



FICHA DE DATOS DE CAMPO

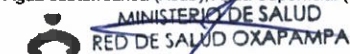


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
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
	23.11.23	14:36	AC	AB	RESERVOIRIO	7.9	18.4	61	121	1.7	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	23.11.23	14:38	AC	AB	SACRAMENTO ROJAS	7.4	14.5	75	150	1.4	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	23.11.23	15:36	AC	AB	RUIZ VOSQUEZ	7.6	20.6	80	160	1.2	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	23.11.23	15:59	AC	AB	OLGA TAMAZONA	7.8	19.6	100	200	1.6	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	23.11.23	16:36	AC	AB	MEZO AIGUEPA	7.7	18.6	90	180	1.4	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	23.11.23	16:52	AC	AB	VICENCIO RIVERA	7.4	20.2	86	172	1.5	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1769
	23.11.23	17:35	AC	AB	ALANEA OREGANO	7.6	19.8	115	230	1.3	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1762
	23.11.23	17:51	AC	AB	RICARDO CONOCEL	7.4	18.9	96	192	1.4	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1760

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ EL 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)



Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: LEONCIO HUMERO ALDOVA
 DNI: 04308964
 Cargo: PRESIDENTE

ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBA

Leoncio Hurtado Aldava
 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		HUANCABAMBA							
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PULCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		129			
						SAN DANIEL				8) Población Servida		121			
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		C-5 HUANCABAMBA					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		SAN DANIEL		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		19.11.23					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				HENNERA SALAS MIGUEL				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						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	19.11.23	13:30	AC	AS	RESERVORIO	7.56	17.9	128	257	1.3	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	19.11.23	14:32	AC	AS	BOTTGER GALLARDO	7.42	18.1	135	270	1.1	0.0	24/7	1		0444518	8845445	1756
	19.11.23	14:56	AC	AS	ALEGRE AMAS	7.35	17.4	145	290	1.3	0.0	24/7	1		0444947	8845448	1751
	19.11.23	15:42	AC	AS	ALEGRE ZELADA	7.49	17.6	160	320	1.2	0.0	24/7	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL EN 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Sala:
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JALEA POMAZONGO VEGA
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERA



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
	19.11.23	11:30	AC	AS	RESERVORIO	7.56	17.9	128	257	1.3	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	19.11.23	11:56	AC	AS	POMAZONGO VEGA	7.38	18.2	140	280	1.2	0.0	24/7	1		0444511	8845601	1763
	19.11.23	12:32	AC	AS	PANCO ESTADA	7.42	17.6	120	240	1.4	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	19.11.23	12:52	AC	AS	CONTALICHO FLORES	7.51	18.1	135	270	1.3	0.0	24/7	1		0444160	8845412	1770

Observaciones: NO SE ENCONTRO 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANGABAMBA

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JAIRO POMAZONGO VEGA
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERA

COMITE DE AGUA
 TESORERÍA
 SAN DANIEL HUANGABAMBA
 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 PULCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SAN LUIS	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: C.S HUANCABAMBA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20.11.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) HERNANDEZ SOTOS MIGUEL				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						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			
	20.11.23	09:35	AC	AB	RESERVORIO	8.07	26.6	50	100	0.0	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	20.11.23	10:15	AC	AB	ALMENDRO VASQUEZ	8.02	21.0	60	120	0.2	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	20.11.23	10:56	AC	AB	AYALA GRIJOLVA	7.9	19.9	75	150	0.3	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	20.11.23	11:38	AC	AB	ALONSA TOLENTINO	8.05	26.10	65	130	0.2	0.0	24/7	1		0442066	8847888	1745

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulas
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 Miguel Herrera Salas
 C.B.P. 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Leoncio Hurtado Aldava
 DNI: 04308964
 Cargo: Presidente

ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBA

 Leoncio Hurtado Aldava
 DNI: 04308964
 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)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	20.11.23	13:35	AC	AB	RESERVOIRO	8.07	21.16	50	100	0.0	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	20.4.23	14:35	AC	AB	BRAVO ESPINOZA	8.01	21.10	65	130	0.2	0.0	24/7	1		0442057	8848251	1712
	20.4.23	14:56	AC	AB	ESPINOZO ESPINATU	8.04	21.6	56	112	0.3	0.0	24/7	1		0441790	8848545	1714
	20.11.23	15:49	AC	AB	HAIPANTICO CHOGUA	8.05	21.15	70	140	0.3	0.0	24/7	1		0441797	8848590	1719

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZACION 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Salas
 BILOGO
 R.R.A.N. 7263

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Leoncio Rentero Aldava
 DNI: 04308964
 Cargo: Presidente

ASOCIACION AGUAS HUANCABAMBA
 Leoncio Rentero Aldava
 DNI: 04308964
 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	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUNUMAYO	7) Población de la localidad	126
			No				8) Población Servida	121
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUNUMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22.11.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNANDEZ SOBS MIGUEL			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						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
	22.11.23	13:35	AC	AB	RESERVOIRIO	6.50	17.6	414	828	0.07	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	22.11.23	14:45	AC	AB	GSPINOZA AYALA	6.48	17.1	420	840	0.04	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	22.11.23	15:38	AC	AB	GSPINOZA GORDY	6.20	16.9	435	870	0.06	0.0	24/7	1		0442371	8852730	2084
	22.11.23	16:25	AC	AB	AYALA CUREMONIA	6.35	17.4	444	888	0.07	0.0	24/7	1		0442436	8852750	2090

Observaciones: NO SE ENCONTRO 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Sala
 BIÓLOGO
 C.B.P. 17263
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: DONA TARDANO AIO
 DNI: 04346713
 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			18) Población de la localidad		
19) Población Servida			20) Zona UTM		

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
	19.11.23	08:40	AC	AB	RESERVOIRIO	7.56	17.9	128	257	1.3	0.0	24/7	1		0446433	8846896	1956
	19.11.23	09:40	AC	AS	ALEGRE ENDS	7.48	17.5	130	260	1.1	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	19.11.23	10:20	AC	AS	ALEGRE CLOVADO	7.42	17.6	115	230	1.2	0.0	24/7	1		0044986	8845541	1767
	19.11.23	10:55	AC	AS	ALEGRE BONMAN	7.51	17.3	145	290	1.3	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: NO SE ENCONTRO 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JANA POMA ZONGO VEGA
 DNI: 74089809
 Cargo: TESORERA



Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

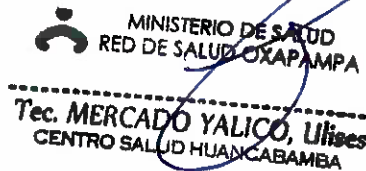


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
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 (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	22.11.23	09:30	AC	AB	RESERVOIRIO	7.76	19.32	148	296	11.12	0.0	24/7	1		0441656	8853621	2111
	22.11.23	09:56	AC	AB	ORIZONO MONTILLA	7.56	18.45	165	330	10.40	0.0	24/7	1		0441410	8853536	2054
	22.11.23	10:58	AC	AB	ARRIETA ORIZONO	7.38	19.28	172	344	11.08	0.0	24/7	1		0441454	8853694	2056
	22.11.23	11:52	AC	AB	MUNGUDA DOMINGEZ	7.65	19.15	155	310	11.04	0.0	24/7	1		0441426	8853660	2053

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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)



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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: TEODORO MUNGUDA DOLICLOS
 DNI: 43180430
 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		HUANCABAMBA .	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad	
PURA .						IANTURACHI .		553	
8) Población Servida		9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		553	
		PASCO .		HUANCABAMBA .		P.S. IANTURACHI			
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)				11-11-2023	
OXAPAMPA		IANTURACHI .							
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VALE SANCHEZ - KARRY .			16) DNI		70884735	
								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 Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	11-11-23	8:50	AC AB		Reservorio	7.7	19.1	40	80	0.8	0.0	24hrs / 20	1		0438578	8851506	1773
	11-11-23	9:20	AC AB		Priscila Landa	7.7	19.1	70	140	0.9	0.0	24hrs / 20	1		0438692	8851508	1771
	11-11-23	9:45	AC AB		Alicia Peño	7.7	19.2	70	140	0.9	0.0	24hrs / 20	1		0438717	8851462	1762
	11-11-23	9:58	AC AB		Amelia Suarez .	7.7	19.2	100	200	0.9	0.0	24hrs / 20	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)

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Perfecto Rodriguez
 DNI: 04321064
 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	HUANCABAMBA.
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
			No	PAICAMAYO	
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	HUANCABAMBA.	13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACU.
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAICAMAYO.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-11-2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VALE SANCHEZ.	16) DNI	70884735
				17) Firma	<i>Pablo Silva</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	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12-11-23	15:10	AC	AB	Reservorio	7.7	19.1	20	40	0.8	0.0	24h	1		0435000	8846924	1802
	12-11-23	15:50	AC	AB	Adrián Espinoza	7.7	19.2	30	60	0.8	0.0	24h	1		0435036	8846724	1776
	12-11-23	16:20	AC	AB	Dora Tarazona	7.7	19.2	30	60	0.9	0.0	24h	1		0435553	8846698	1773
	12-11-23	16:40	AC	AB	Jesus Salazar	7.7	19.2	40	80	0.9	0.0	24h	1		0435783	8847203	1752

Observaciones: no se encuentran 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)

Pablo Silva
RESPONSABLE ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Pablo Silva
DNI: 23175414
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	
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
	14-11-23	8:55	ACAB		Reservorio ^{etc} Espiritupata	7.7	19.2	20	40	0.7	0.0	24h/2d	1		0435798	-8847904	1824
	14-11-23	9:20	ACAB		Sergio Jansampa	7.7	19.2	30	60	0.8	0.0	24h/2d	1		0435240	8847505	1747
	14-11-23	10:10	ACAB		Reservorio Espiritupata	7.7	19.2	20	40	0.7	0.0	24h/2d	1		0436659	8848413	1767
	14-11-23	10:25	ACAB		David Fuente	7.7	19.2	30	60	0.8	0.0	24h/2d	1		0436601	8848398	1734

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)

Katty Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Emerson Rosales
 DNI: 40363099
 Cargo: Presidente
 Firma

COMITÉ DE JASS
 PRESIDENTE
 ESPIRITUPATA



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/d/a)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	13-11-23	9:10	AC	AB	Reservorio	7.7	19	20	40	0.5	1.1	24hrs / 30			0439618	8849936	1762
	13-11-23	9:50	AC	AB	Jesus Quintana	7.7	19.1	30	60	0.6	0.7	24hrs / 30			0434477	8850270	1739
	13-11-23	10:15	AC	AB	Melania Jorge	7.7	19.1	30	60	0.6	0.6	24hrs / 30			0439666	885049	1737
	13-11-23	10:30	AC	AB	Elsa Claudio	7.7	19.1	40	80	0.6	0.6	24hrs / 30			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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Leguriano Quintana
 DNI: 04308150
 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	HUANCABANCA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MUCHUYMAYO	7) Población de la localidad	48
			No				8) Población Servida	98
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABANCA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-11-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALDE			16) DNI	412289698	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
	16-11-23	9:20	AC	AB	Reservorio	7.0	19.5°	820	1610	0.7	1.2	24/7			0440 889	8875 523	1680
	16-11-23	10:00	AC	AB	Puesto salud muchuymayo	6.9	19.2°	780	1450	0.6	0.7	24/7			0440 886	8857 7757	1584
	16-11-23	10:46	AC	AB	Huacha Soman	6.8	20.5°	680	1260	0.5	0.6	24/7			0440 768	8837 886	1570
	16-11-23	11:10	AC	AB	Malpartida Yalpo	6.7	20.0°	510	1010	0.5	0.5	24/7			0440 814	8857 752	1567

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DE AGUA.
 → PRESIDENTE 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)



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO IMPARTIOLA ALVAREZ
 DNI: 41228775
 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	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Pedro Herrera	7) Población de la localidad	67
			No				8) Población Servida	67
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	PUESTO SAWS NOCHUYMAYO			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-11-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Santos R. Galde 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 (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
	15-11-23	9:10	AC	AB	Reservorio	6.8	19.2°	910	1820	0.4	1.0	24/7			0440 350	8859 804	1540
	15-11-23	10:00	AC	AB	Romero zaxillos	6.7	19.2°	840	1670	0.3	0.7	24/7			0440 483	8859 679	1568
	15-11-23	10:40	AC	AB	Bravo reupartida	6.6	20.0°	720	1510	0.2	0.1	24/7			0440 402	8859 485	1558
	15-11-23	11:20	AC	AB	Galvez Guispe	6.6	20.5°	680	1320	0.2	0.6	24/7			0440 709	8859 480	1550

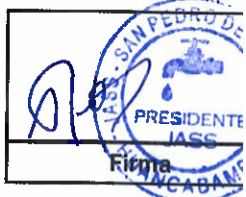
Observaciones: En el momento del muestreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.

