



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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad
9) Departamento	No	8) Población Servida		888
10) Provincia	11) Distrito		13) Nombre EESS:	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
	11) Distrito		16) DNI	
	12) Localidad		17) Firma	
	15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			

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 (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
	07/04/22	10:15	BC	AB	Reservorio	7.1	19.1°	160	320	0.5	0.0	24/7	/	0442413	8847370	1823
	07/04/22	10:40	BC	AB	Sacramento Rosas	7.0	19.2°	150	300	0.3	0.0	24/7	/	0443028	8847537	1763
	07/04/22	10:54	BC	AB	Ruiz Vasquez	7.1	18.9°	150	300	0.3	0.0	24/7	/	0442001	8847469	1770
	07/04/22	11:16	BC	AB	Osga Tarazona	6.9	18.8°	160	320	0.4	0.0	24/7	/	0442919	8847344	1753
	07/04/22	11:30	BC	AB	Haza Siquipa	6.8	19.0°	170	340	0.5	0.0	24/7	/	0442047	8847720	1779
	07/04/22	11:46	BC	AB	Ricaldi Coronel	6.9	19.2°	160	320	0.3	0.0	24/7	/	0442027	8847464	1762
	07/04/22	12:10	BC	AB	Vicencio Rivera	6.9	19.0°	150	300	0.4	0.0	24/7	/	0442451	8847462	1749
	07/04/22	12:20	AC	AB	Alvaro Orzoco	7.0	19.0	153	306	0.2	0.0	24/7	/	0442747	8847357	1761

Observaciones: *No se agrietan ni tubos opticos de cloro residual al momento de muestreo*

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

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



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Responsable del servicio de agua
04346437

[Signature]
MIGUEL LAJUZ A.
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881



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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	No	11) Distrito	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad		Centro Salud de Huancabamba	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	13) Nombre EESS:		08/04/22	
	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		17) Firma	
	16) DNI		41244015	

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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)			Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica
	08/04/22	14:30	AC AB	RESERVOROS		7.3	19.1°	150	300	0.2	0.9	2 1/2		Este	Norte	Altura
	08/04/22	16:10	AC AB	BOTTGER GALLARDO		7.2	19.0°	160	320	0.2	0.5	2 1/2		0445188	8845901	1870
	08/04/22	16:30	AC AB	DIEGRE BRIBS		7.2	18.9°	150	300	0.4	0.5	2 1/2		0444518	8845445	1756
	08/04/22	16:50	AC AB	DIEGRE BELADA		7.0	18.9°	160	320	0.3	0.5	2 1/2		0443947	8845445	1751
														0445189	8845334	1748

Observaciones: Si registramos niveles óptimos de cloro residual al momento de muestreo 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 Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEJO
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: Oxapampa

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: San Daniel

4) Nombres del Programa de Monitoreo: PISCAS

5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: San Daniel

7) Población de la localidad: 137

8) Población Servida: 134

9) Departamento: Pasco

10) Provincia: Oxapampa

11) Distrito: Juan Cabamba

12) Localidad: San Isidro

13) Nombre EESS: Centro Salud de Juan Cabamba

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 08/04/22

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Herrera Salas Higuera

16) DNI: 21244015

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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	08/04/22	14:30	bC	bTS	Ressusmas	7.6	18.3°	150	300	0.5	0.9	24/7			8845138	8845901	1870
	08/04/22	14:58	bC	bTS	Pomazongo Vega	7.4	19.0°	120	240	0.4	0.6	24/7			8844511	8845601	1763
	08/04/22	15:16	bC	bTS	Paico Estrada	7.2	19.1°	125	230	0.4	0.5	24/7			8844540	8845679	1759
	08/04/22	15:24	bC	bTS	Catalicio Flores	7.3	18.0°	130	260	0.3	0.6	24/7			8844160	8845412	1770

Observaciones: Se registraron niveles superiores de cloro residual en el 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)



Miguel Herrera Vilas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

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						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este
	05-04-22	14:30	Ac AB	Ac AB	Reservorio	6.7	19.0	50	100	0.13	1.2	24/7			0443284	8849789	1846
	05-04-22	14:50	Ac AB	Ac AB	Malpartida Ordoñez	6.6	19.1	40	80	0.6	0.8	24/7			0443297	8844790	1817
	05-04-22	15:20	Ac AB	Ac AB	Vicencio Castillo	6.7	18.9	40	80	0.5	0.7	24/7			0443029	8845262	1763
	05-04-22	15:40	Ac AB	Ac AB	Nabtejas Potomayo	6.6	18.9	40	80	0.5	0.6	24/7			0443098	8845263	1749

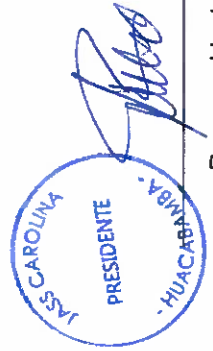
Observaciones: Se registran valores optimos de cloro residual al momento de muestreo el 05/04/22

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

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

Miguel Herrera Salas
BIÓLOGO
C.B.M. 143

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

04321109

[Handwritten signature]

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DN. 3307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo: Huancabamba

