



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Chorobambo | 7) Población de la localidad | 568 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 568 |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | C.S. Huancabamba | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Chorobambo | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 16/05/2023 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Hermano Solas Hijos | | 16) DNI | 91244015 | 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 | Parámetro medidos en campo | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|--------------------------------|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico /Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 16/05/23 | 14:30 | Ac AB | AN | Reservorio | 7.2 | 21.0 | 120 | 240 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442413 | 8847370 | 1823 |
| | 16/05/23 | 14:50 | Ac AB | AN | Secadero Rojas | 7.2 | 21.6 | 100 | 200 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0443028 | 8847537 | 1763 |
| | 16/05/23 | 15:10 | Ac AB | AN | Ruiz Varguez | 7.2 | 21.0 | 95 | 190 | 0.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442001 | 8847469 | 1770 |
| | 16/05/23 | 15:30 | Ac AB | AN | Olga Corarone | 7.0 | 21.4 | 105 | 210 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442919 | 8847344 | 1753 |
| | 16/05/23 | 15:45 | Ac AB | AN | Herz Segura | 7.0 | 21.4 | 125 | 250 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442047 | 8847720 | 1779 |
| | 16/05/23 | 16:00 | Ac AB | AN | Vicente Rivas | 7.2 | 20.0 | 120 | 240 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442451 | 8847462 | 1769 |
| | 16/05/23 | 16:15 | Ac AB | AN | Alonso Ortaño | 7.2 | 20.0 | 85 | 170 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442747 | 8847357 | 1762 |
| | 16/05/23 | 16:35 | Ac AB | AN | Pucall de Coronel | 7.2 | 20.0 | 100 | 200 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442027 | 8847464 | 1760 |

Observaciones: No se registran valores de cloro residual al momento de los muestreos y 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)

Miguel Herrera Solas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Miguel Herrera Solas
 DNI: 91244015

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: LEONARDO HURTADO ALDOVA
 DNI: 04309964
 Cargo: PRESIDENTE

[Firma]
 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) Nombres del Programa de Monitoreo | Pnico | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Daniel | 95 |
| | | | No | | | 8) Población Servida |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | | 13) Nombre EESS: | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | San Daniel | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Herna-Solas, Huguil. | | 16) DNI | 41244015 | 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 | | | | | | | 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 (hidra) | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 13/05/23 | 12:30 | Ac AS | | Reservorio | 6.9 | 20.6 | 165 | 330 | 0.4 | 0.0 | 2417 | / | | 0445188 | 8845901 | 1870 |
| | 13/05/23 | 13:10 | Ac AS | | Bottgen Gallardo | 6.8 | 20.1 | 150 | 300 | 0.2 | 0.0 | 2417 | / | | 0444418 | 8845216 | 1756 |
| | 13/05/23 | 13:30 | Ac AS | | Algre Andas | 7.0 | 20.0 | 140 | 280 | 0.0 | 0.0 | 2417 | / | | 0444947 | 8845445 | 1751 |
| | 13/05/23 | 13:50 | Ac AB | | Agua Zelado. | 7.0 | 20.0 | 155 | 310 | 0.0 | 0.0 | 2417 | / | | 0445189 | 8845334 | 1748 |

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

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

Miguel Herrera
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
BIÓLOGO
 C.B.P. N° 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Jaira Pomagongo Vega
 DNI: 7184809
 Cargo: tesorera

COMITE DE AGUA
TESORERÍA
SAN DANIEL HUANCABAMBA
Jaira Pomagongo
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Daniel | 7) Población de la localidad | 134 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 134 |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | C.S. Huancabamba | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | San Isidro | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 13/05/23 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Herrera Sola Trujillo | | 16) DNI | 41244015 | 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 | Parámetro medidos en campo | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (fr/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|---|-----------------|---------------------------------|--|-------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 13/05/23 | 12:30 | Ac AB | Reservorio | 6.9 | 20.6 | 165 | 330 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445188 | 8845901 | 1870 | |
| | 13/05/23 | 14:10 | Ac AB | Panarongo Vega | 7.2 | 21.0 | 140 | 280 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0444411 | 8845601 | 1763 | |
| | 13/05/23 | 14:30 | Ac AB | Pareo Estroda | 7.0 | 21.2 | 125 | 250 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0444540 | 8845679 | 1759 | |
| | 13/05/23 | 14:50 | Ac AB | Cautobayo Flores | 7.2 | 21.2 | 155 | 310 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0444163 | 8845412 | 1770 | |

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de realizar 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)

[Firma]
Responsable del monitoreo
Nombres y Apellidos
INGENIERO
D.N.B.
B.P. N° 7263

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Jaira Pomazono Vega

DNI: 71084809

Cargo: Tesorera



[Firma]
Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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 | | 66 | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---------|------|
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | 8) Población Servida | | 66 | | | | | | | | | |
| 9) Departamento | | 11) Distrito | | 13) Nombre EESS: | | E.S. Huacabamba | | | | | | | | | | | |
| 10) Provincia | | 12) Localidad | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 12-05-2023 | | | | | | | | | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Heuro Solas Tejuel | | | 16) DNI | | 41249015 | | 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 | Parámetro medidos en campo | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | 12/05/23 | 15:20 | Ac | AB | Reservorio | 7.4 | 19.0 | 65 | 130 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0443284 | 8849789 | 1846 |
| | 12/05/23 | 15:40 | Ac | AB | Salpantida Ordoñez | 7.2 | 19.4 | 95 | 190 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0443297 | 8849790 | 1817 |
| | 12/05/23 | 16:10 | Ac | AB | Jacacayo Est. Ilo | 7.2 | 19.4 | 85 | 170 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0443029 | 8845262 | 1763 |
| | 12/05/23 | 16:30 | Ac | AB | Noblijos Pacaranga | 7.2 | 19.4 | 77 | 155 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0443098 | 8845263 | 1749 |
| Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo en reservorios | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

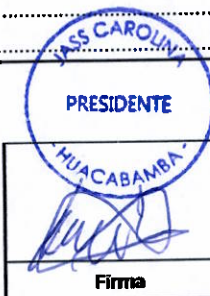
Miguel Herrera Salas
BIOLOGOResponsable del monitoreo
Nombres y apellidos
DNI:

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Rubén Noblijos Curi

DNI: 04221109

Cargo: Presidente





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 | | 8) Población Servida | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 9) Departamento | | 11) Distrito | | 13) Nombre EESS: | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 10) Provincia | | 12) Localidad | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | 16) DNI | | 17) Firma | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |

| 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 |
| | 15/05/23 | 10:30 | Ac | AB | Reservorio | 7.2 | 19.4 | 45 | 90 | 02 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0441635 | 8846754 | 1842 |
| | 15/05/23 | 11:10 | Ac | AB | Epiente Velande | 7.1 | 19.0 | 55 | 110 | 04 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442696 | 8846644 | 1720 |
| | 15/05/23 | 11:26 | Ac | AB | Jungo Robles | 7.0 | 19.6 | 60 | 120 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0449642 | 8846881 | 1732 |
| | 15/05/23 | 11:40 | Ac | AB | Ceni Henrique | 7.2 | 19.6 | 50 | 100 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442775 | 8846703 | 1740 |

Observaciones: no se registran valores de cloro residual en ninguno de los puntos de 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)

Miguel Herrera
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: CARLOS ANGELES LAZARO
 DNI: 44068457
 Cargo: FISCAL

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|-----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Luis | |
| | | | No | <input type="checkbox"/> | | | |
| 7) Población de la localidad | | | | | | | 106 |
| 8) Población Servida | | | | | | | 99 |
| 9) Departamento | Pasco | | 11) Distrito | Huancabamba | | 13) Nombre EESS: C-3 Huancabamba | |
| 10) Provincia | Oxapampa | | 12) Localidad | San Luis | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 16/05/23 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Herrera Solís Miguel | | 16) DNI | 71249013 | |
| | | | | | 17) Firma | [Signature] | |

| 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 |
| | 16/05/23 | 11:30 | AcAB | | Reservorio | 7.3 | 20.4 | 45 | 98 | 0.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0443413 | 8898370 | 1823 |
| | 16/05/23 | 12:10 | AcAB | | Alcornoques | 7.4 | 20.1 | 52 | 105 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442170 | 8847535 | 1746 |
| | 16/05/23 | 12:30 | AcAB | | Playa Gujeda | 7.2 | 20.1 | 50 | 100 | 0.7 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442933 | 8877716 | 1739 |
| | 16/05/23 | 12:50 | AcAB | | Plama Totenteco | 7.2 | 20.7 | 55 | 110 | 0.7 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442066 | 8848588 | 1745 |

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

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Miguel Herrera Solís
 DNI: C.B.P. N° 7262

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Gerardo Hurtado Novoa
 DNI: 04308964
 Cargo: PRESIDENTE

