



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y LA REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

Oxapampa, 18 de febrero del 2025

**OFICIO MULTIPLE N° 14 - 2025- DE - RS- OXAP.**

Señor(es):

M.C. IVONNE KHATERINE MUÑOZ TORRES  
DIRECTORA REGIONAL DE SALUD PASCO

ING. JUAN LUIS CHOMBO HEREDIA  
GOBERNADOR REGIONAL DE PASCO

LUIS ALBERTO UBALDO JORGE  
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL POZUZO

ING. ALFREDO COTRADO AYALA  
JEFE DE LA OFICINA DESCONCENTRADA DE LA SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO-SUNASS PASCO

**Presente. -**

**ATENCIÓN :** ING. LIZETH MAURICIO VALENZUELA  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL - DESA  
DESA PASCO  
ING. LELIS SANTOS HINOSTROZA  
DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y  
SANEAMIENTO-DRVCS PASCO  
AREA TECNICA MUNICIPAL  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL POZUZO

**ASUNTO :** RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO POZUZO ENERO 2025

**REFERENCIA:** INFORME N° 055-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP

De mi especial consideración:

Por medio del presente, es grato dirigirme a usted para hacer llegar mis cordiales saludos a nombre de la Unidad de Salud Ambiental-Red de Salud Oxapampa, al mismo tiempo informar que a través del referente que el personal de salud de la microred Pozuzo, evaluó 07 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua, de los cuales cinco proveedores de servicio correspondientes a los centro poblado Huacamayo, La Prusia, Pozuzo, Buena Vista y Santa Rosa no cumplen el parámetro de pH los LMP del D.S. 0.31-2020 SA.

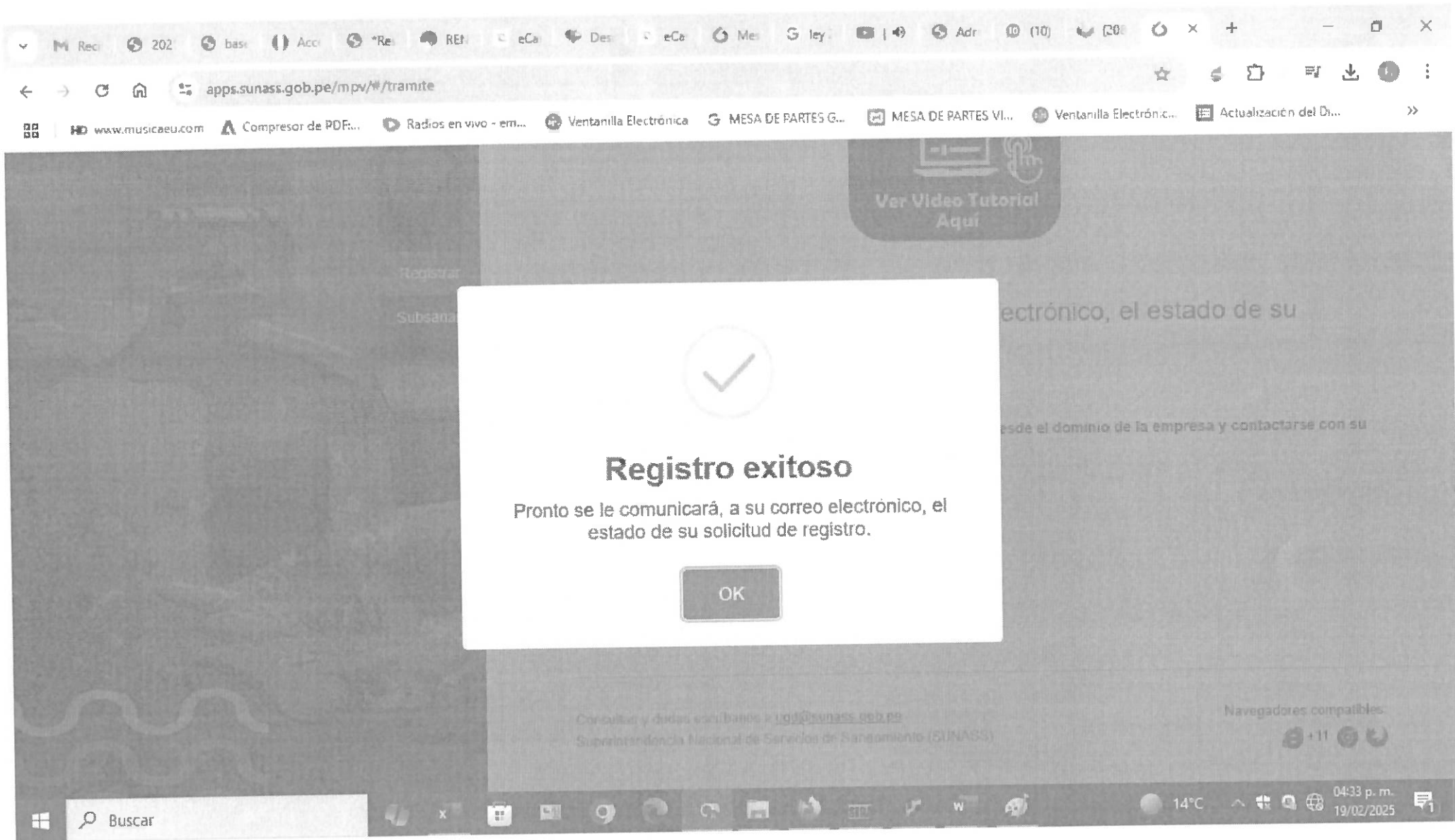
Sin otro particular, me despido no sin antes reiterar mis cordiales saludos y estima personal.

Atentamente,



Mg. Edgall Rodolfo Condor Melgarejo  
COP: 22152  
DIRECTOR EJECUTIVO

C.c. Archivo.  
R.S.O./E.R.C.M.  
U.S.A./D.C.H  
SB/M.S.Q.O.



## Registro exitoso

Pronto se le comunicará, a su correo electrónico, el estado de su solicitud de registro.

OK

Buscar

14°C 04:33 p.m. 19/02/2025



Webmail navigation bar with icons for 'Seleccionar', 'Hilos', 'Opciones', 'Actualizar', 'Responder', 'Responder...', 'Reenviar', 'Eliminar', 'Archivo', 'SPAM', 'Marcar', 'Más'.

Left sidebar menu with icons and labels: Redactor, Correo, Contactos, Calendario, Configuraci..., Webmail Home, Modo oscuro, Acerca de, Cerrar sesión.