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa

3) Nombre de micro Red de Salud: Caroline

4) Nombres del Programa de Monitoreo: Pisca

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

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Huancabamba

7) Población de la localidad: 33

8) Población Servida: 23

9) Departamento: Pasco

10) Provincia: Oxapampa

11) Distrito: Huancabamba

12) Localidad: Huancabamba

13) Nombre EESS: Huancabamba

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 05-04-22

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Herrera Solorzuguel

16) DNI: 71244015

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 (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
	05-04-22	14:30	Ac AB	Ac AB	Prosewano	6,7	19,0	50	100	0,3	1,2	24/7			0443284	8849789	1846
	05-04-22	16:20	Ac AS	Ac AS	Espejora Alegre	6,8	20,1	70	140	0,0	0,6	24/7			0443271	8845242	1740
	05-04-22	16:40	Ac AS	Ac AS	Espejora Encalleño	6,8	20,0	55	105	0,0	0,5	24/7			0443404	8845160	1749
	05-04-22	17:10	Ac AS	Ac AS	Espejora Paredes	6,8	20,0	45	90	0,0	0,5	24/7			0442302	8847491	1779

Observaciones: Se registran niveles altos de cloro residual al punto de muestreo de muestreo de muestreo



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **OXAPAMPA** 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA** 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**

4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PULCA** 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SAN LUIS** 7) Población de la localidad: **75**

9) Departamento: **PASCO** 11) Distrito: **Huancabamba** 13) Nombre EESS: **SAN LUIS** 8) Población Servida: **54**

10) Provincia: **OXAPAMPA** 12) Localidad: **SAN LUIS** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **7-4-22**

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **HERRERA SALAS HIGUAL** 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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este
	07/04/22	14:10	AC AB	RESERVA		7.0	19.4°	70	140	2.4	0.0	24/7	/	0443413	8848370	1823
	07/04/22	14:30	BC AB	BIOMERCO VASQUEZ		6.9	19.9°	75	150	2.2	0.0	24/7	/	0442190	8847525	1746
	07/04/22	14:50	BC AB	SYGALA GRISALBA		7.0	19.9°	60	120	2.0	0.0	24/7	/	0442933	8847716	1739
	07/04/22	15:15	BC AB	OLIVIA TALANTINO		6.9	20.0°	40	80	1.9	0.0	24/7	/	0442066	8847588	1745

Observaciones: *Se le reportaron niveles altos 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)

[Signature]
Miguel Ruiz Alejo
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Responsable del servicio de agua
104346437

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



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	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad
9) Departamento	No <input type="checkbox"/>	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	11) Distrito	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	12) Localidad	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 (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
	09/04/22	14:10	bC bD	RESERVA		7.4	19.9°	55	110	2.9	0.0	24/7	1	0443413	8848370	1823
	09/04/22	15:40	bC bB	Bruno ESPINOSA		7.3	20.0°	65	130	3.0	0.0	24/7	1	0442057	8848251	1712
	09/04/22	16:10	bC bD	ESPINOSA ESPINOSA		7.5	20.1°	50	100	3.1	0.0	24/7	1	0441790	8848545	1714
	09/04/22	16:30	bC bB	MALPANDA CHAGUA		7.4	20.2°	50	100	3.0	0.0	24/7	1	0441797	8848590	1719

Observaciones: *no se registran niveles altos 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: *Miguel Huiza Salas*
 Nombres y apellidos: *Miguel Huiza Salas*
 Responsable del servicio de agua: *[Signature]*
 DNI: 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO


GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRESA PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
SALUD AMBIENTAL

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	No	11) Distrito	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad		C.S. Juan Cabamba	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	13) Nombre EESS:		10-04-22	
	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		17) Firma	
	16) DNI			

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 (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
	10-04-22	14:30	AC 6B	AC 6B	Reservorio	7.4	19.4°	180	3600	2	0.0	24/7	J		0442852	8852648	2186
	10-04-22	15:10	BC 6B	BC 6B	Esperanza Ayala	7.2	19.2°	40	2800	2	0.0	24/7	J		0442166	8852853	2085
	10-04-22	15:40	BC 6B	BC 6B	Esperanza Garay	7.3	19.0°	120	2400	1	0.0	24/7	J		0442371	8852730	2084
	10-04-22	16:10	BC 6B	BC 6B	Ayala Curimania	7.1	19.1°	140	2800	3	0.0	24/7	J		0442436	8852750	2090

Observaciones: *No se registran valores de cloro residual al momento de muestreo 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 Sot
 BÓLOGO
 C.B. 74. 7253
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 DORA TANDRONA D.
 C.B. 74. 7253

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Misqurpata
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	Huancabamba
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03-04-22
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 (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
	03-04-22	13:30	AC AS		Rosaroma	7.2	20.1	105	210	3.2	0.0	24/7	✓		0441656	8853621	2111
	03-04-22	14:10	AC AS		Chirano Yaurilla	7.3	20.1	100	200	1.2	0.0	24/7	✓		0441410	8853536	2054
	03-04-22	14:20	AC AS		Ayeta Chirano	7.3	20.0	103	206	1.4	0.0	24/7	✓		044454	8853694	2056
	03-04-22	14:40	AC AS		Huayra Romero	7.3	20.0	100	200	2.1	0.0	24/7	✓		0441426	8853660	2053

Observaciones: No se separan niveles específicos 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
BIÓLOGO
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **OXAPAMPA.** 3) Nombre de micro Red de Salud: **HUANACABAMBA.**

4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PULCA.** 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **IANTURACHI**

7) Población de la localidad: **503**

8) Población Servida: **503**

9) Departamento: **PASCO.** 11) Distrito: **HUANACABAMBA.** 13) Nombre EESS: **P.S. IANTURACHI.**

10) Provincia: **OXAPAMPA** 12) Localidad: **IANTURACHI** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **07-04-23**