[Signature]
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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 | | 8) Población Servida | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | 13) Nombre EESS: | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | |
| 9) Departamento | | 11) Distrito | | 13) Nombre EESS: | | 16) DNI | | 17) Firma | |
| 10) Provincia | | 12) Localidad | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 16) DNI | | 17) Firma | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | 11) Distrito | | 13) Nombre EESS: | | 16) DNI | | 17) Firma | |

| Código de Campo | 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 | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | Este | Norte | Altura |
| | 16/05/23 | 11:30 | Ac | AB | Reservorio | 7.3 | 20.4 | 45 | 90 | 0.6 | 0.0 | 24/1 | 1 | | 0443413 | 8848370 | 1823 |
| | 16/05/23 | 13:10 | Ac | AB | Branco Espinosa | 7.4 | 20.6 | 60 | 120 | 1.9 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0442057 | 8848251 | 1712 |
| | 16/05/23 | 13:20 | Ac | AB | Espinosa Espinosa | 7.4 | 20.4 | 70 | 140 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0441797 | 8848545 | 1714 |
| | 16/05/23 | 13:40 | Ac | AB | Hallpari de la Iglesia | 7.4 | 20.4 | 45 | 90 | 0.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0441790 | 8848590 | 1719 |

Observaciones: *no se registran valores de cloro residual al momento de realizarse 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI
 C.B.P.N. 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: *Leandro Hurtado Alvarado*
 DNI: *04308964*
 Cargo: *Presidente*

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud <i>Oxapampa</i> | | 3) Nombre de micro Red de Salud <i>Huancabamba</i> | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVICA</i> | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>Punumayo</i> | |
| 9) Departamento <i>Pasco</i> | | 11) Distrito <i>Huancabamba</i> | | 13) Nombre EESS: <i>e.s Huancabamba</i> | |
| 10) Provincia <i>Oxapampa</i> | | 12) Localidad <i>Punumayo</i> | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>N-05-2023</i> | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Herrera Salas Miguel</i> | | | 16) DNI <i>41244015</i> | | 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 (hidía) | Microbiológica | Físico Químico /Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | <i>11/05/23</i> | <i>15:00</i> | <i>ACAB</i> | | <i>Pusewono</i> | <i>6.8</i> | <i>21.6</i> | <i>140</i> | <i>280</i> | <i>0.0</i> | <i>0.0</i> | <i>2417</i> | <i>1</i> | | <i>0442852</i> | <i>8852698</i> | <i>2186</i> |
| | <i>11/05/23</i> | <i>15:40</i> | <i>ACAB</i> | | <i>Expunora Ayala</i> | <i>6.9</i> | <i>21.0</i> | <i>150</i> | <i>300</i> | <i>0.0</i> | <i>0.0</i> | <i>2417</i> | <i>1</i> | | <i>0442166</i> | <i>8852853</i> | <i>2085</i> |
| | <i>11/05/23</i> | <i>16:00</i> | <i>ACAB</i> | | <i>Expunora Goray</i> | <i>7.0</i> | <i>21.0</i> | <i>145</i> | <i>290</i> | <i>0.0</i> | <i>0.0</i> | <i>2417</i> | <i>1</i> | | <i>0442371</i> | <i>8852730</i> | <i>2084</i> |
| | <i>11/05/23</i> | <i>16:10</i> | <i>ACAB</i> | | <i>Ayala Ceunama</i> | <i>7.0</i> | <i>21.6</i> | <i>145</i> | <i>290</i> | <i>0.0</i> | <i>0.0</i> | <i>2417</i> | <i>1</i> | | <i>0442436</i> | <i>8852750</i> | <i>2098</i> |

Observaciones: *no se registra nivel de cloro residual al momento de retirados el muestreo*

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

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombre y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: *Dora Taranoma Abania*
 DNI: *04346773*
 Cargo: *Presidenta.*

COMITE DE AGUA
PRESIDENTIA
OXAPAMPA
 Firma
[Signature]



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purca | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Samuel | 7) Población de la localidad | 34 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 34 |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | C.S. Huancabamba | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Bellavista | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Herrera Salas Miguel | 16) DNI | 71244015 | 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 | 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 (hidra) | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 13/05/23 | 12:30 | Ac AB | | Reservorio | 6.9 | 20.6 | 165 | 330 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | / | | 0445188 | 88°15'901 | 1870 |
| | 13/05/23 | 13:10 | Ac AB | | Alge Suiza | 7.0 | 21.0 | 110 | 220 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | / | | 0444008 | 88°45'202 | 1762 |
| | 13/05/23 | 15:30 | Ac AB | | Alge Claudio | 7.2 | 21.7 | 120 | 240 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | / | | 0444986 | 88°45'541 | 1767 |
| | 13/05/23 | 15:46 | Ac AB | | Alge Bauman. | 7.2 | 21.0 | 145 | 290 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | / | | 0443952 | 88°45'447 | 1772 |

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al inicio de redreas el miércoles

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

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombre y apellidos: Miguel Herrera Salas
 DNI: 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Daira Pomazongo Vega
 DNI: 71089309
 Cargo: Tesorera





FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purca | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Hisquipata | 7) Población de la localidad | 42 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 38 |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | C-3 Huancabamba | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Hisquipata | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 11/05/2023 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Hermano Salas Higuel. | | 16) DNI | 41244015 | 17) Firma | [Signature] |

| 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 (hidía) | Microbiológica | Físico Químico /Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 11/05/23 | 17:10 | AC | AB | Reservorio | 7.4 | 19.6 | 70 | 140 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | / | | 0441656 | 8853621 | 2111 |
| | 11/05/23 | 17:30 | AC | AB | Quebrada Haulilla | 7.2 | 19.0 | 85 | 170 | 1.2 | 0.0 | 24/7 | / | | 0441410 | 8853536 | 2054 |
| | 11/05/23 | 17:50 | AC | AB | Quebrada Quebrada | 7.2 | 19.4 | 75 | 150 | 1.0 | 0.0 | 24/7 | / | | 0441454 | 8853694 | 2056 |
| | 11/05/23 | 18:20 | AC | AB | Quebrada Quebrada | 7.2 | 19.4 | 70 | 140 | 1.6 | 0.0 | 24/7 | / | | 0441726 | 8853660 | 2053 |

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

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Miguel Herrera Salas
 DNI: 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Teodoro Huancabamba Polanco
 DNI: 43180430
 Cargo: PRESIDENTE

[Signature]
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | | HUANCABAMBA | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | PUICA | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | |
| | | | | | | IANTURACHI | | | |
| 9) Departamento | | PASCO | | 11) Distrito | | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | |
| 10) Provincia | | OXAPAMPA | | 12) Localidad | | IANTURACHI | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | FACU VALLE | | SANCHEZ | | 16) DNI | | 70884735 | |
| | | | | | | | | 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 | Parámetro medidos en campo | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | Este | Norte | Altura |
| | 16/05/23 | 14:10 | AC | AB | Reservorio | 7.6 | 19.5 | 40 | 80 | 0.5 | 0.0 | 24hrs / 24 | 1 | | 0438592 | 8851508 | 1771 |
| | 16/05/23 | 14:30 | AC | AB | Piedra Landa | 7.6 | 19.5 | 60 | 120 | 0.6 | 0.0 | 24hrs / 24 | 1 | | 0438717 | 8851462 | 1762 |
| | 16/05/23 | 14:50 | AC | AB | Olivia Peño | 7.6 | 19.5 | 80 | 160 | 0.6 | 0.0 | 24hrs / 24 | 1 | | 0439161 | 8851138 | 1747 |
| | 16/05/23 | 15:10 | AC | AB | Amelia Suarez | 7.6 | 19.5 | 120 | 240 | 0.6 | 0.0 | 24hrs / 24 | 1 | | 0438886 | 8850914 | 1744 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en 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)

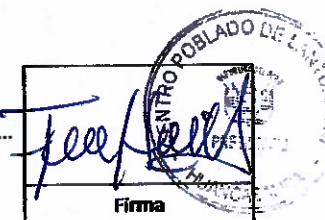
Perfecto Rodríguez Alania
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Perfecto Rodríguez Alania

DNI: 04321069

Cargo: Presidente JASS





FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------|------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OXAPAMPA. | 3) Nombre de micro Red de Salud | HUANCABAMBA. | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUICA. | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | PAICATAYO. | 7) Población de la localidad | 154 |
| | | | No | <input type="checkbox"/> | | | 8) Población Servida | 154. |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | HUANCABAMBA. | 13) Nombre EESS: | P-S. IANTURACIL/ | | | |
| 10) Provincia | OXAPAMPA. | 12) Localidad | PAICATAYO | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 17/05/2023 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | KARRY VAILE SANCHEZ | | 16) DNI | 70884735 | 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 | Parámetro medidos en campo | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 17/05/23 | 9:07 | ACAB | | Reservorio | 7.6 | 19.7 | 20 | 40 | 0.5 | 1.1 | 24hr/20 | | | 0435000 | 8846924 | 1802 |
| | 17/05/23 | 9:40 | ACAB | | Adrian Espinoza. | 7.7 | 19.7 | 30 | 60 | 0.6 | 0.6 | 24hr/20 | | | 0435036 | 8846724 | 1776 |
| | 17/05/23 | 9:55 | ACAB | | Dora Tarazona | 7.7 | 19.7 | 40 | 80 | 0.6 | 0.6 | 24hr/20 | | | 0435553 | 8846698 | 1773 |
| | 17/05/23 | 10:10 | ACAB | | Jesus Salazar. | 7.7 | 19.7 | 50 | 100 | 0.6 | 0.5 | 24hr/20 | | | 0435783 | 8847203 | 1782 |
| Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en 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)