- Search bar:
- Mesadepartes, mesadepartesmunicipozuzo... Hoy 16:27
  - RESULTADOSDEL MONITOREO DE PARAMETRO... Hoy 16:16
  - Mesadepartes, Municipalidadistritalvillarica Hoy 16:16
  - RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARAMETRO... Hoy 16:07
  - Hospvrca2, Michonta19, Miconst6... Hoy 16:07
  - INTERVENCIÓN DEL QUIPO DE OFERTA MOVIL... Hoy 15:34
  - mesadepartesmdp@gmail.com, Mesade... Hoy 15:34
  - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR... Hoy 15:37
  - Mesadepartes Hoy 15:37
  - REMITO RESULTADOS DEL MONITOREO DE PAR... mar 09:25
  - Hospvrca2, Michonta19, Miconst6... mar 09:25
  - PRESENTACION DE JEFATURA DE LABORATORI... mar 09:23
  - Michonta19 mar 09:23
  - VERIFICACION DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP... mar 09:21
  - Mipozuza7 mar 09:21
  - VERIFICACIÓN DE 01 KITS DE CALIBRACIÓN OP... mar 09:14
  - Mioxapampa mar 09:14
  - Fwd: INFORME N° 041-2025-SB-USA-SP-RED-OX... mar 09:13
  - Hospvrca2, Michonta19, Miconst6... mar 09:13
  - SE SOCIALIZA CRITERIOS SUMINISTRO FARMA...
- Navigation: Mensajes 1 a 50 de 341 | 1 | << >>

### RESULTADOSDEL MONITOREO DE PARAMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DE CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO POZUZO ENERO 2025

**De:** secretariaejecutiva@risoxapampa.gob.pe  
**Destinatario:** Mesadepartes, mesadepartesmunicipozuzo@gmail.com  
**Fecha:** Hoy 16:27  
**Resumen:** Cabeceras

**OF MULT 14 COMPLETO.pdf (~8.7 MB)**

BUEN DÍA;

SE COMUNICA QUE SE, IMPLEMENTO LA MESA DE PARTES VIRTUAL: <https://facilita.gob.pe/t/14302> ,

ATENTAMENTE;

SECRE. SHIRLAIN KARLA ADAMA CRISTOBAL  
SECRETARIA EJECUTIVA - DIRECCIÓN EJECUTIVA  
RED DE SALUD OXAPAMPA.

CELULAR: 960528854



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

**INFORME N° 055-2025-SB-USA-SP-RED-OXAP.**



**A :** M.G. EDGAR RODOLFO CONDOR MELGAREJO  
DIRECTOR EJECUTIVO RED DE SALUD OXAPAMPA

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

**ASUNTO :** RESULTADOS DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO Y MICROBIOLÓGICO DEL ÁMBITO URBANO Y RURAL DISTRITO POZUZO: ENERO 2025

**REFERENCIA:**

- a) Convenio FED 2025
- b) R. M. N°017-2025/MINSA, lineamientos para la ejecución de los recursos para la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano en la DIRESAS Y GERESAS.
- c) R. M. N°878-2019-MINSA, definiciones operacionales y criterios de programación y de medición de avances de los programas presupuestales.
- d) D. S. N°031-2010-SA Reglamento de la calidad de agua para consumo humano

**FECHA :** Oxapampa, 18 de febrero del 2025

**ATENCIÓN :** DIRECCIÓN EJECUTIVA DE SALUD AMBIENTAL-DESA  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO-DIRESA PASCO  
  
SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO-SUNASS PASCO  
  
DIRECCION REGIONAL DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO-DRVCS PASCO  
  
AREA TECNICA MUNICIPAL  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL POZUZO

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

**I. ANTECEDENTE**

- 1.1. Convenio FED período 2025, establece los siguientes compromisos de gestión “número de centros poblados con vigilancia completa de la calidad y con programación y ejecución”.
- 1.2. Del 19 al 27 de enero del 2025, el personal de salud responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano de la Micro red Pozuzo, efectuó el monitoreo de parámetros de campo y microbiológicos en 07 sistema de abastecimiento de agua para consumo humano que abastece a 07 centro poblado del ámbito urbano y rural del distrito de Pozuzo.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos por la Avanza



## “AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

### II. 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.
- Resolución Ministerial N°017-2025-MINSA, aprueba documento técnico “Lineamientos para la ejecución de los recursos para la vigilancia sanitaria de la calidad del agua para consumo humano en la DIRESAS y GERESAS”.

#### 2.2. De las competencias

**2.1.1** 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).

**2.1.2** 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).

**2.1.3** 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.





PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE  
SALUD  
OXAPAMPAOFICINA DE SALUD  
PÚBLICA E INTELIGENCIA  
SANITARIAUNIDAD DE SALUD  
AMBIENTALUnidos  
para Avanzar

## “AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

### “AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

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

**2.1.5 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. Parámetros monitoreados

Tenemos:

- Parámetros de campo: Sólidos totales disueltos, turbiedad, pH, conductividad, cloro residual, temperatura.
- Parámetro de microbiológico: Coliformes totales, coliformes termotolerantes y bacterias Heterotróficas.

### 2.4. De la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano

El personal de la Micro red Pozuzo, responsable de la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano del ámbito de su jurisdicción realizó la vigilancia en 07 centros poblados con sistema de abastecimiento de agua correspondiente al mes de enero 2025, quienes aplicaron los siguientes instrumentos de verificación:

#### 2.4.1. Ficha de campo,

De los centros poblados vigilados por el personal de salud, se identificó, que en los puntos de muestreo: hogares o viviendas:

La proporción de hogares con acceso a agua tratada en el ámbito urbano y rural del Distrito Pozuzo, está representado por 20% en el centro poblado Río Tigre y 7% en el centro poblado Tingo Mal Paso, esto significa que los hogares intervenidos, identificó valores de cloro residual superior o igual a 0.5mg/L, ver Gráfico n°1.

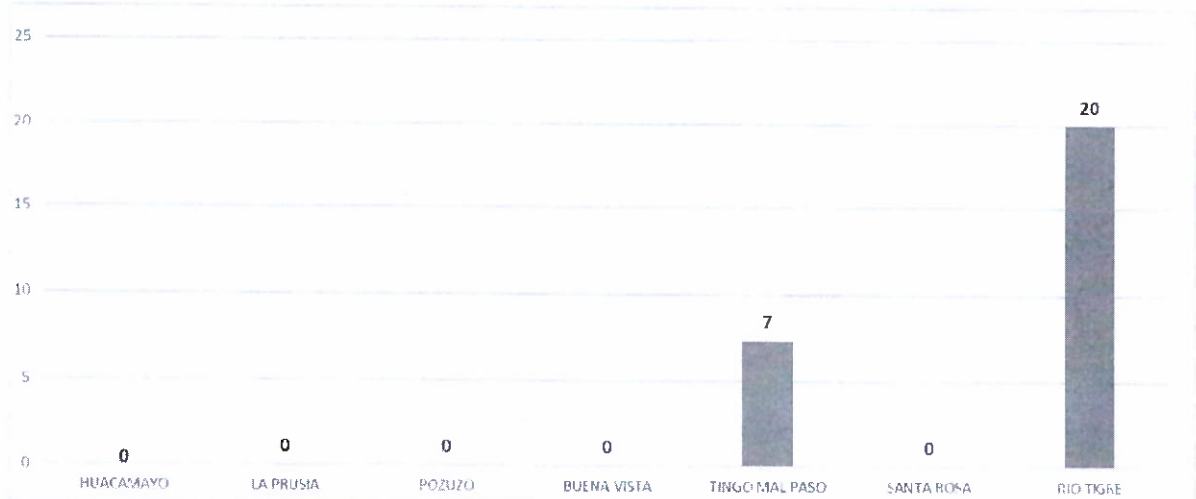
Finalmente, la proporción de centros poblado priorizados en el plan de anemia con vigilancia de la calidad bacteriológica del agua para consumo humano, dos (02) centros poblados cumple con los valores de cloro residual ( $\geq 0.5\text{mg/L}$ ) y turbiedad ( $< 5 \text{UTN}$ ), el cual repercute en 3% en el distrito de Pozuzo, ver Gráfico n°2.