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **VALLE SANCHEZ KARY.** 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						Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica			
	07-4-22	9:10	AC AB	Reservorio		7.7	17.9	15	30	0.6	0.0	24hs	1	0438592	8851508	1771
	07-4-22	9:34	AC AB	Factor Hilario		7.6	17.8	15	30	0.6	0.0	24hs	1	0438502	8851470	1700
	07-4-22	9:52	AC AB	Teresa Aldava		7.6	17.8	20	40	0.6	0.0	24hs	1	0438460	8854022	1662
	07-4-22	10:20	AC AB	Sonia Ortiz		7.6	17.8	30	60	0.6	0.0	24hs	1	0438398	8853800	1618

Observaciones: **no se encontraron niveles de cloro, 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]
KARY E. VALLE SANCHEZ
ENFERMERA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

[Firma]

MIGUEL RUIZ ALEG.
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **OXAPAMPA**
 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **PAICAMAYO**
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PUICA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si YA**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **PAICAMAYO**
 7) Población de la localidad: **141**
 8) Población Servida: **141**
 9) Departamento: **PASCO**
 10) Provincia: **OXAPAMPA**
 11) Distrito: **HUANCABAMBA**
 12) Localidad: **PAICAMAYO**
 13) Nombre EESS: **PAICAMAYO**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **05-04-2022**
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **VAIFE SANCHEZ KARRY**
 16) DNI: **70880435**
 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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este
	05-4-22	9:20	AC AB	AB	Reservorio	7.7	17.9	25	50	0.7	0.0	24h	1	0435000	8846924	1804
	05-4-22	9:45	AC AB	AB	Dama Casañeda	7.5	17.8	15	30	0.7	0.0	24h	1	0434976	8846902	1782
	05-4-22	10:05	AC AB	AB	Alvarino Cambiaco	7.6	17.9	20	40	0.6	0.0	24h	1	0434932	8846883	1722
	05-4-22	10:17	AC AB	AB	Yisela Tolentino	7.6	17.9	20	40	0.7	0.0	24h	1	0434890	8846840	1703

Observaciones: **no se encontraron niveles de oro 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]
 Yisela Tolentino
 Tesorera

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

[Firma]
 MIGUEL...
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04307881

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	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17) Firma	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI			

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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	08-4-22	8:50	AC	AB	Reservorio	7.7	17.2	20	40	0.6	0.0	24hr/24	1		04368669	8848913	1767
	08-4-22	9:20	AC	AB	Daniel Salvador	7.6	17.5	20	40	0.7	0.0	24hr/24	1		6436637	8848892	1728
	08-4-22	9:47	AC	AB	Jesus Meza	7.6	17.0	30	60	0.7	0.0	24hr/24	1		0436607	8848852	1709
	08-4-22	9:58	AC	AB	Edgardo Zevallus	7.5	17.3	30	60	0.7	0.0	24hr/24	1		0436590	8848822	1691

Observaciones: no se encontraron niveles de cloro 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)

Katty E. Valle Sanchez
LABORANTE EN QUÍMICA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Presidente
Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZALES
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI: 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo: **OXAPAMPA**
 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **JATUMPATA**
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PULCA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Sí No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **JATUMPATA**
 7) Población de la localidad: **116**
 8) Población Servida: **116**
 9) Departamento: **PASCO**
 10) Provincia: **OXAPAMPA**
 11) Distrito: **HUANCABAMBA**
 12) Localidad: **JATUMPATA**
 13) Nombre EESS: **HUANCABAMBA**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **06-04-2022**
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **VAIVE SANCHEZ XANY**
 16) DNI: **708894735**
 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						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado		Este	Norte
	06-4-22	8:50	AC AB	AC AB	Reservorio	7.7	17.9	20	40	0.7	1.1	24hrs/24	1		0439618	8849936	1762
	06-4-22	9:25	AC AB	AC AB	leguano Obudana	7.7	17.9	15	30	0.7	0.7	24hrs/24	1		0439570	8849892	1718
	06-4-22	9:40	AC AB	AC AB	Elsa dudio	7.7	17.8	20	40	0.7	0.6	24hrs/24	1		0439509	8849821	1694
	06-4-22	9:59	AC AB	AC AB	Melania Jorge	7.6	17.9	30	60	0.7	0.5	24hrs/24	1		0439489	8849795	1652

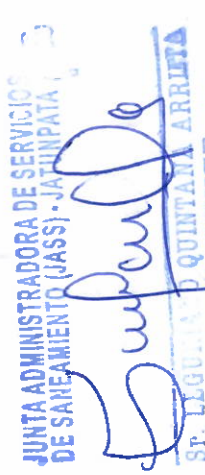
Observaciones: **Se encontraron niveles aceptables de cloro**

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

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



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua
DNI: 04308160

MIGUEL KUIZAL
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI: 04307881



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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad
9) Departamento	No	11) Distrito		8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad		13) Nombre EESS:	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
	23/07/22	9:00	AC	03	Reservorio	8.2	19.1°	230	460	01	1.1	24/7		0440 895	8857 683	1618
	23/07/22	9:30	DC	AG	Plavarez Cantulpaio	8.6	20.0°	250	500	02	0.8	24/7		0440 733	8857 886	1570
	23/07/22	10:00	DC	DB	Esperanza Nussgo	8.1	18.5°	270	540	02	0.7	24/7		0440 726	8857 795	1569
	23/07/22	10:30	DC	DA	Tarazona Sacramento	8.2	18.9°	290	580	01	0.7	24/7		0440 761	8857 752	1577

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)



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

10244259
Preventivo



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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9) 91	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI	17) Firma	10) 91	

