



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



CALIDAD DE Vida



“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”



Oxapampa, 19 de diciembre del 2022

OFICIO MULTIPLE N.º 129-2022-DE-RS-OXA

Sres.:

MAGDALENO JUAN QUINTANA ALANIA
ALCALDE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL HUANCABAMBA

ING. GROVER EDERSON CARHUANCHO ALZAMORA
DIRECTOR DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO-PASCO

ING. LIZETH DANITZA MAURICIO VALENZUELA
DIRECCIÓN EJECUTIVA SALUD AMBIENTAL - PASCO

REFERENCIA: INFORME TECNICO N.º 043-2022-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 setiembre, octubre y noviembre

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,



ADJUNTA

INFORME TÉCNICO N°043-2022-SB-USA-SP-RS-OXAP



GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA

Obst. Moises Acuña Gomez
DIRECTOR EJECUTIVO



RDSQ/MAG
USAJDCH
SB/RSQO
C/ Arch

CHANG





RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

000656

REMITO INFORME SOBRE VIGILANCIA DE AGUA DEL EMS DE SETIEMBRE, OCTUBRE Y NOVIEMBRE

1 mensaje

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

20 de diciembre de 2022, 12:08

 escaneoof mult 129.pdf
22125K



RED SALUD <redsaludoxa@gmail.com>

000655

REGISTRO EXITOSO! N° de Trámite 1328153

1 mensaje

SISADMIN GRPSC <mphisgedovirtual@regionpasco.gob.pe>
Para: Empleado <redsaludoxa@gmail.com>

20 de diciembre de 2022, 12:12

AIS UTES OXAPAMPA

Tu solicitud se ha registrado de manera Exitosa! en nuestra Mesa de Partes Virtual

Se ha generado su Número de Registro de Expediente : **1328153** el día 20/12/2022 12:12:46 PM

Consulte su Trámite Aquí

Enviado Desde: Sistema de Gestión Administrativa-GOBIERNO REGIONAL DE PASCO

IMPORTANTE: NO responda a este Mensaje



102

“AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL”

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
TRÁMITE DOCUMENTARIO
19 DIC. 2022
 12673 HORA: 11:46
 01005 FIRMA:

INFORME TÉCNICO N.º 043-2022-SB-USA-SP-RS -OXAP.

- A :** **OBST. MOISES ACUÑA GOMEZ**
 DIRECTOR EJECUTIVO DE LA RED DE SALUD OXAPAMPA
- ATENCIÓN :** **ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**
 AREA TÉCNICA MUNICIPALIDAD DEL DISTRITO HUANCABAMBA
- ING. GROVER EDERSON CARHUANCHO ALZAMORA**
 DIRECCIÓN REGIONAL DE VIVIENDA CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO-PASCO
- ING. LIZETH DANITZA MAURICIO VALENZUELA**
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL-DIRESA PASCO
- DE :** **BLGA. MARIELA SUGEY QUISPE OSCCO**
 RESPONSABLE DEL ÁREA DE SANEAMIENTO BÁSICO
 UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL
- REFERENCIA :** **FICHAS DE DATOS DE CAMPO IPRESS DEL AMBITO URBANO RURAL DEL DISTRITO DE HUANCABAMBA SETIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE 2022**
- ASUNTO :**
- 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**
- FECHA :** **Oxapampa, 19 de diciembre del 2022**

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 El mes de setiembre, octubre, noviembre 2022, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la DIRESA PASCO - Unidad Ejecutora Red de Salud Oxapampa, efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 32 sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano que abastecen a 44 centros poblados.





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.
- 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.

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





000653

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:

- 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 Respecto al primer compromiso citado, a través de nueve Establecimientos de Salud en el periodo de setiembre, octubre, noviembre del 2022 se ha intervenido 34 centros poblados con sistemas de abastecimiento de agua donde se ha realizado la medición de parámetros de campo (cloro residual, turbiedad, conductividad, pH y temperatura), así mismo de acuerdo a lo establecido en la R.M. N° 878-2019-MINSA, que aprueba las Definiciones Operacionales y Criterios de programación, se ha remitido las notificaciones (acta de socialización y ficha de datos de campo) correspondientes de los monitoreos de parámetros de campo, al prestador, se detalla en el cuadro N°01 Centros Poblados Intervenidos.

Cuadro N°01: Centros poblados Intervenidos del distrito Oxapampa setiembre, octubre y noviembre 2022

PROVINCIA	DISTRITO	N° IPRESS con CP intervenidos	N° CP Intervenidos	N° CP que cumplen los LMP del D.S. 031-2010-SA	N° CP que NO cumplen los LMP del D.S. 031-2010-SA
OXAPAMPA	HUANCABAMBA	8	44	12	32

CP: Centros poblados

2.3.2 En relación al segundo compromiso se ha notificado a 32 prestadores de servicio de agua, con 44 centros poblados con sistema de agua, de los cuales 32 centros poblados no cumplen con los LMP para los parámetros evaluados, evidenciándose riesgo para la población servida, conforme se detalla en el cuadro N°02





Cuadro N° 02: Prestadores de servicio de agua notificados por no cumplir con los LMP del DS N°031-2010 SA.

ITEM	PROVINCIA	DISTRITO	NOMBRE DEL PRESTADOR DEL SERVICIO NOTIFICADO	CENTROS POBLADOS INTERVENIDOS
1	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO AGUA SALADA	AGUA SALADA
2	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ANANA	ANANA
3	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO RAMADA	ANCAHUACHANAN
4	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO CAROLINA	CAROLINA
5	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE CHINCA	CHINCA
6	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO	CHOSICA
7	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO COLIPA PUCUCHO	COLIPA
8	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO ESPIRITUPATA	ESPIRITUPATA
9	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU	GRAPANAZU
10	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA	HUANCABAMBA
11	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO HUAYLAMAYO	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL
12	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO	IRUÑA
13	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO JATUPATA	JATUN PATA
14	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU	LA COLMENA
15	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO LANTURACHI	LANTURACHI
16	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MIRAFLORES	MIRAFLORES
17	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MISHQUIPATA	MISHQUIPATA
18	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO MONOPATA	MONOPATA
19	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO	MONTECARLO
20	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE MUCHUYMAYO	MUCHUYMAYO
21	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO	NAVARRA
22	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PALCAMAYO	PALCAMAYO
23	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PALMAZU	PALMAZU
24	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PAMPACHICA	PAMPA CHICA
25	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA	PAVO PAMPA
26	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO COLIPA PUCUCHO	Pucucho
27	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO Y SANEAMIENTO PUCUHUY	PUCUHUY
28	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUEBLO NUEVO	PUEBLO NUEVO
29	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PUNCHAO	PUNCHAO
30	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO PURUMAYO	PURUMAYO
31	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO CAROLINA	RANCHERIA
32	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SALSIPUEDES	SALSIPUEDES
33	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN CARLOS	SAN CARLOS
34	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN DANIEL	SAN DANIEL
35	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN DANIEL	SAN ISIDRO
36	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	ASOCIACION DE AGUA HUANCABAMBA	SAN LUIS
37	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN PEDRO DE HERRERIA	SAN PEDRO DE HERRERIA
38	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO HUAYLAMAYO	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA
39	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO VISTA ALEGRE	SANTA ISABEL
40	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SANTA ROSA	SANTA ROSA
41	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIO DE SANEAMIENTO SANTA ROSA DE GRAPANAZU	SANTA ROSA-GRAPANAZU
42	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO DE SINCHI PAMPA	SINCHI PAMPA
43	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO TUNQUI	TUNQUI
44	OXAPAMPA	HUANCABAMBA	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO VISTA ALEGRE	VISTA ALEGRE

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 en el periodo de setiembre, octubre y noviembre del 2022, en cuanto a los parámetros evaluados se tiene:

- 32 centros poblados No cumplen con los LMP para cloro residual libre (≥ 0.5 mg/l D.S. N° 031-2010SA).
- 16 centros poblados No cumplen con los LMP para bacterias coliformes totales y termotolerantes (0 UFC/ML D.S. N° 031-2010SA).



3. CONCLUSIONES

De lo expresado en el ítem se concluye lo siguiente:

- 3.1. En el periodo de setiembre, octubre y noviembre 2022, ocho establecimientos de salud, han realizado el monitoreo de parámetros de campo el cual contiene cuarenta y cuatro centros poblados con sistema de abastecimiento de agua
- 3.2. En el periodo de setiembre, octubre y noviembre 2022 se ha intervenido de manera permanente cuarenta y cuatro centros poblados con sistema de abastecimiento de agua de los cuales se evidencia treinta y dos centros poblados que no cumplen con el parámetro de cloro residual, por lo que no cumplen con los LMP del D.S. N°031-2010 SA.
- 3.3. De los resultados obtenidos de cloro residual durante el período de setiembre, octubre y noviembre del 2022 se registra dieciséis centros poblados que no cumplen con LMP del D.S. N° 031-2010-SA.
- 3.4. De la actividad realizada, se notificó a las JASS a través del instrumento de verificación. *Acta de socialización* informándose de manera oportuna a los prestadores del servicio de agua.

4. RECOMENDACIONES

Se recomienda:

- 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,



ADJUNTA
FICHAS DE CAMPO NOVIEMBRE 2022
ACTAS DE SOCIALIZACIÓN NOVIEMBRE 2022

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MARIELA BUGEY QUISPE OBCCO
DIOLOGO / C.B.P. N° 8345
REG. DE VINCULACIÓN DE CALIDAD DE AGUA



C ARC



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUDRED DE SALUD
OXAPAMPAUNIDAD DE SALUD
AMBIENTALCALIDAD DE
Vida

**DISTRITO HUANCABAMBA
MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO EN CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA**

SETIEMBRE, OCTUBRE Y NOVIEMBRE 2022

VALOR DE CLORO RESIDUAL

ITEM	CENTRO POBLADO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	PROMEDIO
1	AGUA SALADA	0.9	0.8	0.8	0.8
2	ANANA	0.0	0.0	0.2	0.1
3	ANCAHUACHANAN	0.0	0.0	0.0	0.0
4	CAROLINA	0.0	0.0	0.0	0.0
5	CHINCAY	0.0	0.5	0.5	0.4
6	CHOSICA	0.8	0.9	0.9	0.9
7	COLLPA	0.0	0.0	0.0	0.0
8	ESPIRITU PATA	0.0	0.0	0.0	0.0
9	GRAPANAZU	0.0	0.0	0.0	0.0
10	HUANCABAMBA	0.0	0.0	0.0	0.0
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABEL	0.0	0.0	0.0	0.0
12	IRUÑA	0.8	0.9	0.9	0.8
13	JATUN PATA	0.7	0.8	0.7	0.7
14	LA COLMENA	0.0	0.0	0.0	0.0
15	LANTURACHI	0.0	0.0	0.0	0.0
16	MIRAFLORES	0.0	0.3	0.0	0.1
17	MISHQUIPATA	0.0	0.0	0.0	0.0
18	MONOPATA	0.0	0.0	0.0	0.0
19	MONTECARLO	0.8	0.9	0.9	0.9
20	MUCHUYMAYO	0.8	0.9	0.8	0.9
21	NAVARRA	0.8	0.9	0.8	0.8
22	PALCAMAYO	0.0	0.0	0.0	0.0
23	PALMAZU	0.0	0.0	0.0	0.0
24	PAMPA CHICA	0.0	0.0	0.0	0.0
25	PAVO PAMPA	0.0	0.0	0.0	0.0
26	Pucucho	0.0	0.0	0.0	0.0
27	PUCUHUAY	0.0	0.0	0.0	0.0
28	PUEBLO NUEVO	0.8	0.9	0.8	0.8
29	PUNCHAO	0.0	0.6	0.6	0.4
30	PURUMAYO	0.0	0.0	0.7	0.2
31	RANCHERIA	0.0	0.0	0.0	0.0
32	SALSIPUEDES	0.7	0.7	0.8	0.7
33	SAN CARLOS	0.7	0.7	0.7	0.7
34	SAN DANIEL	0.0	0.0	0.0	0.0
35	SAN ISIDRO	0.0	0.0	0.0	0.0
36	SAN LUIS	0.0	0.0	0.0	0.0
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	0.8	0.9	0.8	0.8
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	0.0	0.0	0.0	0.0
39	SANTA ISABEL	0.0	0.0	0.0	0.0
40	SANTA ROSA	0.0	0.0	0.0	0.0
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	0.0	0.0	0.0	0.0
42	SINCHI PAMPA	0.0	0.0	0.6	0.2
43	TUNQUI	0.7	0.7	0.7	0.7
44	VISTA ALEGRE	0.0	0.0	0.0	0.0
DISTRITO HUANCABAMBA		0.2	0.3	0.3	0.2

Durante el período de setiembre, octubre y noviembre, se realiza la vigilancia a 34 centros poblados de los

Durante el período setiembre, octubre y noviembre del presente año, se registra 44 centros poblados, sin embargo, sólo 32 de estos cumplen con los valores de cloro residual ≥ 0.5 mg/L permanente (03 meses). Es importante mencionar que existen centros poblados Chincay, Punchao, Purumayo y Sinchupampa con registro de cloro ≥ 0.5 mg/L los cuales no han sido permanente (03 meses).



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

RED DE SALUD OXAPAMPA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



CALIDAD DE Vida



96

000651

VALOR DE TURBIEDAD

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

Durante el período de setiembre, octubre y noviembre, se registró 44 centros poblados con valores de turbiedad dentro los parámetros establecidos en el D.S. 031-2010-SA.