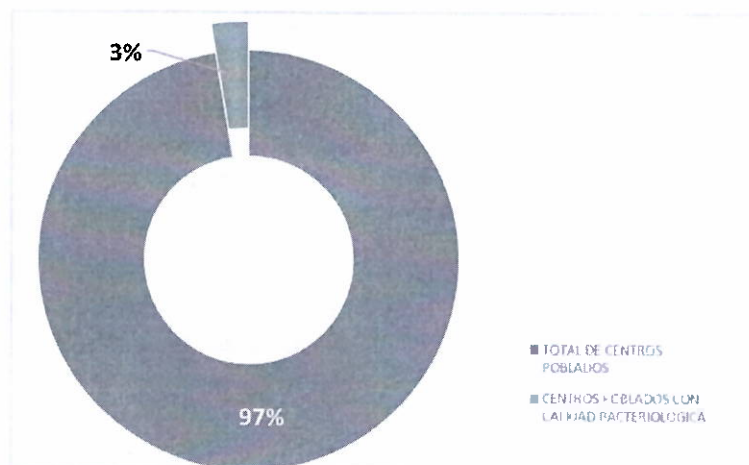
**“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”**

**“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLÍVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”**

**GRÁFICO N°1  
PROPORCIÓN DE HOGARES CON ACCESOS A AGUA TRATADA EN CENTROS POBLADOS CON SISTEMA DE AGUA EN EL DISTRITO POZUZO: ENERO 2025**



**GRÁFICO N°2  
PROPORCIÓN DE CENTROS POBLADOS PRIORIZADOS EN EL PLAN DE ANEMIA CON CALIDAD BACTERIOLÓGICA DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE POZUZO: ENERO 2025**



**2.4.2. Actas de socialización al proveedor de servicio**

Instrumento, utilizado por el personal de salud el cual contiene información de los parámetros de campo, así como de recomendaciones brindadas al proveedor de servicio, en caso sea necesario.

**2.4.3. Informes de ensayo**

Instrumento realizado, de parte del responsable del Laboratorio de análisis de agua de la Micro red Pozuzo. Cabe mencionar que se genera un informe





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD PÚBLICA E INTELIGENCIA SANITARIA

UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL



Unidos para Avanzar



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

“AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

de ensayo, toda vez que ingrese una muestra de agua que no cumpla parámetros de campo: cloro residual menor a 0.5mg/L y turbiedad mayor a 5 UNT para la determinación de coliformes.

2.4.4. Informes de socialización de resultados microbiológicos

Corresponde al coordinador de la Micro red Pozuzo en coordinación con el responsable del Laboratorio de Análisis de agua la entrega de resultados a los proveedores de servicio.

En ese sentido, el personal de salud del establecimiento realiza la entrega: una copia de los informes de ensayo al proveedor de servicio. Además del informe remitido a la autoridad local: Municipalidad distrital del ámbito de su jurisdicción.

2.5. De los proveedores de servicio

De la evaluación de parámetros de los centros poblados con sistema de abastecimiento de agua en el distrito de Pozuzo, tenemos como resultado cinco (05) proveedores de servicio que no cumplen con los parámetros establecido en los Límites máximos permisibles LMP del D.S. 031-2010 SA, ver Cuadro n°1.

CUADRO N°1  
PROVEEDORES DE SERVICIO QUE NO CUMPLEN CON LOS PARÁMETROS DE LOS LMP D.S. N°031-2010 SA DE LOS CENTROS POBLADOS EVALUADOS-DISTRITO CHONTABAMBA ENERO 2025

ITEM	PROVEEDOR DE SERVICIO	CENTRO POBLADO	PARAMETRO OBSERVADO
1	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO - HUACAMAYO	HUACAMAYO	CLORO, COLIFORME TOTAL, COLIFORMES TERMOTOLERANTE, HUEVO Y LARVAS DE HELMINTOS
2	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO - LA PRUSIA	LA PRUSIA	CLORO, COLIFORME TOTAL, COLIFORMES TERMOTOLERANTE
3	UNIDAD DE GESTIÓN MUNICIPAL	POZUZO	CLORO, COLIFORME TOTAL, COLIFORMES TERMOTOLERANTE
4	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO - BUENA VISTA	BUENA VISTA	CLORO, COLIFORME TOTAL, COLIFORMES TERMOTOLERANTE, HUEVO Y LARVAS DE HELMINTOS
5	JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO - SANTA ROSA	SANTA ROSA	CLORO, COLIFORME TOTAL, COLIFORMES TERMOTOLERANTE

III. CONCLUSIÓN

De lo expresado en el ítem precedente se concluye lo siguiente:

- 3.1. En el período de enero 2025, tres (03) establecimientos de salud de la micro red Pozuzo, realizó el monitoreo de parámetros de campo en 07 centros poblados.
- 3.2. En el período de enero 2025, se ha intervenido 07 centros poblados urbanos y rurales y se ha monitoreado 07 sistema de abastecimiento de agua.





PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCO

DIRESA  
PASCO

RED DE  
SALUD  
OXAPAMPA

OFICINA DE SALUD  
PÚBLICA E INTELIGENCIA  
SANITARIA

UNIDAD DE SALUD  
AMBIENTAL



Unidos  
DAR AVANCE



## “AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”

### “AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMON BOLIVAR Y REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ”

- 3.3. Se evidencia que, cinco (05) sistemas de abastecimiento de agua abastecen a 05 centros poblados, los parámetros de campo: cloro residual, coliformes totales, coliformes termotolerantes, además de huevos y larvas de helmintos, no cumple los Límites Máximos Permisibles-LMP del D.S. N°031-2010 SA.
- 3.4. Los monitoreos efectuados durante el mes de enero, es realizado por el establecimiento de salud Micro red Pozuzo, quien informó de manera oportuna a los prestadores de servicios de agua y al gobierno local.
- 3.5. La información remitida a los proveedores, tiene como finalidad la toma de acciones las mismas que deben ser informadas al personal de salud del establecimiento del ámbito de su jurisdicción.