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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
	22/04/22	14:10	AC AG	RESERVOIRIO		6.6	18.9°	360	720	0.2	1.2	24/7		0440983	8859	674	1629
	22/04/22	14:50	AC AG	GRABO VULFARTIDA		6.8	18.6°	380	760	0.2	0.7	24/7		0440409	8859	485	1568
	22/04/22	15:20	AC AG	ROMERO REVALLOS		6.4	19.1°	400	800	0.1	0.7	24/7		0440574	8859	482	1585
	22/04/22	16:10	AC AG	GALVES BUISPE		6.2	20.0°	420	840	0.1	0.6	24/7		0440709	8859	480	1566

Observaciones: En el momento del monitoreo se encontró 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)

Alf Aimes, ALANNA URE & NI
 TEC ENFERMERA
 PS MUCHUYMAYO
 MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTERIO DEL INTERIOR
 D.G.B.T.
 Hernán P. Galvez
 Teniente Gobernador
 SAN PEDRO DE HERBERIA

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo					3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Si	No	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad	46			
			AGUA SALADA			46			
9) Departamento	PASCO				13) Nombre EESS:	P.S. MUCHUYMAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA				14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-04-22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	11) Distrito		12) Localidad		16) DNI	45348855			
	Al. AIMEE ALBANIA		AGUA SALADA						
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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)					
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura	34) Zona UTM (17,18 o 19)	
																		18	18
	21/04/22	14:15	AC	AG	Reservorio	6.9	18.6	360	720	0.2	1.0	24/7		0440 934	8861 661	1638			
	21/04/22	15:00	AC	AB	Oregano Cardenas	6.6	19.8	380	760	0.4	0.8	24/7		0440 876	8861 730	1695			
	21/04/22	15:35	AC	AB	Cevallos Arrieta	7.0	20.0	400	800	0.3	0.6	24/7		0440 895	8861 709	1530			
	21/04/22	16:20	AC	AB	Achon Arrieta	6.8	20.2	420	840	0.4	0.6	24/7		0440 890	8861 643	1515			

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema de aguas.



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		7) Población de la localidad
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
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 (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
	2/04/22	14:15	AC AB	AC AB	Reservorio	6.9	18.6°	360	720	0.2	1.0	24/7			0440 934	8861 661	1638
	2/04/22	17:00	AC AB	AC AB	SACRAMENTO ALANIA	6.6	20.0°	340	680	0.3	0.6	24/7			0440 927	8862 789	1474
	2/04/22	17:40	AC AB	AC AB	Lago ALANIA	6.5	20.5°	370	740	0.4	0.5	24/7			0440 917	8862 718	1480
	2/04/22	18:00	AC AB	AC AB	ALANIA ARRITO	6.4	20.6°	390	780	0.3	0.5	24/7			0440 814	8862 653	1470

Observaciones: En el momento del muestreo se encontró 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)

.....
 ALI ALONSO, MESTRE, WILSON
 TECNICO ENFERMERA
 PASCO - MUCHUY MAYO



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

1) No. Ficha de campo: Huancabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo: Pisco
5) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Huancabamba
7) Población de la localidad: 96
8) Población Servida: 96
9) Departamento: Pasco
10) Provincia: Oxapampa
11) Distrito: Huancabamba
12) Localidad: Huancabamba
13) Nombre EESS: Huancabamba
14) Fecha de Reporte: 03-04-22
15) Muestreador: Rene Soto Inguel
16) DNI: 41244015
17) Firma: [Signature]

Table with columns: Código de Campo, Fecha de Muestreo, Hora de Muestreo, Matriz (1), Origen de la Muestra (2), Punto de Muestreo, Parámetro medidos en campo (pH, Temperatura, Sólidos Totales, Conductividad, Turbiedad, Cloro Residual), Continuidad del servicio, Tipo de muestra (Microbiológica, Físico Químico, Metales Pesado), Coordenadas en el Punto de Muestreo (Este, Norte, Altura).

Observaciones: No se registran niveles aptos de cloro residual al momento de muestreo al momento de muestreo

Responsible information: (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: Miguel Herrera Salas, BIOLOGO, C.B. Responsable del monitoreo. Name and surnames: Miguel Ruiz Alegria, Jefe de Mantenimiento, DNI. 04307881.



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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9) P.S. Muestreador	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI	17) Firma	10) P.S. Muestreador	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hr/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 (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
	21/4/22	14.46	AC AD	AD	Reservorio	6.6	19.5	350	700	0.01	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2098
	21/4/22	15.28	AC AD	AD	F. Ayala Gonzalez	8.1	21.1	280	560	0.0	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2039
	21/4/22	15.35	AC AD	AD	F. Rojas Gaminan	7.6	20.6	400	800	0.5	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
	21/4/22	16.38	AC AD	AD	F. Ponce Centelmo	6.8	18.4	224	418	0.1	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039

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 Beber (AB)

Odalina SOTO OYAZUNO
 ENFERMERA

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) Disponibilidad 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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	08/4/22	8.40	AC AB	Reservorio		6.9	19.2	200	400	0.2	1.4	24h	1		0426118	8837271	2105
	08/4/22	9.32	AC AB	F. Sacramento Sara		7.1	20.3	180	360	0.1	0.7	24h	1		0426735	8838527	2092
	08/4/22	9.59	AC AB	F. Sacramento Bonomío		6.4	19.5	150	300	0.1	0.7	24h	1		0426612	8838433	2069
	08/4/22	10.46	AC AB	F. Torres Amosqueú		6.6	18.1	310	620	0.3	0.6	24h	1		0426760	8838643	2045

Observaciones: En el monitoreo 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)

Odalía ROSARIO ORIZANO
 TECNICA ENFERMERA

Rosal Saenzul
 Responsable del servicio de agua

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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad
9) Departamento	No	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	11) Distrito		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	12) Localidad		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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	2/4/22	8.59	DC DD	Reservorio		4.2	19.5	150	300	1.4	0.0	24/h	1		0426606	8836256	2638
	2/4/22	9.42	DC DD	F. Duran Sacramento		7.0	20	210	420	0.8	0.0	24/h	1		0426866	8837237	2616
	2/4/22	10.38	DC DD	F. Duran Pucela		6.5	18.2	300	600	1.2	0.0	24/h	1		0426813	8837385	2541
	2/4/22	11.40	DC DD	F. Villán Lino		8.1	20.5	260	520	0.6	0.0	24/h	1		0426754	8837628	2470

Observaciones: En el momento de la actividad, la localidad de Santa Rosa No cuenta con Grupo de Cloración. No hay cloro residual libre.