VALOR DE pH

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

Durante el período de setiembre, octubre y noviembre, se registró 44 centros poblados con valores de pH dentro los parámetros establecidos en el D.S. 031-2010-SA





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUDRED DE SALUD
OXAPAMPAUNIDAD DE SALUD
AMBIENTALCALIDAD DE
Vida

94

VALOR DE CONDUCTIVIDAD

000650

ITEM	CENTRO POBLADO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	PROMEDIO
1	AGUA SALADA	605	710	780	698
2	ANANA	167	540	247	318
3	ANCAHUACHAMAN	432	773	285	496
4	CAROLINA	203	133	208	181
5	CHINCAY	150	393	180	241
6	CHOSICA	286	301	318	302
7	COLLPA	323	338	345	335
8	ESPIRITU PATA	55	65	60	60
9	GRAPANAZU	360	400	370	377
10	HUANCABAMBA	287	294	276	286
11	HUAYLAMAYO-MIRAFLORES-SANTA ISABE	585	533	41	386
12	IRUÑA	290	295	291	292
13	JATUN PATA	50	65	55	57
14	LA COLMENA	333	415	370	373
15	LANTURACHI	43	38	43	41
16	MIRAFLORES	83	520	321	308
17	MISHQUIPATA	123	155	225	168
18	MONOPATA	160	323	163	215
19	MONTECARLO	324	278	366	323
20	MUCHUYMAYO	535	470	520	508
21	NAVARRA	344	284	285	305
22	PALCAMAYO	65	50	48	54
23	PALMAZU	575	565	550	563
24	PAMPA CHICA	133	90	93	105
25	PAVO PAMPA	140	185	115	147
26	Pucucho	320	343	330	331
27	PUCUHUAY	238	205	310	251
28	PUEBLO NUEVO	331	311	299	313
29	PUNCHAO	323	618	215	385
30	PURUMAYO	503	380	313	398
31	RANCHERIA	168	140	243	183
32	SALSIPUEDES	43	80	45	56
33	SAN CARLOS	683	625	650	653
34	SAN DANIEL	210	325	378	304
35	SAN ISIDRO	223	238	370	277
36	SAN LUIS	138	130	100	122
37	SAN PEDRO DE HERRERIA	725	680	780	728
38	SAN PEDRO DE MALLANPAMPA	190	320	91	200
39	SANTA ISABEL	171	640	95	302
40	SANTA ROSA	75	370	115	187
41	SANTA ROSA-GRAPAWAZU	390	405	383	393
42	SINCHI PAMPA	258	513	778	516
43	TUNQUI	655	700	730	695
44	VISTA ALEGRE	223	260	253	245
DISTRITO HUANCABAMBA		284	352	296	311



Durante el periodo de setiembre, octubre y noviembre, se registró 44 centros poblados con valores de conductividad dentro los parámetros establecidos en el D.S. 031-2010-SA





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUDRED DE SALUD
OXAPAMPAUNIDAD DE SALUD
AMBIENTALCALIDAD DE
Vida

VALOR DE TEMPERATURA

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

Durante el período de setiembre, octubre y noviembre, se registró 44 centros poblados con valores de temperatura dentro los parámetros establecidos en el D.S. 031-2010-SA



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUDRED DE SALUD
OXAPAMPAUNIDAD DE SALUD
AMBIENTALCALIDAD DE
Vida

92

000649

DISTRITO HUANCABAMBA
MONITOREO DE PARÁMETROS BACTERIOLÓGICOS CENTROS POBLADOS CON
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

SETIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE 2022

VALOR DE COLIFORMES (UFC/100ML)

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

Durante el período setiembre, octubre y noviembre se vigila 44 centros poblados de los cuales 32 registran ingreso de muestras de agua para la determinación de coliformes (totales y termotolerantes), sin embargo, sólo 16 centros poblados registran valores que no cumplen con los LMP del D.S. 031-2010-SA. Así mismo, el método de aplicación para la determinación de coliformes totales y termotolerantes es por el método de filtro de membrana (UFC/100ML)



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **Ruica**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Pumuyo**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huacabambas**
 5) Disponibilidad de Sist. de agua Potable: Si / No
 6) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **12/11/22**
 7) Población de la localidad: **108**
 8) Población Servida: **92**
 9) Distrito: **Pasco**
 10) Localidad: **Oxapampa**
 11) Nombre EESS: **C.S. Huacabambas**
 12) Localidad: **Pumuyo**
 13) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **12/11/22**
 14) DNI: **91294015**
 15) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		34) Zona UTM (17, 18 o 19)	Altura		
					PH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales (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
12/11/22	9:10	AB AC	AB AC	Pumuyo	6.6	19.4	155	310	0.4	0.9	24/7			0442852	8852698	2186
12/11/22	9:40	AB AC	AB AC	Empinora Ayala	6.8	19.0	150	800	0.2	0.6	24/7			0442166	8852853	2085
12/11/22	10:10	AB AC	AB AC	Empinora Goray	6.8	19.0	160	320	0.6	0.6	24/7			0442371	8852930	2082
12/11/22	10:30	AB AC	AB AC	Santhandi Educativa	6.8	19.4	160	320	0.6	0.5	24/7			0442430	8852740	2080

Observaciones: *Se agotó el servicio de agua potable de la zona rural de Pumuyo en el momento de realizarse el muestreo.*

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



Responsable del monitoreo:
[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04346773

Responsable del servicio de agua:
Dora Tarazona Alania
 DNI: 04346773



000648



FICHA DE DATOS DE CAMPO

GOBIERNO REGIONAL PASCO | DIRESA PASCO | RED DE SALUD OXAPAMPA | SALUD AMBIENTAL

1) Programa: **Pisco**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huacra de Saca**
 4) Distrito: **Pasco**
 5) Disponible de Sist. de agua Potable: **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huacra de Saca**
 7) Población de la localidad: **96**
 8) Población Servida: **96**
 9) Localidad: **Oxapampa**
 10) Nombre EESS: **Huacra de Saca**
 11) Distrito: **Pasco**
 12) Localidad: **Oxapampa**
 13) Nombre EESS: **Huacra de Saca**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **20/11/22**
 15) DNI: **41244015**
 16) DNI: **41244015**
 17) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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		Este	Norte	Altura
				PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
20/11/22	9:20	AB de Reservoir	Reservoir	6.6	19.8	90	180	0.8	0.0	24/7	J	0441813	8855667	2047	
20/11/22	10:10	AB de Fuente Alamo	Fuente Alamo	6.8	19.6	75	150	0.6	0.0	24/7	I	0441286	8855576	2040	
20/11/22	10:10	AB de Quizano Santa	Quizano Santa	6.8	19.6	70	140	0.7	0.0	24/7	I	0441214	8855637	2013	
20/11/22	10:59	AB de Font. Jesús Eleccion	Font. Jesús Eleccion	6.7	19.6	90	180	0.8	0.0	24/7	I	0441270	8855620	2012	

Observaciones: *No se reportaron niveles de cloro residual al momento de recolectar el muestreo*

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



Responsable del monitoreo:
Miguel Herrera Salas
 Responsable y apellidos

Responsable del servicio de agua:
MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04397861

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUACRA
 GERENCIA DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS PUBLICOS
[Signature]
 ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Programa: **Rico**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Canocota**
 4) Disponible de Sist. de agua Potable: **Si**
 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Amuescabe**
 6) Población de la localidad: **63**
 7) Población Servida: **63**
 8) Distrito: **Amuescabe**
 9) Nombre EESS: **Canocota**
 10) Localidad: **Humo Salco Igual**
 11) DNI: **9144018**
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08/11/22**
 13) 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						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 (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico	Este	Norte
08/10/22	9:00	AP	Ac	Renovando	6.9	20.1	105	210	0.4	0.0	24/7		0443289	8844789	1818
08/11/22	9:30	AP	Ac	Malpartido Sabana	6.8	20.4	100	200	0.2	0.0	24/7		0443292	8844790	1817
08/11/22	9:45	AP	Ac	Nuevo castaño	6.6	20.0	100	200	0.2	0.0	24/7		0443029	8845262	1783
08/11/22	10:10	AP	Ac	Noblyo Pavarayo	6.8	20.0	120	200	0.0	0.0	24/7		0443098	8845263	1749

14) Nombre de micro Red de Salud: **Canocota**
 15) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08/11/22**
 16) DNI: **9144018**
 17) Firma: **[Signature]**

18) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Amuescabe**
 19) Localidad: **Humo Salco Igual**
 20) Distrito: **Amuescabe**
 21) Nombre EESS: **Canocota**

22) Población de la localidad: **63**
 23) Población Servida: **63**

24) Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional): **34 Zona UTM (17, 18 o 18)** Este: **0443289** Norte: **8844789** Altura: **1818**

25) Responsable del servicio de agua: **[Signature]**

26) Responsable del monitoreo: **[Signature]** Nombres y apellidos: **Miguel Herrera Salas**

27) Jefe de Mantenimiento: **[Signature]** DNI: **04307681**

28) Jefe de Área Técnica Municipal: **[Signature]**

29) Presidente: **[Signature]**

30) Municipio: **Amuescabe**

31) Municipio: **Amuescabe**

32) Municipio: **Amuescabe**

33) Municipio: **Amuescabe**

34) Municipio: **Amuescabe**

35) Municipio: **Amuescabe**

36) Municipio: **Amuescabe**

37) Municipio: **Amuescabe**

38) Municipio: **Amuescabe**

39) Municipio: **Amuescabe**

40) Municipio: **Amuescabe**

41) Municipio: **Amuescabe**

42) Municipio: **Amuescabe**

43) Municipio: **Amuescabe**

44) Municipio: **Amuescabe**

45) Municipio: **Amuescabe**

46) Municipio: **Amuescabe**

47) Municipio: **Amuescabe**

48) Municipio: **Amuescabe**

49) Municipio: **Amuescabe**

50) Municipio: **Amuescabe**

51) Municipio: **Amuescabe**

52) Municipio: **Amuescabe**

53) Municipio: **Amuescabe**

54) Municipio: **Amuescabe**

55) Municipio: **Amuescabe**

56) Municipio: **Amuescabe**

57) Municipio: **Amuescabe**

58) Municipio: **Amuescabe**

59) Municipio: **Amuescabe**

60) Municipio: **Amuescabe**

61) Municipio: **Amuescabe**

62) Municipio: **Amuescabe**

63) Municipio: **Amuescabe**

64) Municipio: **Amuescabe**

65) Municipio: **Amuescabe**

66) Municipio: **Amuescabe**

67) Municipio: **Amuescabe**

68) Municipio: **Amuescabe**

69) Municipio: **Amuescabe**

70) Municipio: **Amuescabe**

71) Municipio: **Amuescabe**

72) Municipio: **Amuescabe**

73) Municipio: **Amuescabe**

74) Municipio: **Amuescabe**

75) Municipio: **Amuescabe**

76) Municipio: **Amuescabe**

77) Municipio: **Amuescabe**

78) Municipio: **Amuescabe**

79) Municipio: **Amuescabe**

80) Municipio: **Amuescabe**

81) Municipio: **Amuescabe**

82) Municipio: **Amuescabe**

83) Municipio: **Amuescabe**

84) Municipio: **Amuescabe**

85) Municipio: **Amuescabe**

86) Municipio: **Amuescabe**

87) Municipio: **Amuescabe**

88) Municipio: **Amuescabe**

89) Municipio: **Amuescabe**

90) Municipio: **Amuescabe**

91) Municipio: **Amuescabe**

92) Municipio: **Amuescabe**

93) Municipio: **Amuescabe**

94) Municipio: **Amuescabe**

95) Municipio: **Amuescabe**

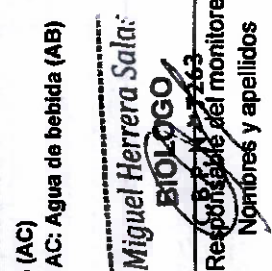
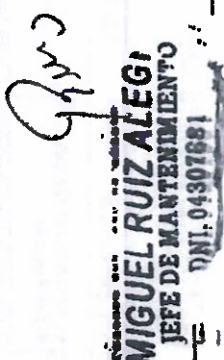
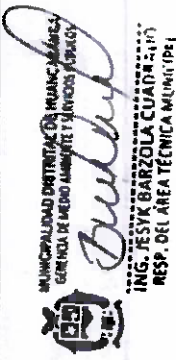
96) Municipio: **Amuescabe**

97) Municipio: **Amuescabe**

98) Municipio: **Amuescabe**

99) Municipio: **Amuescabe**

100) Municipio: **Amuescabe**



Responsable del servicio de agua

Responsable del monitoreo

DNI: 04307681

00647

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **PUNCO** / 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** / 3) Nombre de micro Red de Salud: **Carolina**

4) Disponibilidad de agua potable: **Si** / 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Carolina** / 7) Población de la localidad: **33**

5) Distrito: **PASCO** / 11) Distrito: **Huancabamba** / 8) Población Servida: **28**

6) Localidad: **Oxapampa** / 12) Localidad: **Huancabamba** / 13) Nombre EESS: **Huancabamba**

7) Apellidos y Nombres: **Huano Solor Hagari** / 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08/11/22** / 15) 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)	Sólidos Totales (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
08/11/22	9:00	AB AC	AC	Huancabamba	6.7	20.1	105	210	0.4	0.0	24/7	/		0443284	8849789	1846
08/11/22	11:20	AB AC	AC	Exposición Agua	7.0	20.0	120	240	0.7	0.0	24/7	/		0443271	884542	1740
08/11/22	11:40	AB AC	AC	Exposición Cantuturo	7.0	20.0	130	260	0.4	0.0	24/7	/		0443304	8845160	1749
08/11/22	12:20	AB AC	AC	Exposición Páncalo	7.0	20.1	130	260	0.4	0.0	24/7	/		0442802	8847491	1779

es: **no se registran niveles de plomo se está almacenando el material**

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

Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO
C.B.P. N. 1255
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04391091

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE REGIMEN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS
[Signature]
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: Purea 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: Sau Purial
 7) Población de la localidad: 137 8) Población Servida: 134
 9) Localidad: Oxapampa 10) Nombre de muestra: Huancabamba
 11) Distrito: Huancabamba 12) Localidad: Sau ysonno 13) Nombre EESS: 18/11/22
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 18/11/22 15) Firma: [Signature]
 16) DNI: 4124405