[Firma]
Karry Valle Sánchez
 Técnica Epidemiología
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: **Pablo Silva De la Cruz**
 DNI: **231754114**
 Cargo: **Residente JASS**

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|----------|-----------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | | HUANCABAMBA | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | PVICA | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | Si | | Y | | | |
| | | | | | | No | | | | | |
| 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | ESPIRITUPATA | | 7) Población de la localidad | | 136 | | 8) Población Servida | | 136 | |
| 9) Departamento | | PASCO | | 11) Distrito | | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | | P.S. IANTURACLI | |
| 10) Provincia | | OXAPAMPA | | 12) Localidad | | ESPIRITUPATA | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 17/05/2023 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | KATY VALLE SANCHEZ | | | 16) DNI | | | 20884735 | | |
| | | | | | | 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 | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 17/05/23 | 12:10 | AC/AB | Alto | Reservorio Espiritupata | 7.7 | 19.8 | 20 | 40 | 0.6 | 0.0 | 24hrs/30 | 1 | | 0435398 | 8847904 | 1824 |
| | 17/05/23 | 12:30 | AC/AB | | Sergio Lavampaz | 7.7 | 19.8 | 20 | 40 | 0.7 | 0.0 | 24hrs/30 | 1 | | 0435940 | 8847505 | 1747 |
| | 17/05/23 | 12:45 | AC/AB | | Adolfo Meza | 7.7 | 19.8 | 40 | 80 | 0.7 | 0.0 | 24hrs/30 | 1 | | 0436542 | 8848304 | 1712 |
| | 17/05/23 | 12:55 | AC/AB | | Reservorio Espiritupata | 7.7 | 19.8 | 20 | 40 | 0.6 | 0.0 | 24hrs/30 | 1 | | 0436659 | 8848413 | 1767 |

Observaciones: no se encuentran niveles de cloro residual en 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)



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Laura Meza Lajiao
 DNI: 46383039
 Cargo: Fiscal JASS





FICHA DE DATOS DE CAMPO

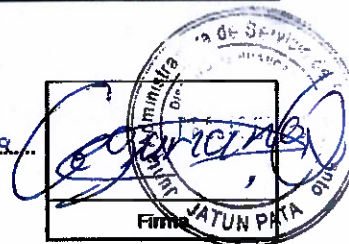
| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|-----------------|----------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | | HUANCABAMBA | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | PUICA. | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | JATUMPAFA | |
| 9) Departamento | | PASCO | | 11) Distrito | | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | | P-S. IANTURACLI | |
| 10) Provincia | | OXAPAMPA | | 12) Localidad | | JATUMPAFA | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 15-05-2023 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | KARRY VALLE SANCHEZ | | | 16) DNI | | 70884735 | | 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 | | | | | | 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 |
| | 15/05/23 | 9:20 | AC | AB | Reservorio | 7.6 | 18.5 | 20 | 40 | 0.5 | 0.9 | 24hrs | 1 | | 0439618 | 8849936 | 1762 |
| | 15/05/23 | 9:50 | AC | AB | Jesus Quintana | 7.7 | 18.5 | 30 | 60 | 0.6 | 0.6 | 24hrs | 1 | | 0439477 | 8850230 | 1739 |
| | 15/05/23 | 10:10 | AC | AB | Melania Jorge. | 7.7 | 18.5 | 40 | 80 | 0.6 | 0.5 | 24hrs | 1 | | 0439666 | 8850409 | 1737 |
| | 15/05/23 | 10:28 | AC | AB | Elsa Claudio. | 7.7 | 18.5 | 60 | 120 | 0.6 | 0.5 | 24hrs | 1 | | 0439743 | 8850353 | 1741 |
| Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en 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)

Karry Valle Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: *Karry Valle Sánchez*
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: *Leguitano Quintana Amado*
 DNI: *04308150*
 Cargo: *Presidente JASS*





FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | HuancaBamba |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Pupica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Muchuymayo |
| | | | No | | |
| 7) Población de la localidad | 53 | 8) Población Servida | 53 | 9) Departamento | Pasco |
| 10) Provincia | Oxapampa | 11) Distrito | HuancaBamba | 13) Nombre EESS: | Puesto Salud Muchuymayo |
| 12) Localidad | Muchuymayo | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 10-05-2023 | 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | Santos Ricalde Ana Liz |
| 16) DNI | 44289698 | 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 (hidía) | 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 |
| | 10-05-23 | 14:30 | AC | AB | RESERVORIO | 7.2 | 20.0° | 440 | 850 | 0.8 | 1.2 | 24/7 | | | 0440 926 | 8873 523 | 1630 |
| | 10-05-23 | 15:20 | AC | AB | POBLO SANO MUCHUYMAYO | 7.0 | 20.0° | 430 | 790 | 0.7 | 0.8 | 24/2 | | | 0440 814 | 8837 737 | 1584 |
| | 10-05-23 | 15:50 | AC | AB | HUACCHA SIMON | 6.9 | 19.5° | 370 | 720 | 0.6 | 0.6 | 24/3 | | | 0440 880 | 8837 880 | 1570 |
| | 10-05-23 | 16:10 | AC | AB | MACRACION YALICO | 6.8 | 19.2° | 350 | 710 | 0.5 | 0.6 | 24/3 | | | 0440 768 | 8837 702 | 1567 |

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
 PS DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricalde
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos:
 DNI:
 Cargo:





FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | HUANCABAMBA | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Pupca | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SAN PEDRO HERRERIA | |
| | | | No | | | | |
| 7) Población de la localidad | 67 | | 8) Población Servida | 64 | | | |
| 9) Departamento | PASCO | | 11) Distrito | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: PUESTO SANO TUCHUYRAYO | |
| 10) Provincia | OXAPAMPA | | 12) Localidad | SAN PEDRO HERRERIA | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 10-05-2023 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | ANA LIZ SANTOS RICALDE | | 16) DNI | 44284698 | |
| | | | | | 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 (frías) | 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 |
| | 10-05-23 | 10:30 | Ac AS | AS | RESERVOIRIO | 6.9 | 20.0° | 450 | 900 | 0.6 | 1.2 | 24/7 | | | 0440.356 | 8859.804 | 1640 |
| | 10-05-23 | 10:50 | Ac AS | AS | ROÑERO ZUCUCCOS | 6.8 | 20.0° | 420 | 840 | 0.5 | 0.8 | 24/7 | | | 0440.483 | 8859.679 | 1568 |
| | 10-05-23 | 11:10 | Ac AS | AS | BRANCO MALPARTIDA | 6.6 | 19.5° | 380 | 760 | 0.4 | 0.6 | 24/7 | | | 0440.402 | 8859.485 | 1558 |
| | 10-05-23 | 11:40 | Ac AS | AS | GALVEZ QUISPE | 6.6 | 19.2° | 340 | 780 | 0.4 | 0.6 | 24/7 | | | 0440.709 | 8859.480 | 1550 |
| Observaciones: En el momento del muestreo se encuentra cloro residual en sistema de agua. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| → Por tanto no cuenta con sello. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

MINISTERIO DE SALUD
 M. DE SALUD TACHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricalde
 Responsable Monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: LORENZO ALVAREZ CANTARA
 DNI: 043.20853
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (días) | 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 | | | |
| | 11-05-23 | 9:30 | AC | AB | RESERVORIO | 7.6 | 20.0° | 450 | 910 | 0.3 | 1.2 | 24/3 | | | 0440 974 | 8861 629 | 1699 |
| | 11-05-23 | 10:15 | AC | AB | ORZANO SANTIAGO | 7.5 | 20.0° | 430 | 880 | 0.2 | 0.6 | 24/3 | | | 0440 134 | 8861 661 | 1638 |
| | 11-05-23 | 10:55 | AC | AB | YALLO PLANIA | 7.2 | 14.2° | 410 | 810 | 0.2 | 0.5 | 24/3 | | | 0440 876 | 8861 640 | 1630 |
| | 11-05-23 | 11:25 | AC | AB | SURI ORTIZ | 7.0 | 19.1° | 370 | 740 | 0.2 | 0.5 | 24/3 | | | 0440 840 | 8861 643 | 1565 |

Observaciones: En el momento del muestreo se encuentra cloro residual en el sistema ASUB.
 -> Presente no con con xelo

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

MINISTERIO DE SALUD
 P. DE SANJO MUCHUYMAYO

 Ana Liz Santos Ricalde
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: _____
 DNI: _____
 Cargo: _____