(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

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LORENZO DIVARIZ CAJALICO
 DNI: 04320 853
 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 Huancabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUPCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable AGUA SALADA	
7) Población de la localidad 51		8) Población Servida 51			
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: Puesto Salud Muchuymayo	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20-11-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Santos Ricalde Ana Liz		16) DNI 74289698		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			
	20-11-23	8:50	AC	AB	Reservorio	7.0	20.8°	1010	2010	0.4	1.2	24h			34) Zona UTM (17,18 o 19) 18C		
	20-11-23	9:20	AC	AB	Orzano Santiago	6.8	20.0°	980	1920	0.3	0.7	24h			Este	Norte	Altura
	20-11-23	9:50	AC	AB	Yalpo Anupa	6.6	19.5°	840	1720	0.2	0.6	24/7			0440 934	8861 629	1690
	20-11-23	10:20	AC	AB	Suro ortp2	6.6	19.2°	780	1520	0.2	0.6	24/7			0440 934	8861 661	1638
															0440 876	8861 640	1630
															0440 840	8861 643	1565

Observaciones: **En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema agua.**
→ PRESIDENTE 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
 P. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Ricalde
 ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **MAURO ACHON RONERO**
 DNI: **043 07992**
 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						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				
	18-11-23	9:15	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.0°	1010	2010	0.4	1.2	24/7			0440 934	8861 629	1690
	18-11-23	10:10	AC	AB	QUIPE SACRAMENTO	6.7	19.0°	980	1916	0.2	0.8	24/7			0440 934	8861 661	1630
	18-11-23	10:50	AC	AB	ALANIA QUIPE	6.5	19.0°	890	1810	0.2	0.6	24/7			0440 876	8861 640	1630
	18-11-23	11:40	AC	AB	ALANIA ARZLETA	6.5	19.0°	790	1510	0.2	0.6	24/7			0440 840	8861 640	1565

Observaciones: EN EL momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema de agua. PRESIDENTE 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
 Ps. DE SALUD MUCHUMAYOC
 Ana Liz Santos Ricaldi

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: MAURO ACHON RIVERA
 DNI: 04307492
 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 (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
	21.11.23	09:35	AC	AB	RESERVORIO	7.85	18.2	168	336	0.71	0.0	24/7	/		0441813	8855687	2017
	21.11.23	10:10	AC	AB	ARRETA ALANZA	7.71	17.8	160	320	0.68	0.0	24/7	/		0441286	8855576	2040
	21.11.23	10:56	AC	AB	QUISPE ORIZONO	7.68	18.0	175	350	0.65	0.0	24/7	/		0441214	8855637	2013
	21.11.23	11:48	AC	AD	INSTITUCION EDUCATIVA	7.78	17.9	165	330	0.69	0.0	24h	/		0441270	8855621	2010

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REGISTRO 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 Tec. MERCADO YALICO, Ulises
 CENTRO SALUD HUANCABAMBA

Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO
 C.B.F.N. N° 7263
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JOSE ORTIZ COQUEA
 DNI: 78326770
 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	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	HUAYLAMPAYO	7) Población de la localidad	345	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	345	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MALLAMPAMPA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	HUAYLAMPAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-11-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAVALA			16) DNI	78023154	17) Firma	NDG

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
	18-11-23	14.00	AC	AB	RESERVOIRIO	7.0	16.0	45	85	0.8	0.0	24/7			0426139	8834571	2098
	18-11-23	14.20	AL	AB	FAM: AYALA GONZALES	7.5	17.5	20	45	1.2	0.0	24/7			0426416	8838139	2059
	18-11-23	14.50	AL	AB	FAM: ROSAS CAVILAN	8.0	19.5	75	150	0.8	0.0	24/7			0426135	8836126	2042
	18-11-23	15.10	AC	AB	FAM: PONCE CONTRALICIO	6.9	18.5	29	58	1.0	0.0	24/7			0426052	8839163	2009

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON CLORO

(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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: WILSON CONDOSO GONZALES
 DNI: 41514566
 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		HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MIRAFLORES		7) Población de la localidad		225	
				No				8) Población Servida		225	
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		D.S. H/P/AMPAMPA	
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		MIRAFLORES		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		18-11-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			NATHOMI ESPINOZA ZAVALA			16) DNI		78023154		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	Este	Norte	Altura
	18-11-23	9.00	AC	AB	RESERVOIRIO	7.1	16.2	60	120	0.8	0.0	24/7	1		0426118	8837271	205
	18-11-23	9.20	AC	AB	FAM: SACRAMENTO SARA	7.5	15.2	55	115	1.2	0.0	24/7	1		0426735	8838527	2092
	18-11-23	9.45	AC	AB	FAM: SACRAMENTO BOROMEO	6.9	16.5	50	105	0.5	0.0	24/7	1		0426612	8838433	2069
	18-11-23	10.10	AC	AB	FAM: TOMBES AMOSTEGUI	8.5	19.0	49	100	0.9	0.0	24/7	1		0426760	8838643	2045

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCONTRO CON CLORO

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

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

[Firma]
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: ORLANDO MENDOZA MENDOZA
DNI: 04346659
Cargo: PRESIDENTE

[Firma]
COMITE JASS MIRAFLORES
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							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
	13-11-23	10.00	AC	AB	RESERVOIRIO	6.5	16.5	42	80	0.5	0.0	24/2	1		0426606	8836256	2838
	13-11-23	10.25	AL	AB	FAM: DURAN SALVAMENTO	7.2	18.5	38	75	0.2	0.0	24/2	1		0426866	8837237	2616
	13-11-23	10.45	AC	AB	FAM: DURAN AYALA	7.4	19.0	50	100	0.5	0.0	24/2	1		0426813	8837383	2541
	13-11-23	11.10	AC	AB	FAM: VILLAR LINDO	8.4	19.5	48	95	0.7	0.0	24/2	1		0426754	8837628	2470

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON USO.