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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	Este
18/11/22	14:30	AP AC	AC	Remonso	6.4	21.0	205	410	0.3	0.0	247	✓		0445188	8845901	1890
18/11/22	14:50	AP AC	AC	Panorongo dege	6.6	20.6	185	370	0.0	0.0	247	✓		0444511	8845601	1763
18/11/22	15:10	AP AC	AC	Panoro Enchada	6.6	20.6	175	350	0.0	0.0	247	✓		0444540	8845679	1759
18/11/22	15:30	AP AC	AC	Panorongo Flores	6.7	20.6	175	350	0.2	0.0	247	✓		0444160	8845412	1770

es: se toma la muestra en el punto de muestreo al momento de
la salida del agua del punto de muestreo

000646
 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL
 Responsable del servicio de agua
 DNI. 04303881
 MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 Responsable del mantenimiento
 Nombres y apellidos: Miguel Ruiz Alegi
 Nombres y apellidos: Miguel Ruiz Alegi



FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo: **Programa** Riaca **Nombre de Red de Salud** Oxapampa **Nombre de micro Red de Salud** Sau David
1) Disponibilidad de agua potable Si No
2) Distrito Passo **3) Nombre del Sistema de Agua Potable** Sau David
4) Localidad Oxapampa **4) Nombre EESS:** Huacabamba
5) Apellidos y Nombres: Herrera Selva Rojas **5) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)** 18/11/22
6) DNI 41148015 **6) Firma** [Signature]

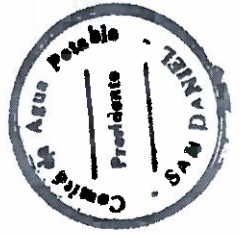
Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
18/11/22	14:30	AB Ac	AB Ac	7.2	19.4	205	410	0.3	0.0	24/7	1	0445188	8845901	1870	
18/11/22	15:40	AB Ac	AB Ac	7.2	19.0	190	380	0.3	0.0	24/7	1	0444518	8845445	1756	
18/11/22	15:50	AB Ac	AB Ac	7.9	19.4	180	360	0.0	0.0	24/7	1	0444947	8845448	1751	
18/11/22	16:30	AB Ac	AB Ac	7.9	19.6	180	360	0.0	0.0	24/7	1	0445189	8845334	1748	

es: agua Se reportan los datos obtenidos de cloro residual al momento de muestreo
San David

ral (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 Miguel Herrera Sai
BIOLOGO
 C.B.P. N. 7763
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUACABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE / SERVICIO PÚBLICO
MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307081

Responsable del servicio de agua
 ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud	3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombre del Programa de Monitoreo	5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
8) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9) PUESTO SALUD TAMPAFACHICA
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		16) DNI	17) Firma

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	PH	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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)	
							Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte
	06/11/2022	14:00 pm	AC	AR	Fuente superficial	6.0	19.8	46	100	1.2	0.0	24/7	1	Donc superficial	0437504	8816470
	06/11/2022	15:00 pm	AC	AR	Fuente superficial	6.3	20.5	50	100	1.0	0.0	24/7	1	Fuente superficial	0436967	8846199
	06/11/2022	16:00 pm	AC	AR	Fuente superficial	6.8	22.5	30	80	0.7	0.0	24/7	1	Fuente superficial	0436450	8846169
	06/11/2022	17:00 pm	AC	AR	Fuente superficial	6.7	22.0	45	90	0.7	0.0	24/7	1	Fuente superficial	0436330	8846033

Observaciones: Continuar con la Captación permanente del sistema de agua potable.

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: AR (Agua Superficial), AP (Agua Potable), AR (Agua Superficial), AR (Agua Superficial), AR (Agua Superficial)

TEC ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
PS TAMPAFACHICA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



000645

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 2) Nombre de micro Red de Salud: **JATUMPA GA**
 3) Nombre del Sistema de Agua Potable: **JATUMPA GA**
 4) Disponibilidad de agua potable: **Si**
 5) Distrito: **HUANCABAMBA**
 6) Localidad: **JATUMPA GA**
 7) Población de la localidad: **116**
 8) Población Servida: **116**
 9) Nombre EESS: **P.S. JANTURACHA**
 10) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **10-11-22**
 11) DNI: **90884733**
 12) Firma: **[Firma]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	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
10-11-22	8:30	ACAB	Reservorio	7.7	18.3	20	40	0.6	1.0	24hs	1	0439618	8849936	1762
10-11-22	9:04	ACAB	Agua de la Bomba	7.7	18.2	30	60	0.7	0.6	24hs	1	0439520	8849892	1718
10-11-22	9:11	ACAB	Elso claudio	7.7	18.1	30	60	0.7	0.6	24hs	1	0439509	8849821	1694
10-11-22	9:25	ACAB	Melano Jorge	7.7	18.2	30	60	0.7	0.6	24hs	1	0439489	8849795	1652

Observaciones: **Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.**

ural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) / Agua superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB) / subterránea (ASub).

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 01601881

Presidente
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 2) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 3) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Ancabhuachanan (Ramada)**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huancabamba**
 5) Disponibilidad de agua potable: **Si**
 6) Disponibilidad de agua potable: **No**
 7) Población de la localidad: **163**
 8) Población Servida: **62**
 9) Distrito: **Pas**
 10) Localidad: **Ancabhuachanan (Ramada)**
 11) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **2/11/22**
 12) Localidad: **Ancabhuachanan (Ramada)**
 13) Nombre EESS: **Huancabamba**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **2/11/22**
 15) Localidad: **Ancabhuachanan (Ramada)**
 16) DNI: **43696567**
 17) Firma: *[Firma]*

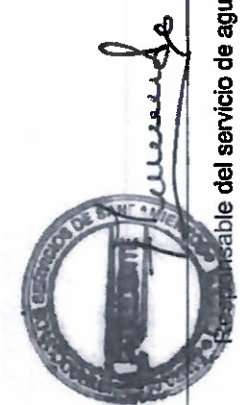
Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Este	Norte	Altu
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			
02/11/22	14:18	ACAB	Reservorio		6.5	22.5	140	280	3.12	0.0	24/7	1	0438418	8843958	1840	
02/11/22	15:22	ACAB	Sonia Cordero Zelada		6.5	22.8	140	280	3.10	0.0	24/7	1	0437372	8844468	1760	
02/11/22	15:50	ACAB	Juán Cantalicio Mera		6.5	22.8	130	260	3.60	0.0	24/7	1	0437342	8844452	1740	
02/11/22	16:10	ACAB	Wilder Tolentino Aranda		6.5	22.8	160	320	3.33	0.0	24/7	1	0437316	8844498	1730	

servaciones: **En el momento del monitoreo no se encontró cloro en el Sistema.**

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
 Gerencia de Agua y Saneamiento Básico
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



[Firma]
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Fecha de campo: 02/11/22

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba

4) Nombre del Programa Monitoreo: Vigilancia de Vulnerabilidades Agua

5) Disponibilidad de agua potable: Si

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Punchao

7) Población de la localidad: 70

8) Población Servida: 25

9) Distrito: Punchao

10) Localidad: Huancabamba

11) Nombre EESS: P.S. Ancahuachanan

12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 02/11/2022

13) DNI: 43696567

14) Firma: [Firma]

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						Tipo de muestra		Este	Norte	Altu
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Concentración del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			
1	02/11/22	17:15	AC AB	Reservorio		7.0	21.8	100	200	1.44	0.6	24/7		0439833	8842968	189
2	02/11/22	17:48	AC AB	Eustaquio Verdick Orizano		7.0	21.8	100	210	1.46	0.6	24/7		0439593	8843635	187
3	02/11/22	18:09	AC AB	Harly Botter de la Cruz		7.0	21.6	110	220	1.46	0.5	24/7		0439831	8843381	185
4	02/11/22	18:24	AC AB	Marilu Cantalicio Valverde		7.0	21.6	110	230	1.48	0.5	24/7		0439972	8843402	184

Observaciones: Continuar con la cloración

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Ficha de campo: 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**

4) Nombre del Programa monitoreo: **Vigilancia de Vulnerabilidades de Agua** 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**

Departamento: **Pasco** 11) Distrito: **Huancabamba** 13) Nombre EESS: **P-5 Ancahuachanan**

Provincia: **Oxapampa** 12) Localidad: **Chincay** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **03/11/2022**

Muestreador (Apellidos y Nombres): **Aranda Cordova Belinda** 16) DNI: **43696567** 17) Firma: *[Firma]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matz (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		Este	Norte	Altur
					Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológicas		Físico Químico / Metales Pesado				
03/11/22	14:55	AC AB	Reservorio		6.0	21.8	90	180	1.32	0.6	24/7		0441338	8840616	196.	
03/11/22	15:33	AC AB	Volando velarde Castillero		6.0	21.6	90	190	1.33	0.5	24/7		0441919	8840674	194	
03/11/22	15:58	AC AB	Betty Domingo Ruiz		6.0	21.8	80	170	1.33	0.5	24/7		0441475	8840671	193:	
03/11/22	16:09	AC AB	Mayuni Orizano Medpardo		6.0	21.8	90	180	1.34	0.5	24/7		0441331	8841833	188	

Observaciones: **Continuas con la cloración**

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

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

000643

MIGUEL KUIZA... JEFE DE MANTENIMIENTO... DNI 04301861

Responsable del servicio de agua

Responsable del monitoreo: **Nombres y apellidos**

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Ficha de campo: 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancubamba**

4) Nombre del Programa de Monitoreo: **Vigilancia de las Aguas** 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Sinchipampa** 7) Población de la localidad: **46**

8) Población Servida: **15** 9) Distrito: **Huancubamba** 10) Localidad: **Sinchipampa** 11) Nombre EESS: **P.S. Archuachanan**

12) Localidad: **Sinchipampa** 13) Nombre EESS: **P.S. Archuachanan** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **03/11/2022**

15) Distrito: **Aranda Cordova Belinda** 16) DNI: **43696567** 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		Altura	
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Dúos (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
03/11/22	17:20	ACAB	Reservorio	Reservorio	7.0	21.6	380	760	2.10	0.6	24/7		0441250	8842746	184
03/11/22	17:49	ACAB	Samuel Rodriguez Vicencio	Samuel Rodriguez Vicencio	7.0	21.8	380	770	2.12	0.6	24/7		0440950	8842990	184
03/11/22	18:10	ACAB	Rubel Vicencio Sindi	Rubel Vicencio Sindi	7.0	21.3	400	800	2.12	0.5	24/7		0441026	8842922	184
03/11/22	18:28	ACAB	Amadeo Villanet Villacris	Amadeo Villanet Villacris	7.0	21.6	390	780	2.11	0.5	24/7		0440941	8843025	184

Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)

34) Zona UTM (17, 18 o 19)	18
Este	0441250
Norte	8842746

Observaciones: **Continuar con la cloración**

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

Responsible del monitoreo: **Miguel Ruiz Alegria**
 Nombres y apellidos: **Miguel Ruiz Alegria**

Jefe de Mantenimiento: **Miguel Ruiz Alegria**
 DNI: **014307861**

Responsable del servicio de agua: **Miguel Ruiz Alegria**

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Ficha de campo: **Oxapampa**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Quechway**
 5) Disponible de Sist. de agua Potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Quechway**
 7) Población de la localidad: **12**
 8) Población Servida: **05**
 9) Distrito: **Quechway**
 10) Localidad: **Quechway**
 11) Distrito: **Quechway**
 12) Localidad: **Quechway**
 13) Nombre EESS: **P.S. Ancahuachanan**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **04/11/2022**
 15) DNI: **43696567**
 16) DNI: **43696567**
 17) Firma: *[Firma]*

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 (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
04/11/22	12:15	AC AB	Reservorio		6.5	22.8	150	290	2.58	00	24/7	1	0438130	8844970	184
04/11/22	13:06	AC AB	Brolin Barriga Verde		6.5	22.6	150	300	2.76	00	24/7	1	0437872	8844856	181
04/11/22	13:44	AC AB	Elvira Michi Rosales		6.5	22.8	160	320	2.76	00	24/7	1	0437848	8844861	180
04/11/22	13:58	AC AB	Dauida Barriga Aranda		6.5	22.8	160	330	2.81	00	24/7	1	0437871	8844858	181

Observaciones: **El Sistema de agua no cuenta con equipo e lurador**

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
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
 Oficina de Vigilancia y Control de Alimentos (DIGESA) - Pasco

[Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

000642
 MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307861

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre de campo: Huancabamba

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: COLPA

4) Nombre del Programa fontionario: Vigilando de localidades Agua

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

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: COLPA

7) Población de la localidad: 168

8) Población Servida: 54

9) Departamento: Pasco

10) Provincia: Oxapampa

11) Distrito: Huancabamba

12) Localidad: COLPA

13) Nombre EESS: P.S. Ancahuachanan

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 04/11/2022

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Aranda Cordova Belinda

16) DNI: 43696567

17) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matríz (1)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra			Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					Temperatura (°C)	Sólido Totales (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
04/11/22	14:50	AC DB	AC	Reservorio	6.5	180	360	2.48	0.0	24/4	1	04372688	8845439	175		
04/11/22	15:10	AC AB	AC	Silver Salvador Cordova	6.5	180	370	2.56	0.0	24/4	1	0436999	8844719	175		
04/11/22	15:44	AC AB	AC	Yobana Ortiz Mora	6.5	160	320	2.56	0.0	24/4	1	0437031	8844996	175		
04/11/22	15:58	AC AB	AC	Embudo Cano C.	6.5	160	330	2.54	0.0	24/4	1	0436998	8844786	175		

servaciones: No se encontró 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)



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307861

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Fecha de campo: 04/11/2022

2) Nombre de Red de Salud: Karapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba

4) Nombre del Programa monitoreo: Unión de comunidades Agua

5) Disponible de Sist. de agua Potable: Si

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Pucuccho

7) Población de la localidad: 68

8) Población Servida: 20

9) Departamento: Passo

10) Provincia: Oxapampa

11) Distrito: Huancabamba

12) Localidad: Pucuccho

13) Nombre EEES: P.S. Huancabamba

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 04/11/2022

15) DNI: 43696567

16) Firma: [Firma]