 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | HUANCABAMBA | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Purca | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | ABUN SALADA | |
| | | | No | | | | |
| 7) Población de la localidad | | | | | | | 20 |
| 8) Población Servida | | | | | | | 20 |
| 9) Departamento | PASCO | | 11) Distrito | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | |
| 10) Provincia | OXAPAMPA | | 12) Localidad | TUNJUN | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | SANTOS RICALDI ANA LIZ | | 16) DNI | 77-89698 | |
| | | | | | 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 (fría) | 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 | | | |
| | 11-05-23 | 13:40 | AC AB | RESERVORIO | | 6.9 | 20.1 | 420 | 840 | 0.3 | 1.2 | 24/7 | | | 34) Zona UTM (17,18 o 19) <input type="text" value="181"/> | | |
| | 11-05-23 | 14:20 | AC AB | QUISPE SACRAMENTO | | 6.8 | 20.0 | 390 | 780 | 0.2 | 0.8 | 24/7 | | | Este | Norte | Altura |
| | 11-05-23 | 14:35 | AC AB | ALANIA QUISPE | | 6.6 | 19.3 | 370 | 750 | 0.2 | 0.6 | 24/7 | | | 0440 934 | 8862 664 | 1565 |
| | 11-05-23 | 13:40 | AC AB | ALANIA AGRICETA | | 6.7 | 19.0 | 350 | 710 | 0.2 | 0.7 | 24/7 | | | 0440 814 | 8862 653 | 1555 |

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema ABU. Presión no cuenta con flujo.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Ana Liz Santos Ricaldi
 TEC. EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: MAURO ACHEN RONCO
 DNI: 04302992
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

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 | | 8) Población Servida | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 9) Departamento | | 11) Distrito | | 13) Nombre EESS: | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 10) Provincia | | 12) Localidad | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | 16) DNI | | 17) Firma | | 7) Población de la localidad | | 8) Población Servida | |

| 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 |
| | 4-5-23 | 14:40 | AC | AB | Reservorio | 7.2 | 20.6 | 105 | 210 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0441813 | 8855667 | 2043 |
| | 4-5-23 | 15:20 | AC | AB | Amiata Abasco | 7.4 | 20.0 | 100 | 200 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0441286 | 8855576 | 2017 |
| | 4-5-23 | 15:40 | AC | AB | Edificio Municipal | 7.4 | 20.6 | 105 | 220 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0441214 | 8855637 | 2013 |
| | 4-5-23 | 16:00 | AC | AB | Inst. Educativo | 7.4 | 20.6 | 100 | 200 | 0.0 | 0.0 | 24/7 | ✓ | | 0441270 | 8855621 | 2010 |

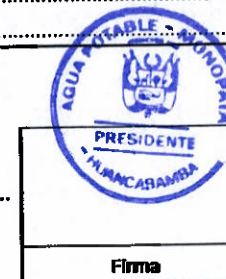
Observaciones: *no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el muestreo.*

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

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

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 C. Nombres y apellidos
 DNI: 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: José Ortiz Colque
 DNI: 48326778
 Cargo: PRESIDENTE





FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Hucabauba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUCA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Hayllawayo | 7) Población de la localidad | 345 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 345 |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Hucabauba | 13) Nombre EESS: | P.S. Hallapampa | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Hayllawayo | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 10-05-23 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Tec Odalia Osorio Orizano | | 16) DNI | 42053561 | 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 | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidría) | 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 |
| | 10/5/23 | 8.49 | AC | PB | Reservorios | 7.7 | 19.5 | 24 | 48 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | L | | 0426139 | 8834571 | 2098 |
| | 10/5/23 | 9.36 | AC | PB | fam. Duale Gonzales | 8.2 | 20.1 | 32 | 64 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | L | | 0426416 | 8838139 | 2059 |
| | 10/5/23 | 10.10 | AC | PB | fam. Rojas Gaultani | 6.8 | 20.5 | 50 | 100 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | L | | 0426135 | 8836126 | 2042 |
| | 10/5/23 | 11.40 | AC | PO | fam. Ponce Cantalino | 6.9 | 19.6 | 40 | 80 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | L | | 0426052 | 8839163 | 2039 |

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.
 - presidente en estos momentos no cuenta con sello.

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

[Signature]
 WILSON CONDESO R.
 DNI: 41514566.
 PRESIDENTE.

MINISTERIO DE SALUD
[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 42053561.

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Wilson Condeso Gonzales
 DNI: 41514566.
 Cargo: presidente

| |
|-------|
| |
| Firma |



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|---|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Oxapampa | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUCA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Mirajlores | |
| | | | No | | | | |
| 7) Población de la localidad | | | | | 225 | | |
| 8) Población Servida | | | | | 225 | | |
| 9) Departamento | Pasco | | 11) Distrito | Huancabamba | | 13) Nombre EESS: P.S. Mallapampa | |
| 10) Provincia | Oxapampa | | 12) Localidad | Mirajlores | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 8-05-23 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Tee Odalia Osorio Orizano | | | 16) DNI | 42053561 | 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 | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 8/05/23 | 8.40 | AC PB | | Reservorio | 6.5 | 19.5 | 120 | 240 | 0.02 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426118 | 8837271 | 2105 |
| | 8/05/23 | 9.21 | AC PB | | Fam. SACRAMENTO SARA | 6.7 | 20.1 | 100 | 200 | 0.01 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426735 | 8838527 | 2092 |
| | 8/05/23 | 10.12 | AC PB | | Fam. SACRAMENTO BOROMEO | 7.1 | 19.0 | 150 | 300 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426612 | 8838483 | 2069 |
| | 8/05/23 | 10.58 | AC PB | | Fam. Torres PROTEGUO | 6.6 | 19.8 | 122 | 244 | 0.02 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426760 | 8838643 | 2045 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

(2): AN: Agua subterránea (ASUB); Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)



MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERIAResponsable del monitoreo
Nombres y apellidos
DNI: 42053561

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Dilando Mendoza Mercado

DNI: 04346659

Cargo: presidente

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 | | | | | | | | | |
| | 9/05/23 | 7.20 | AC | AB | Reservorio. | 6.7 | 19.1 | 65 | 130 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426606 | 8836256 | 2638 |
| | 9/05/23 | 8.31 | AC | AB | fam. Duran Sacramento. | 7.1 | 20.6 | 72 | 144 | 0.3 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426866 | 8837237 | 2616 |
| | 9/05/23 | 8.58 | AC | AB | fam. Duran Ayala | 6.6 | 18.5 | 81 | 162 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426813 | 8837383 | 2541 |
| | 9/05/23 | 9.46 | AC | AB | fam. Villa Lino | 7.8 | 19.5 | 86 | 172 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0426754 | 8837628 | 2470 |

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encontró con cloro Residual Libre.
- Presidencia no cuenta con Sello.

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

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

Felito Sacramento A. Tesorero

[Firma]
Odalía M. Usorio Urzúa
TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos
DNI: 42053561

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Felito Sacramento Arosegué

DNI: 71207834

Cargo: Tesorero

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 (*) | Origen de la Muestra (2) | Punto de Muestreo | Parámetro medidos en campo | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|--|-----------------------|----------------|--|---------------------------|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | | Cloro Residual (mg/L) | Microbiológica | Físico Químico /Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 9/5/23 | 14.58 | AC | DB | Reservorio | 6.6 | 20.5 | 50 | 100 | 0.3 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0427126 | 8836446 | 2096 |
| | 9/5/23 | 15.30 | AC | DB | Fam. Solbergano Calderon | 6.5 | 20.2 | 46 | 92 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0427067 | 8838737 | 2045 |
| | 9/5/23 | 16.05 | AC | DB | fam. Carrera Arrieta | 7.1 | 19.8 | 110 | 220 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0427108 | 8838845 | 2031 |
| | 9/5/23 | 16.58 | AC | DB | fam. Saranto Fucija. | 8.1 | 20.3 | 70 | 140 | 0.3 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0427252 | 8839049 | 2025 |

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

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



MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 42053561.

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Lucio paredes paris
 DNI: 42252525
 Cargo: presidente

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------|---------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa. | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huacabamba. | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUCA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Pedro. | 7) Población de la localidad | 79 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 79 |
| 9) Departamento | pasco | 11) Distrito | Huacabamba. | 13) Nombre EESS: | P.S. Mallapampa. | | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | San Pedro | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 9/05/23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Tec Odalia Osorio Orizano | | 16) DNI | 42033561 | 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 | 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 |
| | 9/05/23 | 12.10' | AC AB | | Reservorio | 7.1 | 19.5 | 42 | 84 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | L | | 0428196 | 8838768 | 2002 |
| | 9/05/23 | 12.46 | AC AB | | Fam. Romero Tolentino | 7.5 | 20.3 | 50 | 100 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | L | | 0428205 | 8839682 | 1978 |
| | 9/05/23 | 13.38' | AC AB | | Fam. Quispe Ortiz | 6.8 | 19.6 | 56 | 112 | 0.4 | 0.0 | 24/7 | L | | 0428579 | 8839726 | 1974 |
| | 9/05/23 | 13.59 | AC AB | | Fam. Flores Ramirez | 6.6 | 19.4 | 70 | 140 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | L | | 0427875 | 8839562 | 1968 |
| Observaciones: - En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - presidente no se encuentra esta de viaje y no dejo sello. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Misac R.P.
Secretario.