#### IV. RECOMENDACIÓN

Se recomienda remitir el documento a las autoridades:

- 4.1. Área Técnica Municipal: Municipalidad distrital Pozuzo
- 4.2. Oficina Desconcentrada de Servicios de Pasco -SUNASS Pasco
- 4.3. Dirección Regional de Vivienda, Construcción y Saneamiento-DRVcS Pasco
- 4.4. Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental-DIRESA Pasco.

Atentamente.



#### ADJUNTA

FICHAS DE CAMPO  
ACTAS DE SOCIALIZACIÓN DE FICHAS DE CAMPO  
INFORME DE ENSAYO  
OFICIO N°010-2025

Cc/Arch



### FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	01	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	POZUZU				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PURA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	HUACAMAYO			
			No						
7) Población de la localidad	360	8) Población Servida	138	9) Departamento	PASCO	11) Distrito	POZUZU	13) Nombre EESS:	CENIRO SALUD SAN CARLOS
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	HUACAMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24-01-2025	16) DNI	22753209	17) Firma	<i>[Signature]</i>
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		FAMILIA JUSTOLINO SUCEDAN							

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						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	24-01-25	8:30	AN	AN	CAPTACION	7.59	21.60	94	198	2.1	-	24/7	V	-	0443171	8854663	1196
	24-01-25	8:54	AB	AC	RESERVORIO	7.61	21.54	101	202	2.2	0.51	24/7	V	-	0441427	8853903	915.7m.
	24-01-25	9:15	AB	AC	EMBUDA SANGIN RAMOS	7.24	23.10	105	210	2.1	0.44	24/7	V	-	441643	8853944	622.4m
	24-01-25	9:27	AB	AC	SANGIA WILIMAC SCH.	7.84	23.15	102	204	1.1	0.18	24/7	V	-	0441000	8853926	845.7m
	24-01-25	9:41	AB	AC	SANGIA MATIPATON	7.81	23.10	100	202	1.2	0.20	24/7	V	-	0440946	8853911	873.3m

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE ENCONTRABA CLORO EN EL MUESTRO DEL RESERVORIO, LOSE ENCONTRADO SOLO EN EL CLORO RESIDUO.

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

*[Signature]*  
 Justolino Sucedan  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: *[Signature]*  
 DNI: 48356170  
 Cargo: *[Signature]*

*[Signature]*  
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	01	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	POZUZO
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PRUSIA
			No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	POZUZO	13) Nombre EESS:	C.S. SAN CAMILO
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PRUSIA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24-01-2025
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ANAYA JUSTINIANO SOLEDAD			16) DNI	22753209
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	24-01-25	10:10am	AN	AS	CAPTACION	8.15	22.2	104	208	1.0	-	24/7	✓	-	0439430	8884363	871.0m
	24-01-25	10:24am	AB	AC	RESERUORIO	8.10	23.1	99	198	1.4	0.15	24/7	✓	-	0440396	8883598	823.3m
	24-01-25	10:36am	AB	AC	NINA ZAVARRA RAMOS	8.20	22.6	84	168	1.6	0.20	24/7	✓	-	0440490	8883721	794.0m.
	24-01-25	10:47am	AB	AC	ROBER YABAR VILLAR	8.15	23.3	102	204	1.1	0.21	24/7	✓	-	0440509	8884061	8794.7m.
	24-01-25	10:59am	AB	AC	YESSICA ESPINOZA GOMEZ	8.12	23.5	100	202	1.2	0.10	24/7	✓	-	0440491	8884142	810.7m.

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO EN EL SISTEMA DE AGUA SE OBSERVA BAJA CANTIDAD DE CLORO RESIDUAL EN EL RESERUORIO

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

Soledad ANAYA JUSTINIANO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: ROBERTO B. CRUZ ESPINOZA  
 DNI: 43356970  
 Cargo: ATM

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	01	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	POZUZO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	LA COLONIA - POZUZO	7) Población de la localidad	1200
			No				8) Población Servida	900
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	POZUZO	13) Nombre EESS:	CENTRO SALUD SAN CAMILO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	LA COLONIA - POZUZO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	29-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			SOLEDAD ANAYA JUSTINIÑO		16) DNI	22753209	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						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	25-01-25	8:10	AN	AS	CAPTACION (1)	8.51	21.10	112	224	2.5	-	24/7	✓	-	437182	8885915	1325.5M
	25-01-25	8:22	AN	AS	CAPTACION (2)	8.32	21.12	113	226	2.4	-	24/7	✓	-	0437264	8886181	1216.4M
	25-01-25	9:03	AB	AC	RESERUORIO	8.41	22.51	101	202	2.3	0.51	24/7	-	-	0439024	8886419	1006.0M
	25-01-25	9:15	AB	AC	MARIA TOCH RAMIREZ	8.10	22.10	104	208	2.6	0.44	24/7	✓	-	0439616	8886717	744
	25-01-25	9:20	AB	AC	CAROLINA SCHAUS GSTAR	8.14	22.11	96	192	2.3	0.42	24/7	✓	-	0439613	8886736	745
	25-01-25	9:29	AB	AC	LUIS EGG.	8.14	23.14	98	196	2.4	0.33	24/7	✓	-	0439612	8886746	742
	25-01-25	9:38	AB	AC	LUIS GUSTAVO GIMENEZ MARTIN	8.13	23.15	101	202	2.6	0.40	24/7	✓	-	0439618	8886729	741
	25-01-25	9:54	AB	AC	MARIA MULLER GARCIA	8.09	23.10	104	208	2.7	0.32	24/7	✓	-	0439623	8886754	715
	25-01-25	10:10	AB	AC	ELENA ENCARNACION	8.11	23.12	105	210	2.1	0.33	24/7	✓	-	0439645	8886753	770
	25-01-25	10:21	AB	AC	CESAR ESPINOLA SANTIAGO	8.10	23.14	100	200	2.0	0.31	24/7	✓	-	0439644	8886759	734

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL FUERA DEL PARAMETRO OPTIMO

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

SOLEDAD ANAYA JUSTINIÑO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: ROMARIO B. CRUZ ESPINOZA  
 DNI: 48356970  
 Cargo: ATM