Algo 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						Tipo de muestra		Altura		
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (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	
	04/11/22	14:50	AC AB		Passo	6.5	22.9	180	360	2.48	0.0	24/7	1	0437688	8845439	179
	04/11/22	16:40	AC AB		Nelida Arando Cordova	6.5	22.6	150	300	2.58	0.0	24/7	1	0437239	8845142	176
	04/11/22	17:10	AC AB		Inocente Cordova Poma	6.5	22.6	160	320	2.58	0.0	24/7	1	0437194	8845375	176
	04/11/22	17:22	AC AB		Godino Arando Guallos	6.5	22.6	160	330	2.55	0.0	24/7	1	0437017	8845113	175

Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)

34) Zona UTM (17, 18 o 19)

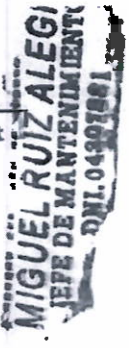
Este Norte

18

servaciones: 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)



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



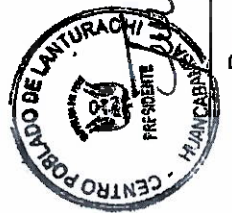
1) Programa: **PASCO**
 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **HUANUCABAMBA**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **ANTURACHI**
 5) Disponibilidad de agua potable: Sí / No
 6) Población de la localidad: **503**
 7) Población Servida: **503**
 8) Distrito: **HUANUCABAMBA**
 9) Localidad: **ANTURACHI**
 10) Fecha de Reporte: **11-11-2022**
 11) Nombre EESS: **P.S. ANTURACHI**
 12) DNI: **70884735**
 13) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Altura	
				PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (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
11-11-22	8:30	AC AB	AC	7.7	19.5	15	30	0.6	0.0	24hs / 7d	1	0438592	1771
11-11-22	8:45	AC AB	AC	7.7	19.5	20	40	0.7	0.0	24hs / 7d	1	0438502	1700
11-11-22	8:57	AC AB	AC	7.7	19.3	20	40	0.7	0.0	24hs / 7d	1	0438460	1662
11-11-22	9:10	AC AB	AC	7.9	19.3	30	60	0.7	0.0	24hs / 7d	1	0438398	1618

Res: **NO SE ENCUENTRAN NIVELOS DE CLORO RESIDUAL EN EL MONITOREO.**

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

Responsable del monitoreo:
Walle Sánchez
 Técnica Enfermería



Responsable del servicio de agua:
MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04901081



FICHA DE DATOS DE CAMPO

GOBIERNO REGIONAL PASCO DIRESA PASCO RED DE SALUD OXAPAMPA SALUD AMBIENTAL

1) Programa: **RICA**

2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**

3) Nombre de micro Red de Salud: **HUAUCAIBAMBA**

4) Disponibilidad de agua potable: **Si**

5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **ESQUELUPATA**

6) Población de la localidad: **136**

7) Población Servida: **136**

8) Distrito: **PASCO**

9) Localidad: **OXAPAMPA**

10) Nombre EESS: **PS-1 AUTU OACUJ**

11) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **13-11-22**

12) DNI: **70884783**

13) 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)	Sólidos Totales (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
13-11-22	9:03	AC AB	Reservorio		7.7	18.2	80	40	0.6	0.0	24/10	1	0436659	8848913	1767
13-11-22	9:40	AC AB	Daniel Salvador		7.7	18.2	80	60	0.7	0.0	24/10	1	0436637	8848892	1728
13-11-22	9:57	AC AB	Jesus Meza E.		7.7	18.3	80	60	0.7	0.0	24/10	1	0436607	8848852	1708
13-11-22	10:10	AC AB	Edgardo Zevallos		7.7	18.3	140	80	0.7	0.0	24/10	1	0436590	8848822	1691

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

000640

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

[Signature]
Valle Sánchez
 Enfermera

[Signature]
Miguel Ruiz Alegri
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04907881

[Signature]
Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud HUANCA BAMBABA	
Programa	Si	5) Dispone de Sist. de agua Potable		7) Población de la localidad 141	
		No	6) Nombre del Sistema de Agua Potable PACAMAYO		8) Población Servida 141
nto	11) Distrito PASCO		13) Nombre EESS: HUANCA BAMBABA		
or (Apellidos y Nombres)	12) Localidad OXAPAMPA - VAILE SANCHEZ KARRY.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 12-11-22		
			15) DNI 70884735	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		Este	Norte	Altura
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica			
12-11-22	9:10	ACAB	Reservorio		77	18.3	15	36	0.7	0.0	24hs/24	1	0435000	8846924	1804	
12-11-22	9:47	ACAB	Dama Costaneda		77	18.1	20	46	0.8	0.0	24hs/24	1	0434976	8846902	1782	
12-11-22	9:58	ACAB	Elvarmo Centahu		77	18.1	30	60	0.8	0.0	24hs/24	1	0434976	8846863	1722	
12-11-22	10:15	ACAB	Ylseba Tolendino		77	18.2	30	60	0.8	0.0	24hs/24	1	0434890	8846890	1703	

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

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Responsable del servicio de agua
Ylseba Tolendino

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307861

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **Riobamba**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **W. S. Tupata**
 5) Disponibilidad de agua potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huancabamba**
 7) Población de la localidad: **48**
 8) Población Servida: **38**
 9) Distrito: **Pasco**
 10) Localidad: **Oxapampa**
 11) Distrito: **Huancabamba**
 12) Localidad: **W. S. Tupata**
 13) Nombre EESS: **Huancabamba**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **04/11/22**
 15) DNI: **41244015**
 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						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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico	Este	Norte	Altura
04/11/22	10:40	AB	Ac Puercos	Puercos	6.9	21.0	110	220	2.1	0.0	1	24/7	1	0441656	8853621	211
04/11/22	11:20	AB	Ac Puercos	Puercos	6.9	21.6	100	200	2.0	0.0	1	24/7	1	0441410	8853536	2054
04/11/22	11:30	AB	Ac Puercos	Puercos	6.8	21.0	140	240	1.8	0.0	1	24/7	1	0441234	8853694	2056
04/11/22	11:50	AB	Ac Puercos	Puercos	6.8	21.0	140	240	1.6	0.0	1	24/7	1	0441426	8853660	2053

34) Zona UTM (17.18 o 19): **187**
 Lugar: **W. S. Tupata, Huancabamba, Calle Puercos, Puercos, Huancabamba**
 Responsable del servicio de agua: **Federico Munguía Palacios**

18) Agua para uso y consumo humano (AC) / Agua para uso y consumo humano (AC) subterránea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 Responsable del monitoreo: **Miguel Herrera Salas**
 Nombres y apellidos: **Miguel Ruiz Alegret**
 DNI: **04907881**
 Responsable del servicio de agua: **Federico Munguía Palacios**
 DNI: **43180430**



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **Pisco**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Pucallabamba**
 4) Disponibilidad de Sist. de agua Potable: **Si**
 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SAN JUAN**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SAN JUAN**
 7) Población de la localidad: **75**
 8) Población Servida: **59**
 9) Distrito: **Pucallabamba**
 10) Localidad: **SAN JUAN**
 11) Nombre EESS: **C.S. Huancabamba**
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **17/11/2022**
 13) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **17/11/2022**
 14) DNI: **41044015**
 15) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (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
17/11/22	9:30	Ac 13	Ac 13	6.9	19.7	46	98	2.4	0.0	247	✓	0443113	8848370	1823
17/11/22	9:50	Ac 13	Ac 13	6.8	19.0	45	90	3.1	0.0	247	✓	0442170	8847535	1746
17/11/22	10:10	Ac 13	Ac 13	6.8	19.0	55	110	2.6	0.0	247	✓	0442933	8847716	1739
17/11/22	10:30	Ac 13	Ac 13	6.9	19.3	50	100	2.7	0.0	247	✓	0442066	8844588	1745

es: *Punto de monitoreo ubicado al margen de la vía de acceso al sector de monitoreo*

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



Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Miguel Ruiz Alegri
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04302881

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

GOBIERNO REGIONAL PASCO | DIRESA PASCO | RED DE SALUD OXAPAMPA | SALUD AMBIENTAL

1) Programa: **Pasco** | 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **San Luis**

4) Disponibilidad de agua potable: **Si** | 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Peruvecosambo**

6) Distrito: **Oxapampa** | 7) Localidad: **Peruvecosambo** | 8) Nombre EESS: **Peruvecosambo**

9) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **17/11/22** | 10) DNI: **41244015** | 11) Firma: **[Signature]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/aa)	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)	Sólidos Totales (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
17/11/22	9:30	Ac AB	Ac AB	Reservorio	6.9	19.1	46	98	2.4	0.0	24/7	✓		0443913	8848370	1823
17/11/22	11:20	Ac AB	Ac AB	Bonano Espinosa	7.1	19.3	55	110	1.8	0.0	24/7	✓		0442057	8848251	1712
17/11/22	11:40	Ac AB	Ac AB	Espinosa Espinosa	7.2	19.4	60	120	1.6	0.0	24/7	✓		0441790	8848545	1714
17/11/22	12:10	Ac AP	Ac AP	Stapantolo chajera	7.2	19.4	65	130	1.7	0.0	24/7	✓		0441797	8848590	1719

es: *Para su gestión se solicita al punto de muestreo de Peruvecosambo*

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

Miguel Heredia Salas
BIOLÓGICO
Responsable del monitoreo Nombres y apellidos

ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE OXAPAMPA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **PASCO**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Chorobamba**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Chorobamba**
 5) Disponibilidad de agua: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Chorobamba**
 7) Población de la localidad: **688**
 8) Población Servida: **678**
 9) Distrito: **Pasco**
 10) Localidad: **Oxapampa**
 11) Nombre EESS: **Chorobamba**
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **21/11/22**
 13) DNI: **41242015**
 14) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	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)	Sólidos Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
21/11/22	10:30	AS	Ac AS	7.0	19.5	153	306	1.4	0.0	24/7	✓		0442413	8847370	1823
21/11/22	10:50	AS	Ac AS	7.2	19.5	150	300	2.1	0.0	24/7	✓		0443028	8847332	1763
21/11/22	11:15	AS	Ac AS	7.2	19.0	105	210	2.0	0.0	24/7	✓		0442001	8847469	1770
21/11/22	11:30	AS	Ac AS	7.0	19.0	110	220	1.4	0.0	24/7	✓		0442919	8847544	1753
21/11/22	11:46	AS	Ac AS	7.3	19.3	125	250	1.6	0.0	24/7	✓		0442027	8847164	1762
21/11/22	12:10	AS	Ac AS	7.2	19.3	150	300	1.6	0.0	24/7	✓		0442047	8847720	1779
21/11/22	12:25	AS	Ac AS	7.2	19.3	153	306	1.3	0.0	24/7	✓		0442451	8847462	1749
21/11/22	12:40	AS	Ac AS	7.2	19.6	156	315	1.3	0.0	24/7	✓		0442947	8847357	1761

Lugar: **Comunidad rural de Chorobamba**
 Responsable del servicio de agua: **Ing. Jesyk Barzola Cuadrado**

Ing. Miguel Herrera Santos
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



MIGUEL RUIZ ALGARIN
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307081

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



e campo: **Oxapampa** | 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 Programa: **Pisco** | 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **No** | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Pueblo Nuevo** | 7) Población de la localidad: **164**
 No: **Pisco** | 11) Distrito: **Huancabamba** | 13) Nombre EESS: **Montercarlo** | 8) Población Servida: **56**
 Localidad: **Oxapampa** | 12) Localidad: **Montercarlo** | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **9-11-22**
 Nombre y Apellidos: **Gladys Botto Rongal** | 16) DNI: **91496162** | 17) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matiz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológicas			
9.11.22	9.50	AC AB	Reservorio	Reservorio	7.0	17.0	200	410	0.0	1.9	24/7	0452713	8843438	2056	
9.11.22	10.20	AC	Galvan. Yulico	Galvan. Yulico	6.9	16.8	184	374	0.0	0.3	24/7	0452390	8842356	1887	
9.11.22	10.54	AC AB	Huaringa Romero	Huaringa Romero	6.8	16.8	174	346	0.0	0.6	24/7	0452390	8842356	1987	
9.11.22	11.24	AC AB	Rejón Gary.	Rejón Gary.	6.6	16.1	130	284	0.0	0.6	24/7	0452413	8842301	1906	

Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)

34) Zona UTM (17, 18 o 19) **18**

Res: **Sis. registro cloro residual en muestros. optimos al realizar. el monitoreo.**

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



Gladys Botto Rongal
 RESPONSABLE
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

0006
 MUNTECA

[Signature]
 Juan Rodríguez Cui
 PRESIDENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO

le campo	2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Juancaobamba
el Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SANCALOS
no	11) Distrito	Juancaobamba	13) Nombre EESS	GRAPAMAZU.
for (Apellidos y nombres)	12) Localidad	Oxapampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-11-22
		Gomez Quiñe Antonio	16) DNI	20072656
			17) Firma	<i>[Signature]</i>

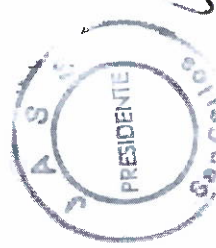
Fecha de Muestreo (hh/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/aa)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Este	Norte
				Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/l)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			
11/22	13:02	AB	Reservorio 7.2	18.9	310	630	1.0	1.0	24/7	-	0445507	88433778
11/22	14:10	AB	Casimiro Brillo 7.1	19.0	330	680	0.9	0.6	24/7	-	0446687	8843583
11/22	14:50	AB	Cuadros Ruiz 7.0	19.2	310	630	1.2	0.5	24/7	-	0446691	8843580
11/22	15:30	AB	Cuadros Nano 7.0	19.9	320	660	1.0	0.5	24/7	-	0446692	8843582

Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)

34) Zona UTM (17, 18 o 19) **18**

Cloro residual Óptimo

Para matriz: AS (Agua Superficial), AR (Agua Subterránea)



[Signature]

Responsable de monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

e campo	2) Nombre de Red de Salud	3) Nombre de micro Red de Salud	7) Población de la localidad
Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	8) Población Servida
Provincia	11) Distrito	13) Nombre EESS	
Municipio	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
Apellidos y nombres		16) DNI	17) Firma

