M. N° 878-2019-MINSA, DEFINICIONES OPERACIONALES Y CRITERIOS DE PROGRAMACIÓN Y DE MEDICIÓN DE AVANCE DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTALES
c) D.S. N° 031-2010-SA. REGLAMENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE VIVIENDA, CONSERVACIÓN Y SANEAMIENTO-DRVCS PASCO
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL-DIRESA PASCO

REG. N° 02582 HORA: 03:59
FOLIOS 0103 FIRMA: [Signature]

FECHA : Oxapampa, 13 de febrero 2023

Por medio del presente, me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo informarle lo siguiente:

1. ANTECEDENTE

- 1.1. Convenio FED periodo 2022 – 2023 establece los siguientes compromisos de gestión: “Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano” y “Evaluación y actualización del estado situacional de los servicios de agua en el ámbito rural e implementación de acciones correctivas en los sistemas de agua”.
- 1.2. Actividades programadas en el POI 2023 de las actividades operativas: vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, Desinfección y/o tratamiento del agua para consumo humano
- 1.3. Definiciones operacionales y criterios de programación y de medición de avance del programa presupuestal del articulado nutricional.
- 1.4. Durante el año 2023 la Unidad Ejecutora Red de Salud Oxapampa, efectuó el monitoreo de parámetros de campo del ámbito urbano y rural, sí como los análisis microbiológicos en 44 centros poblados del ámbito urbano y rural del distrito Huancabamba

2. ANALISIS

2.1 Base Legal

- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos Para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- Decreto Legislativo 1161 Ley de organización y funciones del MINSA
- Decreto Supremo N° 031-2010-SA Reglamento de la Calidad del Agua para consumo Humano.
- Decreto Supremo N° 010-2014 que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- Decreto Supremo N° 030-2020-SA, que aprueba el Reglamento de la Ley N° 30895, Ley que fortalece la función rectora del Ministerio de Salud.

CSOS RAM 83

2.2 De las competencias

2.2.1 El Ministerio de Salud - MINSA, a través de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria - DIGESA, es responsable en el aspecto técnico, normativo, vigilancia, supervigilancia de los factores de riesgos físicos, químicos y biológicos externos a la persona y fiscalización en materia de salud ambiental la cual comprende: i) calidad de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional (playas y piscinas); características sanitarias de los Sistemas de abastecimiento y fuentes de agua para consumo humano, agua de uso poblacional y recreacional; (artículo 78.- del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud - MINSA aprobado por D.S. N° 008-2017-SA).

2.2.2 La Dirección Regional de Salud – DIRESA/GERESA/DIRIS realiza la vigilancia y fiscalización sanitaria en los sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano, en su jurisdicción y de ser el caso aplica las sanciones que correspondan; así como, declara la emergencia sanitaria el sistema de abastecimiento del agua para consumo humano cuando se requiera prevenir y controlar todo riesgo a la salud (artículo 9° del Decreto Supremo N° 031-2010-SA).

2.2.3 El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - MVCS, conforme establece el artículo 5° del Reglamento de Organización y Funciones del MVCS, aprobado por D. S. N° 010-2014-VIVIENDA, asigna recursos y transfiere a las entidades prestadoras de los servicios de saneamiento y eventualmente a los gobiernos regionales y locales a fin de que ejecuten proyectos de inversión en saneamiento, conforme a la normatividad de la materia.

2.2.4 Las Municipalidades provinciales y distritales están encargadas de “Administrar y reglamentar directa o por concesión el servicio de agua potable, alcantarillado y desagüe, limpieza pública y tratamiento de residuos sólidos, cuando por economías de escala resulte eficiente centralizar provincialmente el servicio”. (Inciso 2.1 e inciso 4.1, Art. 80° de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972).

2.2.5 El Reglamento de la calidad del agua para consumo humano, aprobado por D.S. N° 031-2010-SA establece en su artículo 50°, las obligaciones del proveedor de agua para consumo humano, siendo entre otras las siguientes:





“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

- Suministrar agua para consumo humano cumpliendo con los requisitos físicos, químicos, microbiológicos y parasitológicos establecidos en el presente Reglamento;
- Controlar la calidad del agua que suministra para el consumo humano de acuerdo a lo normado en el presente Reglamento (...)

- 2.3 **Convenio FED período 2022-2023 se establecen los siguientes compromisos:**
- “Monitoreo de parámetros de campo en centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano” y
 - “Evaluación y actualización del estado situacional de los servicios de agua en el ámbito rural e implementación de acciones correctivas en los sistemas de agua

2.3.1 El distrito de Huancabamba, cuenta con un centro de salud que tiene bajo su jurisdicción un total de 08 IPRESS con un total de 49 centros poblados de los cuales 08 IPRESS registran 44 centros poblados con sistema de agua y 05 centros poblados sin sistema de agua.

2.3.2 Las coberturas de abastecimiento de agua en el ámbito urbano y rural del distrito de Huancabamba, es el 90%, el cual se ha incrementado desde el año 2019 con un registro de 42 centros poblados representado por 86%. Sin embargo, 05 centros poblados no cuentan con la cobertura del abastecimiento de agua representando el 10%.

Cuadro N° 1: Registro de centros poblados e IPRESS en el distrito Huancabamba

DISTRITO	TOTAL IPRESS		CENTROS POBLADOS		
	con sistema de agua	sin sistema de agua	Total	Con sistema	Sin sistema
HUANCABAMBA	8	0	49	44	5
PORCENTAJE %	100	-	100	90	10

Fuente: DATASS 2022

2.3.3 De acuerdo al número de centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, se realiza la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, el cual es realizado por el personal de salud del mismo distrito. En tal sentido, desde el año 2019 hasta la actualidad el personal de salud a incrementado su vigilancia alcanzando al 90% del total de centros poblados. Ver cuadro N° 2

Cuadro N° 2: Centros poblados programados 2019 – 2023

DISTRITO	CENTRO POBLADO CON SISTEMA DE AGUA				
	2019	2020	2021	2022	2023
HUANCABAMBA	42	44	44	44	44
PORCENTAJE %	86	90	90	90	90

Fuente: Área Informática PVICAS - Saneamiento Básico-Unidad de Salud Ambiental 2022





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

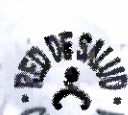
DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos Para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

2.3.4 Para el presente año 2023, el distrito de Huancabamba cuenta con 44 centros poblados con sistema de agua, de los cuales 02 centros poblados con cuentan con registro INEI y 32 prestadores de servicio. Ver cuadro N°3.

Cuadro N°3: Prestadores de servicio en el distrito Huancabamba- 2023

N°	COD.	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	UNIDAD DE MEDIDA	CODIGO UBIGEO		PROVEEDORES
				INEI	SIN INEI	
1	011101	C.S HUANCABAMBA	Huancabamba	1903030001		ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA
2			San Daniel	1903030030		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN DANIEL
3			San Isidro	1903030095		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN DANIEL
4			Carolina	1903030028		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO CAROLINA
5			Rancheria	1903030023		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO CAROLINA
6			San Luis	1903030022		ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA
7			Pavopampa	1903030019		ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA
8			Purumayo	1903030014		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PURUMAYO
9			Mishiquipata	1903030009		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MISHQUIPATA
10	011106	P.S. LANTURACHI	Lanturachi	1903030024		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO LANTURACHI
11			Palcamayo	1903030026		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PALCAMAYO
12			Espiritu Pata	1903030025		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESPIRITUPATA
13	011104	P.S. MUCHUYMAYO	Jatun Pata	1903030017		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JATUPATA
14			Muchuymayo	1903030007		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MUCHUYMAYO
15			San Pedro de Herreria	1903030004		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN PEDRO DE HERRERIA
16			Agua Salada	1903030003		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO AGUA SALADA
17	011103	P.S. MALLAMPAMPA	Tunqui	1903030109		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO TUNQUI
18			Monopata	1903030008		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MONOPATA
19			Huaylamayo	1903030069		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO HUAYLAMAYO
20			Miraflores	1903030080		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MIRAFLORES
21			Santa Rosa	1903030085		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SANTA ROSA
22			Santa Isabel	1903030079		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SANTA ISABEL
23	011105	P.S. PAMPACHICA	San Pedro DE MALLAMPAMPA	1903030068		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SANTA ISABEL
24			Anana	1903030067		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO HUAYLAMAYO
25	011102	P.S. GRAPANAZU	Pampa Chica	1903030044		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ANANA
26			Salsipuedes	1903030056		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PAMPACHICA
27			Vista Alegre	1903030040		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SALSIPUEDES
28			San Carlos	1903030039		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO VISTA ALEGRE
29			Colmena	1903030037		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN CARLOS
30			Grapanazu	1903030059		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU
31			Santa Rosa	1903030062		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU
32			Palmasú	1903030082		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU
33			011108	P.S. MONTECARLO	Montecarlo	1903030035
34	Navarra	1903030034				JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO
35	Chosica	1903030036				JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO
36	Pueblo Nuevo	1903030032				JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO
37	011107	P.S. ANCAHUACHANAN	Iruña	1903030060		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO
38			Collpa	1903030096		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO
39			Ramada - ANCAHUACHANAN	1903030065		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO COLLPA PUCUCHO
40			Punchao	1903030055		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RAMADA
41			Chincay	1903030064		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUNCHAO
42			Pucucho		1903032201	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE CHINCAY
43			Pucahuay		1903032101	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO COLLPA PUCUCHO
44		Sinchi Pampa	1903030043		JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO Y SANEAMIENTO PUCUHUAY	
HUANCABAMBA			BIPRESS	40	2	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE SINCHI PAMPA

2.3.5 Durante el mes de enero 2023, se realiza la vigilancia a 44 centros poblados el cual está representado por el 90%, los cuales tienen como resultado cero (00) centros poblados con valor de turbiedad < 5 NTU, parámetro que cumple los LMP del D.S. 031-2010-SA. Ver cuadro N° 4

2.3.6 Sin embargo, los valores de cloro residual en los 44 centros poblados con sistema de agua son ≤ 0,5 mg/L, representado por el 90% del total de centros poblados vigilados, parámetro que no cumple los LMP del D.S. 031-2010-SA. Ver cuadro N° 4





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

2.3.7 Producto de la vigilancia realizada por el personal de salud, se realiza la toma de muestra de agua para la determinación de coliformes totales y fecales en agua de consumo humano, el cual es tomado en los puntos de muestreo: reservorio y conexiones domiciliarias.

2.3.8 La determinación de estas bacterias, son realizadas en el laboratorio de calidad de agua del mismo centro de salud, los cuales son realizados por el profesional Biólogo del mismo establecimiento. Durante el mes de enero se realizó la recepción de muestras de agua correspondiente al total de centros poblados con sistema de agua, teniendo como resultado la presencia de bacterias indicadoras de contaminación: *Bacterias coliformes y fecales en agua de consumo humano* al 100%. Ver cuadro N° 4.

Cuadro N° 4: Resultado del monitoreo de parámetros de campo en centros poblados vigilados-enero 2023.

DISTRITO	N° de centros poblados				No cumplen con los LMP D.S. 031-2010-SA 2023
	Con sistema de agua	Turbiedad < 5NTU	Cloro Residual $\geq 0.5\text{mg/L}$	Presencia Coliformes	
HUANCABAMBA	44	0	44	44	44
PORCENTAJE %	90	0	90	90	90

2.3.9 Por lo tanto, durante el mes de enero 44 centros poblados no cumplen con los límites máximos permisibles del D.S. 031-2010-SA 2023 del Reglamento de la calidad de agua para consumo humano.

2.3.10 Por otro lado, si realizamos un análisis comparativo entre el año 2022 y enero 2023, respecto al parámetro de cloro residual 11 centros poblados registra de manera permanente (enero a diciembre) y óptimo, es decir con valores superiores a 0.5mg/L sin embargo, para el presente año ningún centro poblado registra valores de cloro, lo que hace suponer que las JASS no cuenta con el insumo para la desinfección. Ver Anexo I

2.3.11 Además, se observa que durante el año 2022 y enero 2023, no se presentó valores de turbiedad mayores a 5 NUT en agua de consumo humano de los centros poblados con sistema de agua vigilados por el personal de salud. Ver Anexo II.

2.3.12 Los parámetros: pH, sólidos totales disueltos y conductividad registran valores dentro de los LMP del D.S. N° 031-2010-SA durante el año 2022 y enero 2023.

2.3.13 Con respecto a los resultados del análisis bacteriológico, obtenido de los centros poblados que no registran valores de cloro residual $\geq 0.5\text{mg/l}$ durante el año 2022 tenemos que entre el 28% al 57% son positivos a bacterias indicadoras de contaminación.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

2.3.14 Así mismo, durante enero 2023, se tiene el 100% (44) de centros poblados con bacterias indicadoras de contaminación.

2.4 Parámetros monitoreados

- Parámetros de campo: pH, temperatura, conductividad, turbiedad, cloro residual,
- Parámetros Microbiológicos: Coliformes Totales y Coliformes Termotolerantes

2.5 Interpretación de resultados

De la intervención realizada

- El distrito de Huancabamba desde el 2019 al 2020, presentó un registro de 42 a 44 centros poblados con sistema de agua, manteniéndose hasta la actualidad.
- El distrito de Huancabamba, cuenta con 32 prestadores de servicio de agua.
- Durante el mes de enero 2023, se realiza la vigilancia a 44 centros poblados con sistema de agua, el mismo número de centros poblados que no cumplen con el parámetro de cloro residual establecido en los LMP ($\geq 0.5\text{mg/L D.S. 031-2010-SA}$)
- 44 centros poblados, con resultado a la presencia de bacterias indicadoras de contaminación, es decir cuentan con coliformes totales y fecales en agua de consumo humano, por lo que este parámetro no cumple con el LMP (cero (0 ufc/ml) a bacterias coliformes totales y cero (0 ufc/ml) a bacterias coliformes fecales D.S. N° 031-2010-SA).

3. CONCLUSIONES

De lo expresado en el ítem se concluye lo siguiente:

- 3.1. En el período de enero 2023, 08 IPRESS han realizado el monitoreo de parámetros de campo en 44 centros poblados.
- 3.2. En el período de enero 2023 se ha intervenido 44 centros poblados y se han monitoreado el mismo número de centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua.
- 3.3. Durante enero 2023, cuarenta y cuatro (44) centros poblados no cumplen con el parámetro de cloro residual y bacterias coliforme totales y termotolerantes establecido en los LMP del D.S. N°031-2010 SA., por lo tanto, los proveedores del servicio de agua no garantizan la desinfección del agua para consumo humano.
- 3.4. El personal de salud notifica a las JASS a través del instrumento de verificación “Acta de Socialización” de manera oportuna a los prestadores del servicio de agua del distrito de Huancabamba.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

3.5. Así mismo, de acuerdo a las “Fichas de datos de campo” aplicado en los centros poblados con sistema de abastecimiento de agua del mes de enero, se observa algunos centros poblados con deficiencias en la desinfección del agua.