(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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FREDY VILLAR QUILLO
 DNI: 47456263
 Cargo: PRESIDENTE

Firma
 FREDY V.



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		
	18-11-23	11.00	AC	AB	RESERVOIRIO	6.0	16.5	25	50	1.0	0.0	24/2	1		0428196	8838768	2002
	18-11-23	11.25	AC	AB	FAM: ROMERO TOLENTINO	7.1	16.0	32	65	0.7	0.0	24/2	1		0428205	8839682	1978
	18-11-23	12.00	AC	AB	FAM: QUISPE ORTIZ	7.5	17.5	35	75	1.0	0.0	24/2	1		0428579	8839726	1974
	18-11-23	12.20	AC	AB	FAM: FLORES RAMIREZ	8.0	18.0	45	80	0.9	0.0	24/2	1		0427875	8839562	1968

Observaciones: EN EL MONITOREO DEL AGUA NO SE ENCUENTRA CLORO

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

Nahomi Espinoza Zavala
 TECNICA EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MISAC ROSAS ROVIERO
 DNI: 42020153
 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	Huancabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispon. de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN ANDRES
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			15
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	SAN ANDRES	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-11-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	TEC. NATOMI ESPINOZA ZAVALA			16) DNI	78023154
				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
	15-11-23	12.00	AL	AB	RESERVOIRIO	7.0	20.	50	105	0.2	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	15-11-23	12.20	AL	AB	FAM: FALCON ORTIZ	8.2	21.2	65	109	0.3	0.0	24/7	1		0429659	8839575	1981
	15-11-23	12.45	AL	AB	FAM: SUMARAN RUBIO	7.7	22.8	85	130	0.2	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1473
	15-11-23	13.20	AL	AB	FAM: RAMIREZ BERRAZA	6.8	22.9	68	135	0.8	0.0	24/7	1		0429142	8839448	1987

Observaciones: EN EL 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: VALENTI RAMIREZ ORTEGA
 DNI: 04346745
 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	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ANANDA	7) Población de la localidad	132	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	132	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	D-5 Mallampampa		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ANANDA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-11-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAVALA				16) DNI	78023154	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			
	15-11-23	10.30	AC	AB	RESERVOIRIO	6.8	20.0	35	70	0.8	0.0	04/2	1		0420228	8836722	2053
	15-11-23	10.55	AL	AB	F. PLAUO ALVAREZ	7.2	19.5	30	65	0.5	0.0	24/2	1		0420172	8839762	1948
	15-11-23	11.10	AL	AB	F. ARMETA CONTRERAS	7.5	18.5	28	55	1.8	0.0	24/2	1		0420441	8839720	1956
	15-11-23	11.45	AL	AB	F. ALANIA BONZALES	8.0	14.0	42	88	1.5	0.0	24/2	1		0420604	8839846	1953

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON 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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JOLENO NAHOMI ESPINOZA ZAVALA
 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		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
	05-11-23	11.30 am	DC	AB	Reservorio	6.8	20.2	60	100	1.3	0.9	24/7			0434781	8846017	1796
	05-11-23	12.00 m.	DC	AB	Elmer Tolentino	6.6	22.1	40	80	1.0	0.7	24/7			0435283	8845782	1767
	05-11-23	12.30 pm	DC	AB	Rosmary Cruz	6.7	22.7	20	60	1.1	0.6	24/7			0435243	8845788	1768
	05-11-23	13.00 pm	DC	AB	Yordan Ramirez	6.5	23.1	30	70	0.9	0.4	24/7	1		0435303	8845743	1765

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra 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
 MICRO RED HUANCABAMBA
 TEC ENF AYALA GARCIA MARIBEL
 I.P.S. PAMPAQUECA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Yordan Ramirez Ostiz
 DNI: 72615427
 Cargo: Presidente IASS

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	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SHUYOCOCHA	7) Población de la localidad	24	
			No			8) Población Servida	24	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUESTO DESDUD PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SHUYOCOCHA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-11-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			TEC. ENF. MARIBEL AYALA GARCIA		16) DNI	04321303	17) Firma	<i>Maribel</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	05-11-23	10:00 am	AC	AB	Reservorio	6.5	22.1	30	50	1.4	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	05-11-23	10:30 am	AC	AB	Yolanda Pacheco	7.1	22.2	40	70	1.2	0.0	24/7	1		0433293	8844212	1820
	05-11-23	10:50 am	AC	AB	Beatha Pelasto	6.8	21.4	30	80	0.9	0.0	24/7	1		0433339	8844225	1818
	05-11-23	11:00 am	AC	AB	Dora Reynoso	6.6	21.1	50	100	0.8	0.0	24/7	1		0433192	8844158	1807

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

RED DE SALUD OXAPAMPA
 MARIBEL AYALA GARCIA
 TEC. ENF. MARIBEL AYALA GARCIA
 PS. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Carlos Rosales Asta
 DNI: 80290164
 Cargo: Presidente de JASS

Firma *Carlos Rosales Asta*



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HOANCA BAMBAS			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PAMPACHICA	7) Población de la localidad	216		
			No			8) Población Servida	95		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HOANCA BAMBAS		13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD PAMPACHICA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPACHICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-11-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. ENF. MARIBEL AYDIA GARCIA			16) DNI	04321303		17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de 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
	05-11-23	15.00 pm	AC	AB	Reservorio	6.5	20.5	40	90	1.7	0.0	24/7	1		0437304	8846470	1786
	05-11-23	15.30 pm	AC	AB	Pedro Muñoz	6.8	20.2	40	80	1.4	0.0	24/7	1		0436967	8846199	1745
	05-11-23	16.00 pm	AC	AB	P.S. Pampachica	6.7	21.3	20	60	1.2	0.0	24/7	1		0436883	8845904	1751
	05-11-23	16.30 pm	AC	AB	Ida Quispe	6.2	20.5	60	100	1.0	0.0	24/7	1		0435593	8845406	1781