Fecha de Muestro (dd/mm/aa)	Hora de Muestro (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Microbiológica	34) Zona UTM (17, 18 o 19)	
				Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestro (h/día)	Muestra			Este	Norte
1/22	6:00	AB	Reservorio	7.1	16.9	10	30	0.9	1.1	2417	-	0445221	8840028	20
1/22	6:39	AB	Kaffy Afanacio	7.0	16.8	10	30	0.8	0.8	2417	-	0445770	8840056	20
1/22	7:17	AB	Yalico Trinidad	7.0	17.1	20	60	1.0	0.6	2417	-	0445749	8840089	20
1/22	7:50	AB	Calvo Fuinca	7.3	17.0	20	60	1.2	0.5	2417	-	0445802	8840021	20

Res: eforo residuos / D.F. Fumo

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



Responsable de monitoreo
Alcalde o Sanitario

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **ROSCA**
 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **HUANCA BANGA**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **AGUA SALADA**
 5) Disponibilidad de agua potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **HUANCA BANGA**
 7) Población de la localidad: **49**
 8) Población Servida: **49**
 9) Distrito: **PASCO**
 10) Localidad: **OXAPAMPA**
 11) Distrito: **HUANCA BANGA**
 12) Localidad: **TUNQUI**
 13) Nombre EESS: **R.S. MUCHUYAYO**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **16-11-2022**
 15) DNI: **44289698**
 16) DNI: **44289698**
 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)	Sólidos Totales (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
16-11-22	14:15	AC AB	Reservorio		6.9	18.6	360	720	0.2	1.0	24/7		0440 934	8801 661	1658
16-11-22	17:00	AC AB	Sacramento Alania		6.6	20.0	340	680	0.3	0.6	24/7		0440 927	8862 784	1474
16-11-22	17:40	AC AB	Luzo Alania		6.5	20.5	370	740	0.4	0.5	24/7		0440 919	8862 718	1480
16-11-22	18:00	AC AB	Alania Azeleta		6.4	20.6	390	780	0.3	0.5	24/7		0440 814	8862 653	1470

Lugar: **En el momento del monitoreo se encuentran cloro residual en el sistema**
 Fecha: **16-11-2022**
 Responsable del monitoreo: **ANA LIZ SANTOS RUCINIG**



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

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

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 2) Nombre de micro Red de Salud: Pueblo Nuevo
 3) Nombre de micro Red de Salud: Honcucumbamba
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: Honcucumbamba
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si [X] No []
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Honcucumbamba
 7) Población de la localidad: 13
 8) Población Servida: 52
 9) Distrito: Oxapampa
 10) Localidad: Trujana
 11) Distrito: Oxapampa
 12) Localidad: Trujana
 13) Nombre EESS: Honcucumbamba
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 8-11-22
 15) DNI: 41446162
 16) DNI: 41446162
 17) Firma: [Firma]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matr. (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			
8.11.22	13.40	AC AB	AB	Reservorio	6.9	16.3	124	269	0.0	1.8	24/7		045 2718	88 43 438	2036
8.11.22	14.11	AC AB	AB	Ortiz Castillejo	7.0	17.4	134	294	0.0	0.6	24/7		045 2034	88 43 438	1907
8.11.22	14.50	AC AB	AB	Ortiz Agud.	7.2	16.9	146	312	0.0	0.6	24/7		045 2354	88 43 569	1964
8.11.22	15.00	AC AB	AB	Lino Rivera	6.7	17.0	138	289	0.0	0.5	24/7		045 2133	88 42 596	1899

Res: Se registra cloro residual en nubes opimas a realizar el monitoreo.



FICHA DE DATOS DE CAMPO

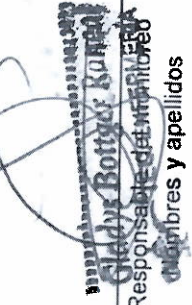


1) Programa: **Pvica**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Pueblo Nuevo**
 4) Distrito: **Posco**
 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huancubamba**
 6) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **8-11-22**
 7) Localidad: **Pueblo Nuevo**
 8) Nombre EESS: **Monseñor**
 9) Apellidos y Nombres: **Glady Bottoy Kumpal**
 10) DNI: **4196162**
 11) Población de la localidad: **63**
 12) Población Servida: **22**
 13) Firma: *[Signature]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	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
8-11-22	9-40	AB	AC	Reservio	6.9	16.5	124	269	0.0	1.8	24/7		0452718	8843438	2056
8-11-22	9-58	AB	AC	Blonia Huaranga	6.5	16.0	136	236	0.0	0.5	24/7		0452890	8842036	1971
8-11-22	10-26	AB	AC	Esquival Rodriguez	7-1	16.4	163	322	0.0	0.5	24/7		0452986	8891982	1970
8-11-22	11-50	AB	AC	Celver Meza	7.0	16.9	154	318	0.0	0.5	24/7		0452094	8842023	1960

Res: Se registro cloro residual en niveles optimos a realizas el monitoreo

tural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC) a subteranea (ASub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)


 Gladys Bottoy Kumpal
 Responsable de muestreo
 Nombres y apellidos





FICHA DE DATOS DE CAMPO

Gobierno Regional Pasco | **Red de Salud Oxapampa** | **Salud Ambiental**

1) Programa: **Piura** | 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huanca Bamba**
 4) Disponibilidad de Sist. de agua Potable: **Si** | 5) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Pueblo Nuevo** | 7) Población de la localidad: **13**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huanca Bamba** | 8) Población Servida: **52**
 9) Distrito: **Chobica** | 10) Localidad: **Chobica** | 11) Nombre EESS: **Huanca Bamba**
 12) Localidad: **Chobica** | 13) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **9-11-22**
 14) Localidad: **Chobica** | 15) DNI: **41496162** | 16) Firma: **[Firma]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Origen de la Muestra (2)	Matriz (1)	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			
9.11.22	12.30	AC AB	AC	7.0	17.0	200	410	0.0	1.9	24/7	0452718	8843438	2056	
9.11.22	12.54	AC AB	AC	6.7	16.7	124	269	0.0	0.6	24/7	0452390	8842356	1887	
9.11.22	13.10	AC AB	AC	6.5	16.8	139	299	0.0	0.6	24/7	0452390	8842356	1987	
9.11.22	13.56	AC AB	AC	6.8	17.1	142	294	0.0	0.5	24/7	0452413	8842301	1906	

Observaciones: **Se registra cloro residual en niveles óptimos al realizar el monitoreo**

17) Responsable del servicio de agua: **Glady Bottoer Roncal**
 18) Nombre y apellidos: **Glady Bottoer Roncal**
 19) Cargo: **ENFERMERA**
 20) Firma: **[Firma]**
 21) Responsable del monitoreo: **Glady Bottoer Roncal**
 22) Nombres y apellidos: **Glady Bottoer Roncal**
 23) Responsable del servicio de agua: **Glady Bottoer Roncal**



ASS MONTECARLO
 [Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO



de campo: **Oxapampa** | 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **Aconsubamba**

del Programa: **Pisca** | 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **No** | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Pueblo Nuevo** | 7) Población de la localidad: **130**

unto: **Pasco** | 11) Distrito: **Huancabamba** | 8) Población Servida: **51**

or (Apellidos y Nombres): **Oxapampa** | 12) Localidad: **Glady Botter Roncal** | 13) Nombre EESS: **Moncarlo**

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **8-11-22** | 15) DNI: **41496162** | 16) Firma: **[Signature]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Metriz (1)	Parámetro medidos en campo					Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
				PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica			
8-11-22	12.00	Reservorio	Ac AB	6.9	16.5	124	269	0.0	1.8	24/4		045 2718	8843438	2035
8-11-22	12.22	Esquival Zavallos	Ac AB	7.4	13.4	120	264	0.0	0.5	24/4		045 2836	8843036	1887
8-11-22	12.39	Molino Esquival	Ac AB	6.7	16.2	134	299	0.0	0.5	21/4		045 2094	8891982	1880
8-11-22	12.59	Galvez. Cantalicio	Ac AB	6.8	17.1	139	309	0.0	0.5	24/4		045 2084	8842023	1880

Res: Se resisito cloro. residuoses niveles optimos a realizar el monitoreo

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

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

Glady Botter Roncal
T.E.C. EN FARMACIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



JASS MONTECARLO
PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Población de la localidad	
Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad	
Distrito	11) Distrito		13) Nombre EESS		8) Población Servida	
Localidad	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		9) Población Servida	
Autor (Apellidos y nombres)		16) DNI		17) Firma		

Fecha de muestreo (hh/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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)					
				Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (umho /cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Muestra Microbiológica	Este	Norte		
1/22	14:10	AG	Reservorio	6.6	18.9°	360	720	0.2	1.2	24/7		0440	983	8859	674	18
1/22	14:50	AG	Barro Inpartida	6.8	18.6°	380	760	0.2	0.7	24/7		0440	409	8859	485	18
1/22	15:30	AG	Romero Zevallinos	6.4	19.0°	400	800	0.1	0.7	24/7		0440	574	8859	482	18
1/22	16:10	AG	Galvez Guispe	6.2	20.0°	420	840	0.1	0.6	24/7		0440	709	8859	480	18

Lugar: F.A.I. Municipio del Cantón de San Jacinto, Cantón de San Jacinto, Provincia de Bolívar, Estado Bolívar.
 Fecha: 1/22/2022
 Autor: Ana Liz Santos Ricalde
 Nombre de la muestra: Río corriente potable, AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) Programa: **Pisca**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huancabamba**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Huancabamba**
 7) Población de la localidad: **69**
 8) Población Servida: **69**
 9) Distrito: **Pasco**
 10) Localidad: **Oxapampa**
 11) Distrito: **Huancabamba**
 12) Localidad: **Huancabamba**
 13) Nombre EESS: **P.S. Huancabamba**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **14-11-2022**
 15) DNI: **44289698**
 16) DNI: **44289698**
 17) Firma: **[Firma]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm/ss)	Matríz (*)	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		Este	Norte	Altura	
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado				
14/11/22	9:00	AS	AG	Resecorpo	8.2	19.0	230	460	0.1	1.1	24/7		0440	895	8857	683	1618
14/11/22	9:30	AC	AG	Alvarez Cantalejo	8.0	20.0	250	500	0.2	0.8	24/7		0440	733	8857	886	1570
14/11/22	10:00	AC	AG	Espinoza Masgo	8.1	18.5	270	540	0.2	0.7	24/7		0440	726	8857	795	1569
14/11/22	10:30	AC	AG	Tarazo Sacramento	8.3	18.4	290	580	0.1	0.7	24/7		0440	761	8857	752	1577

En el momento del monitoreo se encontraron cloro residual en el sistema de agua.

Agua para uso y consumo humano (AC) / Agua superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD
D.G.E.S.
Miguel A. Centeno Espinoza
Médico Gerente

Responsable del servicio de agua
Nombres y apellidos

MINISTERIO DE INTERIOR
D.G.E.S.
Miguel A. Centeno Espinoza
Médico Gerente

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

GOBIERNO REGIONAL PASCO | DIRESA PASCO | RED DE SALUD OXAPAMPA | SALUD AMBIENTAL

1) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**

2) Nombre de Sist. de agua Potable: **Puica** | 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Agua Salada**

5) Disponibilidad de agua Potable: **Si** | 6) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **16-11-2022**

7) Localidad: **PASCO** | 8) Distrito: **Huancabamba** | 9) Nombre EESS: **P.S. Muchuymayo**

10) Localidad: **Oxapampa** | 11) Localidad: **Agua Salada** | 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **16-11-2022**

13) Localidad: **ANA LUZ SANTOS RICALDE** | 14) DNI: **44284698** | 15) 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		Este	Norte	Altura		
					pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico				Metales Pesados	
16-11-22	14:15	AC	AB	Reservorio	6.6	18.6	360	720	0.2	1.0	24h			0440	934	2861	661	1638
16-11-22	15:00	AC	AB	Orellano Cardenas	6.9	19.8	380	760	0.4	0.8	24h			0440	876	8861	730	1690
16-11-22	15:30	AC	AB	Cevallos Arceleta	7.0	20.0	400	800	0.3	0.6	24h			0440	845	8861	759	1530
16-11-22	16:20	AC	AB	Achon Arceleta	6.8	20.2	420	840	0.4	0.6	24h			0440	890	8861	643	1570

Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional): 34) Zona UTM (17,18 o 19): **18L**

Res: **En el momento de muestreo se encuentran cloro residual del sistema Agua...**

→ **Reservorio de Agua** **ANA LUZ SANTOS RICALDE** **SENO**

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

MINISTERIO DE SALUD | P.S. DE SALUD MUCHUYMAYO | Ana Liz Sampay Ricaldi | TECNICA EN FARMACIA

Responsable del monitoreo Nombres y apellidos: *[Signature]* | Responsable del servicio de agua: *[Signature]*

000633

59

FICHA DE DATOS DE CAMPO

e campo		2) Nombre de Red de Salud		Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud		Humancabamba	
al Programa		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad	
P.V.I.C.A		PASCO		Huanabamba		13) Nombre EESS		8) Población Servida	
OXAPAMPA		11) Distrito		SANTO ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		GRAPAZU	
GOMEZ QUINTE		12) Localidad		ANTONIO		16) DNI		26-11-22	
17) Firma		Gomez		20072656		17) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		18	

Fecha de Muestreo (mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	PH	Parámetro medidos en campo						Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Muestra Microbiológica	Continidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	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)	
					Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)						Este	Norte
11/22	9:40	AC	Reservorio	7.1	18.6	170	360	1.6	0.0	24/7	1		0449537	8847623	1		
11/22	13:12	AC	Chavez Rojas	7.1	19.0	180	380	1.4	0.0	24/7	1		0448406	8845726	1		
11/22	13:50	AC	Munguía Fuente	7.0	19.6	180	380	1.6	0.0	24/7	1		0448422	8845751	1		
11/22	14:20	AC	Fabiana Levallos	7.2	19.6	190	410	1.8	0.0	24/7	1		0448428	8845731	1		