4. RECOMENDACIONES

Se recomienda derivar el presente informe a:

- 4.1 Al Gobierno local: Municipalidad distrital Huancabamba
- 4.2 A la Gerencia Regional del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento-Pasco
- 4.3 A la Dirección Regional Salud-Pasco

Sin otro particular y en espera de la atención al presente, me despido no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,


 MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MARIELA SUGET QUISPE OBCCO
 BIOLOGO / C.B.P. N° 6348
 RESP. DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA



ADJUNTA
FICHAS DE CAMPO ENERO 2023



C.ARC



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo I: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba Monitoreo de cloro residual: enero a diciembre 2022 – enero 2023

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	AGUA SALADA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.0
2	ANANA	0.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.7	0.7	0.8	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0
3	ANCAHUACHANAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	CAROLINA	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	CHINCAY	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	CHOSICA	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.0
7	COLLPA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
8	ESPIRITU PATA	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	GRAPANAZU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	HUANCABAMBA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	IRUÑA	0.9	0.8	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0
13	JATUN PATA	0.0	0.0	0.6	0.7	0.8	0.6	0.0	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.0
14	LA COLMENA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.0
15	LANTURACHI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	MIRAFLORES	0.7	0.0	0.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	MISHQUIPATA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0
18	MONOPATA	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	MONTECARLO	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	MUCHUYMAYO	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.0
21	NAVARRA	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.0
22	PALCAMAYO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	PALMAZU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	PAMPA CHICA	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	PAVO PAMPA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	Pucucho	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	PUCUHUAY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	PUEBLO NUEVO	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	PUNCHAO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0
30	PURUMAYO	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0
31	RANCHERIA	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	SALSIPUEDES	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.0
33	SAN CARLOS	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0
34	SAN DANIEL	0.7	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
35	SAN ISIDRO	0.6	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
36	SAN LUIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.0
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	SANTA ISABEL	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	SANTA ROSA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	SINCHI PAMPA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	TUNQUI	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.0
44	VISTA ALEGRE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.0
	DISTRITO HUANCABAMBA	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo II: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba Monitoreo del valor de la turbiedad: enero a diciembre 2022-enero 2023

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	
1	AGUA SALADA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ANANA	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	3	4
3	ANCAHUACHANAN	4	4	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
4	CAROLINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
5	CHINCAY	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	2	0
6	CHOSICA	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	COLLPA	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
8	ESPIRITU PATA	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
9	GRAPANAZU	2	2	2	1	2	2	1	0	0	1	0	2	2	0
10	HUANCABAMBA	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	IRUÑA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	JATUN PATA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	LA COLMENA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	LANTURACHI	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	MIRAFLORES	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	2	3	2	2
17	MISHQUIPATA	1	3	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
18	MONOPATA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
19	MONTECARLO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	MUCHUYMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
21	NAVARRA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
22	PALCAMAYO	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
23	PALMAZU	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
24	PAMPA CHICA	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	4	1
25	PAVO PAMPA	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3
26	Pucucho	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3
27	PUCUHUAY	4	3	4	3	1	3	2	1	2	0	0	0	0	0
28	PUEBLO NUEVO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	PUNCHAO	1	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2
30	PURUMAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	RANCHERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	SALSIPUEDES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	SAN CARLOS	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
34	SAN DANIEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	SAN ISIDRO	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	4	1	1
36	SAN LUIS	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39	SANTA ISABEL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	SANTA ROSA	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
42	SINCHI PAMPA	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2
43	TUNQUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	VISTA ALEGRE	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
	DISTRITO HUANCABAMBA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos Para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo III: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba Monitoreo del valor pH: enero a diciembre 2022 – enero 2023.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	AGUA SALADA	7.4	6.9	7.2	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	7.2	7.3
2	ANANA	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.9	7.3	7.3
3	ANCAHUACHANAN	6.5	6.5	6.5	7.5	6.5	7.0	6.5	7.5	7.2	6.5	6.5	6.5	6.5
4	CAROLINA	7.4	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.7	7.1	6.9	6.8	6.7	7.2
5	CHINCAY	6.5	6.5	6.5	6.0	7.5	6.5	6.5	7.0	7.2	6.5	6.0	7.0	7.0
6	CHOSICA	6.6	6.9	7.0	7.1	6.5	6.6	6.6	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9
7	COLLPA	6.6	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0
8	ESPIRITU PATA	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
9	GRAPANAZU	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2
10	HUANCABAMBA	6.6	6.7	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.7	6.9	7.0	7.2	7.5	6.9
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	7.2	6.7	7.7	7.3	6.9	7.5	7.1	7.0	7.4	7.3	7.6	7.0	7.4
12	IRUÑA	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.6	6.6	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9
13	JATUN PATA	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
14	LA COLMENA	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1
15	LANTURACHI	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
16	MIRAFLORES	7.4	6.7	7.1	6.8	7.1	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.1	7.9	7.6
17	MISHQUIPATA	7.3	6.7	6.8	7.3	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.6	7.4
18	MONOPATA	6.8	6.8	6.8	7.2	6.8	6.7	6.5	7.3	7.2	7.3	6.7	6.7	7.2
19	MONTECARLO	6.8	6.9	7.0	6.5	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	6.9	6.7	6.7	7.2
20	MUCHUYMAYO	7.9	8.0	7.5	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	8.1	7.5	7.3
21	NAVARRA	6.8	6.7	7.0	6.9	6.8	6.8	6.6	6.7	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8
22	PALCAMAYO	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	6.9	7.0	6.8	6.8
23	PALMAZU	7.1	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2
24	PAMPA CHICA	6.1	6.7	6.1	6.8	6.5	6.4	6.6	6.4	7.0	6.3	6.5	6.7	6.4
25	PAVO PAMPA	7.0	7.4	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	6.9	7.2
26	Pucuco	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5
27	PUCUHUAY	6.5	6.5	6.5	7.0	6.5	6.0	7.0	6.5	7.5	6.5	6.5	6.5	7.0
28	PUEBLO NUEVO	6.8	6.7	7.1	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5
29	PUNCHAO	7.5	6.0	6.5	6.5	6.5	7.5	6.4	6.5	6.6	6.7	7.1	6.9	6.9
30	PURUMAYO	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.1	7.3	6.8	7.2	7.1
31	RANCHERIA	7.3	7.1	7.2	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.3	7.0	6.7	7.1
32	SALSIPUEDES	7.0	7.2	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	6.6	6.9	7.1	7.1	7.0
33	SAN CARLOS	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1
34	SAN DANIEL	6.8	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.7	7.2	6.6	7.9	7.3	7.5	7.2
35	SAN ISIDRO	6.8	7.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.5	7.2	6.6	7.9	6.6	7.2	7.0
36	SAN LUIS	7.0	7.4	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.5	6.8
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	7.4	7.2	7.1	6.5	6.7	6.4	6.6	6.7	6.6	6.8	6.5	7.1	7.0
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	7.0	7.3	7.0	7.7	7.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3
39	SANTA ISABEL	7.9	7.2	7.4	7.1	7.0	7.7	7.1	7.1	7.7	7.2	7.6	7.7	7.4
40	SANTA ROSA	6.8	7.9	6.6	7.2	7.4	7.1	7.0	7.0	7.7	6.9	7.1	7.7	7.1
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.4	7.2
42	SINCHI PAMPA	7.0	6.5	6.5	6.5	7.0	6.5	6.6	7.5	7.2	6.0	7.0	7.0	7.0
43	TUNQUI	7.1	7.1	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8
44	VISTA ALEGRE	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0
DISTRITO HUANCABAMBA		7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo IV: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba
Monitoreo del valor sólidos totales disueltos: enero a diciembre 2022 – enero 2023.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	AGUA SALADA	365	353	378	390	328	303	303	355	303	358	390	378	350
2	ANANA	130	159	193	47	87	174	173	233	84	270	124	86	104
3	ANCAHUACHANAN	144	235	143	273	193	275	400	273	216	388	143	328	223
4	CAROLINA	42	46	45	43	50	59	69	64	101	66	106	70	39
5	CHINCAY	89	145	80	95	93	175	178	85	75	195	88	155	153
6	CHOSICA	145	186	146	137	128	142	133	137	134	144	151	149	146
7	COLLPA	260	260	103	208	195	260	165	235	161	165	170	125	293
8	ESPIRITU PATA	21	19	21	25	21	28	21	24	28	33	30	25	30
9	GRAPANAZU	190	198	178	188	183	170	183	188	175	190	175	213	185
10	HUANCABAMBA	86	123	139	157	131	146	148	69	144	147	138	199	101
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	170	305	228	314	342	218	315	360	293	266	21	124	24
12	IRUÑA	144	152	140	134	130	137	133	140	138	143	136	146	146
13	JATUN PATA	21	23	25	21	23	25	19	19	25	33	28	25	38
14	LA COLMENA	175	185	168	185	175	170	180	180	166	198	175	213	200
15	LANTURACHI	18	19	21	20	16	21	19	18	21	19	21	25	70
16	MIRAFLORES	92	173	148	210	190	123	154	296	42	260	161	141	151
17	MISHQUIPATA	156	99	63	102	60	68	65	81	61	78	123	56	77
18	MONOPATA	105	160	120	54	108	118	110	161	80	161	81	86	100
19	MONTECARLO	134	161	153	135	127	138	124	154	148	136	172	139	141
20	MUCHUYMAYO	275	310	365	260	235	258	268	235	268	235	260	365	333
21	NAVARRA	141	149	147	132	131	129	119	153	153	137	129	138	149
22	PALCAMAYO	25	28	23	20	20	21	19	19	33	25	24	23	46
23	PALMAZU	268	278	283	270	265	278	280	260	278	270	265	313	275
24	PAMPA CHICA	38	50	38	53	73	40	53	50	63	40	41	51	50
25	PAVO PAMPA	42	43	45	55	55	49	50	99	70	93	57	113	74
26	Pucucho	303	200	135	210	185	256	158	235	160	160	163	123	290
27	PUCUHUAY	150	193	170	120	93	185	118	103	121	103	155	93	193
28	PUEBLO NUEVO	145	143	152	136	137	137	129	141	159	147	144	148	154
29	PUNCHAO	100	368	315	78	175	355	313	175	159	310	105	275	168
30	PURUMAYO	154	199	154	145	153	160	159	190	251	190	156	203	152
31	RANCHERIA	44	61	68	55	60	63	70	69	84	70	121	73	42
32	SALSIPUEDES	13	13	20	11	15	18	15	11	13	30	15	15	23
33	SAN CARLOS	285	310	320	303	318	335	323	273	308	305	318	420	305
34	SAN DANIEL	104	148	158	155	163	155	163	114	105	163	189	158	146
35	SAN ISIDRO	96	136	129	131	145	115	128	106	111	119	185	160	151
36	SAN LUIS	48	44	48	61	66	54	68	104	69	65	49	119	70
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	388	385	408	390	340	343	363	340	363	348	390	408	240
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	91	103	123	60	81	139	88	109	95	160	46	84	55
39	SANTA ISABEL	90	98	71	59	146	77	102	173	85	320	47	98	64
40	SANTA ROSA	121	171	130	230	199	128	185	204	38	185	57	198	66
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	183	188	185	185	188	178	180	185	180	193	180	210	198
42	SINCHI PAMPA	393	158	260	170	105	248	265	123	129	255	388	378	138
43	TUNQUI	370	350	360	365	353	335	328	350	328	350	365	360	523
44	VISTA ALEGRE	113	118	113	110	115	113	115	113	110	113	118	118	115
DISTRITO HUANCABAMBA		146	164	152	148	145	157	158	157	139	173	145	167	149





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo V: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba
Monitoreo del valor conductividad: enero a diciembre 2022 – enero 2023.

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	AGUA SALADA	730	705	755	780	655	605	605	715	605	710	780	755	700
2	ANANA	260	318	385	94	174	347	345	465	167	540	247	172	208
3	ANCAHUACHANAN	285	470	283	548	385	548	798	545	432	773	285	663	448
4	CAROLINA	84	93	90	85	100	118	138	128	203	133	208	137	79
5	CHINCAY	178	288	158	190	188	350	358	173	150	393	180	310	310
6	CHOSICA	307	383	299	282	265	300	275	314	286	301	318	314	298
7	COLLPA	38	38	43	50	43	55	43	48	55	65	60	50	60
8	ESPIRITU PATA	395	408	373	405	385	365	383	390	360	400	370	443	390
9	GRAPANAZU	173	245	277	313	263	291	294	138	287	294	276	397	204
10	HUANCABAMBA	340	610	455	627	683	435	630	720	585	533	41	248	47
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	305	327	291	286	301	291	287	323	290	295	291	299	303
12	IRUÑA	43	45	50	43	45	50	50	38	50	65	55	50	75
13	JATUN PATA	370	395	358	385	370	365	383	380	333	415	370	450	420
14	LA COLMENA	35	38	43	40	33	43	38	35	43	38	43	50	140
15	LANTURACHI	183	345	295	420	380	247	308	591	83	520	321	282	303
16	MIRAFLORES	323	198	125	204	120	135	130	163	123	155	225	113	154
17	MISHQUIPATA	210	320	240	108	215	235	220	323	160	323	163	173	200
18	MONOPATA	292	330	318	278	266	293	278	323	324	278	366	294	294
19	MONTECARLO	550	620	730	520	470	515	535	470	535	470	520	730	675
20	MUCHUYMAYO	299	315	306	281	300	278	266	341	344	284	285	288	312
21	NAVARRA	50	55	45	40	40	43	38	38	38	65	50	48	93
22	PALCAMAYO	550	575	590	560	555	580	583	535	575	565	550	640	570
23	PALMAZU	73	110	75	110	145	100	118	100	133	90	93	105	100
24	PAMPA CHICA	84	85	90	110	110	98	100	198	140	185	115	225	149
25	PAVO PAMPA	605	400	270	420	370	515	328	470	320	343	330	248	580
26	Pucuccho	298	385	343	245	180	368	238	200	238	205	310	188	385
27	PUCUHUAY	314	301	321	291	305	288	281	324	331	311	299	307	322
28	PUEBLO NUEVO	203	740	633	158	350	713	638	345	323	618	215	553	335
29	PUNCHAO	308	398	313	290	305	320	318	380	503	380	313	405	314
30	PURUMAYO	89	123	135	109	120	125	140	143	168	140	243	145	85
31	RANCHERIA	35	38	55	24	45	50	45	33	43	80	45	45	63
32	SALSIPUEDES	590	630	653	623	650	688	660	565	683	625	650	855	625
33	SAN CARLOS	208	295	315	310	325	310	325	228	210	325	378	315	290
34	SAN DANIEL	193	273	258	258	290	230	255	213	223	238	370	320	300
35	SAN ISIDRO	95	88	95	123	133	108	135	208	138	130	100	228	140
36	SAN LUIS	775	770	815	780	680	685	725	680	725	680	780	815	486
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	183	205	246	120	162	278	175	218	190	320	91	168	111
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	180	195	141	118	291	154	203	346	171	640	95	197	129
39	SANTA ISABEL	243	341	259	460	398	256	370	408	75	370	115	395	131
40	SANTA ROSA	388	395	395	385	398	380	380	390	390	405	383	435	415
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	785	318	520	343	205	498	538	250	258	513	778	755	270
42	SINCHI PAMPA	740	700	720	743	705	670	655	705	655	700	730	720	1053
43	TUNQUI	238	253	238	235	245	243	270	243	223	260	253	255	255
44	VISTA ALEGRE													
DISTRITO HUANCABAMBA		296	332	309	300	295	319	322	321	284	351	296	338	302