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra 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)

RED DE SALUD OXAPAMPA
 MARIBEL AYDIA GARCIA
 TEC. ENF. MARIBEL AYDIA GARCIA, MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Roden Zuñales Walker
 DNI: 21013824
 Cargo: Presidente JASS

[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	
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)		
	9/11/23	14:16	AC	AB	Reservorio	7.1	19.0	10	40	0.62	1.0	24/7	-		0445221	8840028	2198
	9/11/23	14:52	AC	AB	Kaffi Atanacio	7.0	18.6	10	40	0.82	0.8	24/7	-		0445370	8840056	2081
	9/11/23	15:22	AC	AB	Yalico Trinidad	7.1	19.2	10	30	0.64	0.6	24/7	-		0445749	8840089	2083
	9/11/23	15:46	AC	AB	Calero Finca	7.2	18.8	10	30	0.90	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: Cloro residual optimo. dentro de lo permisible.

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Julia Rosalinda...*
 DNI: 44952832
 Cargo: *pede, JASS*

[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	
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
	15/11/23	8:32	Ac	AB	Reservorio	7.2	17.9	120	270	0.82	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
	15/11/23	9:10	Ac	AB	Cano Contreras	7.3	18.1	110	240	0.90	0.0	24/7	1		0449571	8840049	1788
	15/11/23	9:19	Ac	AB	Alania Silva	7.1	18.0	120	270	0.96	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
	15/11/23	9:59	Ac	AB	Arias Zevallos	7.2	18.2	120	260	0.94	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: Ausencia de cloro residual; el sistema de cloración esta desfasado no funciona.

(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
 Alejandro Gómez Quinte
 TEC. ENFLEMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Walter Colero Ayala*
 DNI: *48629849*
 Cargo: *U. S. A. R. I. A.*

Walter Colero Ayala
 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	PVLCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS		7) Población de la localidad	48	
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	48	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	GRASPANAZU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN CARLOS			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.11.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		GOMEZ QUINTE ANTONIO				16) DNI	20077656		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			
	9/11/23	11:20	AC	AB	Reservorio	7.1	19.6	300	630	0.92	0.8	24/7	-	-	34) Zona UTM (17,18 o 19) 18		
	9/11/23	11:49	AC	AB	Casimiro Arrieta	7.0	19.8	310	640	1.02	0.7	24/7	-	-	Este	Norte	Altura
	9/11/23	12:09	AC	AB	Cuadros Ruiz.	7.1	19.6	300	630	0.90	0.5	24/7	-	-	0446698	8843580	1752
	9/11/23	12:45	AC	AB	Cuadros Nando	7.2	19.0	320	660	0.96	0.5	24/7	-	-	0446692	8843582	1720

Observaciones: cloro residual optimo
Se realiza monitoreo y Vigilancia con restricciones

(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

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

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Yolanda Caro Rebolledo
DNI: 04320918
Cargo: USUARIO

Yolanda Caro Rebolledo
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	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		7) Población de la localidad	55
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	35
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	GRAPANAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COLMENA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	04-11-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gómez 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 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							
	04/11/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.1	16.9	210	440	0.89	1.2	24/7			0449537	8842623	1865	
	04/11/23	8:17	AC	AB	Alvarez Contreras	7.2	16.9	210	440	0.88	0.9	24/7			0448719	8842139	1854	
	04/11/23	8:36	AC	AB	Angelica Anacleto	7.1	17.6	200	420	0.96	0.8	24/7			0448167	8842104	1806	
	04/11/23	9:05	AC	AB	Ovezano Carhuo	7.3	18.0	200	420	1.02	0.6	24/7			0448520	8842520	1809	

Observaciones: Cloro residual Optimo

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

MINISTERIO DE SALUD

 Alejandra Gomez Quinte
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos:
 DNI: 04308121
 Cargo: Jefe de S.O.S.S

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			
	04/11/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.1	16.9	210	440	0.89	1.2	24/7			0449537	8842623	1865
	04/11/23	11:39	AC	AB	Puente Zevallos	7.3	18.6	200	430	0.92	0.9	24/7			0449537	8842623	1865
	04/11/23	11:49	AC	AB	Vasquez Rojas	7.2	18.2	180	390	1.02	0.7	24/7			0447756	8842032	1776
	04/11/23	12:16	AC	AB	Chavez Cano	7.3	19.2	200	430	0.92	0.5	24/7			0447758	8842024	1781

Observaciones: cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *[Handwritten Name]*
 DNI: *09308111*
 Cargo: *[Handwritten Title]*

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	
				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 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									
	04/11/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.4	16.9	210	440	0.89	1.2	24/7			0449537	8842623	1865
	04/11/23	9:16	AC	AB	Chavez Rojas	7.2	18.0	200	430	0.92	0.9	24/7			0448406	8841726	1792
	04/11/23	9:31	AC	AB	Munguía Puente	7.0	18.6	200	430	0.96	0.7	24/7			0448422	8841751	1790
	04/11/23	9:42	AC	AB	Fabian Zevallos	7.2	18.8	180	390	0.89	0.5	24/7			0448428	8841731	1792

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 A. Alejandro Gómez Quinte
 INGENIERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: María RIVERA CASHUAYAN
 DNI: 043081126
 Cargo: POLICIA JAS

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	Huanabamba
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 PALMAZU
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			54
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huanabamba	13) Nombre EESS:	Gravapaz
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Palmazu	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-11-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	GOMEZ QUINTE ANTONIO			16) DNI	20072656
				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 (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
	01/11/23	8:10	AC	AB	Reservorio	7.1	17.9	270	570	0.92	0.0	24/7	/		0450043	8840588	1840
	01/11/23	8:39	AC	AB	Rolando Rodriguez	7.2	17.8	280	580	0.90	0.0	24/7	/		0449800	8839748	1787
	01/11/23	9:39	AC	AB	Rodriguez Malpartida	7.2	18.2	260	540	1.02	0.0	24/7	/		0448797	8839777	1775
	01/11/23	9:59	AC	AB	Aley Rodriguez	7.1	18.6	280	580	0.89	0.0	24/7	/		0449793	8839769	1777