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

BUENA VISTA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	01	2) Red de Salud Oxapampa	3) Nombre de Micro Red / Hospital	P07020		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	FED	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	7) Población de la localidad	192
	PVICA		No		BUENA VISTA	8) Población Servida
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	P07020	13) Nombre EESS:	BUENA VISTA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	BUENA VISTA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	26-1-2025	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ROSAS FERNANDEZ, OMAR A.		DNI: 43342692		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (:) (.)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	26-1-25	7:40	AR	AR	CAPTACION	7.2	19.6	58	120	0.06	-	24h	✓	-	0426966	8886112	1692
	26-1-25	7:50	AR	AR	RESERVORIO	7.2	19.8	55	120	0.06	0.00	24h	✓	-	0426337	8886268	1543
	26-1-25	8:10	AR	AR	ANEXIA MANIPULADA	7.3	20	60	120	0.02	0.00	24h	✓	-	0426031	8886450	1412
	26-1-25	8:25	AR	AR	ROVAL MONTAÑA	7.3	20.1	60	122	0.02	0.00	24h	✓	-	0425976	8886532	1395
	26-1-25	8:35	AR	AR	JUANA SACRAMON	7.1	20.2	62	124	0.09	0.00	24h	✓	-	0426038	8886071	1471

Observaciones: SE UNIFICÓ CON DOS SUBDIRECCIONES Y PRODUCCIÓN EN GENERAL CON CIUDAD...  
 - NO SE SU DENCIA CLORO RESIDUAL DURANTE EL MONITOREO

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

Cd. Omar A. Rosas Fernandez  
 COP. 24428

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: SACRY ADISARA

DNI: 23164895

Cargo: PRESIDENTES JESS

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo <b>01</b>		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital <b>MOYUSO</b>		
4) Nombres del Programa de Monitoreo <b>PUNTA FEA</b>		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua <b>FUENTO MAL PASO</b>		7) Población de la localidad <b>155</b>	
						8) Población Servida <b>150</b>	
9) Departamento <b>PASCO</b>		11) Distrito <b>MOYUSO</b>		13) Nombre EESS:		10) Provincia <b>OXAPAMPA</b>	
		12) Localidad <b>FUENTO MAL PASO</b>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>27/01/2025</b>		15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <b>HUAMAN ALIANO ERNESTO</b>	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Zona UTM <b>18 L</b>		
															Este	Norte	Altura
	27/01/25	9:00 am	AN	AN	Captación	7.4	20	420	750	0.0		24 hrs	+	-	0439596	8887076	980
	27/01/25	10:00 am	AC	AB	Reservorio	6.8	21.8	760	985	0.0	↓	24 hrs	+	-	0429006	8891264	890
	27/01/25	10:30 am	AC	AB	Hugo yalco Tolentino	6.5	24	510	810	0.0	0.5	24 hrs	+	-	0429586	8891480	860
	27/01/25	11:00 am	AC	AB	Ingo Wilthy Torona	6.3	24	350	685	0.0	0.5	24 hrs	+	-	0424540	8891470	836
	27/01/25	11:30 am	AC	AD	Sosimo lino Mujatida	6.9	24	380	615	0.0	0.5	24 hrs	+	-	0429916	8891479	820

Observaciones: Durante la inspección se observó un estado satisfactorio en el sistema de abastecimiento de agua.

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

**Ernesto Huaman Aliano**  
 TÉCNICO ENFERMERO  
 DNI: 13197930

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: **Molina Wilfredo del Cruz**

DNI: **71938926**

Cargo: **Asesor de Salud Ambiental**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	01	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	POZUZO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA FFD	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SANTA ROSA	7) Población de la localidad	-
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	POZUZO	13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD SANTO ROSA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ROSA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-01-20			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	TEC ENF. LUCY TENDRÍO AVILA			16) DNI	42146673	17) Firma	LTA	

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						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	19/1/25	8:10	AN	AB	RESERVORIO	7.3	23.2	360	520	0.04	0.00	24/1	-	-	4447250	8895018	718
	19/1/25	8:50	AC	AB	BARBARO SERNO DORIA	7.1	24.5	302	510	0.06	0.00	24/1	-	-	444565	8895195	701
	19/1/25	9:20	AC	AB	JUAN CASTILLO SCHULER	7.3	24.6	360	510	0.05	0.00	24/2	-	-	444519	8895281	675
	19/1/25	10:05	AC	AB	ADALBERTO WITTING SCHULER	7.6	24.5	370	500	0.01	0.00	24/2	-	-	444700	8895302	659
	19/1/25	11:50	AN	AB	CAPTACION	7.5	25.5	375	610	0.02	0.00	24/2	-	-	444890	8895002	712

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE OBSERVA CLORO RESIDUAL EN EL RESERVORIO Y VIVIENDAS. SE VA AL SISTEMA DE AGUA JUNTAMENTE CON EL PRESIDENTE DE JASS.

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

P.S. SANTA ROSA  
 IGNACIO AVILA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: EDWIN SERNO DORIA  
 DNI: 42229130  
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO


1) Np. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	POZUZO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA FED	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	RIO COLORADO	7) Población de la localidad	49	
			No				8) Población Servida	28	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	POZUZO		13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD RIO TIGRE			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	RIO TIGRE		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	27-01-2025			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		LUCIANO ROSAS NORBERTA			16) DNI	22965053	17) Firma		<i>[Signature]</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 muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	27-01-25	14:00	AN	AN	CAPTACION	7.6	24.0	300	600	0.0	0.0	24h/d	✓	-	0439785	8904730	836
	27-01-25	15:30	AC	AB	RESERVORIO	7.7	24.4	230	520	3.2	1.0	24h/d	✓	-	0441319	8904627	735
	27-01-25	16:00	AC	AB	P.S. RIO TIGRE	7.7	25.3	160	330	2.9	0.8	24h/d	✓	-	0441583	8904143	625
	27-01-25	16:10	AC	AB	OLINDA FERRELLO SIMON	7.6	25.4	210	430	3.5	0.6	24h/d	✓	-	0441668	8904039	630
	27-01-25	16:18	AC	AB	ELSA SANTANA VENTURA	8.1	26.0	130	330	2.0	0.5	24h/d	✓	-	0441641	8903983	622

Observaciones: SE EVIDENCIA CLORO EN EL RESERVORIO Y EN EL EQUIPO DE CLORACION CUARDA SE REALIZO EL MONITOREO

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

POLBERTA LUCIANO ROSAS  
Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

  
*[Signature]*  
Responsable del servicio de agua  
Luis Villanueva Bravo  
43429488



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 11:40 horas del día 27 de Enero del 2025, en la localidad de Hugo Molino  
Distrito Pasco Provincia Oxapampa Departamento Pasco

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Hector Villanueva Ocho Cruz.</u>	<u>73938986</u>	<u>Agente Municipal.</u>	<u>[Signature]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Ernesto Huaman Alvaro</u>	<u>10197930</u>	<u>[Signature]</u>