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Anexo V: Centros poblados con sistema de agua en el distrito Huancabamba Resultado de bacterias indicadoras de contaminación: enero a diciembre 2022-enero 2023

ITEM	CENTRO POBLADO	2022												2023
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
1	AGUA SALADA					4				2	5	5		1
2	ANANA		5	6						1	0	1	0	5
3	ANCAHUACHANAN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
4	CAROLINA	0	0	0		0	0	0	0	0				1
5	CHINCAY	0	0											4
6	CHOSICA													10
7	COLIPA	1	0	1	1	5	0	2	1	1	2	4	1	1
8	ESPIRITU PATA	0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
9	GRAPANAZU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
10	HUANCABAMBA	8	8	5	2	3	1	0	1	0	5	8	3	1
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	6	4		0				0	0	0	0		4
12	IRUÑA							4						5
13	JATUN PATA	3	0										1	1
14	LA COLMENA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
15	LANTURACHI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
16	MIRAFLORES		0	0										7
17	MISHQUIPATA	8	6	7	8	7	5	2	4	4	9	9	5	2
18	MONOPATA			2	0	4	0	1	1	1	2	3	0	5
19	MONTECARLO													3
20	MUCHUYMAYO													3
21	NAVARRA													9
22	PALCAMAYO	1	2	4	2	3	5	1	0	4	3	1	4	1
23	PALMAZU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
24	PAMPA CHICA	7		5	3	4	2	3	5	4	7	10	6	2
25	PAVO PAMPA	7	10	5	8	4	0	4	5	4	5	10	5	8
26	Pucucho	1	1	1	1	4	0	1	1	1	3	6	1	3
27	PUCUHUAY	5	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	0	3
28	PUEBLO NUEVO													1
29	PUNCHAO	0	0	0	0					0	0	0	0	1
30	PURUMAYO		1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	1
31	RANCHERIA	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	1
32	SALSIPUEDES													1
33	SAN CARLOS		0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	1
34	SAN DANIEL		0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	3
35	SAN ISIDRO				5	4		3	3	5	6	10	4	1
36	SAN LUIS	7	6	2										5
37	SAN PEDRO DE HERRERIA													1
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	3	1	3	0	1	0	2	0	1	4	2	6	1
39	SANTA ISABEL	0	0	1		1		0	0	0	0	1	0	5
40	SANTA ROSA	0	6	7	9	7	6	5	6	8	9	6	7	1
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
42	SINCHI PAMPA	0	4	10	7	5	3	3	7	4	3		0	1
43	TUNQUI			2										1
44	VISTA ALEGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	DISTRITO HUANCABAMBA	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Fecha de campo: 15/01/23
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: Vigilancia de Calidad de Agua
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Sincupampa
 7) Población de la localidad: 6.8
 8) Población Servida: 22
 9) Departamento: Pasco
 10) Provincia: Oxapampa
 11) Distrito: Huancabamba
 12) Localidad: Sincupampa
 13) Nombre EESS: P. S. Arcabucochayan
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 15/01/23
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Aranda Cordova Belinda
 16) DNI: 43696567
 17) Firma: [Firma]

Tipo de Muestra	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)	Este	Norte
	15/01/23	11:45	AC	DB	Reservorio	7.0	19.4	120	240	2.33	0.0	24/7	1		0441250	8842746	186
	15/01/23	12:15	AC	AB	Samuel Rodríguez Viracocha	7.0	19.5	140	260	2.33	0.0	24/7	1		0441028	8842923	183
	15/01/23	12:38	AC	AB	Isabel Viracocha Sincú	7.0	19.6	140	280	2.34	0.0	24/7	1		0440949	8842992	184
	15/01/23	12:58	AC	AB	Amadeo Villaneda Villacís	7.0	19.5	150	300	2.34	0.0	24/7	1		0440916	884306	183

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento del monitoreo.

Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Logo: Autoridad Regional de Servicios Públicos de Pasco]
 Responsable del servicio de agua

[Firma]
 MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307001

FICHA DE DATOS DE CAMPO



le campo	2) Nombre de Red de Salud		Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud		Huancabamba			
el Programa	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	A	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pucalluyo		7) Población de la localidad	12	
nto	Pasco	11) Distrito	No					8) Población Servida	05	
	Oxapampa	12) Localidad	Huancabamba		13) Nombre EESS:		P.S. Ancahuacharan			
tor (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		14/01/23		17) Firma		[Firma]
				16) DNI		43 696567				

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Ciolo Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		Este
14/01/23	13:50	AC	AB	Reservorio	6.5	20.8	180	360	3.12	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
14/01/23	14:35	AC	AB	David Barriga Aranda	6.5	20.6	180	370	3.41	0.0	24/7	1		0437871	8844808	1815
14/01/23	14:42	AC	AB	Romaldo Barriga Aranda	6.5	20.6	200	400	3.18	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
14/01/23	14:48	AC	AB	Federico Barriga Fernandez	6.5	20.6	210	410	3.12	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

tes: E / Sistema no cuenta con equipo de cloración

ural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE
 Responsable al servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307861



FICHA DE DATOS DE CAMPO

le campo	2) Nombre de Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud Huancabamba	
el Programa	Vigilancia de Localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable		7) Población de la localidad 68
		Si <input checked="" type="checkbox"/> No	6) Nombre del Sistema de Agua Potable Pucucho	8) Población Servida 20
nto	Pasco	11) Distrito Huancabamba	13) Nombre EESS: P.S. Ancahuacharan	
	Oxapampa	12) Localidad Pucucho	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14/01/23	
dor (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		16) DNI 43696567
				17) Firma

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
14/01/23	15:55	AC	AB	Reservorio	7.0	20.5	300	600	3.41	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
14/01/23	17:14	AC	AB	German Mera Terreros	7.0	20.4	280	570	3.22	0.0	24/7	1		0436999	8844249	1787
14/01/23	17:28	AC	AB	Rosa Aranda Zevallos	7.0	19.8	280	560	3.48	0.0	24/7	1		0432405	8845069	1777
14/01/23	17:50	AC	AB	Guido Aranda Salvador	7.0	19.6	300	590	3.45	0.0	24/7	1		0432083	8845102	1453

nes: en el momento del monitoreo no se encuentra cloro

ural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua
MIGUEL RUIZ ALEGRE
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: Vigilancia de localidades Agua
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Distrito: Pasco
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Chincay
 7) Población de la localidad: 69
 8) Población Servida: 34
 9) Localidad: Chincay
 10) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 15/01/23
 11) Distrito: Pasco
 12) Localidad: Chincay
 13) Nombre EESS: P-5 Ancahuachanan
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 15/01/23
 15) Nombre de la persona responsable: Aranda Cordova Belinda
 16) DNI: 42696567
 17) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
											Este	Norte	Altura			
15/01/23	9:15	AC	DB	Reservorio	7.0	19.5	150	300	1.48	0.0	24/7	1		0441738	8840616	1965
15/01/23	9:48	AC	AB	Reina Malpartida Vasquez	7.0	19.5	160	320	1.48	0.0	24/7	1		0441485	8840285	1981
15/01/23	9:55	AC	AB	Victor Malpartida Vasquez	7.0	19.4	150	310	1.49	0.0	24/7	1		0440944	8843062	1823
15/01/23	10:08	AC	AB	Dora Cantarreda Vicencia	7.0	19.5	150	310	1.48	0.0	24/7	1		0441187	8842091	1825

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del monitoreo

Legenda: (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

el campo	2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Avarcabamba	
el Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Punchao	
		No	<input type="checkbox"/>		7) Población de la localidad	70
nto	11) Distrito	Pasco		13) Nombre EESS:	P.S. Incahuacharan	
		12) Localidad	Oxapampa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16/01/23
11) Distrito		Huancaabamba		16) DNI	43696567	
12) Localidad		Punchao		17) Firma		
Jor (Apellidos y Nombres)			Aranda Cordova Belinda			

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
16/01/23	14:51	DC	AB	Reservorio	6.5	19.5	180	360	2.11	0.0	24/7	1		0439833	8842968	1892
16/01/23	15:08	DC	AB	Maria Velarde curi	6.5	19.5	150	300	2.10	0.0	24/7	1		0439975	8843907	1855
16/01/23	15:20	DC	AB	Gladiis Cantalicio Velardi	6.5	19.4	180	350	2.11	0.0	24/7	1		0439843	8843395	1891
16/01/23	15:25	DC	AB	Olinda curi Martinez	6.5	19.5	160	330	2.11	0.0	24/7	1		0439597	8843641	1888

Observaciones: NO se encontro cloro en el momento del monitoreo

Matriz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Lugar de campo: Vigilancia de localidades Agua Pasco Oxapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Nombre del Programa: Agua
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Ancahuachanan (ramada)
 7) Población de la localidad: 163
 8) Población Servida: 62
 9) Distrito: Huancabamba
 10) Localidad: Ancahuachanan (ramada)
 11) Nombre EESS: P.S. Ancahuachanan
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 16/01/23
 13) Apellidos y Nombres: Aranda Cordova Belinda
 14) DNI: 43696567
 15) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
												Este	Norte	Altura			
16/01/23	16:48	AC	AB	Reservorio	6.5	19.4	220	440	4.12	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840	
16/01/23	17:04	AC	AB	Imelda Aranda Cordova	6.5	19.6	230	460	4.14	0.0	24/7	1		0438062	8844218	1796	
16/01/23	17:18	AC	AB	Mercedes Cordova Janampa	6.5	19.6	220	450	4.14	0.0	24/7	1		0437981	8844222	1790	
16/01/23	17:34	AC	AB	Sonia Cordova Zelada	6.5	19.6	220	440	4.12	0.0	24/7	1		0437314	8844202	1788	

Observaciones: NO se encontro cloro en el momento del monitoreo

Tipos de agua: Subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



[Firma]
 Responsabilizado al servicio de agua

[Firma]
 MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo		2) Nombre de Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud Huaracubamba	
Programa	Vigilancia de localidades de Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable COLIPA	
		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	7) Población de la localidad 68	
8) Población Servida 22		11) Distrito Huaracubamba		13) Nombre EESS: P.S. Ancahuachanan	
1to Pasco		12) Localidad Collpa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14/01/23	
OXAPAMPA		16) DNI 43696567		17) Firma	
for (Apellidos y Nombres) Aranda Cordova Belinda					

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este
14/01/23	15:55	DC	AB	Reservorio	7.0	20.5	300	600	3.41	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
14/01/23	16:15	AC	AB	Ralf Salvador de la Cruz	7.0	20.5	280	560	3.42	0.0	24/7	1		0436951	8844722	1756
14/01/23	16:28	DC	DB	Clari Quintana Alania	7.0	20.4	280	570	3.44	0.0	24/7	1		0437032	8814995	1752
14/01/23	16:40	AC	AB	Ines Fernandez Cordero	7.0	20.6	310	610	3.44	0.0	24/7	1		0436997	8844785	1754

Res: en el momento del monitoreo no se encontro cloro

urial (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterreanea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Supervisora

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre del Programa de Monitoreo: **Puica**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 4) Nombre del Programa de Monitoreo: **Puica**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Pueblo Nuevo**
 7) Población de la localidad: **45**
 8) Población Servida: **45**
 9) Departamento: **Pasco**
 10) Provincia: **Oxapampa**
 11) Distrito: **Huancabamba**
 12) Localidad: **Truina**
 13) Nombre EESS: **Montecarlo**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **09-01-23**
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **Gladys Buitger Ronca**
 16) DNI: **41496162**
 17) Firma: *[Firma]*

Fecha de Muestro	Hora de Muestro	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestro	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestro (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestro (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altitud
9.1.23	13:20	Ac	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	1		0452890	8843438	205
9.1.23	13:59	Ac	AB	Gaborza Michi	6.5	16.8	149	320	0.1	0.0	24/7	1		0452034	8843439	1909
9.1.23	14:20	Ac	AB	Huaringa Ayda	6.9	15.9	136	277	0.2	0.0	24/7	1		0452354	8843569	1964
9.1.23	14:48	Ac	AB	Reservorio Huaringa	7.0	15.6	142	293	0.0	0.0	24/7	1		0452153	8842596	1899

Observaciones: **No se encontro cloro en realizar el monitoreo**

Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 AN: Agua subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 Responsable del monitoreo: **Gladys Buitger Ronca**
 Nombres y Apellidos: **Gladys Buitger Ronca**
 Profesión: **TEC. ENFERMERIA**



Responsable del servicio de agua

MONTECARLO
[Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo: Oxapampa 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 el Programa: PUNCA 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si X 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Pueblo Nuevo 7) Población de la localidad: 61
 no: Pasco 11) Distrito: Huancabamba 13) Nombre EESS: Montecarlo 8) Población Servida: 61
Oxapampa 12) Localidad: Pueblo Nuevo 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 09-01-23
 or (Apellidos y Nombres): Gladys Bottger Roncal 16) DNI: 41496162 17) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
9.1.23	9.02	AC	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	/		0452890	8843438	2052
9.1.23	9.19	AC	AB	Abania Huaranga	6.9	16.6	150	318	0.1	0.0	24/7	/		0452486	8842036	1971
9.1.23	9.39	AC	AB	Esguiuel Rodríguez	6.8	16.3	138	294	0.1	0.0	24/7	/		0452094	8891982	1970
9.1.23	9.58	AC	AB	Galvez Mesa	6.5	16.8	172	352	0.0	0.0	24/7	/		0452084	8842023	1960