Observaciones: ausencia de cloro residual; No tiene la instalación del sistema 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
[Signature]
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *[Signature]*
 DNI: 70465224
 Cargo: Secretaria IAS

[Signature]
 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 (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		Este
	04/11/23	10:02	Ac	AB	Reservorio	7.2	18.6	130	280	0.96	0.0	24/7	1		0449268	8842252	1831
	04/11/23	10:32	Ac	AB	Nasquez Yana	7.1	18.8	120	250	1.02	0.0	24/7	1		0448272	8842280	1822
	04/11/23	10:46	Ac	AB	Orezano Tolentino	7.0	19.2	130	280	1.04	0.0	24/7	1		0448260	8842270	1824
	04/11/23	11:02	Ac	AD	Orezano Jesus	7.1	19.0	110	250	1.02	0.0	24/7	1		0448258	8842262	1830

Observaciones: Ausencia de cloro residual; No tiene sistema de cloración;

(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
 Alejandro Gomez Quinto
 TEC ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Manuel Pineda Caceres
 DNI: 04308111
 Cargo: pdta 5055

[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	PYICA	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:	GRAPANAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-11-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		GOMEZ QUINTE ANTONIO			16) DNI	20072626	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	Alt
	15/11/23	11:50	AC	AB	Reservorio	7.2	18.7	10	40	1.02	0.0	24/7	1		0445305	8843051	1887
	15/11/23	12:50	AC	AB	Torres Salcedo	7.2	18.2	10	40	1.08	0.0	24/7	1		0445549	8833222	1885
	15/11/23	13:19	AC	AB	Boyarda Osoño	7.3	18.9	10	50	1.22	0.0	24/7	1		0445733	8843446	1836
	15/11/23	13:52	AC	AB	Boyarda Garcia	7.2	19.2	10	40	0.98	0.0	24/7	1		0445740	8843733	1800
	15/11/23	15:16	AC	AB	Reservorio	7.1	19.1	20	80	0.96	0.0	24/7	1		0445605	8844137	1782
	15/11/23	15:52	AC	AB	Zabancax Cardenas	7.2	18.3	20	80	0.90	0.0	24/7	1		0445656	8844260	1760
	15/11/23	16:24	AC	AB	Rojas Mego	7.2	18.6	10	40	1.06	0.0	24/7	1		0445701	8844337	1756
	15/11/23	16:39	AC	AB	Mego Villar	7.3	18.4	10	30	1.04	0.0	24/7	1		0445645	8844284	1750

Observaciones: ausencia de cloro residual; sistema de cloración no tiene; aguas superficiales de río; captado por filtración; carece de componentes para tratamiento de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Alejandra Pérez Quinte
 ENFERMERA

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Rosalinda Ramirez Poshillo
 DNI: 46180253
 Cargo: usuaria

FIRRA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	oxapompa.		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba.			
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	Pueblo Nuevo		7) Población de la localidad	133
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	133
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba			13) Nombre EESS:	Moncarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Montecarlo			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-11-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gladys Botter 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 (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	
	21.11.23	8.40	AC	AD	Reservorio	6.9	16.2	128	266	0.2	1.7	24/7			0452890	8845483	2052	
	21.11.23	9.20	AC	AB	Galvez Galico	7.4	16.0	734	279	0.1	0.5	24/7			0452039	8843439	1987	
	21.11.23	10.04	AC	AB	Mungeica Romero	6.3	15.7	127	288	0.0	0.5	24/7			0452359	8845569	1849	
	21.11.23	11.30	AC	AB	Rojio Goray	6.4	15.3	143	297	0.0	0.6	24/7			04552153	8842596	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 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Gladys Botter Roncal
 ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

Juan Rodríguez Cantalicio
 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	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	SI	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	69
			No				8) Población Servida	69
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Nauasca		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20. 11. 23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gloria Botter Roncal			16) DNI	91496162	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
	20.11.23	10.00	AC	AB	Reservorio	7.1	17.1	143	287	0.2	1.9	24/7			0452719	8845483	2052
	20.11.23	10.30	AC	AB	Esquel Zevallos	6.4	16.1	124	264	0.1	0.5	24/7			0452860	8843036	1887
	20.11.23	11.10	AC	AB	Molino Esquil	6.9	16.4	137	289	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1880
	20.11.23	11.54	AC	AB	Galvan. Cantalicio	7.3	16.7	148	301	0.1	0.5	24/7			0452089	8892023	1880

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos o realizar el 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

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	Huanca bambaca
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puices	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo
			No <input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad	46	8) Población Servida	46	9) Departamento	Pasco
11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo	10) Provincia	Oxapampa
12) Localidad	Huanca bambaca Chosica	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-11-23	15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Colados Boyer 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 (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
	21-11-23	12.13	AC	AB	Reservorio	6.9	16.2	120	266	0.2	1.7	24/7			04S2890	88 45483	2052
	21-11-23	12.48	AC	AB	ortiz Castillejos	6.5	15.8	124	262	0.1	0.5	24/7			04S2034	88 42653	1907
	21-11-23	13.15	AC	AB	ortiz Ayala	6.7	15.7	134	279	0.1	0.6	24/7			04S2354	88 43569	1964
	21-11-23	13.45	AC	AB	lino Rivera	6.3	16.1	139	287	0.0	0.5	24/7			04S2153	88 42596	1899

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

Gladys Boyer Roncal
TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

IASB MONTECARLO
Rodríguez Cantalicio
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	Hoancabamba			
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	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	61
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	61
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Hoancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pueblo Nuevo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-11-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gladys Botzger 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 (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
	20.11.23	8.10	AC	AS	Reservorio	7.1	17.1	143	287	0.2	1.9	24/7			0452719	8845483	2052
	20.11.23	8.53	AC	AB	Monica Huoranga	6.8	16.8	145	302	0.1	0.5	24/7			0452890	8842036	1970
	20.11.23	9.23	AC	AB	Esquil Rodriguez	6.6	16.7	137	275	0.0	0.5	24/7			0452860	8891982	1970
	20.11.23	9.50	AC	AB	Gonzalez Moeck	7.0	16.4	143	294	0.1	0.5	24/7			0452084	8842023	1960