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

#### MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLOR RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación</u>	<u>7.4</u>	<u>20</u>	<u>420</u>	<u>750</u>	<u>0.0</u>	
02	<u>Reservorio</u>	<u>6.8</u>	<u>21.8</u>	<u>760</u>	<u>985</u>	<u>0.0</u>	<u>1</u>
03	<u>Hugo Yulio Tolentino</u>	<u>6.5</u>	<u>24</u>	<u>310</u>	<u>810</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
04	<u>Ingo Willy. Toranzo</u>	<u>6.3</u>	<u>24</u>	<u>350</u>	<u>685</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
05	<u>Sosimo Ino Mopartida</u>	<u>6.9</u>	<u>24</u>	<u>380</u>	<u>615</u>	<u>0.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

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: 27/01/2025

Observaciones: Se evidencian color residual en el reservorio y las viviendas.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

Se socializó a toda la Junta Administradora de Agua. Actividades sobre los resultados encontrados durante el monitoreo

Siendo las 12:30 m. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 18:00 horas del día 26 de enero del 2025, en la localidad de BUENA VISTA  
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>FROST BALCATOR BERSUN</u>	<u>23164893</u>	<u>PROFESOR DE JASS</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>OMAR ROSAS FERNANDEZ</u>	<u>43342692</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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.2</u>	<u>19.6</u>	<u>58</u>	<u>120</u>	<u>0.06</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.2</u>	<u>19.8</u>	<u>58</u>	<u>120</u>	<u>0.06</u>	<u>0.00</u>
03	<u>ANGEL FOLIBERTO</u>	<u>7.3</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>0.07</u>	<u>0.00</u>
04	<u>RUDOLFO MOLINEROS</u>	<u>7.3</u>	<u>20.1</u>	<u>60</u>	<u>122</u>	<u>0.07</u>	<u>0.00</u>
05	<u>JUANA SACRAMENTO</u>	<u>7.1</u>	<u>20.2</u>	<u>62</u>	<u>124</u>	<u>0.09</u>	<u>0.00</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 26-01-2025

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE EVIDENCIO 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:

COORDINAR CON LAS AUTORIDADES PARA PODER REALIZAR  
CLORACION, CON EL PRESIDENTE DE JASS O ALA VEZ CON LA JUNTA EN GENERAL  
SE DEBE MANTENER EL PH SIGUIENDO EL RANGO PERMISIBLE EN VIVIENDAS Y RESERVARIO  
EL MONITOREO DE CLORO SON POR DEBAJO DE 0.5 DE CLORO RESIDUAL.

Siendo las 18:25 pm del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

Cd. Omar A. Rosas Fernandez  
 COP. 24428



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 17:00 horas del día 27 de ENERO del 2025, en la localidad de RIO TIGRE  
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).



NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LOUIS VILLANUEVA BRAVO</u>	<u>43439488</u>	<u>PRESIDENTE</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>NOLBERTA LUCIANO ROSAS</u>	<u>22965053</u>	
_____	_____	_____

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

#### MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.6</u>	<u>24.0</u>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>0.0</u>	
02	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.7</u>	<u>24.4</u>	<u>230</u>	<u>520</u>	<u>3.6</u>	<u>1.0</u>
03	<u>P.S. RIO TIGRE</u>	<u>7.7</u>	<u>25.3</u>	<u>100</u>	<u>330</u>	<u>2.9</u>	<u>0.8</u>
04	<u>OLINDA FIERROSIMON</u>	<u>7.6</u>	<u>25.4</u>	<u>210</u>	<u>430</u>	<u>3.5</u>	<u>0.6</u>
05	<u>ELSA SANTANA VENTURA</u>	<u>8.1</u>	<u>26.0</u>	<u>130</u>	<u>330</u>	<u>2.0</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
--------------------------------	-----------	--	----------	----------	-------	--

Fecha de Monitoreo: 27.01.2025

Observaciones: SE EVIDENCIA CLORO AL REALIZAR EL MONITOREO EN EL RESERVORIO Y LAS VIVIENDAS

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 LAVADO DEL INTERIOR DEL RESERVORIO PORQUE SE OBSERVA LODO FINO

- CULTIVAR EL PERIMETRO DE LA CAPTACION Y DEL RESERVORIO

Siendo las 17:20 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



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

Siendo las 9:30 horas del día 19 de ENERO del 2025, en la localidad de SANTA ROSA  
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>EDWIN SERNO DORIA</u>	<u>42229130</u>	<u>PRESIDENTE</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Tec. ENF. LUCY IGUANO AVILA</u>	<u>42146673</u>	<u>[Firma]</u> S. SANTA ROSA ENFERMERA

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)
01	<u>RESERVORIO</u>	<u>7.3</u>	<u>23.2°</u>	<u>360.</u>	<u>520</u>	<u>0.08</u>	<u>0.00</u>
02	<u>BARBARO SERNO DORIA</u>	<u>7.1</u>	<u>24.5°</u>	<u>302</u>	<u>510</u>	<u>0.06</u>	<u>0.00</u>
03	<u>JARA CASTILLO SCHULER</u>	<u>7.3</u>	<u>24.6°</u>	<u>360</u>	<u>510</u>	<u>0.05</u>	<u>0.00</u>
04	<u>ADOLBERTO WITTING SCHULER</u>	<u>7.6</u>	<u>24.5°</u>	<u>370</u>	<u>500</u>	<u>0.51</u>	<u>0.00</u>
05	<u>CAPTACION</u>	<u>7.5</u>	<u>25.5°</u>	<u>375</u>	<u>610</u>	<u>0.20</u>	<u>0.00</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 19 ENERO 2025

Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE OBSERVA CLORO RESIDUAL EN EL RESERVORIO Y VILVENOR.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE LE RECOMIENDA AL PRESIDENTE DE LA DIRECTIVA JASS. HACER CONOCIMIENTO A LA POBLACION DE MANTENER LIMPIO Y LIBRE DE HIERBAS EN EL PERIMETRO DEL RESERVORIO, SE REALIZA EL MONITOREO Y LA INSPECCION DEL SISTEMA DE AGUA EN PRESENCIA DEL PRESIDENTE DE JASS.