Res: NO se registra cloro residual en momento de monitoreo

Matriz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Gladys Bottger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

C.A.S.S. MONTECARLO
Juan Rodríguez Cantal
 PRESIDENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo		2) Nombre de Red de Salud <u>Oxapampa</u>		3) Nombre de micro Red de Salud <u>Hoanca bamba</u>	
al Programa	<u>Pisca</u>	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <u>Pueblo Nuevo</u>	
		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	7) Población de la localidad <u>139</u>	
8) Población Servida <u>139</u>		11) Distrito <u>oxapampa</u>		13) Nombre EESS: <u>Montecarlo</u>	
nto <u>oxapampa</u>		12) Localidad <u>Navarra</u>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <u>09-01-23</u>	
tor (Apellidos y Nombres) <u>Gladys Bottger Roncal</u>		16) DNI <u>41496162</u>		17) Firma <u>[Signature]</u>	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
9-1-23	10.40	Ac	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	1		0452890	8843488	2052
9-1-23	11.10	Ac	AB	Esquivel Zevallas	6.9	16.3	148	310	0.2	0.0	24/7	1		0452880	8843036	1887
9-1-23	11.35	Ac	AB	Molina Esquivel	6.4	15.4	150	320	0.0	0.0	24/7	1		0452094	8841982	1880
9-1-23	12.05	Ac	AB	Gomez Cantalicio	6.7	15.9	140	294	0.0	0.0	24/7	1		0452089	8842023	1880

Observaciones: No se encontro Cloro Residual en momento de monitoreo

Matriz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Gladys Bottger Roncal
TEC. ENFERMERIA
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

ASS MONTECARLO
Juan Rodríguez Canto
DEFINIENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Ficha de campo

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: Huanca bamba

4) Nombres del Programa de monitoreo: Puica

5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Pueblo Nuevo

7) Población de la localidad: 150

8) Población Servida: 150

9) Departamento: Pasco

11) Distrito: Huanca bamba

13) Nombre EESS: Montecarlo

10) Provincia: Oxapampa

12) Localidad: Montecarlo

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 10-1-23

15) Investigador (Apellidos y Nombres): Gladys Baltzer Roncal

16) DNI: 41496162

17) Firma: [Firma]

Tipo de Muestra	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10.1.23	9.40	AC	AB	Resmucico	6.9	17.2	148	299	0.2	0.0	24/7	1		0452890	8843488	2052
	10.1.23	10.40	AC	AB	Galvez Galico	6.4	16.8	138	254	0.0	0.0	24/7	1		0452390	8843156	1882
	10.1.23	11.20	AC	AB	Monjeada Romero	6.8	16.5	145	301	0.0	0.0	24/7	1		0452340	8842556	1987
	10.1.23	18.58	AC	AB	Rojas Goray.	7.1	17.1	131	291	0.1	0.0	24/7	1		0452413	8842301	1906

Observaciones: No se registra cloro residual en niveles a realizar el monitoreo

Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

N: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Gladys Baltzer Roncal
 TECN. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

Responsable del servicio de agua

ASS MONTECARLO
[Firma]
 Presidente

FICHA DE DATOS DE CAMPO

campo	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	4	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	54	
		No			SISTEMA DE AGUA PALMAZU	8) Población Servida	54
Muestreo	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS	Grajanazu		
	12) Localidad	PALMAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-01-23		
16) DNI		20072656		17) Firma			
1) Apellidos y nombres							Gomez Quinte Antonio

Fecha de Muestreo (m/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte	A
123	13:00	AC	Reservorio	7.2	17.0	260	540	1.8	0.0	24/7	/		0450073	8840588	18
123	14:00	AC	Rolando Rodriguez	7.3	17.2	280	580	1.6	0.0	24/7	/		0449800	8839748	17
123	14:37	AC	Rodriguez Malpasillo	7.2	17.6	280	580	1.2	0.0	24/7	/		0448797	8839777	17
123	15:02	AC	Aley Rodriguez	7.2	17.8	280	580	1.6	0.0	24/7	/		0449793	8839769	17

Observaciones: Ausencia de cloro residual.

Para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



MINISTERIO DE SALUD
 Tec. E. Antonio Gomez Quinte
 Responsable de monitoreo



FICHA DE DATOS DE CAMPO

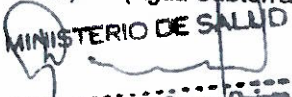
1) Lugar de campo	2) Nombre de Red de Salud	0 KAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba	
4) Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE SUMA COLMENA	7) Población de la localidad
8) Lugar	11) Distrito	No				570
	12) Localidad	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	GRABANZU	
		SANTA ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-1-23	
10) Autor (Apellidos y nombres)		GÓMEZ QUINTE ANTONIO		15) DNI	20072656	17) Firma

Fecha de muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)	Este	Norte	A
1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	1					
1/23	8:20	AC AB	Chavez Rojas	7.2	17.9	180	380	1.4	0.0	24/7	1		0449537	8842623	18	
1/23	8:39	AC AB	Munguía Puente	7.2	17.8	200	420	1.8	0.0	24/7	1		0448406	8841726	18	
1/23	9:01	AC AB	Fabian Zevallos	7.3	17.8	200	420	1.9	0.0	24/7	1		0448422	8841751	18	
													0448428	8841731	18	

Observaciones: Ausencia de cloro residual.

Para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable, AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)





 Responsable de monitoreo Nombres y apellidos



 PRESIDENTE JASS

FICHA DE DATOS DE CAMPO

campo	2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPAT		3) Nombre de micro Red de Salud	Llanura Bambo.
Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
		No			SISTEMA DE AGUA COLMENA
Municipio	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	GRAFANAZU
	12) Localidad	GRAFANAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-1-23
Autor (Apellidos y nombres)				16) DNI	20072656
				17) Firma	<i>[Firma]</i>

Fecha de Muestreo (m/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo								Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)			A		
1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	1		Este	Norte	18	
1/23	9:19	AC AB	Puente Zavallos	7.2	17.2	180	380	1.8	0.0	24/7	1		Este	Norte	18	
1/23	9:36	AC AB	Vasquez Rojas	7.3	17.8	180	380	1.9	0.0	24/7	1		Este	Norte	18	
1/23	10:02	AC AB	Chavez Cano	7.2	17.8	170	360	1.6	0.0	24/7	1		Este	Norte	18	

Observaciones: ausencia de cloro residual.

Para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable, AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



MINISTERIO DE SALUD

Tec. Asist. Ambiental: Gómez Quinte

Responsable de monitoreo



[Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
Programa	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable
			No	
Provincia	PASCO	11) Distrito	7) Población de la localidad	
			OKAPAMPA	12) Localidad
GOMEZ QUINTE ANTONIO		MUANABAMBA	13) Nombre EESS	GRAPANAZU
		COLMENA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-01-23
16) DNI		Z0072656	17) Firma	

Fecha de muestreo (m/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		A
1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	/		Este	Norte	A
1/23	7:50	AC AB	Alvarez Condesacas	7.2	17.0	180	380	1.4	0.0	24/7	/		0449537	8842623	18
1/23	7:59	AC AB	Anacleto Angelica	7.2	17.2	200	420	1.4	0.0	24/7	/		0448719	8842139.	18
1/23	8:09	AC AB	Orzano Carhata	7.0	17.8	210	440	1.8	0.0	24/7	/		0448167	8842104	18
													0448520	8842520	18

Observaciones: ausencia de cloro residual.

Para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable, AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



MINISTERIO DE SALUD

Tec. En. Anacleto Gomez Quinte

Responsable de monitoreo
Nombres y apellidos



[Handwritten signature]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

campo	2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba	
Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	✓	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS	
		No				
Municipio	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS	CITAPANAZU	
	12) Localidad	SAN CARLOS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-01-23	
Nombre (Apellidos y nombres)			GOMEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656
					17) Firma	

Fecha de Muestreo (mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte	18
1/23	8:10	AC	Reservorio	7.0	17.0	310	630	1.2	0.0	24/7	1		0445507	8843778	17
1/23	8:50	AC	Casimiro Buseta	7.2	17.2	310	630	0.8	0.0	24/7	1		0446687	8843583	17
1/23	9:30	AC	Cuadros Ruiz	7.1	17.0	300	620	0.9	0.0	24/7	1		0446698	8843580	17
1/23	9:48	AC	Cuadros Nano	7.2	17.2	300	620	1.1	0.0	24/7	1		0446692	8843582	17

Observaciones: Zonificación de cloro residual

Leyenda: AS origen de la muestra: Río corriente potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Inf. Antonio Gomez Quinte
 Responsable de monitoreo

SONIA D. D. D. D.
 DNI: 04308807

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Programa	2) Nombre de Red de Salud	3) Nombre de micro Red de Salud	7) Población de la localidad
PUBLICA	Oxapampa	4) Nombre de Sistema de Agua Potable	50
5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	8) Población Servida	50
Si	SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE	13) Nombre EESS	Grosfanzu
No	11) Distrito	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-01-23
	Huanrabamba	16) DNI	20072656
12) Localidad	VISTA ALEGRE	17) Firma	[Firma]
10) Municipio	Oxapampa	19) Nombre y Apellidos	
GOMEZ QUINTE, ANTONIO			

Fecha de Muestreo (m/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo								Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)			Este	Norte	A
23	11:00	Ac AB	Reservorio	7.0	18.3	130	280	1.6	0.0	24	7	1		0450076	8840589	18
23	11:50	Ac AB	Cano Contreras	6.8	18.8	120	260	1.4	0.0	24	7	1		0449574	8840049	17
23	12:37	Ac AB	Alanta Silva	7.2	18.9	100	220	1.6	0.0	24	7	1		0449767	8839758	17
23	13:07	Ac AB	Ayfas Zevassos	7.0	19.3	110	260	1.8	0.0	24	7	1		0446197	8844145	17

Observaciones: Presencia de Cloro residual.

Clave matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



MINISTERIO DE SALUD
 Tel. Ent. Antonio Quinte

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma manuscrita]
 2078746/S

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo	2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba	
4) Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SOLCIPUEDES	
		No			7) Población de la localidad	107
8) Tipo de agua	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS	Cayapaz	
		9) Localidad	SOLCIPUEDES		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-01-23
10) Nombre del responsable (Apellidos y nombres)		Gomez Rumbaut Alfonso		16) DNI	Antonio 20072656	17) Firma

Fecha de muestreo (m/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parametro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		18	
												Este	Norte	A		
1/23	16:00	AC	AB	Reservorio	6.8	18.2	10	30	0.6	0.0	24/7	1		0445221	8840028	21
1/23	16:50	AC	AB	Katiblanco	7.0	18.4	30	80	0.8	0.0	24/7	1		0445770	8840056	21
1/23	17:20	AC	AB	Yalisco Trinidad	6.8	18.0	20	60	0.6	0.0	24/7	1		0445749	8840089	21
1/23	17:52	AC	AB	Cajero Furina	7.2	18.2	30	80	0.9	0.0	24/7	1		0445802	8840021	21

Observaciones: Presencia de cloro residual

Clave matriz: AS origen de la muestra: Río corriente potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



Responsable de monitoreo



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA	7) Población de la localidad	216	
			No				8) Población Servida	95	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD PAMPACHA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPACHA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-01-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Tec. MARIBEL AYALA GARCIA				16) DNI	04321303	17) Firma	<i>Maribel</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)	Este	Norte	A	
	11-01-23	14:00pm	AS	AS	Reservorio	6.2	21.3	40	80	1.4	0.0	24/7	1						
	11-01-23	15:00pm	AS	AS	P.S. Pampachica	6.0	22.4	50	120	1.2	0.0	24/7	1			0437608	8846457	19	
	11-01-23	15:30pm	AS	AS	Marbo del Coor	6.4	20.5	60	100	0.9	0.0	24/7	1			0436883	8845904	17	
	11-01-23	16:00pm	AS	AS	Negendo Caudero	7.1	19.0	50	100	0.8	0.0	24/1	1			0436889	8846743	17	
																0435855	8845495	17	

Observaciones: No se encuentra con cloro el sistema de agua coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para la cloración permanente

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua subterránea)

TEC ENF AYALA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **PUCA**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Oxapampa**
 4) Distrito: **Pasco**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Ananca**
 7) Población de la localidad: **127**
 8) Población Servida: **127**
 9) Localidad: **Oxapampa**
 10) Localidad: **Ananca**
 11) Distrito: **Huancabamba**
 12) Localidad: **Ananca**
 13) Nombre EESS: **P. S. Mallaupampa**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **23-01-2023**
 15) DNI: **42033561**
 16) Firma: **[Firma]**
 17) Firma: **[Firma]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
23/1/23	8.49	AC	AB	Reservorio	7.5	20.5	85	170	0.1	0.0	24/7	1		0420228	8836722	2053
23/1/23	9.32	AC	AB	F. plaudo Alvarez	6.6	19.6	110	220	0.2	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
23/1/23	10.10	AC	AB	F. Arrieta Contreras	6.9	20.1	130	260	0.1	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956
23/1/23	11.15	AC	AB	F. Alanis Gonzales	8.1	19.3	90	180	0.1	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1953

Res: **En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual Libre.**

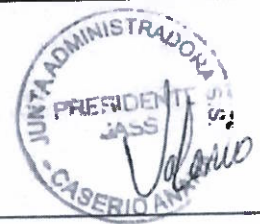
(AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Lugar de campo: Oxapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huacabamba
 4) Programa: PUCA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: San Pedro
 7) Población de la localidad: 79
 8) Población Servida: 79
 9) Distrito: Pasco
 10) Localidad: Oxapampa
 11) Distrito: Huacabamba
 12) Localidad: San Pedro
 13) Nombre EESS: P.S. Mallampampa
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 25/01/23
 15) Nombre del Monitoreador (Apellidos y Nombres): Tec Odalia Osorio Orizano
 16) DNI: 42053561
 17) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
											Este	Norte	Altura			
25/01/23	8.39	AC	AB	Reservorio	7.3	18.9	40	80	0.1	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
25/01/23	9.20	DC	AD	F. Romero Tolentino	7.2	19.5	46	92	0.1	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
25/01/23	10.22	DC	AD	F. Quispe Onta	6.6	18.5	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
25/01/23	11.49	DC	AD	F. Flano Ramirez	8.2	19.6	35	70	0.2	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