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

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

Odalys M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Haroldo S. C. A.

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	

7) Población de la localidad: Huarectambo. 172
 8) Población Servida: 172
 9) Departamento: Oxapampa
 10) Provincia: PASCO
 11) Distrito: Hoba
 12) Localidad: Santa Isabel
 13) Nombre EESS: Santa Isabel
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 08-04-22
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Tec Odilia Osorio Orizano
 16) DNI: 72033561
 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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	08/04/22	14.52	DC	AD	Reservorio	7.1	19.5	100	50	0.2	1.1	24/7			0427126	8826446	2096
	08/04/22	15.31	DC	AD	F. Sologano Calderon	6.7	20.1	60	120	0.4	0.6	24/7			0427067	8828737	2045
	08/04/22	15.58	DC	AD	F. Camero Amieta	6.5	18.5	40	80	0.1	0.6	24/7			0427108	8828845	2081
	08/04/22	16.34	DC	AD	F. Sacramento Zaugc	8.2	17.5	85	170	0.3	0.5	24/7			0427252	8829049	2025

Observaciones: En el monitoreo se muestra con Hipoclorito Cloro Positivo 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)

Odalía M. Osorio Orizano
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Rosalba 04346582
 Responsable del servicio de agua



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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	79	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI	17) Firma	79	

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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
	04-4-22	14.50	AL AB	Reservorio		7.4	19.5	30	60	0.2	0.0	24/h	I		0428196	8838768	2002
	04-4-22	15.22	AL AB	F. Pomoné		8.2	20.1	90	180	0.1	0.0	24/h	I		0428205	8839682	1978
	04-4-22	16.10	AL AB	F. Guispe Orta		6.9	18.5	34	68	0.3	0.0	24/h	I		0428579	8839726	1974
	04-4-22	16.58	AL AB	F. Floro Namirez		8.2	19.2	85	170	0.1	0.0	24/h	I		0428775	8839562	1968

Observaciones: En el monitoreo no se encontró con cloro residual libre, por que no cuenta con equipo de 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)

Odalio L. Osorio Orizango
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Misac Z. R.

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **Oxapampa**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Anana**
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PVCA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Sí / No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Anana**
 7) Población de la localidad: **127**
 8) Población Servida: **127**
 9) Departamento: **Pasco**
 10) Provincia: **Oxapampa**
 11) Distrito: **Huacabamba**
 12) Localidad: **Anana**
 13) Nombre EESS: **Anana**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **04-04-22**
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **Tec. Odilia Osorio Orzua**
 16) DNI: **74053261**
 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 (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
	04-4-22	8.36	AC	AD	Reservorio	6.6	21.5	35	70	0.1	1.5	24/7			0420228	8836722	2055
	04-4-22	9.10	IX	AD	F. Placido Marrer	6.8	19.6	42	84	0.14	0.8	24/7			0420172	8839762	1948
	04-4-22	9.52	IX	AD	F. Amiekt. Conneris	7.2	18.1	60	120	0.2	0.7	24/7			0420441	8839720	1956
	04-4-22	10.38	AC	AD	F. Placido Conneris	8.6	19.5	50	100	0.1	0.7	24/7			0420694	8839846	1953

Observaciones: *En el momento del monitoreo se muestra 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) SALUD MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizua
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Manie. F.C.P.

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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		PUERTO DE SALUD PAMPACHICA
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 (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
	09-04-22	14:00 pm	NC AB	NC AB	Reservorio	6.6	17.8	60	120	1.2	0.0	24/7	-	-	0437304	8846474	1790
	09-04-22	14:30 pm	DC AB	DC AB	Alejandro Cordova	7.2	21.7	40	90	0.8	0.0	24/7	-	-	0435855	8845495	1758
	09-04-22	15:00 pm	DC AB	DC AB	Eliza Aranda	6.9	21.0	60	120	0.5	0.0	24/7	-	-	0435834	8845516	1763
	09-04-22	16:30 pm	DC AB	DC AB	Pedro Huñoz	6.4	20.8	50	110	0.5	0.0	24/7	-	-	0436967	8846199	1745

Observaciones: *Se encuentra con cloro el sistema de agua coordinar para la cloración permanente con el responsable del A.T.M. de la comunidad.*

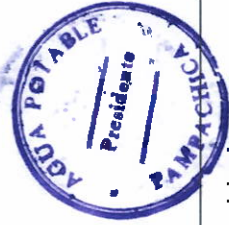
(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

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



RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA
TEC. ENKAYALA GARCIA, MARIBEL
P.S. PAMPACHICA

[Signature]