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

Gladys Botzger Roncal
 TECN. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

IAS MONTECARLO

 Juan Rodriguez Canalicio
 PRESIDENTE



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	oxo pampa		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	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	51
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	51
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Ituña		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-11-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Bonjer 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							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20-11-23	12-20	AC	AB	Reservorio	7.1	17.1	143	287	0.2	1.9	24/7			045 27 19	88 45 483	2052
	20-11-23	13-10	AC	AB	Estancia Michi	6.5	16.3	122	253	0.1	0.6	24/7			045 23 40	88 45 2783	1850
	20-11-23	13-40	AC	AB	Huaringa Ayala	6.9	16.7	134	279	0.2	0.6	24/7			045 23 40	88 42 556	1849
	20-11-23	14-30	AC	AB	Boran Huaringa	6.4	16.5	129	244	0.1	0.5	24/7			045 24 13	88 42 301	1849

Observaciones: Se registra cloro Residual en niveles optimos en 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)

Gladys Bonjer Roncal
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

MONTECARLO
Rodríguez Camalíola
PRESIDENTE



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 (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
1	08/11/23	08:30	AC	AB	RESERVORIO	6.8	20.1	310	620	2.10	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2	08/11/23	09:20	AC	AB	Dionisia Salvador Fernandez	6.5	20.0	300	600	2.18	0.7	24/7			0436951	8844722	1756
3	08/11/23	09:50	AC	AB	Rolp Ortiz Haza	6.4	20.1	290	580	2.19	0.6	24/7			0437032	8844995	1752
4	08/11/23	10:20	AC	AB	Antonio Flores Asta	6.5	20.1	310	620	2.19	0.6	24/7			0436997	8844785	1754

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra los niveles de cloro apto para consumo humano

(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
 Ali Altez Alania Orezano
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Responsable del Laboratorio
 DNI: 45348855
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmer Ortiz Branda
 DNI: 44467056
 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	Ivan Cabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	vigilancia de la calidad de agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AN Colhuachanan (ramada)	7) Población de la localidad	163
			No				8) Población Servida	62
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Ivan Cabamba	13) Nombre EESS:	P.S AN Colhuachanan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	AN Colhuachanan (ramada)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/11/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	María Orezano de DINGE			16) DNI	45348855	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 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
010	09/11/23	17:00	AC	AB	RESERVOIRIO	6.9	20.0	180	360	3.40	0.0	24/7	1	0438418	8843958	1840	
020	09/11/23	17:40	AC	AB	Imelda Branda Cordova	7.2	20.0	190	380	3.33	0.0	24/7	1	0438062	8844218	1796	
030	09/11/23	18:00	AC	AB	GOITA ZELADA CANTALICIA	7.1	20.0	190	380	3.24	0.0	24/7	1	0437981	8844222	1790	
040	09/11/23	18:20	AC	AB	Sonia Cordova zelada.	6.9	20.0	200	400	3.20	0.0	24/7	1	0437314	8844202	1788	

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles de cloro solo para consumo humano

(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
 Responsable: María Orezano
 Nombre: María Orezano
 DNI: 45348855

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Mrs. J. Barriga Branda
 DNI: 45892028
 Cargo: Presidente

[Signature]
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 (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	10/11/23	14:00	AC	AB	RESERVOIRO	7.3	19.0	220	440	1.60	0.7	24/7			0439833	8842968	1892
	10/11/23	14:50	AC	AB	Maria Velardo curi	7.1	19.0	210	420	1.58	0.6	24/7			0439975	8843907	1855
	10/11/23	15:20	AC	AB	Gladiis Cantaleira velard	7.2	19.0	210	420	1.50	0.6	24/7			0439843	8843395	1890
	10/11/23	16:10	AC	AB	JUSTINO VELARDO ORZANO	7.2	19.0	200	400	1.55	0.6	24/7			0439597	8843641	1888

Observaciones: Continuar con la clonación

(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
 Ali Almee Alamee Orzano
 TECNICO EN ENFERMERIA
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Justino Velardo Orzano
 DNI: 04303808
 Cargo: Previoante

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		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		Oxapampa		Ivanaskambra		vigilancia de localidades de agua		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		CHINCA		69		34			
9) Departamento				11) Distrito				13) Nombre EESS:				10/11/2023					
Pasco				Ivanaskambra				P.S. AN Collumuchan				10/11/2023					
10) Provincia				12) Localidad				14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)				17) Firma					
Oxapampa				CHINCA								[Signature]					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)						16) DNI						17) Firma					
Alania Orezano de Dingo						453 48355						[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 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					
	10/11/23	09:00	AC	AB	RESERVOIRO	6.9	19.2	120	240	1.24	0.7	24/7			0441738	8840616	1965
	10/11/23	09:40	AC	AB	Victor Malpartida Vasquez	6.8	20.0	110	220	1.23	0.7	24/7			0440944	8843062	1823
	10/11/23	10:10	AC	AB	Dora Castañeda vicencio	6.9	20.0	120	240	1.21	0.6	24/7			0441187	8842091	1815
	10/11/23	10:59	AC	AB	Herman Malpartida Branda	6.7	19.8	115	230	1.20	0.5	24/7			0441163	8842022	1801

Observaciones: Continuar con la cloración

(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
 Ali Alina Alania Orezano
 TÉCNICA EN ENFERMERIA
 Responsable
 DNI: 45348355
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Delia Suarez Lasho
 DNI: 4707 6052
 Cargo: TESORERO

[Signature]
 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	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este
1-	08/11/23	08:30	BC	AB	RESERVOIRIO	6.8	20.1	310	620	2.10	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2-	08/11/23	13:00	BC	AB	German Meza Ferrones	6.5	21.0	350	700	2.12	0.6	24/7			0436999	8844749	1787
3-	08/11/23	13:50	BC	AB	rosa branda zevallos	6.4	21.0	330	660	2.10	0.6	24/7			0437405	8845069	1777
4-	08/11/23	14:00	BC	AB	melida branda cordova	6.5	20.0	330	660	2.11	0.5	24/7			0436982	8844721	1779