Res: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

Tipos de agua: Subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Signature]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



[Signature]
 Responsable (servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa	PVCA	2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba	
4) Tipo de agua	Pasco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel
			No			
7) Población de la localidad		11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallaupampa	
8) Población Servida		12) Localidad	Santa Isabel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-01-23	
9) Autor (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Osorio Orzano		16) DNI	42053561
					17) Firma	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
23/01/23	14.50	AC	AB	Reservorio	6.5	19.8	52	104	0.1	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096
23/01/23	15.46	DC	AB	F. Solorgano Calderon.	7.1	20.6	40	80	0.1	0.0	24/7	1		0427067	8838737	2045
23/01/23	16.25	DC	AB	F. Conteras Prieta	7.7	19.3	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031
23/01/23	17.10	AC	AB	F. Sacramento Zuñiga.	8.3	19.5	65	130	0.1	0.0	24/7	1		0427252	8839049	2025

es: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
 - Presidente manifiesta que perdió su Sello.

irral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (ASub), Agua Superficial (AS)



Odalia M. Osorio Orzano
 TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 47-252525

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Nombre de campo: Oxapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Oxapampa
 4) Programa: PVCA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Santa Rosa
 7) Población de la localidad: 75
 8) Población Servida: 75
 9) Distrito: Huancabamba
 10) Localidad: Santa Rosa
 11) Nombre EESS: P.S. Mallanpampa
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 25/01/23
 13) Nombre de los Monitores: Tec Odalía Osorio Orizano
 14) DNI: 42055561
 15) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
													Este	Norte	Altura	
25/01/23	14.56	DC	AB	Reservorio	6.8	19.2	50	100	0.3	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
25/01/23	15.40	AC	AB	F. Duran Sacramento	6.6	20.6	62	124	0.1	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
25/01/23	16.35	DC	AB	F. Duran Ayala	7.1	20.5	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
25/01/23	17.50	AC	AB	F. Villar Lino	7.9	19.2	70	140	0.3	0.0	24/7	1		0426754	8837628	2470

En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

Final (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (ABD)



[Firma]
Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma] 7120 7837
 Responsable de servicio de agua
Tec Osorio Foletto Sacramento Anasteerui



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo: Oxapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Oxapampa
 4) Programa: PVCA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Miraflores
 7) Población de la localidad: 225
 8) Población Servida: 225
 9) Departamento: Pasco
 10) Provincia: Oxapampa
 11) Distrito: Huancabamba
 12) Localidad: Miraflores
 13) Nombre EESS: P.S. Mallampampa
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 24/01/23
 15) DNI: 42053561
 16) Apellidos y Nombres: Tec Odalia Osorio Orizano
 17) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
24/01/23	8.38	AC	AB	Reservorio	6.9	20.5	125	250	0.01	0.0	24/7	1		0426118	8837271	2105
24/01/23	9.22	AC	DB	F. Sacramento Sara.	7.2	20.8	200	400	0.1	0.0	24/7	1		0426735	8838527	2092
24/01/23	10.08	AC	DB	F. Sacramento Boicomeo	7.6	19.2	130	260	0.02	0.0	24/7	1		0426612	8838433	2069
24/01/23	11.20	AC	DB	F. Jorner Arastegui	8.5	20.1	150	300	0.01	0.0	24/7	1		0426760	8838643	2045

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.

Ministerio de Salud
 Responsable del Muestreo: Odalía M. Osorio Orizano
 Nombres y apellidos

Comité JASS Miraflores
 Presidente: [Signature]
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **PVCA**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 4) Distrito: **Pasco**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huaylaucayo**
 7) Población de la localidad: **345**
 8) Población Servida: **345**
 9) Localidad: **Huancabamba**
 10) Localidad: **Huaylaucayo**
 11) Distrito: **Oxapampa**
 12) Localidad: **Huaylaucayo**
 13) Nombre EESS:
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **24/01/23**
 15) Nombre y Apellidos: **Tec Odalia Osorio Orizano**
 16) DNI: **42053561**
 17) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
24/01/23	14.42	DC	AB	Reservorio	7.9	19.6	15	30	0.3	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2048
24/01/23	15.33	DC	AB	F. Dyala Gonzales	8.1	20.5	22	44	0.1	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059
24/01/23	16.21	DC	AB	F. Rojas Gavilan	6.9	20.8	32	64	0.2	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
24/01/23	17.30	DC	AB	F. Ponce Cantalicio	6.5	19.9	25	50	0.1	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039

es: **En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.**

Final (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / Agua de bebida (ABD)



[Signature]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable (servicio de agua)

FICHA DE DATOS DE CAMPO



campo	2) Nombre de Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud Huancabamba	
Programa	PRICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable Monopata
			No <input type="checkbox"/>	
to	Pasco	11) Distrito Oxapampa	13) Nombre EESS: P.S. Huachumayo	
	Oxapampa	12) Localidad Monopata	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20101123	
r (Apellidos y Nombres) Hecuna Salas Reynal		16) DNI 41244013	17) Firma <i>[Signature]</i>	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
20101123	11:30	Ac	AB	Reservorio	7.2	21.2	110	220	0.6	0.0	2417	J		0441813	8855667	2017
20101123	12:10	Ac	AB	Quispe Orizans.	7.0	21.0	100	200	0.2	0.0	2417	J		0441286	8855576	2040
20101123	12:30	Ac	AS	Amiela Blanca	7.4	21.6	90	180	0.0	0.0	2417	J		0441214	8855637	2013
20101123	13:10	Ac	AB	Orizans. Amiela	7.0	21.0	100	200	0.0	0.0	2417	J		0441218	8855687	2060

BS: *no se registran valores de cloro residual al punto de muestreo*

ral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreana (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Signature]
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Gseg



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
Pisca		Oxapampa		HUANCABAMBA	
4) Tipo de agua		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
Pasco		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		AGUA SALADA	
7) Población de la localidad		8) Población Servida		9) Nombre EESS:	
45		45		PUESTO SALUD TUCHUYMAYO	
10) Localidad		11) Distrito		12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
Oxapampa		HUANCABAMBA		19-02-2023	
13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) DNI	
PUESTO SALUD TUCHUYMAYO		19-02-2023		44289698	
16) DNI		17) Firma		18) Zona UTM (17, 18 o 19)	
ANA LIZ SANTOS RICALOE		<i>[Signature]</i>		18L	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
19-01-23	13:40	AC	AB	RESERUORIO	6.8	19.0°	420	840	0.3	0.0	24/7	/		0440974	8867629	1699
19-01-23	14:20	AC	AB	QUIJPE SACRAMENTO	6.7	19.5°	840	1710	0.2	0.0	24/7	/		0440917	8862784	1490
19-01-23	14:54	AC	AB	ALANIA QUIJPE	6.5	20.0°	450	900	0.2	0.0	24/7	/		0440934	8867664	1638
19-01-23	15:30	AC	AB	ALANIA ARRETA	7.2	20.5°	380	760	0.2	0.0	24/7	/		0440814	8862603	1977

En el momento del muestreo no se encuentra Cloro Residual en el sistema del agua.
 → PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

Legend: (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 P. DE SALUD TUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricalde

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Responsable (servicio de agua)
 MAURO ACHON RIVERA

[Signature]
 MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

le campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
el Programa	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA			
			No						
nto	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO			
	OXAPAMPA	12) Localidad	AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-02-2023			
dor (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALDI			16) DNI	44289698		17) Firma	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
19-01-23	9:30	AC	AB	RESERVOIRIO	7.0	19.2°	320	640	0.3	0.0	24/7	/	0440 974	8861 629	1699	
19-01-23	10:10	AC	AB	ORCZANO SANTIAGO	7.4	19.0°	360	720	0.2	0.0	24/7	/	0440 934	8861 661	1638	
19-01-23	10:40	AC	AB	YALLO ALANIA	7.2	19.5°	350	700	0.2	0.0	24/7	/	044 876	8861730	1695	
19-01-23	11:20	AC	AB	SURI ORTIZ	7.5	20.0°	370	740	0.2	0.0	24/7	/	0440 840	8861 643	1565	

tes: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema de agua.
 → RESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

ural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 : subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 P. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Ana Liz Santos Ricaldi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 MAURO ACOSTA ROMERO

MIGUEL RUIZ ALEGRI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Nombre de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Programa	TUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO HERRERIA	7) Población de la localidad	67	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	67	
9) Distrito	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	PUERTO SALVO MUCHUYMAYO		
	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-01-2023		
10) Autor (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALOE			16) DNI	44289698	17) Firma		

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
20-01-23	10:20	AC	AB	RESERVORIO	6.9	18.9°	370	340	0.0	0.0	24/7	/		4403 44	8859 683	1123
20-01-23	10:40	AC	AB	RUNERO ZEGALLOS	6.8	17.9°	140	305	0.0	0.0	24/7	/		0440 574	8859 482	1589
20-01-23	11:00	AC	AB	BRANCO MALPARTIDA	7.0	20.0°	220	440	0.0	0.0	24/7	/		0440402	8859 485	1568
20-01-23	11:20	AC	AB	GALVEZ GUIPE	7.4	20.5°	230	460	0.0	0.0	24/7	/		0440 709	8859 480	1566

18) Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro Residual en el sistema de agua.

19) Tipo de agua: (AN) Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD MUCHUYMAYO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Programa	Puica	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABARBA			
4) Tipo de agua	PASCO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MUCHUYRAYO	7) Población de la localidad	53
			No				8) Población Servida	53
9) Distrito	OXAPAMPA	11) Distrito	HUANCABARBA	13) Nombre EESS:	PUESTO SALVO MUCHUYRAYO			
10) Localidad	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYRAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	30-01-2023			
15) Nombre y Apellidos			ANA LIZ SANTOS RICALDE	16) DNI	44289648	17) Firma	<i>[Firma]</i>	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
20-01-23	14:30	AC	AB	RESERUORIO	7.4	19.5°	300	600	0.8	0.0	24/7	1		044026	8857533	1630
20-01-23	15:40	AC	AB	PUESTO SALVO MUCHUYRAYO	7.4	19.2°	340	660	0.8	0.0	24/7	1		0440814	8857737	1584
20-01-23	15:40	AC	AB	HUACCHA SIMON	7.3	20.0°	340	680	0.6	0.0	24/7	1		0440735	8857886	1570
20-01-23	16:00	AC	AB	TRAPARTIDA YALCO	7.0	20.1°	380	760	0.6	0.0	24/7	1		0440767	8857752	1577

Observaciones: En el momento del muestreo no se encuentra cloro residual en el sistema ASUA.

Matríz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
PS DE SALUD MUCHUYRAYO
[Firma]
Analizadora Ricaldi
TTC EN FARMACIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



[Firma]
Responsable del servicio de agua

[Firma]
MIGUEL RUIZ ALEJO
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



campo	2) Nombre de Red de Salud		OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		HUANCABAMBA.				
Programa	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		139	
				No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida		139	
to	PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA.		13) Nombre EESS:		P.S. (ANTURACLI)		
	OXAPAMPA		12) Localidad		JATUMPATA.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15-01-23		
or (Apellidos y Nombres)			VAILE SANCHEZ KAMY		16) DNI		70884735		17) Firma		<i>[Firma]</i>

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este
15-01-23	9:00	AC	AB	Reservorio	7.6	21.3	20	40	0.7	0.0	24hrs / 24	1		0439618	8849936	1762
15-01-23	9:30	AC	AB	Jesus Quintana.	7.6	21.3	30	60	0.8	0.0	24hrs / 24	1		0439477	8850270	1739
15-01-23	9:47	AC	AB	Melania Jorge.	7.7	21.5	40	80	0.9	0.0	24hrs / 24	1		0439666	8850409	1737
15-01-23	10:05	AC	AB	Elsa Claudio.	7.7	21.5	60	120	0.9	0.0	24hrs / 24	1		0439743	8850353	1741

se: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

ral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Firma]
Katty E. Vaile Sánchez
Técnica en
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



[Firma]
Responsable de servicio de agua

[Firma]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

le campo	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
el Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRINUPARA			
		No	<input type="checkbox"/>					
nto	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P. S. IANTURACHI			
	12) Localidad	ESPIRINUPARA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-01-23			
tor (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY		16) DNI	70884735		17) Firma	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
18-01-23	8:40	AC	AB	Reservorio	7.5	21.2	20	40	0.7	0.0	24hrs / 7d	1		0436659	8848413	1767
18-01-23	9:05	AC	AB	David Puente	7.6	21.2	30	60	0.7	0.0	24hrs / 7d	1		0436601	8848398	1734
18-01-23	9:20	AC	AB	Emerson Rosales	7.7	21.3	30	60	0.8	0.0	24hrs / 7d	1		0436590	8848370	1721
18-01-23	9:37	AC	AB	Adolfo Mezo	7.7	21.3	40	80	0.9	0.0	24hrs / 7d	1		0436542	8848304	1712

Res: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

urales (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Técnica Enfermería

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 DAVID PUENTE

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa	PULCA.	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA.
4) Tipo de Agua	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACUI.
8) Población Servida		12) Localidad	PAICAMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-01-23
9) Autor (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ KARRY	16) DNI	70884735	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)					
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)					
										Este	Norte	Altura							
17-01-23	9:30	AC	AB	Reservorio	7.3	21.8	15	30	0.7	0.0	24hs/2d	1		0435000	8846924	1801	18		
17-01-23	10:07	AC	AB	Adrián Espinoza.	7.5	21.8	40	80	0.8	0.0	24hs/2d	1		0435036	8846724	1776			
17-01-23	10:20	AC	AB	Dora Tarazona.	7.4	21.7	60	120	0.8	0.0	24hs/2d	1		0435553	8846698	1773			
17-01-23	10:42	AC	AB	Jesus Salazar.	7.5	21.6	70	140	0.9	0.0	24hs/2d	1		0435783	8847203	1752			

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

Matriz (1): (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Katty E. Valle Sánchez
Enfermería

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Firma]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

[Firma]
Responsable del servicio de agua
Yisel Tolentino

FICHA DE DATOS DE CAMPO

de campo	2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud HUANCABAMBA	
el Programa FUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable IANTURACHI	
		No <input type="checkbox"/>		
nto	PASCO	11) Distrito HUANCABAMBA	13) Nombre EESS: P.S. IANTURACHI	
	OXAPAMPA	12) Localidad IANTURACHI	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 16-01-23	
lor (Apellidos y Nombres) VAIFE SANCHEZ KAMY		16) DNI 70884735	17) Firma <i>Paul</i>	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
16-01-23	8:30	AC	AB	Reservorio.	7.6	21.5	30	60	0.7	0.0	24hs/24	1		0438592	8851508	1771
16-01-23	8:45	AC	AB	Priscila Landa.	7.6	21.5	60	120	0.8	0.0	24hs/24	1		0438717	8851462	1762
16-01-23	8:55	AC	AB	Alta Penz	7.7	21.6	80	160	0.8	0.0	24hs/24	1		0439161	8851158	1747.
16-01-23	9:10	AC	AB	Amelia Suarez.	7.7	21.6	110	220	0.9	0.0	24hs/24	1		0438886	8850914	1744.