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



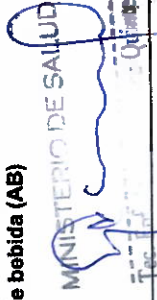
FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 2) Nombre de micro Red de Salud: **MUNICIPALIDAD DE OXAPAMPA**
 3) Nombre de Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUAS SALCIPUEDES**
 4) Nombre EESS: **MUNICIPALIDAD DE OXAPAMPA**
 5) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08-04-22**
 6) DNI: **20072656**
 7) Población de la localidad: **107**
 8) Población Servicio: **107**
 9) Firma: **[Signature]**

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Este	Norte	Altura
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
08/4/22	9:00	ACAB	Reservorio	7.2	18.9	10	22	0.8	1.2	24/7	-	-	0445702	8840010	2157	
8/4/22	9:46	ACAB	Quezaco Masayo	7.0	19.2	10	22	0.9	0.9	24/7	-	-	0445605	8840076	2112	
8/4/22	10:06	ACAB	Trinidad Esquivel	7.2	19.6	12	26	1.0	0.7	24/7	-	-	0445605	8839933	2092	
8/4/22	10:35	ACAB	Atanacio Cañua	7.2	19.3	12	26	1.1	0.5	24/7	-	-	0445825	8840033	2079	

Cloro residual Optimo

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



[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **OXAPAMPA** 3) Nombre de micro Red de Salud: **HUANCA BAMBAS**

4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PVICA** 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE**

5) Disponible de Sist. de agua Potable: Sí No 7) Población de la localidad: **50**

8) Población Servida: **50**

9) Departamento: **PASCO** 11) Distrito: **HUANCA BAMBAS** 13) Nombre EESS: **GRAPAMAZU**

10) Provincia: **OXAPAMPA** 12) Localidad: **VISTA ALEGRE** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08/04/22**

15) Muestreador (Apellidos y Nombres): **GONZALEZ 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						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	8/4/22	12:50	AC	AB	Reservorio	7.2	19.2	110	230	1.0	0.0	2477	1		0450076	8040589	1842
	8/4/22	13:19	AC	AB	Cano Constevas	7.2	19.6	110	230	0.9	0.0	2477	1		0449574	8840049	1788
	8/4/22	13:29	AC	AB	Amania Silva	7.3	19.2	100	220	1.2	0.0	2477	1		0449767	8839758	1788
	8/4/22	13:58	AC	AB	Arias Zevallos	7.1	19.0	120	260	1.1	0.0	2477	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: **Ausencia de flora residual**

(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
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO
Oxapampa

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO


GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRESA PASCO
RED DE SALUD OXAPAMPA
SALUD AMBIENTAL

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	No	11) Distrito	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad		13) Nombre EESS:	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		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 (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	8/4/22	14:50	AC	AB	Reservorio	7.2	19.6	180	380	0.8	0.0	2477	1	0449536	8842621	1856	
	8/4/22	15:16	AC	AB	Fabán Lino	7.4	19.6	180	380	0.9	0.0	2477	1	0449168	8842238	1818	
	8/4/22	15:22	AC	AB	Lino Rojas	7.1	19.4	190	390	0.9	0.0	2477	1	0449143	8842233	1833	
	8/4/22	15:39	AC	AB	Zevallos Velarde	7.2	19.6	190	390	0.9	0.0	2477	1	0449013	8842121	1824	

Observaciones: AUSENCIA DE CLORO RESIDUAL

(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
 Presidente JASS
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 Responsable del servicio de agua



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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	No	11) Distrito	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad		13) Nombre EESS:	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		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)		
						Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado		Este	Norte
	8/4/22	14:50	ACBB	Reservorio		7.2	19.6	180	380	0.8	0.0	24/7		0449536	8842621	1856
	8/4/22	16:52	ACBB	Charvez claro		7.0	19.8	180	410	0.6	0.0	24/7	1	0448090	8841952	1784
	8/4/22	17:30	ACBB	Sanja Zevallos		6.9	20.0	190	410	0.8	0.0	24/7	1	0448131	8841840	1785
	8/4/22	17:49	ACBB	Leon Rodriguez		7.1	19.6	200	420	1.2	0.0	24/7	1	0448026	8845859	1787

Observaciones: Ausencia de cloro residual

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

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

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



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	Si <input checked="" type="checkbox"/>	5) Dispone de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
9) Departamento	No <input type="checkbox"/>	11) Distrito	13) Nombre EESS:	8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16) DNI	17) Firma
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				

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)	Sólidos Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	Este
	8/4/22	7:15:50	ACAB	Reservorio	7.2	19.6	180	380	0.8	0.0	24/7	.		0449536	8842621	1856
	8/4/22	15:59	ACAB	Orosco Puente	7.3	19.8	180	380	1.0	0.0	24/7	1		0448680	8841825	1808
	8/4/22	16:19	ACAB	Inocente Asania	7.4	19.0	190	390	1.2	0.0	24/7	1		0448692	8841824	1805
	8/4/22	16:39	ACAB	Rosales Baldeon.	7.1	19.6	190	390	1.0	0.0	24/7	1		0448587	8841680	1811

Observaciones: Excesiva de cloro residual.