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]
Odalia M. Osorio Orizano
TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos
DNI: 42033561

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Misac Rojas Romero.

DNI: 42020153.

Cargo: 42020153.

| |
|-------|
| Firma |
|-------|



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

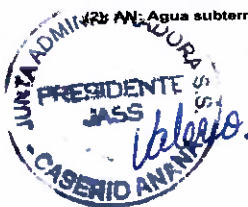
FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------------------|-----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa. | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huacabamba | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUCP. | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | San Andres. | 7) Población de la localidad | 15 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 15. |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huacabamba. | 13) Nombre EESS: | P.S. Mallampampa. | | | |
| 10) Provincia | Oxapampa. | 12) Localidad | San Andres | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 8-05-23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | Tec Odalia Osorio Orizano | | | 16) DNI | 42053561 | 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 | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 8/05/23 | 16.39 | AC | AB | Reservorio. | 6.5 | 18.5 | 60 | 120 | 0.02 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0429523 | 8839235 | 2058 |
| | 8/05/23 | 17.20 | AC | AB | form. Falcon Orta | 7.5 | 19.2 | 52 | 104 | 0.01 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0429650 | 8839575 | 1981 |
| | 8/5/23 | 17.59 | AC | AB | form. Surman Rubin | 7.4 | 19.5 | 42 | 84 | 0.02 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0429576 | 8839461 | 1973 |
| | 8/05/23 | 18.36 | AC | AB | form. Pucier Berrospi. | 6.8 | 18.6 | 58 | 116 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0429142 | 8839448 | 1987 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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



MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 42053561

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Valerio Ramirez Zevallos.

DNI: 04346745.

Cargo: presidente.

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa. | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Oxapampa | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUCA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Anana | |
| | | | No | | | | |
| 7) Población de la localidad | | | | | 127 | | |
| 8) Población Servida | | | | | 127 | | |
| 9) Departamento | Pasco | | 11) Distrito | Huacabamba | | 13) Nombre EESS: | |
| 10) Provincia | Oxapampa | | 12) Localidad | Anana. | | P.S. Mallaupampa. | |
| 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | | | 8/05/23. | | 17) Firma | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Tec Odalia Osorio Orizano. | | 16) DNI 42053561 | | |

| 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 | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 8/05/23 | 13.54 | AC | DB | Reservorio | 7.1 | 20.4 | 95 | 190 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0420228 | 8836722 | 2053 |
| | 8/05/23 | 14.10 | AC | DB | fam. plavido plavrez | 6.8 | 19.2 | 115 | 230 | 0.3 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0420172 | 8839762 | 1948 |
| | 8/05/23 | 15.20 | AC | DB | fam. Arrieta Conzueco | 6.6 | 19.5 | 86 | 172 | 0.1 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0420441 | 8839720 | 1956 |
| | 8/05/23 | 15.59 | AC | DB | fam. Plania Gonzalez. | 6.5 | 19.7 | 80 | 160 | 0.2 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0420694 | 8839846 | 1953 |

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

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



MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 42053561.

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Valerio Ramirez Zevallos.
 DNI: 04346745
 Cargo: presidente

Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PVICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si <input checked="" type="checkbox"/> | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable |
| | | | No <input type="checkbox"/> | |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | HUNUCABAMBA | |
| 10) Provincia | OXAPAMPA | 12) Localidad | COCHAPAMPA | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | 16) DNI | 17) Firma |
| TEC. ENF. Maribel Ayala | | | 04321303 | Maribel |
| | | | 7) Población de la localidad | 28 |
| | | | 8) Población Servida | 28 |
| | | | 13) Nombre EESS: | P.S. PAMPACHICA |
| | | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 03-05-2023 |

| 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 (fr/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 | | | | | |
| | 03.05.23 | 9:00 am | AC | AS | Reservorio | 6.0 | 23.1 | 30 | 80 | 1.2 | 0.7 | 2 1/2 | 1 | | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | 182 | Este | Norte | Altura |
| | 03.05.23 | 9:30 am | AC | AB | Yordan Ramirez | 6.2 | 19.8 | 50 | 80 | 1.0 | 0.4 | 2 1/2 | 1 | | 0435207 | 8845800 | 1780 | | |
| | 03.05.23 | 10:00 am | AC | AB | Elmer Tolentino In. | 6.1 | 19.9 | 20 | 70 | 1.1 | 0.5 | 2 1/2 | 1 | | 0435303 | 8845743 | 1765 | | |
| | 03.05.23 | 10:30 am | AC | AB | Rosmery Cruz + | 6.0 | 20.2 | 20 | 50 | 1.0 | 0.5 | 2 1/2 | 1 | | 0435283 | 8845782 | 1767 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0435243 | 8845788 | 1768 | | |

Observaciones: Se encuentra valores de cloro al momento realizado del monitoreo

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 P.S. PAMPACHICA
 TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OXAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | HUANCABAMBA | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUICN | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA DE SHUYOCOCHA | 7) Población de la localidad | 24 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 24 |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | P.S. PAMPACHICA | | |
| 10) Provincia | OXAPAMPA | 12) Localidad | SHUYOCOCHA | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 03-05-2023 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | TEC. ENF. MARIBEL AYALA | | | 16) DNI | 04321307 | 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) | Sólidos 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 | | | | | | |
| | 03-5-23 | 12.00 m. | AC | AB | Reservorio | 6.5 | 19.6 | 50 | 120 | 1.7 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0433301 | 8844178 | 1816 |
| | 03-5-23 | 12.30 pm | AC | AB | Yolinda Pacheco | 6.3 | 23.5 | 70 | 120 | 1.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0433293 | 8844212 | 1820 |
| | 03-5-23 | 13.00pm | AC | AB | Silvia Reynoso | 6.2 | 19.3 | 20 | 80 | 2.3 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0433284 | 8844224 | 1810 |
| | 03-5-23 | 13.30pm | AC | AB | Jeny Malpartida | 6.3 | 19.8 | 70 | 140 | 2.9 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0433370 | 8844222 | 1813 |

Observaciones: No se encuentra con el sistema de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 P.S. PAMPACHICA

 TEC. ENF. MARIBEL GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OXAPAMPA | 3) Nombre de micro Red de Salud | HUANCA BAMBAS |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PUICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | <input checked="" type="checkbox"/> No | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA POTABLE |
| | | | | | PAMPACHICA |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | HUANCA BAMBAS | 13) Nombre EESS: | P.S. PAMPACHICA |
| 10) Provincia | OXAPAMPA | 12) Localidad | PAMPACHICA | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 04-05-2023 |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | TEC. ENF. MARIBEL AYALA | | 16) DNI | 04321303 |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 04-5-23 | 13.00pm | AC | DB | Reservorio | 6.2 | 20.2 | 40 | 80 | 1.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0437304 | 8846476 | 1786 |
| | 04-5-23 | 13.30pm | AC | DB | Pedro Muñoz | 6.0 | 21.7 | 30 | 70 | 0.9 | 0.0 | 24/2 | 1 | | 0436967 | 8846199 | 1745 |
| | 04-5-23 | 14.00pm | AC | DB | P.S. Pampachica | 6.1 | 20.5 | 20 | 60 | 0.8 | 0.0 | 24/2 | 1 | | 0436883 | 8845904 | 1751 |
| | 04-5-23 | 14.30pm | AC | DB | Ida Quispe | 6.5 | 22.0 | 50 | 100 | 0.9 | 0.0 | 24/2 | 1 | | 0435591 | 8845411 | 1763 |

Observaciones: No se encuentran cloro en el sistema de agua.....

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

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
RED DE SALUD HUANCA BAMBAS

[Signature]
TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Okapampa | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PVICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA SALSIPUEDES | 7) Población de la localidad | 107 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 107 |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | Huancabamba | | 13) Nombre EESS: | GIRAPANAZU | | |
| 10) Provincia | OKAPAMPA | 12) Localidad | SALSIPUEDES | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 06-05-23 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y nombres) | | Gomez Quinte Antonio | | | 16) DNI | 20072656 | 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|-------|---------|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (v día) | | | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | |
| | 6/5/23 | 13:50 | AC | AB | Reservorio | 7.0 | 18.1 | 10 | 30 | 0.8 | 0.9 | 24/7 | - | | | 18 | 0445221 | 8840028 | 2198 |
| | 6/5/23 | 14:30 | AC | AB | Kathi Sanario | 7.1 | 18.6 | 20 | 60 | 0.6 | 0.7 | 24/7 | - | | | | 0445770 | 8840056 | 2081 |
| | 6/5/23 | 15:10 | AC | AB | Yahro Trinidad | 7.0 | 18.8 | 30 | 80 | 0.8 | 0.5 | 24/7 | - | | | | 0445749 | 8840089 | 2083 |
| | 6/5/23 | 15:50 | AC | AB | Catere Fuinca | 7.2 | 19.0 | 30 | 80 | 1.0 | 0.5 | 24/7 | - | | | | 0445802 | 8840021 | 2086 |

Observaciones: Cloro residual Optimo.