Reservorio de Cloro residual

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

Ministerio de Salud
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Programa: **PVIO**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxofampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **SISTEMA DE AGUA COLMENA**
 4) Población de la localidad: **55**
 5) Población Servida: **35**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **MANIZABA**
 7) Distrito: **PASCO**
 8) Nombre EESS: **GRANMAZU**
 9) Localidad: **OXOFAMPA**
 10) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **16-11-22**
 11) DNI: **20072656**
 12) Localidad: **Gomez Quiroz Antonie**
 13) Firma: *[Signature]*

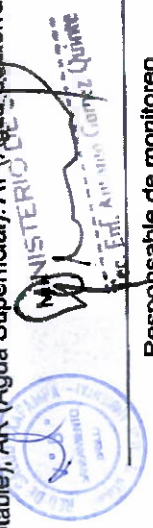
Fecha de Muestreo (hh/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Este	Norte
				Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)					
11/22 9:40	AC	AB	Reservorio	7.1	170	360	1.6	0.0	24/7	/		0449537	8842623	18
11/22 10:30	AC	AB	Alvarez Constanza	7.0	170	360	1.4	0.0	24/7	/		0448719	8842139	18
11/22 10:58	AC	AB	Angelica Anadito	7.2	200	420	1.8	0.0	24/7	/		0448767	8842104	1
11/22 11:06	AC	AB	Orizano Sarah	7.2	160	340	1.6	D.O	24/7	/		0448520	8842520	1

Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)

34) Zona UTM (17, 18 o 19)

Residencia de cloro residual

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



Responsable de monitoreo

000632

57

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Programa	RVSCA	Nombre de Red de Salud	Oaxapampa	Nombre de micro Red de Salud	Municipalidad
No	Disponible de Sist. de agua Potable	Si	No	Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
	11) Distrito	HUANCABANCO		13) Nombre EESS	8) Población Servida
12) Localidad		PALMAY		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-11-22
17) Apellidos y nombres		GOMEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656
17) Firma					

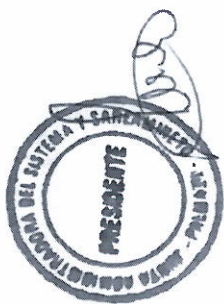
Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	PH	Parámetro medidos en campo						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)	
				Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte
11/22 6:00	AC AB	Reservorio	7.1	16.5	240	500	1.7	0.0	24/7	1	0450073	8840588	18
11/22 7:50	AC AB	Rolando Rodriguez	7.0	16.9	260	540	1.2	0.0	24/7	1	0449800	8839748	1
11/22 8:10	AC AB	Rodriguez Maspalliga	7.2	17.1	280	580	1.8	0.0	24/7	1	0448797	8839777	1
11/22 8:35	AC AB	Alicy Rodriguez	7.1	17.0	280	580	1.6	0.0	24/7	1	0449793	8839769	1

Res: Antonich Cloro residual

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



Responsable de monitoreo
Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

le campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad	
el Programa	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida	
nto	11) Distrito		13) Nombre EEES		15-11-22	
or (Apellidos y nombres)	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		17) Firma	

Fecha de Muestreo (hh/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	PH	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)		
					Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte	
11/22	9:10	AC AB	Reservorio	7.3	18.2	110	230	1.6	0.0	24/7	/		0450076	8840584	18
11/22	10:11	AC AB	Cerro Concheros	7.2	18.5	120	260	1.4	0.0	24/7	/		0449574	8840048	1
11/22	10:50	AC AB	Alania Silva	7.2	19.0	120	260	1.8	0.0	24/7	/		0449767	8839758	1
11/22	11:30	AC AB	Ayitas Zavallos	7.1	19.6	120	260	1.6	0.0	24/7	/		0448619	8844145	1

nes: Subsuelo de Cerro Reservoir



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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable de monitoreo

000631

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Programa	P VICA	2) Nombre de Red de Salud	Oaxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Muacabambo
4) Disponibilidad de agua potable	Si	5) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA POTABLE	7) Población de la localidad	320
6) Nombre del Sistema de Agua Potable	No	8) Población Servicio	COLMENA	8) Población Servicio	320
9) Lugar	Paseo	11) Distrito	Muacabambo	13) Nombre EESS	Grapamaza
10) Localidad	Oaxapampa	12) Localidad	Grapamaza	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-11-22
11) Apellidos y nombres	Gomez Quinte Antonio	16) DNI	20072656	17) Firma	[Firma]

Fecha y hora de muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	PH	Parámetro medidos en campo						Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Microbiológica	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)	
				Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte
1/22 9:40 AC	AB	Reservorio	7.1	18.6	170	360	1.6	0.0	24/3	1	0449537	8842623	18
1/22 14:30 AC	AB	Punk Zavallos	7.2	19.6	170	360	1.8	0.0	24/3	1	0449537	8842623	18
1/22 15:30 AC	AB	Vasquez Rojas	7.0	19.3	180	380	1.9	0.0	24/3	1	0447756	8842032	17
1/22 16:20 AC	AB	Chavezcano	7.1	19.8	180	380	1.6	0.0	24/3	1	0447758	8842024	17

18) Susmia 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



MINISTERIO DE SALUD
SECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA
[Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	7) Población de la localidad
4) Nombre del Programa de Monitoreo	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	8) Población Servida
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	17) Firma	
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	16) DNI		Norte	

1) No. Ficha de campo: 0xapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Santa Rosa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huacabamba
 4) Nombre del Programa de Monitoreo: PUCA
 5) Dispone de Sist. De Agua Potable: SI
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Santa Rosa
 7) Población de la localidad: 75
 8) Población Servida: 75
 9) Departamento: Pucallpa
 10) Provincia: Distrito
 11) Distrito: Huacabamba
 12) Localidad: Santa Rosa
 13) Nombre EESS: P.S. H.P.P.P.
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 8/11/22
 15) Muestreador (Apellidos y nombres): Tec Odalio Osorio Ordoñez
 16) DNI: 42033561
 17) Firma: [Signature]
 34) Zona UTM (17, 18 o 19): 18

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						Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestras (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Construcción del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Muestra Microbiológica	Este
	8/11/22	9.15	AC	P.B	Reservorio	6.6	18.5	46	92	0.5	0.0	24/7	1	0426606	8836256
	8/11/22	10.20	AC	P.D	F. Drenaje	6.9	19.4	62	124	0.2	0.0	24/7	1	0426866	8837237
	8/11/22	11.40	AC	P.B	F. Drenaje	7.1	20.1	50	100	0.2	0.0	24/7	1	0426813	8837383
	8/11/22	12.52	AC	P.D	F. Villar Lino	7.8	19.5	71	142	0.1	0.0	24/7	1	0426754	8837628

Observaciones: En el monitoreo no se envían con cloro residual. La muestra
No se envían al presidente y me jumo la tesorería para no
cuente con salud.

(1) Ejemplo para matriz: AS (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalio M. Osorio Ordoñez
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

Edlinda
71207899

000630





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: Oxapampa
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: San Pedro.
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: 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) Departamento: Pasco
 10) Provincia: Oxapampa
 11) Distrito: Huanabamba
 12) Localidad: San Pedro.
 13) Nombre EESS: San Pedro.
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 10-11-2022
 15) Muestreador (Apellidos y nombres): Tec Odalys Osorio Orzao
 16) DNI: 71033561
 17) Firma: [Signature]

Huanabamba
 7) Población de la localidad: 79
 8) Población Servida: 79
 P.S. Huanabamba
 10-11-2022
 Firma: [Signature]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/miss)	Matriz (2)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	PH	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)	
							Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (vdía)	Este
	10/11/22	14.50	AC	AB	Rosario	7.4	35	70	0.1	0.0	24/4	L	0428196	8838768	20	
	10/11/22	15.38	AC	AB	F. Tolentino	7.5	42	84	0.2	0.0	24/7	L	0428205	8839682	197	
	10/11/22	16.21	AC	AB	F. Quisp. Alta	6.8	50	100	0.1	0.0	24/7	L	0428579	8839726	197	
	10/11/22	17.15	AC	AB	F. Flores Nasserini	8.3	55	110	0.3	0.0	24/7	L	0427875	8839562	196	

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre. Firma el tesoro pero no cuenta con sello. lo tiene el presidente.

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

[Signature]
 M. OSORIO ORZAO
 ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Misac RR



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		Huancaabamba	
4) Nombre del Programa de Monitoreo	5) Disponible de Sist. De Agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		Santa Isabel	
	Si	No			7) Población de la localidad 172	
9) Departamento	11) Distrito		13) Nombre EESS:		Huancaabamba	
10) Provincia	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		9/11/22	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	Tec Odalia Osorio		16) DNI		42053561	
			17) Firma		<i>[Firma]</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						Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Este	Norte	
						PH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad(µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/l)				Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)
	9/11/22	14.59	AC	AD	Reservorio	6.7	20.8	35	70	0.1	0.0	24/7	I	0427126	8836446
	9/11/22	15.38	AC	AD	F. Soloviano Calderon	7.5	20.1	60	100	0.2	0.0	24/7	I	0427067	8838737
	9/11/22	16.20	AC	AD	F. Conterro Arrieta	7.8	19.6	42	84	0.1	0.0	24/7	I	0427108	883885
	9/11/22	17.38	AC	AD	F. Sacramento Zuñiga	8.2	19.5	62	124	0.1	0.0	24/7	I	0427252	8839049

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre. Pero no se encuentra al presidente para que jure la Ficha se encuentra a sus esposas la cual para ser nombrada se es caso campo.

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

[Firma]
Odalia M. Osorio Arizano
TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y Apellidos

Fady AC

000629



PERU
Ministerio de Salud

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		Huancaabamba	
4) Nombre del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. De Agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		Huayllayayo	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		P.S. Mallampampa.	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		10-11-22	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Tec Odelia Osorio Orizano		16) DNI		7205561	
7) Población de la localidad		8) Población Servida		17) Firma		[Signature]	
34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este		Norte		18	

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							Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Mues (Según estándar del Instituto Geogr Nacional)		
						Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/l)	Conductividad(µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Muestra Microbiológica			Este	Norte
	10-11-22	8.55	AC	AD	Reservorio	6.6	19.1	20	40	0.2	0.0	24/7	1	0426139	8834571	2
	10-11-22	9.46	AC	PD	F. Playa Gonzales	7.5	19.5	15	30	0.3	0.0	24/7	1	0426416	8838139	2
	10-11-22	10.50	AC	PD	F. Poyas Gavilán	7.9	20.1	25	50	0.4	0.0	24/7	1	0426135	8836126	2
	10-11-22	11.56	AC	PD	F. Poyas Gavilán	8.4	19.6	22	44	0.1	0.0	24/7	1	0426052	8839163	2

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

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



[Signature]
 Odelia M. OSORIO ORIZANO
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombre del Programa de Monitoreo	5) Dispone de Sist. De Agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento	11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	16) DNI		17) Firma	

7) Población de la localidad: **Huacabamba**
 8) Población Servida: **127**
 9) Departamento: **P.S. Huacabamba**
 10) Provincia: **8/11/22**
 11) Distrito: **Anana**
 12) Localidad: **Huacabamba**
 13) Nombre EESS: **Anana**
 14) Fecha de Reporte: **8/11/22**
 15) Muestreador: **Tec Odalvi Osorio Orzano**
 16) DNI: **42053561**
 17) Firma: **[Firma]**

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	PH	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 Muestras (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
							Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Este	Norte
	8/11/22	19:50	AC	AB	Reservorio	7.9	22.8	90	180	0.2	0.4	24/7	1	04202228	8836722	2
	8/11/22	15:32	AC	AB	F. Pluido Alurea	7.8	23.8	120	240	0.1	0.2	24/7	1	0420172	8839762	1
	8/11/22	16:40	AC	AB	F. Piedad Comaró	8.1	22.1	160	320	0.2	0.2	24/7	1	0420441	8839720	15
	8/11/22	17:36	AC	AB	F. Planicie Gonzalez	8.3	21.5	124	248	0.3	0.1	24/7	1	0420694	8839846	14

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con los parámetros de cloro residual dentro de lo normal. Firma la Señora Flor Rojas pero no cuenta con sello lo tiene el propietario.

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalvi Osorio Orzano
 TEC. EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

Manu Flores P.



PERU
Ministerio de Salud

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud									
4) Nombre del Programa de Monitoreo	5) Dispone de Sist. De Agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable									
9) Departamento	11) Distrito		13) Nombre EESS:									
10) Provincia	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)									
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	16) DNI		17) Firma									
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		Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	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 Muestras (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)
	9/11/22	8.56	AC AB	Reservorio		PH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)		Este
	9/11/22	9.40	AC AB	F. SACRAMENTO			6.6 20.4	130	260	0.0		0426118
	9/11/22	10.39	AC AB	F. SACRAMENTO			6.9 20.6	200	400	0.0		0426735
	9/11/22	11.58	AC AB	F. TORRES BARRIO			7.1 19.8	150	300	0.01		0426612
				F. TORRES BARRIO			7.6 19.5	162	324	0.0		0426760

Observaciones: En el monitoreo no se empuja con cloro residual Libre.
 No se empuja al presidente de la JaaS y mse Firmo su esposa pero no encuentro su sello.

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente.
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)
MINISTERIO DE SALUD
 Odalia M. Osorio Ortizano
TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

Sup 04321228.





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

Siendo las 8:30 horas del día 11 de Noviembre del 2022, en la localidad de Lantaño
Distrito Huancabamba Provincia Quispacocha 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 realizado en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación:

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ARM los resultados obtenidos





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

Siendo las 12:30 horas del día 16 de Noviembre del 2022, en la localidad de Tungu
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Mauro Adon Romero</u>	<u>64321079</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>18.6°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>1.0</u>
2	<u>Sacramento Alaña</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0°</u>	<u>340</u>	<u>680</u>	<u>0.3</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Lazo Alaña</u>	<u>6.5</u>	<u>20.5°</u>	<u>370</u>	<u>740</u>	<u>0.4</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Alaña Arceeta</u>	<u>6.4</u>	<u>20.6°</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema del agua. Apto para el consumo humano.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:



Se sugiere al ATN y JASS continuar con la clarificación del sistema de agua.
Presidente de JASS NO TIENE SELLO.