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

Responsible del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsible del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Fecha de campo: 8/4/22
 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancaabamba
 4) Nombre del Programa de Monitoreo: PVICA
 5) Disponibilidad de agua potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: SIST. ASUBA PALMAZU
 7) Población de la localidad: 54
 8) Población Servida: 54
 9) Distrito: PASCO
 10) Localidad: Oxapampa
 11) Nombre EESS: Huancaabamba
 12) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 08-04-22
 13) Nombre EESS: PALMAZU
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 08-04-22
 15) DNI: 20072656
 16) Firma: [Signature]

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (*)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo					Tipo de muestra			Coordenadas en el Punto de Mue (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesados	Este
8/4/22	7:10	AC AB	AB	Reservorio	7.1	18.0	280	580	2.0	0.0	24/7	1	0450073	8840588	1840
8/4/22	7:50	AC AB	AB	Fabian Esquivel	7.3	18.2	280	580	1.8	0.0	24/7	1	0449572	8840048	1786
8/4/22	8:15	AC AB	AB	Bazan Feuster	7.1	18.8	260	540	2.0	0.0	24/7	1	0449768	8859757	1788
8/4/22	8:29	AC AB	AB	Huaranga Boronda	7.2	19.0	260	540	2.1	0.0	24/7	1	0449794	8839750	1784

Observaciones: Ausencia de cloro residual

Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. [Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: Oxapampa 2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa 3) Nombre de micro Red de Salud: Avancabamba

4) Nombres del Programa de Monitoreo: Puicer 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Pueblo Nuevo 7) Población de la localidad: 167

8) Población Servida: 55 9) Departamento: Pasco 10) Provincia: Oxapampa 11) Distrito: Huancabamba 12) Localidad: Montecarlo 13) Nombre EESS: Montecarlo

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 03-4-22 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Gladys Botter Roncal 16) DNI: 41496162 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 (mg/L)	Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
	3.4.22	14.30	AC	AB	Reservorio	7.2	16.7	143	292	0.2	2.1	24/7			0452890	88 43438	2056.
	3.4.22	14.56	AC	AB	Colección Jalco	6.4	16.4	126	763	0.1	0.5	24/7			0452390	88 42386	1887
	3.4.22	15.30	AC	AB	Huaringo Romero	6.2	16.3	129	276	0.1	0.5	24/7			0452340	88 42386	1987
	3.4.22	15.48	AC	AB	Rojos Garay	6.0	16.0	138	282	0.0	0.5	24/7			0452413	88 42301	1906.

Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos al 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)

Gladys Botter Roncal
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua





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	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
9) Departamento	11) Distrito		13) Nombre EESS:	8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17) Firma
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					Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
	3' 4' 22	10:00	AC	AB	Reservorio	7.2	16.7	145	292	0.2	2.1	24/7		045 2998	88 43438	2056
	3' 4' 22	10:30	AC	AB	Esquid Levallos	6.4	17.3	126	268	0.0	0.5	24/7		043 2886	8843036	1887
	3' 4' 22	10:43	AC	AB	Molina Esquivel	7.2	16.9	134	279	0.1	0.5	24/7		045 2094	8891982	1880
	3' 4' 22	10:56	AC	AB	Galvez Confalicio	6.8	16.4	122	286	0.1	0.5	24/7		045 2087	88 42023	1880

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a realizar el moni'joro

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

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

Gladys Boyger Roncal
 TECNIFARMERIA
 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	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	No <input type="checkbox"/>	11) Distrito	8) Población Servida	
10) Provincia	12) Localidad		13) Nombre EESS:	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		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 (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
	3.4.22	16.08	AC	AB	Reservorio	7.2	16.7	145	292	0.2	2.2	24/7		045 2890	88 43438	2056.		
	3.4.22	16.32	AC	AB	Ortiz Castillejos	7.3	16.0	129	264	0.2	0.5	24/7		045 2034	88 42653	1907		
	3.4.22	16.48	AC	AB	Ortiz Ayala	7.0	15.8	134	274	0.1	0.5	24/7		045 2354	88 43569	1964		
	3.4.22	16.56	AC	AB	Lino Rivera.	6.7	16.1	139	296	0.1	0.5	24/7		045 2133	88 42596	1899.		

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a 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).....

Gladys Böttger Roncal

TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

MONTECARLO
BOTTGER
CAROLINA



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	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
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 (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
	3.4.22	8.40	AC AB	Reservorio		7.2	16.7	145	292	0.2	2.1	24/7			0452890	8843438	2056
	3.4.22	9.20	AC AB	Alonía Huaringa		6.8	16.4	134	306	0.1	0.5	24/7			0452890	8842036	1971
	3.4.22	9.40	AC AB	Esquivel Rodriguez		6.5	17.2	126	265	0.0	0.5	24/7			0452890	8891982	1970
	3.4.22	9.56	AC AB	Galvez Mera		7.2	16.5	139	299	0.1	0.5	24/7			0452094	88420223	1960

Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos a realizca monitoreo

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

Gladys Bottoy Roncal
 Responsable Monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

OSCAR MONTAÑO
 Responsable 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	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad
9) Departamento	No	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	11) Distrito		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	12) Localidad		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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte
1-	03/04/22	14:30	AC DB	Reservorio	6.5	24.1	190	380	2.42	0.0	24/7	1	0437688	8845439	1793	
2-	03/04/22	16:10	AC AB	Melisa Zelada Paredes	6.5	20.1	200	400	2.41	0.0	24/7	1	0437160	8844602	1760	
3-	03/04/22	16:28	AC AB	Naldina Aranda Huari	6.5	20.5	210	420	2.44	0.0	24/7	1	0437123	8844664	1771	
4-	03/04/22	17:10	AC AB	Gabriela Aranda Fernandez	6.5	20.4	230	460	2.42	0.0	24/7	1	0437072	8844701	1768	

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encontró 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)



MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



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) Disponible de Sist. de agua Potable	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		163
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI	17) Firma		62

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
					PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	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
1-	04/04/22	12:18	AC AB	Reservorio	7.5	20.4	270	540	3.21	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2-	04/04/22	12:55	AC AB	Edson Aranda Paredes	7.5	20.4	280	560	3.22	0.0	24/7	1		0437560	8844331	1783
3-	04/04/22	13:20	AC AB	Cesar Paredes Arrieta	7.5	20.4	270	540	3.44	0.0	24/7	1		0437362	8844455	1769
4-	04/04/22	13:26	AC AB	Gladis Quintana Alanís	7.5	20.5	270	550	2.98	0.0	24/7	1		0437328	8844477	1767