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

MINISTERIO DE SALUD
 A. Alejandro Gomez Quinte
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

JUNTA REGISTRADA
 SALSIPUEDES
 DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO

FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (v día) | | | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | | |
| | 6/5/23 | 7:10 | AS | AB | Reservorio | 7.1 | 17°C | 120 | 260 | 1.8 | 0.0 | 24/7 | / | | 0450076 | 8840589 | 1842 |
| | 6/5/23 | 8:10 | AC | AB | Cano con Sirenas | 7.0 | 17.5°C | 130 | 280 | 1.9 | 0.0 | 24/7 | / | | 0449574 | 8840049 | 1788 |
| | 6/5/23 | 8:30 | AC | AB | Amanie silva | 7.2 | 18°C | 120 | 260 | 1.6 | 0.0 | 24/7 | / | | 0449767 | 8839758 | 1788 |
| | 6/5/23 | 8:58 | AC | AB | Ayas Zevallos | 7.0 | 18.5°C | 100 | 220 | 1.9 | 0.0 | 24/7 | / | | 0446197 | 8844145 | 1727 |

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD
 Alejandro Gómez Quinte
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Antonio Maldonado
 04321105

FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|---|--|---------------------------|---------|-------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (µ/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | Este | Norte |
| | 6/5/23 | 9:55 | AC | AB | Reservorio | 7.1 | 17.6 | 300 | 620 | 1.0 | 1.0 | 24/7 | - | | 0445507 | 8843778 | 1778 |
| | 6/5/23 | 10:50 | AC | AB | Casimiro | 7.1 | 17.8 | 310 | 640 | 0.8 | 0.8 | 24/7 | - | | 0446687 | 8843583 | 1755 |
| | 6/5/23 | 11:30 | AC | AB | Luaces Ruiz | 7.0 | 18.2 | 300 | 620 | 1.0 | 0.6 | 24/7 | - | | 0446698 | 8843580 | 1752 |
| | 6/5/23 | 11:50 | AC | AB | Luaces Nano | 7.1 | 18.4 | 300 | 620 | 0.9 | 0.6 | 24/7 | - | | 0446692 | 8843582 | 1720 |

Observaciones: cloro residual optimo.

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

MINISTERIO DE SALUD
 A. Alejandro Gómez Quinte
 TEG. ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



48356028

FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PVICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA COLTIENA |
| | | | No | | |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | Grapanaqui |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | COLTIENA | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 08-05-23 |
| 15) Muestreador (Apellidos y nombres) | | | Gomez Quinte Antonio | 16) DNI | 20072656 |
| | | | | 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|---------|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | | | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | |
| | 8/5/23 | 7:40 | AC | AB | Reservorio | 7.0 | 17.1 | 200 | 420 | 1.8 | 1.1 | 24/7 | - | | 18 | 0449537 | 8842623 | 1865 |
| | 8/5/23 | 8:50 | AC | AB | Alvarez Bonavillas | 7.1 | 17.4 | 210 | 440 | 1.6 | 0.9 | 24/7 | - | | 18 | 0448719 | 8842139 | 1854 |
| | 8/5/23 | 9:10 | AC | AB | Angelica Braceto | 7.2 | 18.0 | 210 | 440 | 1.4 | 0.8 | 24/7 | - | | 18 | 0448167 | 8842104 | 1806 |
| | 8/5/23 | 9:40 | AC | AB | Dizano Garcia | 7.0 | 18.2 | 200 | 420 | 1.6 | 0.6 | 24/7 | - | | 18 | 0448520 | 8842520 | 1809 |

Observaciones: clara residual optimo

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

Alexandro Gomez Quinte
 TEO. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD
 ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SALUD
 PRESIDENTE
 JASS
 GRAPANAQUI

FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|---|--|----------------------------|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hídrica) | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | | |
| | 8/5/23 | 7:40 | AS | AB | Reservorio | 7.0 | 17.1 | 200 | 420 | 1.8 | 1.1 | 24/7 | - | | 0449537 | 8842623 | 1865 |
| | 8/5/23 | 14:20 | AS | AB | Puente Zavallos | 7.0 | 18.9 | 210 | 440 | 1.8 | 0.8 | 24/7 | | | 0449537 | 8842623 | 1855 |
| | 8/5/23 | 14:50 | AS | AB | Vasquez Rojas | 7.2 | 19.4 | 180 | 380 | 1.9 | 0.6 | 24/7 | | | 0447756 | 8842032 | 1776 |
| | 8/5/23 | 15:30 | AS | AB | Gomez Cano | 7.2 | 19.2 | 180 | 380 | 1.6 | 0.5 | 24/7 | | | 0447758 | 8842024 | 1781 |

Observaciones: cloro residual optimo -

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

Alejandro Gomez Catate
 TEC. ENFERMERIA

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) Nombres 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | | | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | | |
| | 8/5/23 | 7:40 | Ac | AB | Reservorio | 7.0 | 17.1 | 200 | 420 | 1.8 | 1.1 | 24/7 | - | | 0449537 | 8842623 | 1865 |
| | 8/5/23 | 10:40 | Ac | AB | Chavez Rojas | 7.1 | 18.1 | 180 | 380 | 1.6 | 0.8 | 24/7 | - | | 0448406 | 8841726 | 1792 |
| | 8/5/23 | 11:20 | Ac | AB | Mungusa Puente | 7.2 | 18.8 | 180 | 380 | 1.4 | 0.7 | 24/7 | - | | 0448422 | 8841751 | 1790 |
| | 8/5/23 | 11:52 | Ac | AB | Felician Zavallos | 7.1 | 18.6 | 200 | 420 | 1.6 | 0.6 | 24/7 | - | | 0448428 | 8841731 | 1792 |

Observaciones: cloro residual optimo

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

Alexandro Quinto
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | OKAPAMPA | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PYICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA PALMAZU | 7) Población de la localidad | 54 | |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 54 | |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | HUANCABAMBA | | 13) Nombre EESS: | Grapanazu | | | |
| 10) Provincia | OKAPAMPA | 12) Localidad | PALMAZU | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 07-05-23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y nombres) | | Gomez Quiñe Alfonso | | | 16) DNI | 20072656 | 17) Firma | [Signature] | |

| Código de Campo | Fecha de Muestreo (dd/mm/aa) | Hora de Muestreo (hh/mm:ss) | Matriz (1) | Origen de la Muestra (2) | Punto de Muestreo | Parámetro medidos en campo | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|---------|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | | | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | |
| | 7/5/23 | 7:30 | AC | AR | Reserva | 7.1 | 17.9 | 280 | 580 | 1.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 18 | 0450043 | 8840588 | 1840 |
| | 7/5/23 | 8:50 | AC | AB | Rolando Rodríguez | 7.1 | 18.1 | 280 | 580 | 1.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | 0449800 | 8839748 | 1787 |
| | 7/5/23 | 9:30 | AC | AB | Rodríguez | 7.0 | 17.8 | 260 | 540 | 1.6 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | 0448797 | 8839777 | 1775 |
| | 7/5/23 | 10:37 | AC | AB | Alex Rodríguez | 7.0 | 18.1 | 260 | 540 | 1.4 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | 0449793 | 8839769 | 1777 |

Observaciones: ausencia de cloro residual.

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

MINISTERIO DE SALUD
 A. Alejandro Gómez Quiñe
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DEL SISTEMA DE LABORATORIOS
 PRESIDENTE
 PALMAZU - HUANCABAMBA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancaabamba | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | PVICA | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA TABLACHACA | 7) Población de la localidad | 12 | |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 12 | |
| 9) Departamento | POSCO | 11) Distrito | HUANCAABAMBA | 13) Nombre EESS: | GRAPANAZU | | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | TABLACHACA | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 07-05-23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y nombres) | | | Gomez Quinte Antonio | | 16) DNI | 20072656 | 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|-------|---------|---------|------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (u/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | | | 34) Zona UTM (17, 18 o 19) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | |
| | 7/5/23 | 12:10 | AC | AB | Reservorio | 7.4 | 18.6 | 160 | 340 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | 18 | 0449268 | 8842252 | 1831 |
| | 7/5/23 | 12:50 | AC | AB | Vasquez Yana | 7.2 | 18.8 | 150 | 320 | 0.9 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | | 0448272 | 8842280 | 1822 |
| | 7/5/23 | 13:10 | AC | AB | Orzano Tolentino | 7.1 | 18.6 | 130 | 280 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | | 0448260 | 8842270 | 1824 |
| | 7/5/23 | 13:40 | AC | AB | Orzano Jesus | 7.2 | 18.9 | 130 | 280 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | | | 0448258 | 8842262 | 1830 |

Observaciones: Incremento de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD

 Alejandro Gomez Quinte
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | D.V.I.C.A | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | SISTEMA DE AGUA ALTO CAROLINA | |
| | | | No | <input type="checkbox"/> | | 7) Población de la localidad | 19 |
| 9) Departamento | PASCO | 11) Distrito | Huancabamba | | 13) Nombre EESS: | Oxapampazi | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | ALTO CAROLINA | | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 07-05-23 | |
| 15) Muestreador (Apellidos y nombres) | | | Gomez Quinte Antonio | | | 16) DNI | 20072656 |
| | | | | | | 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 | | | | | | | Muestra Microbiológica | Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica) | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------------|---|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/l) | Conductividad (µ/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | | | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| | 7/5/23 | 15:10 | AC | AB | Reservorio 1 | 6.8 | 18.3 | 50 | 120 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445305 | 8843051 | 1887 |
| | 7/5/23 | 16:20 | AC | AB | Torres Salcedo | 6.7 | 18.6 | 60 | 140 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445549 | 8833222 | 1845 |
| | 7/5/23 | 16:50 | AC | AB | Bozonada Osorio | 6.8 | 18.4 | 50 | 120 | 0.7 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445733 | 8843446 | 1836 |
| | 7/5/23 | 17:16 | AC | AB | Bozonada Garcia | 6.8 | 19.0 | 50 | 120 | 0.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445740 | 8843733 | 1800 |
| | 7/5/23 | 17:50 | AC | AB | Reservorio - 2 | 7.1 | 18.3 | 80 | 180 | 16.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445605 | 8844137 | 1782 |
| | 7/5/23 | 18:15 | AC | AB | Zabantez Cardenas | 7.0 | 18.4 | 90 | 200 | 14.9 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445656 | 8844260 | 1760 |
| | 7/5/23 | 18:37 | AC | AB | Rojas Mego | 7.2 | 18.6 | 90 | 200 | 16.8 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445701 | 8844337 | 1756 |
| | 7/5/23 | 18:50 | AC | AB | Mego Villal | 7.1 | 18.0 | 80 | 180 | 17.0 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0445645 | 8844284 | 1750 |

T₁
T₂

Observaciones: Ausencia de cloro residual por que ambos sistemas no cuentan con equipos cloración; El parámetro turbiedad T₁ aceptable pese a que no cuenta con planta de Tratamiento (captación es superficial); T₂ = turbiedad elevada por agua superficial; y a sus alrededores de la fuente se encuentran realizando actividades agropecuaria y además no cuenta con planta de Tratamiento.

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

MINISTERIO DE SALUD

A. Alejandro Gomez Quinte
TEC. ENFERMERIA
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

DNI: 0432145



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------------|-----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Puica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Pueblo Nuevo | 7) Población de la localidad | 150 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 150 |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | Montecarlo | | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Montecarlo | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 13-5-23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Gladys Bottger Roncal | | 16) DNI | 41496162 | 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 (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 | | | |
| | 13-5-23 | 9.50 | AC | AB | Reservorio | 7.2 | 16.7 | 150 | 3.10 | 0.0 | 2.3 | 24/7 | | | 0452890 | 8845483 | 202 |
| | 13-5-23 | 10.24 | AC | AO | Galvez Galico | 6.4 | 17.1 | 138 | 279 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 0452390 | 8843156 | 1850 |
| | 13-5-23 | 11.12 | AC | AB | Monguía Romero | 6.7 | 17.3 | 145 | 296 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 0452340 | 8842556 | 1849 |
| | 13-5-23 | 12.00 | AC | AB | Rojos Goray. | 6.8 | 17.5 | 143 | 283 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 0452413 | 8842301 | 1849 |

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en realizar 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)

3455 MONTECARLO

 Juan Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE

GLADYS BOTTGER RONCAL
 TECN. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: _____
 DNI: _____
 Cargo: _____

 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 (franja) | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura | | | |
| | 12.5.23 | 12.10 | AC | AB | Reservorio | 7.2 | 16.3 | 136 | 294 | 0.0 | 2.1 | 24/7 | | | 045 2890 | 88 45483 | 2052 |
| | 12.5.23 | 12.40 | AC | AB | Esquiel Zavallos | 6.7 | 18.0 | 142 | 294 | 0.0 | 2.5 | 24/7 | | | 045 2860 | 88 43036 | 1887 |
| | 12.5.23 | 13.20 | AC | AB | Molina Esquivel | 6.8 | 17.6 | 154 | 328 | 0.0 | 0.5 | 24/7 | | | 045 2094 | 88 91982 | 1880 |
| | 12.5.23 | 13.56 | AC | AB | Galvez Con talicio | 6.4 | 16.4 | 150 | 305 | 0.0 | 0.5 | 24/7 | | | 045 2089 | 88 92023 | 1880 |

Observaciones: Se encontro cloro residual en niveles optimos en momento de monitoreo

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

JABS MONTECARLO
 Juan Rodriguez Cantalicio
 045 20621

GLADYS BOTTGER RONCAL
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: _____
 DNI: _____
 Cargo: _____

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 |
| | 13.5.23 | 13.56 | AC AB | Reservorio | | 7.2 | 16.7 | 150 | 310 | 0.0 | 2.3 | 24/7 | | | 045 2890 | 88 45483 | 2052 |
| | 13.5.23 | 14.34 | AC AB | Ortiz Castillejos | | 6.7 | 17.4 | 142 | 296 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 045 2034 | 88 42653 | 1907 |
| | 13.5.23 | 14.58 | AC AD | Ortiz Agala. | | 6.9 | 16.9 | 132 | 284 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 045 2354 | 88 43569 | 1964 |
| | 13.5.23 | 15.36 | AC AD | Ino Rivera | | 6.4 | 18.2 | 129 | 263 | 0.0 | 0.6 | 24/7 | | | 045 2153 | 88 42596 | 1899 |

Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos en realieat monitoreo

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

BASS MONTECARLO
 Rodríguez
 PRESIDENTE

GLADYS BOTTGER RONCAL
 TECNIFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: _____
 DNI: _____
 Cargo: _____

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Juan cabamba |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Piica | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | 7) Población de la localidad |
| | | | No | | |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | Montecarlo |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | P. Nuevo | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 12-5-23 |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Gladys Botzger Roncal | | 16) DNI | 41496162 |
| | | | | 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 |
| | 12-5-23 | 9.00 | AC | AS | Reservorio | 7.2 | 16.3 | 136 | 294 | 0.0 | 2.1 | 24/7 | | | 0452890 | 8845483 | 2052 |
| | 12-5-23 | 9.59 | AC | AB | Alonio Huasanga | 7.0 | 16.5 | 154 | 329 | 0.0 | 0.5 | 24/7 | | | 0452860 | 8842036 | 1971 |
| | 12-5-23 | 10.40 | AC | AB | Esquiél Rodríguez | 6.4 | 17.1 | 128 | 277 | 0.0 | 0.5 | 24/7 | | | 0452094 | 8891982 | 1970 |
| | 12-5-23 | 11.50 | AC | AB | Galvez Meza | 6.8 | 17.4 | 136 | 286 | 0.0 | 0.5 | 24/7 | | | 0452084 | 8842023 | 1960 |

Observaciones: Se encontro cloro residual en niveles optimos a realizar 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)

ASS MONTECARLO
[Signature]
 Juan Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE

[Signature]
 GLADYS BOTZGER RONCAL
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: _____
 DNI: _____
 Cargo: _____

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba. | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Puico | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | SI | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Pueblo Nuevo | 7) Población de la localidad | 31 |
| | | | No | | | 8) Población Servida | 51 |
| 9) Departamento | Posco | 11) Distrito | Huancabamba. | 13) Nombre EESS: | 12.5.23 Montecarlo | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Frontera | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 12.5.23 | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | Glady Botger Roncal | | 16) DNI | 41496162 | 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 | | | | | | Cantidad del servicio en el punto de muestreo (litros) | 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 |
| | 12.5.23 | 15.20 | Ac | AB | Reservorio | 7.2 | 16.3 | 136 | 294 | 0.0 | 2.1 | 24.7 | | | 0452890 | 8845483 | 2052 |
| | 12.05.23 | 15.58 | Ac | AB | Galerza Michi | 6.7 | 17.8 | 145 | 310 | 0.0 | 0.5 | 24.7 | | | 0452039 | 8843439 | 1887 |
| | 12.5.23 | 16.24 | Ac | AB | Huaringo Ayala | 6.9 | 16.4 | 139 | 328 | 0.0 | 0.5 | 24.7 | | | 0452359 | 8842569 | 1987 |
| | 12.5.23 | 16.54 | Ac | AB | Bozan Huaringo | 7.2 | 17.4 | 140 | 302 | 0.0 | 0.6 | 24.7 | | | 0452153 | 8842596 | 1906 |

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en realizar 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)

JASS MONTECARLO

 Juan Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE

GLADYS BOTGER RONCAL
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos:
 DNI:
 Cargo:

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 | | | |
| 1- | 10/05/23 | 08:48 | AC AB | | Reservorio | 6.5 | 20.5 | 360 | 720 | 2.22 | 0.6 | 24/7 | | | 34) Zona UTM (17,18 o 19) 18 | | |
| 2- | 10/05/23 | 9:05 | AC AB | | Yulisa Espinoza Santos | 6.5 | 20.5 | 350 | 700 | 2.21 | 0.5 | 24/7 | | | Este | Norte | Altura |
| 3- | 10/05/23 | 09:21 | AC AB | | Yobano Ortiz Mera | 6.5 | 20.6 | 340 | 680 | 2.24 | 0.5 | 24/7 | | | 0437688 | 8845439 | 1793 |
| 4- | 10/05/23 | 09:28 | AC AB | | cluber Aranda Cordova | 6.5 | 20.5 | 350 | 710 | 2.22 | 0.5 | 24/7 | | | 0436997 | 8844719 | 1757 |
| 5- | | | | | | | | | | | | | | | 0437031 | 8844995 | 1753 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0436998 | 8844785 | 1754 |