Observaciones: Continúan con la obra 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
 AN Atenea Almagro Ojeda
 RESERVA EN ENFERMERIA
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilma Ortiz Branda
 DNI: 44467056
 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 (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
10	09/11/23	15:00	AC	OB	RESERVOIRIO	6.5	19.9	410	820	2.20	0.0	24/2	1		043 8130	8844 990	1841
20	09/11/23	15:50	AC	OB	Obvio Barriga Branda	6.7	20.0	400	800	2.50	0.0	24/2	1		043 7871	8844 808	1815
30	09/11/23	16:00	AC	OB	Romaldo Barriga Branda	6.7	19.9	420	840	2.60	0.0	24/2	1		043 7848	8844 861	1803
40	09/11/23	16:30	AC	OB	Federico Barriga Ferrera	6.8	19.8	400	800	2.60	0.0	24/2	1		043 9832	8844 852	1800

Observaciones: en el momento del muestreo no se encuentran los niveles de cloro libre por consumo humano

(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
 Responsable del punto:
 Nombre: Alma Alejandra Orzago
 DNI: 45348655

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: David Barriga Branda
 DNI: 04321476
 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	Juan Cobamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de localidades de agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	-Clavero Monte	7) Población de la localidad	35
			No			8) Población Servida	16
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Juan Cobamba	13) Nombre EESS:	P.S. San Colvaclanan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Clavero Monte	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08/11/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Blanca Ovejano de DINGE		16) DNI	45348855	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
10	08/11/23	08:30	AC	AB	RESERVA	6.8	20.1	310	620	2.10	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
20	08/11/23	16:00	AC	AB	Evelin Branda Condova	6.7	19.0	300	600	2.05	0.6	24/7			0436730	8844627	1790
30	08/11/23	16:30	AC	AB	Anibal Parecos Brrieta	6.8	19.0	300	600	2.08	0.6	24/7			0433677	8844708	1757
40	08/11/23	17:00	AC	AB	Cesar Branda Huani	6.7	19.0	290	580	2.10	0.5	24/7			0436701	8844604	1769

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentran los niveles de cloro optimo para consumo humano

(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
 Ali Alince Atania Ovejano
 Responsable de Monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmer Ortiz Branda
 DNI: 44467056
 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		7) Población de la localidad		8) Población Servida	
		Oxapampa		Juan Cabamba		Vigilancia de la Calidad de Agua		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Sinchipampa		68		22	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Pasco		Juan Cabamba		P.S. ANCOLHUACHANAN					
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		Oxapampa		Sinchipampa		10-11-2023					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI				17) Firma							
Blanca Orezano Ali BINGE				45348855				[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 Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
10	10/11/23	12:00	AC	AB	RESERVORIO	6.9	19.5	240	480	2.50	0.0	24/7			0441250	8842746	1862
20	10/11/23	12:50	AC	AB	ISABEL VICENCIO SINCHI	6.8	19.8	230	460	2.10	0.0	24/7			0440949	8842992	1846
30	10/11/23	13:10	AC	AB	SAMUEL RODRIGUEZ VICENCIO	6.9	20.0	250	500	2.30	0.0	24/7			0441028	8842923	1829
40	10/11/23	13:45	AC	AB	ANGELA CUNÍ MOCHADO	6.8	20.0	240	480	2.20	0.0	24/7			0441116	8842918	1830

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentran los niveles de 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
 Responsable del monitoreo:
 Ali Aimes Alania Orezano
 TÉCNICA EN ENFERMERIA
 DNI: 45348855

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luciano Calvelo Mantilla
 DNI: 04308516
 Cargo: Presidente
 [Signature]
 COMITÉ DE AGUA SINCHIPAMPA
 PRESIDENTE
 HUANCABAMBA
 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			
	18.11.23	13:45	AC	AB	RESERVOIRIO	7.8	20.0	21	42	0.0	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	18.11.23	14:36	AC	AB	ESPIRITU VIEJO DE	7.1	19.8	35	70	0.2	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	18.11.23	14:52	AC	AB	VARGAS ROBLES	7.3	20.1	45	90	0.2	0.0	24/7	1		0449642	8846888	1732
	18.11.23	15:38	AC	AB	CURIE MONTEQUE	7.5	19.9	32	64	0.3	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZACION 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)

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: CONLOS ANOLES LOZANO
 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	HUAY CABAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SANTA ISABEL
			No <input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			150 150
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUAY CABAMBA	13) Nombre EESS:	p-3 HUAYAMPAMPA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ISABEL	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-11-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	TEC. NATOMI ESPINOZA ZAVALA			16) DNI	78023154
				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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	21-11-23	9.30	AC AB		RESERVOIRIO	7.8	19.0	29	59	0.5	0.0	24/2	1		0427126	8836446	2096
	21-11-23	9.55	AL PB		SOLORZANO GALDEMON	7.5	18.2	30	60	0.2	0.0	24/2	1		0427067	8838232	2045
	21-11-23	10.18	AL AD		CONTIENAS ARMETA	6.8	17.5	25	45	0.8	0.0	24/2	1		0427108	8838895	2031
	21-11-23	10.48	AL AB		SAMINAGO ZACIGA	6.5	16.9	35	78	0.9	0.0	24/2	1		0427252	8839049	2025

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCONTRÓ CON 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)

[Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: PUCO PAREDES PUPIS
 DNI: 42252525
 Cargo: PRESIDENTE

[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	puico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	K	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAROLINA	7) Población de la localidad	129	
			No				8) Población Servida	121	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	C-5 HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CAROLINA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18.11.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HENRINA SOLÍS MIGUEL				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						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
	18.11.23	09:15	AC	AB	RESERVOIRIO	7.98	19.52	36	71	0.0	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	18.11.23	09:56	AC	AB	MAIPANTIDA ORDÓÑEZ	7.84	19.48	40	80	0.2	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	18.11.23	10:40	AC	AB	VICENCIO CASTILLO	7.64	19.40	55	110	0.1	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	18.11.23	11:40	AC	AB	NOBLEZAS POMOZONGO	7.92	19.46	65	130	0.2	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: MIGUEL HERRERA SALAS
 C.B.P.N. 7203

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: RUBEN NOBLEZAS
 DNI: 04321109
 Cargo: PRESIDENTE

 Firma