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

Legenda: (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Paul Valle Sánchez
Técnica Enfermera
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Miguel Ruiz Alegri
Responsable del servicio de agua

Miguel Ruiz Alegri
MIGUEL RUIZ ALEGRI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **Pisca**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Abancoba**
 4) Tipo de agua: **Superficial**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Abancoba**
 7) Población de la localidad: **34**
 8) Población Servida: **34**
 9) Distrito: **Pisco**
 10) Localidad: **Oxapampa**
 11) Distrito: **Abancoba**
 12) Localidad: **Abancoba**
 13) Nombre EESS: **R. S. Abancoba**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **17/10/2023**
 15) Nombre del Encuestado: **Marina Salas Maguila**
 16) DNI: **41244015**
 17) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
17/10/2023	13:06	Ac	AB	Reservorio	7.4	21.0	85	170	1.4	0.0	24/7	J		34) Zona UTM (17, 18 o 19) 18L		
17/10/2023	13:40	Ac	AB	Chireen Yautilla	7.2	21.3	60	120	1.6	0.0	24/7	J		Este	Norte	Altura
17/10/2023	14:10	Ac	AB	Anta Cruzcillo	7.5	21.2	72	146	2.1	0.0	24/7	J		0441656	8853621	2111
17/10/2023	14:30	Ac	AB	Huayra Ramirez	7.4	21.3	90	180	1.3	0.0	24/7	J		0441410	8853536	2054
														0441454	8853694	2086
														0441426	8853660	2053

Observaciones: *[Handwritten notes]*

Matriz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Teodoro Munguín PALACIOS

[Signature]

Responsable del servicio de agua

43180430



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Programa	Arica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Puumayo	7) Población de la localidad	126
			No			8) Población Servida	121
9) Dto	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba		
	Oxapampa	12) Localidad	Puumayo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17/01/2023		
10) (Apellidos y Nombres)		Herrea Salas	Pluquel	16) DNI	41244015	17) Firma	[Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
17/01/23	10:30	Ac AB		Puumayo	6.9	21.6	168	320	0.3	0.0	24/7	/		0442852	8852698	2186
17/01/23	11:06	Ac AB		Esquina Ayala	7.1	24.9	165	370	0.0	0.0	24/7	/		0442166	8852853	2085
17/01/23	11:20	Ac AB		Esquina Goray	7.2	21.0	140	280	0.0	0.0	24/7	/		0442371	8852730	2087
17/01/23	11:50	Ac AB		Ayala Comoniz	7.2	21.0	142	286	0.0	0.0	24/7	/		0442436	8852950	2098

18) Observaciones: No se registran valores de cloro residual en el punto de muestreo.

19) Tipo de agua: (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Miguel Herrea Salas
BIOLOGO
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua

Dora Tarazona A.

[Firma]

04346773



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: Purica
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Distrito: Paseo
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Sau Juis
 7) Población de la localidad: 232
 8) Población Servida: 128
 9) Localidad: Oxapampa
 10) Localidad: Huancabamba
 11) Distrito: Paseo
 12) Localidad: Paseo
 13) Nombre EESS: C.S. Huancabamba
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 25-01-23
 15) Apellidos y Nombres: Huancabamba
 16) DNI: 91244015
 17) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
25/01/23	12:20	Ac	AB	Reservorio	6.8	21.3	70	140	1.2	0.0	24/7	/		0443413	8848370	1823
25/01/23	13:56	Ac	AP	Branco Espinosa	7.2	21.5	77	155	1.0	0.0	24/7	✓		0442057	8848251	1712
25/01/23	14:17	Ac	AB	Espinosa Espinosa	7.0	21.6	80	160	0.6	0.0	24/7	/		0441797	8848545	1714
25/01/23	14:28	Ac	AB	La parte de chagua	7.2	21.0	70	140	0.9	0.0	24/7	/		0441790	8848590	1719

Observaciones: se son registran valores de cloro residual al momento de recoger el muestreo.

(AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Responsable del monitoreo
[Signature]
 Nombre y apellidos: Miguel Herrero

Responsable de servicio de agua
[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04302881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo		2) Nombre de Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud Huancabamba	
4) Programa	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable San Luis	
			No <input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad 106		8) Población Servida 44		9) Nombre EESS: C.S. Huancabamba	
10) Lugar Paseo Oxapampa		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: 25/01/2023	
12) Localidad San Luis		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16) DNI 41244015	
15) Nombre del responsable Huere Salas		17) Firma <i>[Signature]</i>			

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (n/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
25/01/23	12:20	Ac AB	Reservorio		6.8	21.3	70	140	1.2	0.0	24/7	/		0443413	8848370	1823
25/01/23	12:50	Ac AB	Alameda Vasquez		6.9	21.6	60	120	1.6	0.0	24/7	/		0442170	8847535	1746
25/01/23	13:15	Ac AB	Ayala Guayba		7.0	21.4	80	160	1.4	0.0	24/7	/		0442933	8847716	1739
25/01/23	13:40	Ac AB	Alameda Tolentino		6.8	21.0	70	140	1.2	0.0	24/7	/		0442066	8847588	1745

Observaciones: *no se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo.*

Matriz (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Signature]
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Responsable del servicio de agua

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) campo: Purca
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Programa: Purca
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Caro Uta
 7) Población de la localidad: 63
 8) Población Servida: 33
 9) Distrito: Pasco
 10) Localidad: Oxapampa
 11) Distrito: Huancabamba
 12) Localidad: Ranchera
 13) Nombre EESS: C.S. Huancabamba
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 23/01/2023
 15) Nombre de los Encuestados (Apellidos y Nombres): Heena Santos Rojas
 16) DNI:
 17) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)						
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica				Físico Químico / Metales Pesado			
23/01/23	14:30	Ac	AB	Reservorio	7.3	20.3	36	78	0.0	0.0	24/7	/							
23/01/23	16:20	Ac	AB	Expuera Alegre	7.2	21.4	40	80	0.0	0.0	24/7	/		0443284	8849789	1846			
23/01/23	16:40	Ac	AB	Expuera Cantaleiro	7.0	21.6	45	90	0.0	0.0	24/7	/		0443271	8845242	1740			
23/01/23	17:10	Ac	AB	Expuera Paredes	7.0	21.6	45	90	0.0	0.0	24/7	/		0443404	8845160	1749			
														0443202	8847491	1779			

BS: No se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo.

ral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable d servicio de agua

[Firma]
MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 ONI. 04307881





FICHA DE DATOS DE CAMPO

de campo		2) Nombre de Red de Salud <i>Oxapampa</i>		3) Nombre de micro Red de Salud <i>Fluorecambse</i>	
Programa	<i>Arica</i>	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>Carolina</i>	
			No <input type="checkbox"/>		
Provincia	<i>Pasco</i>	11) Distrito	<i>Fluorecambse</i>		7) Población de la localidad <i>66</i>
	<i>Oxapampa</i>	12) Localidad	<i>Carolina</i>		8) Población Servida <i>66</i>
Autor (Apellidos y Nombres) <i>Renzo Solar Riquelme</i>			16) DNI	<i>41244015</i>	17) Firma <i>[Signature]</i>
		13) Nombre EESS:		<i>C.S. Huarecambse</i>	
		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		<i>23/01/2023</i>	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
20/01/23	14:30	AC	AB	<i>Reserwa</i>	7.3	20.3	36	78	0.0	0.0	24/7	J		0443284	8849789	1846
23/01/23	15:10	AC	AB	<i>Malpartida Incahuasi</i>	7.0	20.5	35	70	0.0	0.0	24/7	J		0443297	8844790	1817
23/01/23	15:30	AC	AB	<i>Vicenas Castillo</i>	7.0	20.6	43	86	0.0	0.0	24/7	J		0443029	8845262	1763
23/01/23	15:50	AC	AB	<i>Noblyta Pucallpa</i>	7.6	20.3	40	80	0.0	0.0	24/7	J		0443098	8845263	1749

es: *no se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo.*

iral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



[Signature]
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGRE
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua

[Signature]
Rubén Nobles Corti
04321189



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) campo:
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Hualcabamba
 4) Programa: Pnica
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: San Daniel
 7) Población de la localidad: 186
 8) Población Servida: 174
 9) Distrito: Pasco
 10) Localidad: Oxapampa
 11) Distrito: Hualcabamba
 12) Localidad: San Daniel
 13) Nombre EESS: C.S Hualcabamba
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 21/01/2023
 15) DNI: 41244015
 16) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
											Este	Norte	Altura			
21/01/23	14:20	Ac	AB	Reservorio	6.8	20.5	150	290	0.0	0.0	24/7	✓		0445188	8845901	1870
21/01/23	14:40	Ac	AS	Parque riesgo Vega	7.2	20.0	150	300	0.1	0.0	24/7	✓		0444422	8845601	1763
21/01/23	15:10	Ac	AS	Parque Estrella	7.0	20.4	155	310	0.0	0.0	24/7	✓		0444540	8845679	1759
21/01/23	15:30	Ac	AS	Cauterizero Flores	7.0	20.0	150	300	0.3	0.0	24/7	✓		0444163	8845912	1770

Observaciones: No se registran valores de cloro residual al momento de retirarlo.

Legend: (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 Responsable del servicio de agua
 DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo	2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huenabamba		
4) Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Daniel		
		No	<input type="checkbox"/>		7) Población de la localidad	136	
8) Dto	9) Localidad	11) Distrito		13) Nombre EESS:		C-3 Huenabamba	
		Oxapampa		San Daniel		21/01/2023	
10) (Apellidos y Nombres)				16) DNI	17244015	17) Firma	
Herrera Salas Miguel						[Signature]	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
21/01/2023	14:20	AC	AB	Reservorio	6.8	20.5	150	290	0.0	0.0	24/7	/		0445188	8845901	1870
21/01/23	16:10	Ac	AB	Botija Gallardo	7.2	21.0	120	240	0.0	0.0	24/7	/		044418	8845216	1756
21/01/23	16:40	AC	AB	Alga Luas	7.0	21.6	160	320	0.6	0.0	24/7	/		0444997	8845445	1751
21/01/23	17:10	AC	AB	Alga Zelada	7.6	21.2	155	310	0.2	0.0	24/7	/		0445187	8845334	1748

ES: *no se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo*

raí (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Nombre del campo: Purca
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Nombre del Programa: Purca
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Chorosamba
 7) Población de la localidad: 575
 8) Población Servida: 568
 9) Nombre del Distrito: Pasco
 10) Nombre de la Localidad: Oxapampa
 11) Distrito: Huancabamba
 12) Localidad: Chorosamba
 13) Nombre EESS:
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 24/06/2023
 15) Nombre del Responsable: Alvaro Salas Siqueira
 16) DNI: 4120015
 17) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este
24/01/23	10:40	Ae	AB	Reservorio	6,8	19,5	100	200	0,0	0,0	24/7	1		0442413	8847370	1823
24/01/23	11:06	Ae	AB	Sorcederos Bajos	6,9	19,5	105	210	0,2	0,0	24/7	1		0443028	8847537	1763
24/01/23	11:15	Ae	AB	Leviz Vazque 2	6,9	19,4	105	220	0,0	0,0	24/7	1		0442001	8847469	1770
24/01/23	11:30	Ae	AB	Olga Corazona	6,8	19,6	90	180	0,3	0,0	24/7	1		0442919	8847344	1753
24/01/23	11:42	Ae	AB	Olga Argemipa	6,8	19,6	100	200	0,1	0,0	24/7	1		0442047	8847720	1779
24/01/23	12:10	Ae	AB	Ricardo Coronel	6,9	19,6	105	210	0,0	0,0	24/7	1		0442027	8847464	1762
24/01/23	12:26	Ae	AB	Mano Rivera	6,9	19,6	105	210	0,0	0,0	24/7	1		0442451	8847462	1749
24/01/23	12:40	Ae	AB	Marta Orellana	6,9	19,6	100	200	0,0	0,0	24/7	1		0442747	8847357	1761

Observaciones: Se registra nivel de cloro residual al momento de muestreo

Tipos de agua: Subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



Miguel Ruíz Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
 MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881
 Responsable del servicio de agua
 042029/11

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:45 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Sinhué pampa
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juciano Velarde Mantúa</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Balardo Aranda cordova</u>	<u>43696562</u>	<u>TEC En enfermería</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>19.4</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>140</u>	<u>260</u>	<u>2.33</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Isabel Vicencio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>2.34</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amedeo Villaneda</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.34</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: 15/01/23

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del 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 el ATD de la Municipalidad
para la continuidad de la cloración

Siendo las 12:58 p.m. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD
 CORONA



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:50 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de Pucallpa
 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:

<u>Belvido 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>20.8</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Romaldo Barriga A.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>3.18</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Federico Barriga F.</u>	<u>6.5</u>	<u>20.6</u>	<u>210</u>	<u>410</u>	<u>3.12</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: 14/01/23

Observaciones: el sistema no cuenta con el equipo de clorador.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- el sistema no cuenta con el equipo de clorador.