Observaciones: Continuar con la cloración

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

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Muestreadora

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
PRESIDENTE
MINT - PUCUCHO

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|-------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| 1- | 09/05/23 | 16:25 | AC | AB | Reservorio | 7.0 | 19.3 | 280 | 560 | 3.80 | 0.0 | 24/7 | 1 | 0438418 | 8843958 | 1840 | |
| 2- | 09/05/23 | 16:58 | AC | AB | Fernando Aranda Poma | 7.0 | 19.4 | 280 | 570 | 3.62 | 0.0 | 24/7 | 1 | 0437372 | 8844468 | 1764 | |
| 3- | 09/05/23 | 17:10 | AC | AB | Adela de la Cruz Moya | 7.0 | 19.4 | 260 | 520 | 3.62 | 0.0 | 24/7 | 1 | 0437342 | 8844453 | 1745 | |
| 4- | 09/05/23 | 17:22 | AC | AB | Wilder Tolentino Aranda | 7.0 | 19.4 | 260 | 530 | 3.64 | 0.0 | 24/7 | 1 | 0437316 | 8844496 | 1736 | |
| Observaciones: En el momento del monitoreo no se encontro cloro | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Cordova
 Muestra

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTRADORA DE SERVICIOS DE SALUD
 PRESIDENTE
 Belinda Cordova

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día) | Tipo de muestra | | Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|--|---------|--------|
| | | | | | | pH | Temperatura (°C) | Sólido Totales Disueltos (mg/L) | Conductividad (µmho/cm) | Turbiedad (UNT) | Cloro Residual (mg/L) | | Microbiológica | Físico Químico / Metales Pesado | 34) Zona UTM (17,18 o 19) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Este | Norte | Altura |
| 1: | 11/05/23 | 9:02 | AC AB | | Reservorio | 6.5 | 20.4 | 100 | 200 | 1.55 | 0.6 | 24/7 | | | 0439833 | 8842968 | 1892 |
| 2: | 11/05/23 | 9:39 | AC AB | | María Velarde Curi | 6.5 | 20.5 | 90 | 180 | 1.56 | 0.5 | 24/7 | | | 0439593 | 8843635 | 1873 |
| 3: | 11/05/23 | 10:55 | AC AB | | Zulema de la Cruz Martínez | 6.5 | 20.4 | 100 | 210 | 1.56 | 0.5 | 24/7 | | | 0439831 | 8843381 | 1853 |
| 4: | 11/05/23 | 10:59 | AC AB | | Monli Cantalecio Velarde | 6.5 | 20.5 | 110 | 220 | 1.56 | 0.5 | 24/7 | | | 0439972 | 8843402 | 1841 |

Observaciones: Continuar con la cloración

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 Lucinda Aranda Coriova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANIDAD
 PRESIDENTE
 Matusa
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|------------------------------|----|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | Oxapampa | 3) Nombre de micro Red de Salud | Huancabamba | | | |
| 4) Nombres del Programa de Monitoreo | Vigilancia de localidades Agua | 5) Dispone de Sist. de agua Potable | Si | X | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable | Chincay | 7) Población de la localidad | 69 |
| | | | No | | | | 8) Población Servida | 34 |
| 9) Departamento | Pasco | 11) Distrito | Huancabamba | 13) Nombre EESS: | PS Arcahucharan | | | |
| 10) Provincia | Oxapampa | 12) Localidad | Chincay | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) | 11/5/23 | | | |
| 15) Muestreador (Apellidos y Nombres) | | | Aranda Cordova Belinda | | 16) DNI | 43696567 | 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 |
| 1- | 11/5/23 | 11:58 | AC | AB | Reservorio | 7.0 | 20.6 | 160 | 320 | 1.22 | 0.6 | 24/7 | | | 0441738 | 8840616 | 1965 |
| 2- | 11/5/23 | 12:22 | AC | AB | Yolanda Velardi castillejo | 7.0 | 20.6 | 150 | 300 | 1.21 | 0.6 | 24/7 | | | 0441919 | 8840674 | 1940 |
| 3- | 11/5/23 | 12:32 | AC | AB | Bethy Domingo Rius | 7.0 | 20.5 | 140 | 280 | 1.22 | 0.5 | 24/7 | | | 0441435 | 8840671 | 1937 |
| 4- | 11/5/23 | 12:45 | AC | AB | Maximiana Melpartida V. | 7.0 | 20.5 | 150 | 310 | 1.22 | 0.5 | 24/7 | | | 0441331 | 8841833 | 1896 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Observaciones:continuar con la cloración.....

(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): 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) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 |
| 1- | 10/05/23 | 08:48 | DC | AB | Reservorio | 6.5 | 20.5 | 360 | 720 | 2.22 | 0.6 | 24/7 | | | 0437688 | 8845439 | 1793 |
| 2- | 10/05/23 | 10:45 | AC | AB | Cesar Hilario Alania | 6.5 | 20.6 | 340 | 680 | 2.21 | 0.6 | 24/7 | | | 0437239 | 8845142 | 1763 |
| 3- | 10/05/23 | 10:57 | DC | AB | Yolanda Clemente Barriga | 6.5 | 20.4 | 360 | 730 | 2.20 | 0.6 | 24/7 | | | 0437194 | 8845175 | 1766 |
| 4- | 10/05/23 | 11:04 | AC | AB | Marcela Aranda Zucallas | 6.5 | 20.5 | 360 | 720 | 2.21 | 0.5 | 24/7 | | | 0437017 | 8845113 | 1752 |

Observaciones: Continuar con la cloración

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

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

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Tecnóloga

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SALUD
PRESIDENTE
PUCUCHO

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 |
| 1- | 09/5/23 | 14:55 | AC | AB | Reservorio | 6.5 | 19.4 | 300 | 600 | 2.54 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0438130 | 8844990 | 1841 |
| 2- | 09/5/23 | 15:18 | AC | AB | Brolin Barriga Verda | 6.5 | 19.5 | 310 | 610 | 2.55 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0437872 | 8844856 | 1816 |
| 3- | 09/5/23 | 15:24 | AC | AB | Elvira Michi Rosales | 6.5 | 19.4 | 310 | 620 | 2.56 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0437848 | 8844861 | 1803 |
| 4- | 09/5/23 | 15:33 | AC | AB | David Barriga Aranda | 6.5 | 19.4 | 300 | 610 | 2.55 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0437871 | 8844858 | 1815 |

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo de clorador.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Andriana Coronado
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE
 Amarelis
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 |
| 1 | 10/5/23 | 08:48 | DC | AS | Reservorio | 6.5 | 20.5 | 360 | 720 | 2.22 | 0.6 | 24/7 | | | 0437688 | 8845439 | 1793 |
| 2 | 10/5/23 | 13:70 | DC | AS | Aranda cordova Evelyn | 6.5 | 20.4 | 350 | 700 | 2.28 | 0.5 | 24/7 | | | 0436730 | 8844627 | 1790 |
| 3 | 10/5/23 | 13:28 | DC | AS | Paredes Aniceta Anibal | 6.6 | 20.4 | 350 | 710 | 2.31 | 0.5 | 24/7 | | | 0433677 | 8844708 | 1757 |
| 4 | 10/5/23 | 1:56 | DC | AS | Aranda Huan Cesar | 6.5 | 20.4 | 350 | 710 | 2.31 | 0.5 | 24/7 | | | 0436701 | 8844604 | 1769 |

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsables del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Wilmer Ortiz Aranda
 DNI: 44467056
 Cargo: presidente

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SALUD
 PRESIDENTE
 FIRMA



FICHA DE DATOS DE CAMPO



| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| 1) No. Ficha de campo | | 2) Nombre de Red de Salud | | 3) Nombre de micro Red de Salud | |
| 4) Nombres 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 | | | | | | 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 |
| 1= | 11/5/23 | 13:18 | AC | DB | Reservorio | 6.5 | 21.4 | 380 | 760 | 2.14 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0441250 | 8842746 | 1862 |
| 2= | 11/5/23 | 13:32 | AC | DB | Sermund Rodriguez U. | 6.5 | 21.6 | 380 | 770 | 2.25 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0440950 | 8842990 | 1845 |
| 3= | 11/5/23 | 13:44 | AC | DB | Isabel Vicencio Sindi | 6.5 | 21.6 | 360 | 730 | 2.26 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0441026 | 8842922 | 1840 |
| 4= | 11/5/23 | 13:56 | AC | DB | Amadio Villaneda U. | 6.5 | 21.6 | 380 | 760 | 2.34 | 0.0 | 24/7 | 1 | | 0440941 | 8843025 | 1832 |

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Corcuera

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos
DNI:

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Luciano Velarde Martinez

DNI: 04308516

Cargo: Presidente