Siendo las 11:30 AM del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



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

Siendo las 9:30 am. horas del día 27 de ENERO del 2025, en la localidad de HUACANAYO  
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ROMARIO B. CRUZ ESPINOZA</u>	<u>48356970</u>	<u>ATM</u>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>SOLEDAD ANAYA JUSTINO</u>	<u>22753209</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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>7.59</u>	<u>21.60</u>	<u>94</u>	<u>198</u>	<u>2.1</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERUORIO</u>	<u>7.61</u>	<u>21.54</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>2.2</u>	<u>0.51</u>
03	<u>EMILIA SABINORAMOS</u>	<u>7.24</u>	<u>23.10</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>2.1</u>	<u>0.44</u>
04	<u>JUANAWAITING SCH.</u>	<u>7.84</u>	<u>23.15</u>	<u>102</u>	<u>204</u>	<u>1.1</u>	<u>0.18</u>
05	<u>SABISA MALPARTIDA</u>	<u>7.81</u>	<u>23.10</u>	<u>100</u>	<u>202</u>	<u>1.2</u>	<u>0.20</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 24-01-2025  
Observaciones: DURANTE EL MONITOREO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL NO ACEPTABLES EN EL AGUA

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

A LOS SEÑORES OPERARIO Y AL RESPONSABLE DEL ATM SE SOCIALIZA LOS PARAMETROS DE LA (AGUA) REALIZADOS DURANTE EL MONITOREO. REALIZAR CONSTANTE LIMPIEZA Y VIGILANCIA A LOS EQUIPOS DEL LABORATORIO.

Siendo las 10:12 am. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 9:30 horas del día 27 de ENERO del 2025, en la localidad de PRUSIA.  
Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ROMARIO B. CRUZ ESPINOZA</u>	<u>48356970</u>	<u>ATM</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>SOLEDAD ANAYA JUSTIQUANO</u>	<u>22753209</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)
01	<u>CAPTACION</u>	<u>8.15</u>	<u>22.2</u>	<u>104</u>	<u>208</u>	<u>1.0</u>	<u>-</u>
02	<u>RESERVORO</u>	<u>8.10</u>	<u>23.1</u>	<u>99</u>	<u>198</u>	<u>1.4</u>	<u>0.15</u>
03	<u>NINA ZAVALA RAMOS</u>	<u>8.20</u>	<u>22.6</u>	<u>84</u>	<u>168</u>	<u>1.6</u>	<u>0.20</u>
04	<u>ROBER YABAR VILLAR</u>	<u>8.15</u>	<u>23.3</u>	<u>102</u>	<u>204</u>	<u>1.1</u>	<u>0.21</u>
05	<u>YESSICA ESPINOZA GOMEZ</u>	<u>8.12</u>	<u>23.5</u>	<u>100</u>	<u>202</u>	<u>1.2</u>	<u>0.10</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 24-01-2025  
Observaciones: DURANTE EL MONITOREO NO SE OBSERVA CLORO RESIDUAL OPTIMO

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SOCIALIZA LOS PARAMETROS ENCONTRADOS DURANTE EL MONITOREO EN EL SISTEMA DE AGUA.  
REALIZAR CONSTANTES LIMPIEZA Y VIGILANCIA AL SISTEMA DE AGUA, A LA VEZ TOMAR LAS MEDIDAS CORRECTIVAS SOBRE LOS PARAMETROS ENCONTRADOS DE BAJO LOS 0.5 DE CLORO RESIDUAL.

Siendo las 10:12 am del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA


SALUD AMBIENTAL




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

Siendo las 9:30 horas del día 27 de ENERO del 2025, en la localidad de POZUZO  
 Distrito POZUZO Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>ROMARIO B. CRUZ ESPINOZA</u>	<u>48356970</u>	<u>A.T.M</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>SOLEADO ANAYA SUSOINLANO</u>	<u>22783209</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)
01	<u>CAPTACION (1)</u>	<u>8.51</u>	<u>21.10</u>	<u>112</u>	<u>224</u>	<u>2.5</u>	<u>-</u>
02	<u>CAPTACION (2)</u>	<u>8.32</u>	<u>21.12</u>	<u>113</u>	<u>226</u>	<u>2.4</u>	<u>-</u>
03	<u>RESERVORO</u>	<u>8.41</u>	<u>22.51</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>2.3</u>	<u>0.51</u>
04	<u>MARIA KOLH RAMIREZ</u>	<u>8.10</u>	<u>22.10</u>	<u>104</u>	<u>208</u>	<u>2.6</u>	<u>0.44</u>
05	<u>CAROLINA SCHAUS G.</u>	<u>8.14</u>	<u>22.11</u>	<u>96</u>	<u>192</u>	<u>2.3</u>	<u>0.42</u>
06	<u>LUIS EGG</u>	<u>8.14</u>	<u>23.14</u>	<u>98</u>	<u>196</u>	<u>2.4</u>	<u>0.33</u>
07	<u>LUIS GUSTAVO GIMENEZ</u>	<u>8.13</u>	<u>23.15</u>	<u>101</u>	<u>202</u>	<u>2.6</u>	<u>0.40</u>
08	<u>MARIA MÜLLER G.</u>	<u>8.09</u>	<u>23.10</u>	<u>104</u>	<u>208</u>	<u>2.7</u>	<u>0.32</u>
09	<u>ELENA ENCARNACION</u>	<u>8.11</u>	<u>23.12</u>	<u>105</u>	<u>210</u>	<u>2.1</u>	<u>0.33</u>
10	<u>CESAR ESPINOZA S.</u>	<u>8.10</u>	<u>23.14</u>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>2.0</u>	<u>0.31</u>

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 25-01-2025  
 Observaciones: DURANTE EL MONITOREO DE COLOR RESIDUAL EN EL RESERVORO Y VIVIENDAS SE ENCUENTRA COLOR INACEPTABLE EN EL AGUA.

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

SE SOCIALIZA LOS PARÁMETROS DE CAMPO A LOS OPERARIOS Y EL A.T.M.  
TENER LIMPIO LAS ÁREAS DEL SISTEMA DE AGUA  
REALIZAR LIMPIEZA DEL SISTEMA DE AGUA  
CONTINUAR CON VIGILANCIA DEL EQUIPO CLORADOR.  
MONITOREAR LA MEDIDAS CORRECTIVAS SOBRE EL PARÁMETRO DEL COLOR RESIDUAL EN EL SISTEMA

Siendo las 10:12 am. del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.

ALGO

"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

"AÑO BICENTENARIO DE LA ARENGA DE SIMÓN BOLIVAR Y LA REVALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE PASCO EN LA CONSOLIDACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ"

Pozuzo, 03 de febrero del 2025

OFICIO N.º 010-2025-MRP-J/GRCC.

Sr.:  
ALCALDE.  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POZUZO.  
Presente. –

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POZUZO MESA DE PARTES			
<b>RECIBIDO</b>			
04 FEB. 2025			
Nº-EXP.	FOLIO	HORA	FIRMA
0328	08	2:58	

**ASUNTO:** Resultado de Análisis Bacteriológico -  
Parasitológico de muestras de agua Enero-2025

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a Usted para saludarlo a nombre de la Micro Red Pozuzo, Asimismo hacerle llegar lo detallado los Resultado de Análisis Bacteriológico-Parasitológico de muestras de agua Enero-2025 a las localidades de La Colonia, Prusia, Huacamayo, Tingo Malpaso, Rio Tigre, Buena Vista y Santa Rosa.