Siendo las 14:48 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 15:55 horas del día 14 de ENERO del 2023, en la localidad de Pucacho
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mercy Paucdes Berno</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzo</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 Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>German Mera T.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.22</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rosa Aranda Z.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.8</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.48</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Guido Aranda S</u>	<u>7.0</u>	<u>19.6</u>	<u>300</u>	<u>590</u>	<u>3.45</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: 14/01/23

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento del monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 17:50 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Corzo
 T.E.C. Enfermería

MINISTERIO DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE
 Mercy Paucdes Berno

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:15 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Chincay
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>Jec Enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Rio Malpartida v.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Victor Malpartida</u>	<u>7.0</u>	<u>19.4</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.49</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Dora Castañeda v.</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>310</u>	<u>1.48</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 15/01/23

Observaciones: no se encuentra cloro en el momento del 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 el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

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



MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Enfermera



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14:51 horas del día 16 de Enero del 2023, en la localidad de Punchao
 Distrito Huancabamba Provincia Orapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corzo</u>	<u>43696562</u>	<u>ter 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>19.5</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Maria Velarde C.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Glados cantalicio</u>	<u>6.5</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>350</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olinda Curi H.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.5</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.11</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 16/01/23

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del 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 el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración

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



MINISTERIO DE SALUD

 Belinda Aranda Corzo

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO

 PRESIDENTE

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 16:48 horas del día 16 de ENERO del 2023, en la localidad de Arcahuachanan (Reserva)
 Distrito Huancabamba Provincia Okupampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Godofredo Poma Malpartido</u>	<u>41126453</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696563</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>19.4</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>4.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Imelda Aranda C.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>4.14</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Mercedes Cordova</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>450</u>	<u>4.14</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sonia Cordova Z</u>	<u>6.5</u>	<u>19.6</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>4.12</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: 16/01/23

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 17:34 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 15:55 horas del día 14 de Enero del 2023, en la localidad de Collpa
 Distrito Huancabamba Provincia Orapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Córdova</u>	<u>43696569</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 Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>3.41</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Raf. Salvador</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>280</u>	<u>560</u>	<u>3.42</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Clari Quintana A.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>280</u>	<u>570</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Mes Fernandez C.</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>310</u>	<u>610</u>	<u>3.44</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 14/01/23

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento del monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

el equipo se encuentra en mantenimiento

Siendo las 16:40 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Córdova



Actilda A.C

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:20 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Ironá
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Contalicio</u>	<u>0400313</u>	<u>Responsable 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Gabrza. Michi</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>149</u>	<u>320</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Huaringa Ayala</u>	<u>6.9</u>	<u>15.9</u>	<u>136</u>	<u>277</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Bazon Huaringo</u>	<u>7.0</u>	<u>15.6</u>	<u>142</u>	<u>293</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 9-1-23

Observaciones: No se encontro cloro en 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 el Nuevo ATM

Siendo las 14:48 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Gladys Botzger Roncal
 TEC. ENFERMERIA

JASS MONTECARLO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9.02 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Pueblo Nuevo
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Contulico</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botiger Roncal</u>	<u>41490162</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 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>7.2</u>	<u>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Abanca Huaranga</u>	<u>6.9</u>	<u>16.6</u>	<u>150</u>	<u>318</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquel Rodríguez</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>138</u>	<u>294</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Galvez Meza</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>172</u>	<u>352</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: 09 - 1 - 23

Observaciones: No se registra color residual en momento de 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 el Nuevo ATM

Siendo las 9.58 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Gladys Botiger Roncal
 TEC. ENFERMERÍA

**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 19 de Enero del 2023, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Centelicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Glodys 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>17.2</u>	<u>148</u>	<u>0.2</u>	<u>2.99</u>	<u>0.0</u>
2	<u>ortiz Costillojo</u>	<u>6.8</u>	<u>16.3</u>	<u>139</u>	<u>0.0</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.7</u>	<u>16.4</u>	<u>146</u>	<u>0.1</u>	<u>2.92</u>	<u>0.0</u>
4	<u>lino Rivera</u>	<u>7.2</u>	<u>16.0</u>	<u>151</u>	<u>0.0</u>	<u>3.24</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>10-01-23</u>							
Observaciones: <u>No se registra cloro Residual 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:

Coordinar con el ATM de la nueva gestión



Glodys Bottger Roncal

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10:40 horas del día 9 de Enero del 2023, en la localidad de Navaira.
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan A. Rodríguez Contalicio</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 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>16.4</u>	<u>156</u>	<u>323</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esguivel Zevallos</u>	<u>6.9</u>	<u>16.3</u>	<u>148</u>	<u>310</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Molina Esquivel</u>	<u>6.4</u>	<u>15.4</u>	<u>150</u>	<u>320</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Galvez Contalicio</u>	<u>6.7</u>	<u>15.9</u>	<u>140</u>	<u>294</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: 9 - 1 - 23

Observaciones: NO. de encuentro. cloro residual en monitoreo

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.

Siendo las 12:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Gladys Botzger Roncal
TEC. ENFERMERÍA

JASS MONTECAILO
Juan A. Rodríguez

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:40 horas del día 10 de Enero del 2023, 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 A. Cantalicio Rodriguez</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gladys Botger 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>Rosivocío</u>	<u>6.9</u>	<u>17.2</u>	<u>148</u>	<u>299</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Galva Yelico</u>	<u>6.4</u>	<u>16.8</u>	<u>138</u>	<u>284</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Munpica Romero</u>	<u>6.8</u>	<u>16.5</u>	<u>145</u>	<u>301</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Rojas Gonzaj</u>	<u>7.1</u>	<u>17.1</u>	<u>131</u>	<u>291</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 10 - 1 - 23

Observaciones: No se registro contaminación en momentos de 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 el nuevo ATM

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



Gladys Botger Roncal
 "TEC. ENFERMERÍA"

JASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE

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

Siendo las 13:00 horas del día 06 de Enero del 2023 en la localidad de Palmasu.
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento PASCO.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Abraham Ortiz Paniagua</u>	<u>44467009</u>	<u>Pres. JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quispe Antonio</u>	<u>20032656</u>	<u>Tec. USO</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>260</u>	<u>1.8</u>	<u>540</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Roberto Rodriguez</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rodriguez Masparita</u>	<u>7.2</u>	<u>17.6</u>	<u>280</u>	<u>1.2</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alex Rodriguez</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>280</u>	<u>1.6</u>	<u>580</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>06-01-23</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:



Exceso de muestra de agua para análisis

Bacteriología

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las ^{8:20} horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de Santa Rosa
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Corhuarisa</u>	<u>04321009</u>	<u>Polite. JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

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>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Chavez Rojas</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Munguía Puente</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>200</u>	<u>1.8</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Fabian Zevallos</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>200</u>	<u>1.9</u>	<u>420</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: 16-01-2023

Observaciones: Ausencia de cloro residual.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se obtiene muestras de agua para analisis bacteriológico.

MINISTERIO DE SALUD

DE SERVICIO

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

Siendo las 9:19 horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de Grapanazy
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuasica</u>	<u>04321009</u>	<u>pdte. JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:


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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
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>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zevallos</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>180</u>	<u>1.8</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vaquez Rojas</u>	<u>7.3</u>	<u>17.8</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>chavez cano</u>	<u>7.2</u>	<u>17.8</u>	<u>170</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5-8.5</u>		<u>0-1000</u>	<u>0-5</u>	<u>0-1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-01-23</u>							
Observaciones: <u>existencia 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 análisis bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Ent. Am. de Control de Calidad
 JASS DE PASCO

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 7:06 horas del día 16 de Enero del 2023 en la localidad de COLMENA

Distrito Huancaabamba Provincia Orapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Cashuarispa</u>	<u>04321009</u>	<u>padre: JASS.</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>GOMEZ QUINTE ANTONIO</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. USA</u>
-----------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
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>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>210</u>	<u>1.6</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alvarez Concheros</u>	<u>7.2</u>	<u>17.0</u>	<u>180</u>	<u>1.4</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Anastasio Angelica</u>	<u>7.2</u>	<u>17.2</u>	<u>200</u>	<u>1.4</u>	<u>420</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Oreasio Cashua</u>	<u>7.0</u>	<u>17.8</u>	<u>210</u>	<u>1.8</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5-8.5</u>		<u>0-1000</u>	<u>0-5</u>	<u>0-1500</u>	
Fecha de Monitoreo:		<u>16-01-23</u>					
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual.</u> <u>Sistema de Cloración Deteriorado.</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 análisis bacteriológico



MINISTERIO DE SALUD

DE SERVICIOS

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:10. horas del día 07 de Enero del 2023 en la localidad de San Carlos.
 Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Sonia Reynoso Ricard,</u>	<u>04308807</u>	<u>fiscal JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinze Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>ECO. URSO</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	Reservorio	7.0	17.0	310	1.2	630	0.0
2	Casimiro Sivisa	7.2	17.2	310	0.8	630	0.0
3	Cuadros Ruiz	7.1	17.0	300	0.9	620	0.0
4	Cuadros Nando	7.2	17.2	300	1.1	620	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 07-01-23

Observaciones: Se muestra cloro residual, transparencia a un
no concurra responsable. JASS

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

 Se obtiene muestras de agua para análisis bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD

Concedida

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:00 horas del día 07 de Enero del 2023 en la localidad de VISTA ALEGRE
 Distrito Huanca Bamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.3</u>	<u>130</u>	<u>1.6</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Canoas</u>	<u>6.8</u>	<u>18.8</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alta Sierra</u>	<u>7.2</u>	<u>18.9</u>	<u>100</u>	<u>1.6</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arroyo Zavallos</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>110</u>	<u>1.8</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 07-01-23

Observaciones:

Presencia de cloro residual

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Obtiene Muestras de agua para análisis Bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD

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

Siendo las 16:00 horas del día 06 de Enero del 2023 en la localidad de Salispuedas
 Distrito Huanca Samba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Hilda Trinidad Blanca</u>	<u>44952832</u>	<u>PRTA, JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:


<u>Gomez Quinte Domingo</u>	<u>20072656</u>	<u>TEC. USA.</u>
-----------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>18.2</u>	<u>10</u>	<u>0.6</u>	<u>30</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Kasti Atanacio</u>	<u>7.0</u>	<u>18.4</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Yaliso Trinidad</u>	<u>6.8</u>	<u>18.0</u>	<u>20</u>	<u>0.6</u>	<u>60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cabro Finca</u>	<u>7.2</u>	<u>18.2</u>	<u>30</u>	<u>0.9</u>	<u>80</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>06-01-23</u>							
Observaciones: <u>ausencia de cloro residual; gobierno local aún no contrata responsable, ATM.</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 examen
Bacteriológico

 MINISTERIO DE SALUD
 ADMINISTRACIÓN

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

Siendo las 14.00 horas del día 11 de Enero del 2023, en la localidad de Pampachica
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Maribel Ayala Garcia</u>	<u>04321303</u>	<u>Resp. Salud Ambiental</u>
-----------------------------	-----------------	------------------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.2	21.3	40	80	1.4	0.0
2	P.S. Pampachica	6.0	22.4	50	120	1.2	0.0
3	Mano de la Cruz	6.4	20.5	60	100	0.9	0.0
4	Alejandro Cordova	7.1	19.0	50	100	0.8	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>11 - Enero - 2023</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 del ATM de la municipalidad para su cloración permanente.

Siendo las 16.00 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8.49 horas del día 23 de Ene del 2023, en la localidad de Anana
 Distrito Huancabamba, Provincia Oxapampa, Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Valerio Ramirez Zevallos</u>	<u>04346745</u>	<u>Presidente.</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalia Osorio Orzano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec enf.</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>7.5</u>	<u>20.5</u>	<u>85</u>	<u>170</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>6.6</u>	<u>19.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Arrieta Contreras</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Alanís Gonzales.</u>	<u>8.1</u>	<u>19.3</u>	<u>90</u>	<u>180</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: 23-01-23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 el ATM de Huancabamba para que siga clorando.

Siendo las 11.15. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8.39 horas del día 25 de Enero del 2023, en la localidad de San Pedro
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Isac Ortiz Rodriguez</u>	<u>41749966</u>	<u>Presidente.</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42033361</u>	<u>Tec Enfi.</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	7.3	18.9	40	80	0.1	0.0
2	Pomero F. Tolentino	7.2	19.5	46	92	0.1	0.0
3	F. Quispe Ortiz	6.6	18.5	100	200	0.2	0.0
4	F. Flores Ramirez	8.2	19.6	35	70	0.2	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 25-01-23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.

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 solicite a la Municipalidad de Huacabamba apoyo para el mantenimiento de todo su Sistema de Agua.

Siendo las 11.49 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14.50 horas del día 23 de Enero del 2023, en la localidad de Santa Isabel,
 Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lucio Paredes Paris</u>	<u>42252525</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Adalís Osorio Orizano</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>
----------------------------------	-----------------	-----------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>19.8</u>	<u>52</u>	<u>104</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Solzano F. Calderon</u>	<u>7.1</u>	<u>20.6</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Correos F. Arieta</u>	<u>7.7</u>	<u>19.3</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Sacramento F. Zuciga</u>	<u>8.3</u>	<u>19.5</u>	<u>65</u>	<u>130</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: 23-01-23

Observaciones: - En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.
- Presidente Manijesta que perdió su sello.

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 solicite en la Municipalidad de Huacabamba su equipo de cloración para poder realizar la actividad de cloración.
También se le sugiere que lo mas antes posible saque otro sello.

Siendo las 17.10 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

[Handwritten Signature]

42252525

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14.56 horas del día 25 de Enero del 2023, 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>Felito Sacramento Acostegui</u>	<u>71207837</u>	<u>Tesorero</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalía 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>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>F. Duran Sacramento</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>F. Duran Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>20.5</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>F. Villar Lino</u>	<u>7.9</u>	<u>19.2</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 25/01/23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.
- Presidente no cuenta con sello.

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 tesorero que soliciten al Municipio de Huacabamba mantenimiento de todo el sistema de agua.

Siendo las 17.50 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

[Signature] 71207837

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8.38 horas del día 24 de Enero del 2023, en la localidad de Mirajón

Distrito Huacabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Orlando Mendoza Mercado</u>	<u>04346659</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orzua</u>	<u>42052561</u>	<u>Tec Enf.</u>
--------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>20.5</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Sacramento Jora</u>	<u>7.2</u>	<u>20.8</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Sacramento Boromeo</u>	<u>7.6</u>	<u>19.2</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.02</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Torres Prostagui.</u>	<u>8.5</u>	<u>20.1</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.01</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: 24-01-23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 el responsable del ATM de Huacabamba para realizar
la actividad de cloración.

Siendo las 11.20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14.42 horas del día 24 de Enero del 2023, en la localidad de Huaylanayo
 Distrito Huacabamba, Provincia Oxapampa, Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Wilson Condeso Gonzales</u>	<u>41514566</u>	<u>presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orizano</u>	<u>42033561</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>7.9</u>	<u>19.6</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>f. Ayala Gonzales</u>	<u>8.1</u>	<u>20.5</u>	<u>22</u>	<u>44</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>f. Rojas Gavilan</u>	<u>6.9</u>	<u>20.8</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>f. Ponce Cantalicio.</u>	<u>6.5</u>	<u>19.9</u>	<u>25</u>	<u>50</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: 24/01/23

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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 coordine con el responsable del DTM de Huacabamba para que siga realizando la actividad de cloración.