Observaciones: En el momento de la cloración no se encontró 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)



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

(Signature)

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881



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	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento	No		7) Población de la localidad	
10) Provincia	11) Distrito		8) Población Servicio	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	12) Localidad		13) Nombre EESS:	
	Aranda Cordova Belinda		Punchao	
	Oxapampa		Punchao	
	Pasco		04/04/2022	
	Huancahambra		P.S. Ancahuachanan	
	Oxapampa		04/04/2022	
	Aranda Cordova Belinda		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 (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
1-	04/04/22	15:30	AC AB	Reservorio		6.5	21.4	80	160	1.55	0.0	24/7	1	0439833	8842968	1892
2-	04/04/22	16:10	AC AB	Anaños Velarde Martinez		6.5	21.4	70	140	1.56	0.0	24/7	1	0430066	8843348	1850
3-	04/04/22	16:28	AC AB	Denis Atahuaman Velanda		6.5	21.5	80	170	1.54	0.0	24/7	1	0430021	8843372	1852
4-	04/04/22	16:45	AC AB	Horlin Gotter de la cruz		6.5	21.5	80	160	1.54	0.0	24/7	1	0439974	8843401	1841

Observaciones: No se encontro cloro en el momento 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)



Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
Jefe de Mantenimiento
DNI. 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) 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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	8) Población Servida		8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	13) Nombre EESS:		17) Firma
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			

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 (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
1-	05/04/22	9:18	AC AB	Reservorio		6.0	19.2	100	200	1.44	0.6	24/A		0441738	8840616	1965
2-	05/04/22	9:50	DC AB	Juan Orizano Mania		6.0	19.0	90	180	1.42	0.6	24/A		0441364	8841662	1888
3-	05/04/22	10:18	AC AB	Wilfredo Malpartida Vasquez		6.0	19.0	90	170	1.42	0.5	24/A		0441321	8841745	1882
4-	05/04/22	10:24	AC AB	Morco Verda Ularde		6.0	19.1	100	210	1.42	0.5	24/A		0441332	8841833	1884

Observaciones: Contrarior con la cloracion

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

Responsible del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsible del servicio de agua

MINISTERIO DE SALUD
 Regional Autónoma Corión
 Regional Autónoma

ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo: **Oxapampa**

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

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

4) Nombres del Programa de Monitoreo: **Vigilancia de localidades Agua**

5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**

6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **Pucucto**

7) Población de la localidad: **68**

8) Población Servida: **20**

9) Departamento: **Pasco**

10) Provincia: **Oxapampa**

11) Distrito: **Huancabamba**

12) Localidad: **Pucucto**

13) Nombre EESS: **Huancabamba**

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **03/04/2022**

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

16) DNI: **43696567**

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 (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
1-	03/04/22	14:30	AC AB	Reservorio		6.5	21.1	190	380	2.42	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
2-	03/04/22	14:55	AC AB	Longui Cantalicio Cordova		6.5	21.5	210	420	2.44	0.0	24/7	1		0437598	8845402	1788
3-	03/04/22	15:18	AC AB	Mateo cordova clemente		6.5	21.5	220	440	2.42	0.0	24/7	1		0437195	8845174	1762
4-	03/04/22	15:33	AC AB	Rosa Aranda Zevallos		6.5	21.5	220	440	2.41	0.0	24/7	1		0437225	8845231	1744

Observaciones: **no se encontro cloro en el momento 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)



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	7) Población de la localidad	
9) Departamento	11) Distrito	13) Nombre EESS:		8) Población Servida
10) Provincia	12) Localidad	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		12
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	16) DNI		17) Firma	
	Aranda Cordova Belinda		43696567	

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)	Sólidos Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	03/04/22	10:10	AC AB	AB	Reservorio	7.0	19.4	110	220	3.11	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2-	03/04/22	11:05	AC	AB	David Barriga Aranda	7.0	19.4	120	250	3.10	0.0	24/7	1		0437871	8844870	1815
3-	03/04/22	11:20	AC AB	AB	Rumaldo Baroja Aranda	7.0	19.5	120	240	3.10	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4-	03/04/22	11:28	AC AB	AB	Federico Baroja Fernandez	7.0	19.8	130	270	2.98	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema de agua no cuenta con equipo de 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
 Gerencia Regional de Salud
 Gerencia de Salud Ambiental

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) Disponibilidad 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)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						PH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
1-	05/04/22	11:55	DC AB	Reservorio	Reservorio	6.5	21.5	160	320	2.10	0.0	24/7	1	0441250	8842346	1862
2-	05/04/22	12:40	DC DB	Isabel vicencio sinchi	Isabel vicencio sinchi	6.5	21.5	170	340	2.11	0.0	24/7	1	0441035	8842923	1849
3-	05/04/22	13:10	DC DB	Willi Rodriguez vicencio	Willi Rodriguez vicencio	6.5	21.8	170	350	2.22	0.0	24/7	1	0440949	8842994	1837
4-	05/04/22	13:18	DC DB	Erick Nobles vicencio	Erick Nobles vicencio	6.5	21.5	180	360	2.20	0.0	24/7	1	0440916	8843074	1826

Observaciones: No se encontro cloro en el momento del 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)

MINISTERIO DE SALUD
 Beatriz Argandoña Cornejo
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE
 RESPONSABLE DEL SERVICIO DE AGUA

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