Sin otro en particular, me suscribo de usted, no sin antes expresarles las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;



"POZUZO CUNA MADRE DE LAS COLONIAS AUSTRO ALEMANAS EN LA SELVA CENTRAL DEL PERÚ"  
Av. los Colonos N° 200 – La Colonia – Pozuzo – Oxapampa – Pasco – Perú  
Correo Electrónico [mrpozuzo7@gmail.com](mailto:mrpozuzo7@gmail.com) Teléfono 95814900

Cargo

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Pozuzo, 03 de enero del 2025

Oficio múltiple N° 01 – 2025-DE-MRP-POZUZO

SEÑOR (es):

- Junta administradora de servicios de saneamiento de Tingo malpaso
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Santa Rosa
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Río Tigre
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Buena Vista

ASUNTO : Resultado de Análisis Bacteriológico y Parasitológicos a muestras de agua  
Enero 2025

REFERENCIA : Informe N.º 01-2025-LAA-CSSC-MRP

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo a nombre de la Microred Pozuzo y el mío propio, a la vez hacerle llegar lo detallado líneas arriba que contiene los resultados de análisis de agua practicados durante el mes de enero 2025 a su respectiva localidad.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresar a usted los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente.

  
Cd. Omar A. Rosas Fernandez  
COP. 24428

  
23164895  
FREDY BOLCOZOZA BIRON

  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
Mag. Guillermo Cajacuri Coronel  
OBSTETRA - COP 24018  
JEFE DE MICRO RED

CARGO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Pozuzo, 03 de enero del 2025

Oficio múltiple N° 01 – 2025-DE-MRP-POZUZO

SEÑOR (es):

- Junta administradora de servicios de saneamiento de Tingo malpaso
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Santa Rosa
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Río Tigre
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Buena Vista

ASUNTO : Resultado de Análisis Bacteriológico y Parasitológicos a muestras de agua  
Enero 2025

REFERENCIA : Informe N.º 01-2025-LAA-CSSC-MRP

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo a nombre de la Microred Pozuzo y el mío propio, a la vez hacerle llegar lo detallado líneas arriba que contiene los resultados de análisis de agua practicados durante el mes de enero 2025 a su respectiva localidad.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresar a usted los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente.

  
*Ernesto Huaman Aliano*  
TÉCNICO ENFERMERO  
DNI: 10197930

  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
*Mg. Gilder Cajacuri Coronel*  
OBSTETRA - COP 24018  
JEFE DE MICRO RED

*Rosita M P*  
Presidenta del JMS  
DNI 23166818

Cargo

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Pozuzo, 03 de enero del 2025

Oficio múltiple N° 01 – 2025-DE-MRP-POZUZO

SEÑOR (es):

- Junta administradora de servicios de saneamiento de Tingo malpaso
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Santa Rosa
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Rio Tigre
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Buena Vista

ASUNTO : Resultado de Análisis Bacteriológico y Parasitológicos a muestras de agua  
Enero 2025

REFERENCIA : Informe N.º 01-2025-LAA-CSSC-MRP

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo a nombre de la Microred Pozuzo y el mío propio, a la vez hacerle llegar lo detallado líneas arriba que contiene los resultados de análisis de agua practicados durante el mes de enero 2025 a su respectiva localidad.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresar a usted los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente.

P.S. SANTA ROSA  
IGNACIO AVILA  
ENFERMERA



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
Mag. Gilder R. Cajarun Coronel  
OBSTETRA - COP 24018  
JEFE DE MICRO RED

*[Handwritten signature]*  
02229130

Cargo

*Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana*

Pozuzo, 03 de enero del 2025

Oficio multiple N° 01 - 2025-DI-MRP-POZUZO

SEÑOR (es):

- Junta administradora de servicios de saneamiento de Tingo malpaso
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Santa Rosa
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Rio Tigre
- Junta administradora de servicios de saneamiento de Buena Vista

ASUNTO : Resultado de Análisis Bacteriológico y Parasitológicos a muestras de agua  
Enero 2025

REFERENCIA : Informe N.º 01-2025-LAA-CSSC-MRP

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo a nombre de la Microred Pozuzo y el mío propio, a la vez hacerle llegar lo detallado líneas arriba que contiene los resultados de análisis de agua practicados durante el mes de enero 2025 a su respectiva localidad

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresar a usted los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente.


  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
RED DE SALUD OXAPAMPA  
JEFATURA  
POZUZO  
M.D. Walter W. Cajacan Cerna  
DUSI 114-2019  
17 DE ENERO DE 2025

Sole

*"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"*

INFORME N° 01 -- 2025 -- LAA -- CSSC -- MRP

A :T.E. SOLEDAD ANAYA JUSTINIANO  
RESP. SANEAMIENTO BASICO -- USA  
DE : Blgo. C. MARTIN LEVANO PARIONA  
LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUA  
ASUNTO : RESULTADO DE ANALISIS DE AGUA -- ENERO 2025  
FECHA : POZUZO, 03 DE ENERO DEL 2025

---

Me es grato saludarlo a nombre del servicio de Laboratorio de Análisis de Agua del C.S. "San Camilo" y el mío propio y al mismo tiempo informar lo siguiente:

- **PRIMERO:** El Servicio de Laboratorio de Análisis de Agua recibió durante el mes de enero muestras de agua correspondientes a 06 localidades del distrito de Pozuzo, a mencionar:
  - ✓ La Colonia
  - ✓ Prusia
  - ✓ Guacamayo
  - ✓ Tingo Malpaso
  - ✓ Santa Rosa
  - ✓ Río Tigre
- **SEGUNDO:** Cabe destacar que las muestras de agua fueron sometidas a ensayos correspondientes que consideran Determinación de Coliformes Totales, Coliformes Fecales, Bacterias heterótrofas y Helmintos/Protozoos.
- **TERCERO:** Se adjunta los Informes de ensayo de las 06 localidades:
  - ✓ Informe de ensayo n° 01 – 2025 correspondiente a la localidad de Santa Rosa
  - ✓ Informe de ensayo n° 02 – 2025 correspondiente a la localidad de Huacamayo
  - ✓ Informe de ensayo n° 03 – 2025 correspondiente a la localidad de Prusia
  - ✓ Informe de ensayo n° 04 – 2025 correspondiente a la localidad de la Colonia
  - ✓ Informe de ensayo n° 05 – 2025 correspondiente a la localidad de Buena Vista
  - ✓ Informe de ensayo n° 06 -2025 correspondiente a la localidad de Tingo Malpaso
  - ✓ Informe de Ensayo n° 07-2025 correspondiente a la localidad de Río Tigre

Es todo en cuanto a informar por los fines que estime conveniente.

Atentamente.

MINISTERIO DE SALUD  
C.S. "SAN CAMILO"

C. Martín Levano Pariona  
BIÓLOGO  
CBP N° 1414