Siendo las 17.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

[Handwritten Signature]

Odalia M. Osorio Orizano
TEC. ENFERMERIA



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 11:00 horas del día 20 de enero del 2023, en la localidad de Huonopota
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Josue Orezano A.</u>	<u>46978381</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Rengul Herrera Solas</u>	<u>412214013</u>	<u>Blgo. Resp. US</u>
-----------------------------------	------------------	-----------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>21.2</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cajupe Orezano</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Avenida Alameda</u>	<u>7.4</u>	<u>21.6</u>	<u>90</u>	<u>190</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cajupe Av. A.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.0</u>	<u>100</u>	<u>200</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: 20/01/2023

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:

Reservorio por cercarlas con la ASU para la
conservación de buena calidad de agua

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



Miguel Herrera Solas

Josue Orezano A.
621



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 16:30 horas del día 19 de ENERO del 2023, en la localidad de JUNQUI

Distrito AVANCABARCA Provincia OXAPARPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>TAURO ACHUM ZONERO</u>	<u>04307992</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RUCAIOS</u>	<u>4428 96 98</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>RESERVARIO</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>QUISE SARRACENTO</u>	<u>6.7</u>	<u>19.5°</u>	<u>840</u>	<u>1710</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>ALANIA QUISE</u>	<u>6.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>450</u>	<u>900</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>ALANIA ARRIETA</u>	<u>7.2</u>	<u>20.5°</u>	<u>380</u>	<u>760</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: 19-01-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

→ Presidente no cuenta con sello

Siendo las 17:20 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD

M...N

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 16:30 horas del día 19 de ENERO del 2023, en la localidad de AGUA SALADA
 Distrito AVANCA BANGA Provincia OXAPAPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>HAURO ACHON PONERO</u>	<u>0430 7992</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RUAIDE</u>	<u>44289698</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 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>19.2°</u>	<u>320</u>	<u>640</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>OREZANO SANTIAGO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.0°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>YAUCA ALANIA</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5°</u>	<u>350</u>	<u>700</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>SURI ORTIZ</u>	<u>7.5</u>	<u>20.0°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 19-01-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

→ PRESIDENTE NO CUESTA CON SU SELLO.

Siendo las 17.20 pm. del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:00 horas del día 20 de ENERO del 2023, en la localidad de SAN PEDRO HERRERA,

Distrito HUANCA BARRA 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>ANA LIZ SANTOS RECALDE</u>	<u>44289698</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>RESERVORIO</u>	<u>6.9</u>	<u>18.9°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>RODIZO ZEVALLOS</u>	<u>6.8</u>	<u>17.9°</u>	<u>140</u>	<u>305</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>BRUNO MALPARTIDA</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>220</u>	<u>440</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>GALVEZ GUISPE</u>	<u>7.7</u>	<u>20.5°</u>	<u>230</u>	<u>460</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>20-02-2023</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo no 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:

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



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 17:00 horas del día 20 de ENERO del 2023, en la localidad de MUCHUYMAYO
 Distrito HUANCABARBA Provincia OXAPARPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>MIGUEL ANGEL CONTRERAS ESPINZA</u>	<u>10244254</u>	<u>PRESIDENTE</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>ANA LIZ SANTOS RILAI DE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALVO</u>
--------------------------------	-----------------	-----------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>19.5°</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
2	<u>PUESTO SAJO MUCHUYMAYO</u>	<u>7.4</u>	<u>19.2°</u>	<u>310</u>	<u>660</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>HUACCHA SIMON</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>NALPARTIM YALLO</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 20-01-2023

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema ASUA.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Siendo las 17:40 pm del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



MINISTERIO DE SALUD
 PS. DE SALUD MUCHUYMAYO



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:00 horas del día 15 de Enero del 2023, en la localidad de Jalumpaza
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa 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>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>7.6</u>	<u>21.3</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Jesus Quintana</u>	<u>7.6</u>	<u>21.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Melania Jorge</u>	<u>7.7</u>	<u>21.5</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Elsa Claudio</u>	<u>7.7</u>	<u>21.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0.5	

Fecha de Monitoreo: 15-01-23

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

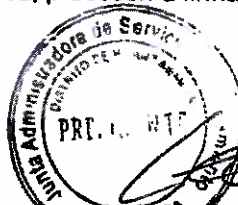
Comunicar al responsable de ATM los resultados obtenidos.

Siendo las 10:05 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



[Handwritten signature of Kathy Valle]

Kathy E. Valle



[Handwritten signature]

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:40 horas del día 18 de Enero del 2023, en la localidad de Espiritupata
 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>71715509</u>	<u>Secretario</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Kathy Valle Sanchez</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)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.5</u>	<u>21.2</u>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>David Puente</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Emerson Rosales</u>	<u>7.7</u>	<u>21.3</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Adolfo Mezz.</u>	<u>7.7</u>	<u>21.3</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.9</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: 18-01-23

Observaciones: no se encuentran niveles de color residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.

Siendo las 9:37 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:30 horas del día 17 de Enero del 2023, en la localidad de Pulcamayo.
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Yisela Tolentino Tolentino</u>	<u>96025664</u>	<u>Tesorero</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Katty Valle Sanchez</u>	<u>90884735</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>7.3</u>	<u>21.8</u>	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Adman Espinoza</u>	<u>7.5</u>	<u>21.8</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Dora Travezana</u>	<u>7.4</u>	<u>21.7</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Jesús Salazar</u>	<u>7.5</u>	<u>21.6</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.9</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 17-01-23

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del APM los resultados obtenidos en el monitoreo

Siendo las 10:42 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Katty E. Valle Sánchez

[Signature]

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:30 horas del día 16 de enero del 2023, en la localidad de Lanturachi
 Distrito Huancabamba Provincia Orispampa 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>Kathy Valle Sanchez.</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 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>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>30</u>	<u>60</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Priscila landa.</u>	<u>7.6</u>	<u>21.5</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alicia Peña</u>	<u>7.7</u>	<u>21.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.8</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Amelia Suarez.</u>	<u>7.7</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>0.9</u>	<u>0.9</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: 16-01-23

Observaciones: no se encuentran niveles de color residual en el monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable de ART los resultados obtenidos

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



Kathy E. Valle Sánchez

 Katty E. Valle Sánchez



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10 horas del día 17 de enero del 2023, en la localidad de Punawayo
 Distrito Huanabamba Provincia Cajamarca Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dora Tarazona A.</u>	<u>043 467 13</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Soto</u>	<u>71244015</u>	<u>Rep. USA</u>
----------------------------------	-----------------	-----------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>21.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esquina Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>21.9</u>	<u>165</u>	<u>370</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquina Torrey</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Ayala Ciudadela</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>142</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 17/01/2023

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de ser muestreado

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 condiciones con la A.T.S. para la cloración continua del sistema de abastecimiento de agua

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



Miguel Herrera S.
 DIRECTOR

Dora Tarazona A.
 PRESIDENTE



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 12 horas del día 25 de enero del 2023, en la localidad de Paríopampa
 Distrito Huancobambo Provincia Orcepeque Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonero Hurtado</u>	<u>64308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Alfonso Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp U.S.S</u>
-------------------------------------	-----------------	-------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Ayewonko</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alejo Varguez</u>	<u>6.9</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ayala Gualba</u>	<u>7.0</u>	<u>21.4</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alejo Colcutan</u>	<u>6.8</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.6		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 25/01/2023

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:

Realizar las conexiones con la Ate para la cloración; Contiene un sistema de abastecimiento de agua

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



Miguel Herrera Salas
BIOLOGO

[Handwritten signature]

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 12 horas del día 25 de enero del 2023, en la localidad de Paseo Pampa
 Distrito Alameda Real Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Huelgas A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Sup. U.S.</u>
---------------------------------	-----------------	------------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>Asuwoa</u>	<u>6.8</u>	<u>21.3</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>1.2</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Bravo Espinoza</u>	<u>7.2</u>	<u>21.5</u>	<u>77</u>	<u>155</u>	<u>1.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Espinoza Espinoza</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>80</u>	<u>160</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alpartido e Inca</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.9</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: 23/01/23

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:

Realizar concordancias con la ALCU para la cloración continua del Sistema de abastecimiento de agua.

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



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

(Handwritten signatures)

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14 horas del día 23 de enero del 2022, en la localidad de Huacabamba
 Distrito Huacabamba Provincia Oronofa Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Noblejas Casariego</u>	<u>043 21109</u>	<u>el presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Herculano Huanca Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>sup 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>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>36</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Exposición Agua</u>	<u>7.2</u>	<u>21.4</u>	<u>40</u>	<u>80</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Exposición Baudales</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Exposición Paredes</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>23/01/2023</u>							
Observaciones: <u>en el reservorio color de agua normal</u> <u>al momento de salir al momento 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:

Reabrir las coordinaciones con la JATA para la elevación
del nivel de agua en el reservorio de agua

Siendo las 19:00 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Miguel Huanca Salas
BIOLOGO
 C.B.P.N. N° 2263

Ruben Noblejas Casariego
PRESIDENTE
 04321109



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14 horas del día 23 de enero del 2023, en la localidad de Carolina
 Distrito Huacabamba Provincia Oroycampo Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ruben Nobly's Cusi</u>	<u>04321189</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dlys. Elipiel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>Inf US</u>
------------------------------------	-----------------	---------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>Rancho</u>	<u>7.3</u>	<u>20.3</u>	<u>36</u>	<u>78</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Malpatis Ochoa</u>	<u>7.0</u>	<u>20.5</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sicoma Cortado</u>	<u>7.0</u>	<u>20.6</u>	<u>43</u>	<u>86</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Nobly's Oroycampo</u>	<u>7.6</u>	<u>20.3</u>	<u>40</u>	<u>80</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: 23/01/2023

Observaciones: se reportan niveles de cloro residual disminuidos de acuerdo al monitoreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Podría la conducción con la SPU para la clarificación continua del sistema de abastecimiento de agua

Siendo las 1800 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Miguel Herrera Su.
BIOLOGO
 N° 7267



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14 horas del día 21 de enero del 2023, en la localidad de San Lorenzo
 Distrito Rivero Provincia Oruro Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Gilberto Paredes Gomez</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blago Reynal Herrera Salas</u>	<u>41241015</u>	<u>Asp. 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)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Rivero</u>	<u>6.8</u>	<u>20.5</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Paredes Vega</u>	<u>7.2</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parque Estada</u>	<u>7.0</u>	<u>20.4</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cancha Flores</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 21/01/2023

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo el momento

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Reservar las coordinaciones con la APM para la clausura contenedor de saneamiento de abastecimiento de agua

Siendo las 18:30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



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



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14 horas del día 21 de enero del 2023, en la localidad de San Juan
 Distrito Huancabamba Provincia Okapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Glencis Pascualgo Fender</u>	<u>04307637</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>MAJISA</u>
-----------------------------------	-----------------	---------------

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de 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>20.5</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Batijas Gallardo</u>	<u>7.2</u>	<u>21.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alga Luas</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Zeloda</u>	<u>7.6</u>	<u>21.2</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 21/01/2023

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:

Revisar las condiciones con la A.T.U. para la clarificación y filtración del sistema de abastecimiento de agua.

Siendo las 18.30 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes



Miguel Herrera Salas



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10 horas del día 23 de Junio del 2023, en la localidad de Chumbococha
 Distrito Huacabambas Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leonor Hurtado A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dgo. Rogael Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Asp 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>Rocardi Coronel</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Juancho Roldán</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alvaro Ortega</u>	<u>6.9</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 23-01-23

Observaciones: No se registran valores de cloro residual al momento de retirado el muestreo

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Realizar los correspondientes con la Adu para la charca de mantenimiento del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano.

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



Miguel Hermida
BIOLOGO

[Signature]

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10 horas del día 23 de enero del 2023, en la localidad de Chorobambo

Distrito Ruenebabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Leoncio Henares A.</u>	<u>04308964</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dpto. Regional Herminio Salas</u>	<u>41224015</u>	<u>Prop. 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 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>Ruenebamba</u>	<u>6.8</u>	<u>19.5</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sococumbi Rojas</u>	<u>6.9</u>	<u>19.5</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Ruenebamba</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>105</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Olgatorarona</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hera Aquipa</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 23/01/2023

Observaciones: no se registran valores de cloro residual
momento de desechos al 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 conclusiones entre la A.T.M. y la
Asociación de Agua Ruenebabamba para la ejecución
continua del Sistema de abastecimiento de agua
para consumo humano

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



Miguel Henares Salas
BIÓLOGO
C.B.P. 1234567

[Handwritten signature]




RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

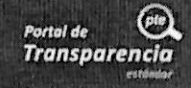
REMITO INFORME TECNICO DE EVALUACION DE CALIDAD DE AGUA DE CENTROS POBLADOS

1 mensaje

RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>
Para: mesadepartes.munihuancabamba@gmail.com
Cco: jbarzolac1505@gmail.com

15 de marzo de 2023, 17:28

 1. OFFICIO MULT.N.005-2023-DE-RS-OXAP.pdf
12433K



Inicio

Institucional
Información

Servicios
En Línea

Imagen
Institucional

Correo
Corporativo

Transparencia
Estandar

Catálogo de Normas

✓ RESPUESTA A SU SOLICITUD

Su solicitud se ha procesado correctamente!

Se ha generado su Número de Registro de Expediente **1355886** el día 09/03/2023 05:16:05 PM

Consulte su Trámite Aquí

Volver al Inicio

OFICIO N° 005

The screenshot shows a web browser window with the URL regionpasco.gob.pe/wps/component/k2/mesa-de-partes-virtual. The browser's address bar contains several tabs: Retrib, ACFR, Guia, MESA, (6) V, Actua, Acced, Venta, Ingres, G direc, Desc. The page header includes contact information: Central Telefónica 063 597060, Directorio Telefónico, Sigado, Siga Web, Mesa de Partes Virtual, and INTRANET. It also features a 'Libro de reclamaciones' icon and the 'Portal de Transparencia estándar' logo. A navigation menu contains: Inicio, Institucional Información, Servicios En Línea, Imagen Institucional, Correo Corporativo, Transparencia Estándar, and Catálogo de Normas. A dark banner displays '✓ RESPUESTA A SU SOLICITUD'. The main content area shows a confirmation message: 'Su solicitud se ha procesado correctamente! Se ha generado su Número de Registro de Expediente: **1355886** el día 09/03/2023 05:16:05 PM. Consulte su Trámite Aquí. Volver al Inicio'. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with 'Buscar', system tray icons for weather (28°C Mayorm. nubla...), time (05:16 p. m., 09/03/2023), and a notification icon (40).