Siendo las 19:10 horas del día 16 de Noviembre del 2022

3000



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

Siendo las 18:30 horas del día 16 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de AGUA SALADA
Distrito HUANCA BATABA Provincia OXAPANCA Departamento QASCO

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>TEC. ANA LUZ SANTOS RILACOE</u>	<u>44289698</u>	<u>PERSONAL SALUD</u>
------------------------------------	-----------------	-----------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6,9	18.6°	360	720	0,2	1.0
2	Arzano Cardenas	6.6	19.0°	380	760	0,4	0,8
3	Cuaillos Arpeta	7.0	20.0°	400	800	0,3	0,6
4	Achon Arpeta	6.8	20.2°	420	840	0,4	0,6
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo se encuentra cloro residual apto para el consumo humano.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al ATR y JASS continuar con la operación del sistema de agua.
 → Presidente de JASS NO TIENE SELLO.

Siendo las 19:10 ...



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del ATM los resultados obtenidos.



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:30 horas del día 17 de noviembre del 2021, en la localidad de San Luis
 Distrito Huanabamba Provincia Cajamarca Departamento Perú

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ltj. Jayk Boncha Cevallos</u>	<u>97843057</u>	<u>USD STRE.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dgo. Miguel Herrera Solas</u>	<u>91294013</u>	<u>Asp USO</u>
----------------------------------	-----------------	----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>19.1</u>	<u>46</u>	<u>98</u>	<u>2.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Alejos Vozquez</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>3.1</u>	<u>0.2</u>
3	<u>Angelo Cayalbe</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>55</u>	<u>110</u>	<u>2.6</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alcides Talata</u>	<u>6.9</u>	<u>19.3</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>2.7</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>17/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Notar los condicionarios con la ATU para la clarificación continua del sistema de abastecimiento de agua

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



Miguel Herrera Solas

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

Burpuy

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

41

000624

Siendo las 9:30 horas del día 17 de noviembre del 2022, en la localidad de Powapampe
 Distrito Huanabamba Provincia Wazwanka Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Lep. Jesyk Barrera Orosco</u>	<u>42898057</u>	<u>Asesor</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Hugo Nuevo San</u>	<u>41244013</u>	<u>Rep. US</u>
---------------------------	-----------------	----------------

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar la coordinación con la ASU para la clausión
continua de la red de abastecimiento de agua

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



Miguel Herrera Sisti
 RUC:



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10:00 horas del día 21 de noviembre del 2022, en la localidad de Chusabamba

Distrito Huancabamba Provincia Los Rios Departamento Paseo

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Ing. Jesyk Barzola Cuadrado 47843057 Rs. DPN

Representantes del establecimiento de Salud:

Dgo. Miguel Herrera Solan 41220015 Dir. USA

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	Riacho Corval	7.2	19.3	150	300	1.6	0.0
2	Sicuro Rivera	7.2	19.3	153	306	1.3	0.0
3	Alamo Duran	7.2	19.0	156	315	1.3	0.0
4							
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 21/11/22

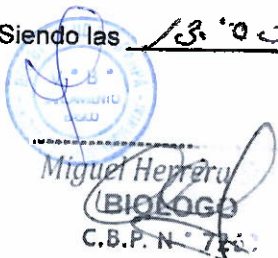
Observaciones: se le reportan valores de cloro residual al momento de cobrarse el monitoreo

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 coordinaciones para la clarificación constante del sistema de abastecimiento de agua

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


Miguel Herrera
(BIOLOGO)
C.B.P. N° 786


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO
RECD DEL ÁREA TÉCNICA SANEAMIENTO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

39

Siendo las 10:00 horas del día 21 de NOVIEMBRE del 2022, en la localidad de Chocoma

Distrito Huancabamba Provincia Cajamarca Departamento Passo

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jessy Barrota Cevallos</u>	<u>47943057</u>	<u>Coord. APM</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Psico. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244013</u>	<u>Asp. G.S.</u>
------------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>19.5</u>	<u>153</u>	<u>306</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento Negro</u>	<u>7.2</u>	<u>19.5</u>	<u>156</u>	<u>300</u>	<u>2.1</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Rioz Chiguaz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>2.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Torojanca</u>	<u>7.0</u>	<u>19.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.4</u>	<u>0.0</u>
5	<u>Hoya Lijupa</u>	<u>7.3</u>	<u>19.0</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>1.6</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>21/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registró color de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Probar las recomendaciones con la APM para la cloración continua de sistema de abastecimiento

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



Miguel Herrera Salas
BIOLOGO

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS
[Signature]
ING. KEVIN BARTOLA CHANDRANO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:30 horas del día 20 de noviembre del 2022, en la localidad de MONOPOTA
 Distrito Huancabamba Provincia Chachapomac Departamento Pazos

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Biologo Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244013</u>	<u>Rep. JSS</u>
-------------------------------------	-----------------	-----------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>19.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.8</u>	
2	<u>Reserva Nueva</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>75</u>	<u>150</u>	<u>0.6</u>	
3	<u>Reserva Vieja</u>	<u>6.8</u>	<u>19.6</u>	<u>70</u>	<u>140</u>	<u>0.7</u>	
4	<u>Reserva Educativa</u>	<u>6.7</u>	<u>19.6</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.8</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 20/11/22

Observaciones: no se registran más 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 conducciones con la A.T.E. para la correcta
mantenencia del sistema de abastecimiento de agua

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



Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
 C.B.P.N. 2463



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



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 10:40 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Vishkijota

000622

Distrito Huancabamba Provincia Cajamarca Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Polgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Asesor 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>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>2.1</u>	
2	<u>Quirao antiguo</u>	<u>6.9</u>	<u>21.6</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.0</u>	
3	<u>Quirao Nuevo</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.8</u>	
4	<u>Yujao Nuevo 2</u>	<u>6.9</u>	<u>21.0</u>	<u>140</u>	<u>240</u>	<u>1.6</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se reportaron niveles de cloro residual</u> <u>a ninguno de los puntos de muestreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Deben tener coordinación con la ALCU para la
construcción continua del sistema de abastecimiento de
agua.

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

Teodoro Mumbua Palacios



Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GENEALGÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Bustillo

Teodoro
43180430

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:00 horas del día 08 de Noviembre del 2022, en la localidad de Carolina

Distrito Huancabamba Provincia Bragance Departamento Perú

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Luz Jesica Bernal Cerro

47843057

ATM

Representantes del establecimiento de Salud:

Walter Luzmila Rivas Rojas

41244013

Rep USG

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>Resuono</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Galpatido Orden</u>	<u>6.5</u>	<u>20.4</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Vicenas Castilla</u>	<u>6.6</u>	<u>20.0</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Noblyo Pousayo</u>	<u>6.8</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>220</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 08/11/22

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la Ate para la ejecución continua del sistema de abastecimiento de agua

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

Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Burpup

JASS CAROLINA
PRESIDENTE

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:10 horas del día 12 de Marzo del 2022, en la localidad de Piurayo 000621
 Distrito Huancabamba Provincia Cayash Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Salas</u>	<u>91244015</u>	<u>Rep. JASS</u>
---------------------------------	-----------------	------------------

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Piurayo</u>	<u>6.6</u>	<u>19.9</u>	<u>155</u>	<u>310</u>	<u>0.4</u>	<u>0.9</u>
2	<u>Expos. Ayala</u>	<u>6.8</u>	<u>19.0</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Expos. Coray</u>	<u>6.8</u>	<u>19.2</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Inst. Educativo</u>	<u>6.8</u>	<u>19.9</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.6</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>12/11/22</u>							
Observaciones: <u>se registran niveles aptos de cloro residual al momento de muestreo y monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las condiciones con la HMA por la elevación caudales que se tuvo al abastecimiento de agua.

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



Miguel Herrera Salas
BIOLOGO

Dora Tarazona Alaniz



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14:30 horas del día 18 de Noviembre del 2022, en la localidad de San Isidro
 Distrito Huancabamba Provincia Dezañupe Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Dr. Miguel Herrera Solas</u>	<u>41244015</u>	<u>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>Resuorno</u>	<u>6.4</u>	<u>21.0</u>	<u>205</u>	<u>410</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Parque de la Vega</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>185</u>	<u>370</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Parque Entreciudad</u>	<u>6.6</u>	<u>20.6</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Cautin Flores</u>	<u>6.7</u>	<u>20.6</u>	<u>175</u>	<u>350</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>18/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se registró niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Revisar las coordinaciones con la ASU para la clarificación continua del sistema de tratamiento de agua.

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

Miguel Herrera Solas


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



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

33

Siendo las 7:00 horas del día 08 de Noviembre del 2022, en la localidad de Ranchera
 Distrito Mariano Acosta Provincia Orizaba Departamento Paseo

000620

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Jesyk Barzola Cuadrado</u>	<u>97843057</u>	<u>ATM.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Bgo. Miguel Herrera Salas</u>	<u>41244015</u>	<u>Res. J.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>Aerovivo</u>	<u>6.9</u>	<u>20.1</u>	<u>103</u>	<u>210</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Esquina Algea</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.7</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Esquina Autotoma</u>	<u>7.0</u>	<u>20.0</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Esquina Paredes</u>	<u>7.0</u>	<u>20.1</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.4</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>08/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se requirieron análisis oportunos de cloro residual al momento de realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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



Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE MUCUBAMBA
GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Jesyk Barzola Cuadrado
ING. JESYK BARZOLA CUADRADO





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

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Romero García</u>	<u>04308736</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Resguardo</u>	<u>6.6</u>	<u>18.9°</u>	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>0.2</u>	<u>1.2</u>
2	<u>Banco Malpartida</u>	<u>6.8</u>	<u>18.6°</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>0.2</u>	<u>0.7</u>
3	<u>Romero Zevallos</u>	<u>6.4</u>	<u>19.1°</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Gavez Gusepe</u>	<u>6.2</u>	<u>20.0°</u>	<u>420</u>	<u>840</u>	<u>0.1</u>	<u>0.6</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5-8.5</u>		<u>0-1000</u>	<u>0-1500</u>	<u>0-5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra color Residual.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere al ATM. y JASS continuar con la elevación del sistema de Agua.

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





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

000619



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Beinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>1.44</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Eustaquio Velarde O.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>100</u>	<u>210</u>	<u>1.46</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Morly Bottoer c.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>220</u>	<u>1.46</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Manlu Cantalicio V</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>110</u>	<u>230</u>	<u>1.48</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>02/11/2022</u>							
Observaciones: <u>Continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

continuar con la cloración



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



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cardosa</u>	<u>43696567</u>	<u>Tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.5</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.12</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sonia Cardosa Z.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>140</u>	<u>280</u>	<u>3.10</u>	<u>0.0</u>
3	<u>José Cantalicio H.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>3.60</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Wilder Valentín A.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>3.33</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 02/11/22

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 16:10 del día señalado (líneas arriba), proceden a firmar los presentes



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

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juciana Velarde Martinez</u>	<u>04308516</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696569</u>	<u>dec enfermeria</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>380</u>	<u>760</u>	<u>2.10</u>	<u>0.6</u>
2	<u>Samuel Rodriguez</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>380</u>	<u>770</u>	<u>2.12</u>	<u>0.6</u>
3	<u>Isabel vicencio s.</u>	<u>7.0</u>	<u>21.8</u>	<u>400</u>	<u>800</u>	<u>2.12</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Amado Villaneda V</u>	<u>7.0</u>	<u>21.6</u>	<u>390</u>	<u>780</u>	<u>2.11</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		<u>03/11/22</u>					
Observaciones:		<u>continuar con la cloración</u>					

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- Coordinar con el ATM de la Municipalidad para la continuidad de la cloración.



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



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Cordova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec. 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	Reservorio	6.0	21.8	90	180	1.32	0.6
2	Volanda velarde C.	6.0	21.6	90	190	1.33	0.5
3	Betty Domingo R.	6.0	21.8	80	170	1.33	0.5
4	Mayumi Orizano	6.0	21.8	90	180	1.34	0.5
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>03/11/22</u>							
Observaciones: <u>continuar con la cloración</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- coordinar con el A+M de la Municipalidad para la continuidad de la cloración



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



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.9</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>2.48</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Silver Salvador C.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>180</u>	<u>370</u>	<u>2.56</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Nobana Ortiz N.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.56</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Esmeralda Cano G.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.54</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>no se encontro cloro en el momento del monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- realizar el mantenimiento del equipo clorador.



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



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

Siendo las 14:50 horas del día 04 de Noviembre del 2022, 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 Paredes Berno</u>	<u>41525930</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Betinda Aranda Cardona</u>	<u>43696567</u>	<u>ta. enfermería</u>

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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





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

Siendo las 12:15 horas del día 04 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pucalluyo
 Distrito Huanambamba Provincia Qxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Dauida Barriga Aranda</u>	<u>04321436</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Belinda Aranda Corova</u>	<u>43696567</u>	<u>tec enfermería</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>150</u>	<u>290</u>	<u>2.58</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Brolin Barriga V.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.6</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Elvira Michi R.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>2.76</u>	<u>0.0</u>
4	<u>David Barriga P.</u>	<u>6.5</u>	<u>22.8</u>	<u>160</u>	<u>330</u>	<u>2.81</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>04/11/22</u>							
Observaciones: <u>El sistema no cuenta con el equipo clorador.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

- realizar la coordinación con el DTM de la municipalidad.
- para la instalación de equipo



Siendo las 12:38 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Ing. Josef. Pamela Cuachaca</u>	<u>47843057</u>	<u>A Fel</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Blga. Lilian Herrera Solís</u>	<u>41244015</u>	<u>Resp. UGA</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>7.2</u>	<u>19.9</u>	<u>20.5</u>	<u>410</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Botijero Gavando</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>190</u>	<u>380</u>	<u>0.3</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Alga Ania</u>	<u>7.4</u>	<u>19.4</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Alga Felodg</u>	<u>7.4</u>	<u>19.6</u>	<u>180</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							<u>0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 18/11/22

Observaciones: no se registraron 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 conclusiones con la ASU para la consecución continua del sistema de abastecimiento de agua.

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



Miguel Herrera Solís
BIOLOGO

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
Burbat



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO 000615

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 14:59 horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de Gravapanazu
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Marino Rivera Carhuarrrva</u>	<u>04321009</u>	<u>pde JASS</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio 20072656 TEC.USA.

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

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>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>170</u>	<u>1.6</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Puente Zavallos</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>170</u>	<u>1.8</u>	<u>360</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Nasquez Rojas</u>	<u>7.0</u>	<u>19.3</u>	<u>180</u>	<u>1.9</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Chavez Cano</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>180</u>	<u>1.6</u>	<u>380</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 16-11-22

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:

Toma de muestra de agua para analisis bacteriológico



MINISTERIO DE SALUD



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

21

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 13:12 horas del día 16 de Noviembre del 2022 en la localidad de Santa Rosa

Distrito Huancaabamba Provincia Oxapampa Departamento PASCO

000614

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Antonio</u>	<u>20072656</u>	<u>TR. USG</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	7.1	18.6	170	1.6	360	0.0
2	Chavez Rojas	7.1	19.0	180	1.4	380	0.0
3	Munguía Puente	7.0	19.6	180	1.6	380	0.0
4	Fabian Zavallos	7.2	19.6	190	1.8	410	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua para analisis
Bacteriologico

MINISTERIO DE SALUD

JUNTA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Marino Rivera Carhuaricra 04321009 P. Tec. JASS.

Representantes del establecimiento de Salud:

Gomez Quinte Antonio 20072656 Tec. USA.

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	Resaca 110	7.1	18.6	170	1.6	360	0.0
2	Alvarez Contreras	7.0	18.9	170	1.4	360	0.0
3	Angelica Anacleto	7.2	19.1	200	1.8	420	0.0
4	Oyzaño Carhua	7.2	19.2	160	1.6	340	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	

Fecha de Monitoreo: 16 - 11 - 22

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 aguas para análisis bacteriológico

MINISTERIO DE SALUD



ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO 000613

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Gomez Quinte Alfonso</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	Reservorio	7.1	16.5	240	1.7	500	0.0
2	Rolando Rodriguez	7.0	16.9	260	1.2	540	0.0
3	Rodriguez Malpartida	7.2	17.1	280	1.8	580	0.0
4	Aley Rodriguez	7.1	17.0	280	1.6	580	0.0
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 5	0 - 1500	
Fecha de Monitoreo: <u>16-11-22</u>							
Observaciones: <u>Ausencia de cloro residual</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se Obtiene muestras de agua para
Analisis bacteriológico.

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

N°	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>18.2</u>	<u>110</u>	<u>1.6</u>	<u>230</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Cano Contreras</u>	<u>7.2</u>	<u>18.5</u>	<u>120</u>	<u>1.4</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Blanca Silva</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>120</u>	<u>1.8</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Arias Zevallos</u>	<u>7.1</u>	<u>19.6</u>	<u>120</u>	<u>1.6</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	

Fecha de Monitoreo: 15 - 11 - 22

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 muestra de agua para analisis bacteriologico

MINISTERIO DE SALUD
Quime

AGUA DE VISTA BLEGRE

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 6.00 horas del día 15 de Noviembre del 2022 en la localidad de Salsipuedes
 Distrito Huancabamba Provincia Oraypampa 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>Pdt JASS</u>
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/l)	TURBIDEZ (UNT)	CONDUCTIVIDAD (umho/cm)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>16.9</u>	<u>10</u>	<u>0.9</u>	<u>30</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Katty Blanca</u>	<u>7.0</u>	<u>16.8</u>	<u>10</u>	<u>0.8</u>	<u>30</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Yalito Trinidad</u>	<u>7.0</u>	<u>17.1</u>	<u>20</u>	<u>1.0</u>	<u>60</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Calero Fuimca</u>	<u>7.3</u>	<u>17.0</u>	<u>20</u>	<u>1.2</u>	<u>60</u>	<u>0.5</u>
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 5</u>	<u>0 - 1500</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>15-11-22</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual optimo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Toma muestra de agua para
Análisis Bacteriológico
 MINISTERIO DE SALUD
 JUNTA ADMINISTRADORA

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

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

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

<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 Salu</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	7.7	18.3	20	40	0.6	1.0
2	Legionario Quimber	7.7	18.2	30	60	0.7	0.6
3	Elsa claudico	7.7	18.1	30	60	0.7	0.6
4	Melania Jorge	7.7	18.2	30	60	0.7	0.6
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

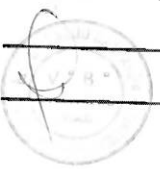
Fecha de Monitoreo: 10-11-22

Observaciones: 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 ATM los resultados obtenidos.



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

ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 9:03 horas del día 13 de Noviembre del 2022 en la localidad de Espinozapal
 Distrito Huancabamba Provincia Uxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>David Fuente Tokendino</u>	<u>71718509</u>	<u>Secretario</u>
.....
.....
.....

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Comunicar al responsable del APT los resultados obtenidos





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

Siendo las 12:30 horas del día 9 de Noviembre del 2022, en la localidad de Chosica
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Posco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Jhon Rodríguez Cortalicio</u>	<u>04300313</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.0</u>	<u>17.0</u>	<u>200</u>	<u>410</u>	<u>0.0</u>	<u>1.9</u>
2	<u>ortiz Costillejos</u>	<u>6.7</u>	<u>16.7</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ortiz Ayala</u>	<u>6.5</u>	<u>16.8</u>	<u>139</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>lino Rivera</u>	<u>6.8</u>	<u>17.1</u>	<u>142</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 9 - 11 - 22

Observaciones: Se registra color residual en niveles optimos al 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:

Trabajo en la JASS.

Siendo las 13.56 del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes

JASS MONTECABLO



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>Esquival Zavallos</u>	<u>7.4</u>	<u>15.4</u>	<u>120</u>	<u>264</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Molino Esquival</u>	<u>6.7</u>	<u>16.2</u>	<u>134</u>	<u>299</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galves Cantalicio</u>	<u>6.8</u>	<u>17.1</u>	<u>139</u>	<u>309</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8-11-22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual niveles optimos a realizar el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabaja en coordinación con JASS.



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

Gladys Bottger Roncal

JASS MONTECARLO



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

Siendo las 10:40 horas del día 8 de Noviembre del 2022, en la localidad de Truña
Distrito Huanca bomba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>ortiz Castillejos</u>	<u>7.0</u>	<u>17.4</u>	<u>134</u>	<u>294</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
3	<u>ortiz Agala</u>	<u>7.2</u>	<u>16.9</u>	<u>146</u>	<u>312</u>	<u>0.0</u>	<u>0.6</u>
4	<u>Pino Rivera</u>	<u>6.7</u>	<u>17.0</u>	<u>138</u>	<u>289</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8 - 11 - 22</u>							
Observaciones: <u>Se registra cloro residual en niveles optimos a realizas el monitoreo</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo en coordinación con la JASS.

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

JASS MONTECARLO



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

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

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Juan Rodríguez Contalicio</u>	<u>04300913</u>	<u>Presidente</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Trabajo con coordinación con la JASS.



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

Gladys Bottger Roncal

JASS MONTECARLO



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

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.9</u>	<u>16.5</u>	<u>124</u>	<u>269</u>	<u>0.0</u>	<u>1.8</u>
2	<u>Abonia Huorangel</u>	<u>6.5</u>	<u>16.0</u>	<u>136</u>	<u>286</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
3	<u>Esquel Rodríguez</u>	<u>7.1</u>	<u>16.4</u>	<u>163</u>	<u>322</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
4	<u>Galves Heza</u>	<u>7.0</u>	<u>16.9</u>	<u>154</u>	<u>318</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 8 - 11 - 22

Observaciones: Se registra color residual en niveles opticos.
a. 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:

Trabajo en coordinación con JASS

Siendo las 11:50

Seas arriba, proceden a firmar los presentes

Glady's Botter Roncal
 ENFERMERA

JASS MONTECARLO

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.6	19.1	20	40	0.2	0.0
2	Ayala F. Gonzalez	7.5	19.5	15	30	0.3	0.0
3	Rosco F. Gavilán	7.9	20.1	25	50	0.4	0.0
4	Ponce F. Centalicio	8.4	19.6	22	44	0.1	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 10-11-22.

Observaciones: En el monito 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 que coordine con el
encargado de abastecimiento del municipio de Hbbaq ponce que realice
la actividad.

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



MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

[Signature]



VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>22.8</u>	<u>90</u>	<u>180</u>	<u>0.2</u>	<u>0.4</u>
2	<u>F. Placido Alvarez</u>	<u>7.8</u>	<u>23.8</u>	<u>120</u>	<u>240</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>
3	<u>F. Arrieta Contreras</u>	<u>8.1</u>	<u>22.1</u>	<u>160</u>	<u>320</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>
4	<u>F. Alania Gonzalez</u>	<u>8.3</u>	<u>21.5</u>	<u>124</u>	<u>248</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 8/11/22.

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual levemente dentro de lo normal.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que conciben con toda la población y explicar la importancia que es la cloración.

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalía B. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIA

Maria flor C.P.

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

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

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

se sugiere que trabajen con Huacabamba y soliciten apoyo para el mejoramiento del sistema.

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



MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano

Hisac R.R

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

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

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalía Osorio Durano</u>	<u>42052561</u>	<u>Tec enf</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.7</u>	<u>20.8</u>	<u>35</u>	<u>70</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Solizano F. Calderon</u>	<u>7.5</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Correrco F. Arrieta</u>	<u>7.8</u>	<u>19.6</u>	<u>42</u>	<u>84</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
4	<u>Souamenco F. Zuciga</u>	<u>8.2</u>	<u>19.5</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.1</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	

Fecha de Monitoreo: 9/11/22

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro
Presencial 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 que coordinen
con el ATM de Huacabamba para que sea el
responsable de cloración náutica su actividad.

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

MINISTERIO DE SALUD

Fredy A.C.

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

04

000606

Siendo las 9.15 horas del día 8 de 11 del 2022, en la localidad de Santa Rosa
 Distrito Huacabamba Provincia Orayampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Erlinda Pirostegui Guez</u>	<u>71207899</u>	<u>tesorera.</u>

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>Tec Odalia Osorio Orzaco</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>6.6</u>	<u>18.5</u>	<u>46</u>	<u>92</u>	<u>0.3</u>	
2	<u>Duram F. Saricunto</u>	<u>6.9</u>	<u>19.4</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.2</u>	
3	<u>Duram F. Ayala</u>	<u>7.1</u>	<u>20.1</u>	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>0.2</u>	
4	<u>Villa Lino</u>	<u>7.8</u>	<u>19.5</u>	<u>71</u>	<u>142</u>	<u>0.1</u>	
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	
Fecha de Monitoreo: <u>8/11/22</u>							
Observaciones: <u>En el monitoreo no se encontró con Cloro Residual Libre.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se sugiere que continúen con el ATM, el responsable de abastecimiento para que realice sus actividades

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



MINISTERIO DE SALUD

Erlinda
71207899



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

Siendo las 11:00 horas del día 14 de Noviembre del 2022, en la localidad de Muchumayo
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

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

Representantes del establecimiento de Salud:

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

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO							
Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>8.2</u>	<u>19.1°</u>	<u>230</u>	<u>4.60</u>	<u>0.1</u>	<u>1.1</u>
2	<u>Alvarez Cantalpa</u>	<u>8.0</u>	<u>20.0°</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>0.2</u>	<u>0.8</u>
3	<u>Espinoza Masgo</u>	<u>8.1</u>	<u>20.0°</u>	<u>270</u>	<u>5.40</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
4	<u>Tarazona Sacramento</u>	<u>8.2</u>	<u>18.9°</u>	<u>290</u>	<u>5.80</u>	<u>0.1</u>	<u>0.7</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>14-11-2022</u>							
Observaciones: <u>En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema del agua.</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

Siendo las 8:56 horas del día 09 de 11 del 2022, en la localidad de Hirapures
 Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco 00006

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>Vilber Sacramento placido</u>	<u>043 2122 8</u>	<u>Teniente</u>
Representantes del establecimiento de Salud:		
<u>Tec Odalia Osorio Orizco</u>	<u>42053561</u>	<u>Tec Enf.</u>

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

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	<u>Reservorio</u>	<u>6.6</u>	<u>20.4</u>	<u>130</u>	<u>260</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
2	<u>Sacramento</u> <u>F. Jara</u>	<u>6.9</u>	<u>20.6</u>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
3	<u>Sacramento</u> <u>F. Bojardo</u>	<u>7.1</u>	<u>19.8</u>	<u>150</u>	<u>300</u>	<u>0.01</u>	<u>0.0</u>
4	<u>torres</u> <u>F. Arrostegui</u>	<u>7.6</u>	<u>19.5</u>	<u>162</u>	<u>324</u>	<u>0.0</u>	<u>0.0</u>
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		<u>6.5 - 8.5</u>		<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>	

Fecha de Monitoreo: 9-11-22

Observaciones: En el momento del 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 que continúen con el responsable de la actividad de cloración porque no está clorando.

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



MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizco

04321228

VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO

02 horas del día 06 de Noviembre del 2022, en la localidad de Pampachica
Acabamba, Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS

DNI

CARGO

Josandro Cordova Cerrate

04346798

Presidente JASS

Representantes del establecimiento de Salud:

Maribel Ayala Garza

04321303

Resp. Salud Ambiental

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 (µmha/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
1	Reservorio	6.0	19.8	40	100	1.2	0.0
2	Pedro Muñoz	6.3	20.5	50	100	1.0	0.0
3	Bernardo Ayala	6.8	22.5	30	80	0.9	0.0
4	Ruben Ortiz	6.7	22	45	90	0.7	0.0
5							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo:		06-11-2022					
Observaciones:							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

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

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



MINISTERIO DE SALUD
 REG. DE SALUD OXAPAMPA
 ACABAMBA
Maribel Ayala Garza