



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	PUECA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHONOBAMBA	7) Población de la localidad	575
			No				8) Población Servida	568
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHONOBAMBA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22.10.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERRERA SOLIS 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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	22.10.23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.6	20.5	190	380	0.4	0.0	24/7	1		0442413	884730	1823
	22.10.23	15:35	AC	AB	SAGRAMENTO ROJAS	7.4	20.2	200	400	0.3	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	22.10.23	15:56	AC	AB	RUIZ VOSQUEZ	7.4	19.9	180	360	0.3	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	22.10.23	16:45	AC	AB	OLGA TOROZANO	7.3	19.6	150	300	0.4	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	22.10.23	17:35	AC	AB	MAZA AZQUEPA	7.2	20.3	190	380	0.4	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	22.10.23	17:58	AC	AB	VICENCIO RIVERO	7.4	20.1	250	500	0.3	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1769
	22.10.23	18:35	AC	AB	ALONDA ORZANO	7.3	20.2	180	360	0.3	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1762
	22.10.23	18:59	AC	DC	PICOLAS CONOVEL	7.4	20.4	200	400	0.4	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1760

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 RUIZ ALEG.
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Miguel Herrera Solís
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: IGNACIO HURTADO ALDOVO
 DNI: 01308264
 Cargo: PRESENTE

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	HUANCORONDO		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SON DONIEL		
			No					
7) Población de la localidad							129	
8) Población Servida							121	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCORONDO		13) Nombre EESS: CS HUANCORONDO		
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SON DONIEL		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 21.10.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERRERA SOTO MIGUEL			16) DNI	4124015	
						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
														Este	Norte	Altura	
	21.10.23	09:30	AC	AS	RESERVOIRIO	7.1	19.2	130	260	0.2	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	21.10.23	09:56	AC	AS	BOTTGER GALLARDO	7.2	19.8	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0444418	8845216	1756
	21.10.23	10:35	AC	AS	ALEGRE ARIAS	7.2	19.1	145	290	0.3	0.0	24/7	1		0444947	8845445	1751
	21.10.23	10:56	AC	AS	ALEGRE ZELADO	7.3	19.6	150	300	0.2	0.0	24/7	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: No se encuentra cloro residual al momento de realizar el muestreo



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

MIGUEL RUIZ ALEG
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 44307881

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 C.B.P. N° 7253

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Jaira Pomazango Vega
 DNI: 71089809
 Cargo: Tesorería

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	HUONABOMB			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San DONCEL	7) Población de la localidad	184
			No				8) Población Servida	134
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUONABOMB	13) Nombre EESS:	C-S HUONABOMB			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN ISIDRO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	2.10.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			MIGUEL HERRERA SALAS		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 (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	21.10.23	11:40	AC	AB	RESERVENIO	7.1	19.4	130	260	0.2	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	21.10.23	12:56	AC	AB	POMAZONGO VEGA	7.2	19.1	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0444411	8845601	1763
	21.10.23	13:45	AC	AB	PANCO ESTADO	7.2	19.0	125	250	0.2	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	21.10.23	14:35	AC	AB	CONTOLICCO FLORES	7.3	19.2	160	320	0.3	0.0	24/7	1		0444163	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)

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04307001

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Julia Pomazongo Vega
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERÍA

Firma



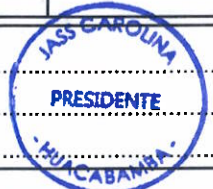
FICHA DE DATOS DE CAMPO



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) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAROLINA			
			No	<input type="checkbox"/>					
7) Población de la localidad	8) Población Servida		9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		
66		66		PASCO		HUANCABAMBA		C.S. HUANCABAMBA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		18.10.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					MIGUEL HERRERA SALAS	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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18.10.23	14:30	AC	AS	RESERVOIRIO	7.6	21.4	40	80	0.1	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	18.10.23	15:35	AC	AS	MAIPORTIOP ORDÓÑEZ	7.4	21.0	50	100	0.2	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	18.10.23	15:56	AC	AS	VICENCIO CASTILLO	7.3	22.4	70	140	0.1	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	18.10.23	16:40	AC	AS	NOBLEJOS DOMAZONGO	7.3	21.8	60	120	0.2	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

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

MIGUEL RUIZ ALEG.
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Miguel Herrera Salas
 DNI: 41244015

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: RUBEN NOBLEJOS CUNE
 DNI: 04321109
 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
	19.10.23	14:50	AC	AS	RESERVORIO	7.4	21.8	50	100	0.8	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	19.10.23	15:45	AC	AS	ESPINETO VELARDE	7.3	21.4	60	120	1.3	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	19.10.23	16:48	AC	AS	VANGAS ROBLES	7.2	21.3	70	140	1.2	0.0	24/7	1		0449642	8846888	1732
	19.10.23	17:45	AC	AS	CUNZ MARRIZQUE	7.3	21.4	65	130	1.3	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: No se encuentra elono 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 RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
 BIOLÓGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: CARLOS ANGELES LOZANO
 DNI: 4406857
 Cargo: FISCAL

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PV10A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	
			No				
7) Población de la localidad			106		8) Población Servida	44	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: CS HUANCABAMBA	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20.10.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERNAN SOLAS 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
	20.10.23	09:30	AC	AS	RESERVOIRIO	8.4	22.4	35	70	1.20	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	20.10.23	10:38	AC	AS	ALMERCADO VOSQUEZ	8.2	22.0	45	90	1.15	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	20.10.23	11:58	AC	AS	AYALA GNEJALVA	8.3	22.2	40	80	1.10	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	20.10.23	12:45	AC	AS	ALONSO TOLENTINO	8.2	22.0	45	90	1.18	0.0	24/7	1		0442066	8847588	1745

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Miguel Herrera Salazar
 BILOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **LEONCIO HURTADO ALONSO**
 DNI: **04308964**
 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	HUANOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	232
			No				8) Población Servida	128
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA	13) Nombre EESS:	ES HUANOBAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	POVOPAMPA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20.10.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERNANDO SOLAS			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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20.10.23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.4	22.6	60	120	1.40	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	20.10.23	14:58	AC	AS	BANCO ESPINOZA	7.2	22.0	55	110	1.38	0.0	24/7	1		0442057	8848251	1712
	20.10.23	15:38	AC	AS	ESPINOZA ESPINITU	7.3	22.4	45	90	1.32	0.0	24/7	1		0441797	8848545	1714
	20.10.23	16:38	AC	AS	MALDONADO CHAYUD	7.3	22.1	40	80	1.36	0.0	24/7	1		0441790	8848590	1719

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **LEONARDO HUMANO ALVARA**
 DNI: **04308964**
 Cargo: **PRESEDENTE**

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	HUANOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PURUMAYO	7) Población de la localidad	126
			No				8) Población Servida	121
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA	13) Nombre EESS:	C.S. HUANOBAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PURUMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14.10.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERRERA SOLAS 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	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14.10.23	09:35	AC	AB	RESERVORIO	6.8	21.8	380	760	0.4	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	14.10.23	10:40	AC	AB	ESPIÑOZA AYALA	7.2	21.2	400	800	0.3	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	14.10.23	11:38	AC	AB	ESPIÑOZA GONAY	6.6	21.0	350	700	0.2	0.0	24/7	1		0442371	8852730	2084
	14.10.23	12:59	AC	AB	AYALA CUNIMANZA	6.6	21.4	420	840	0.2	0.0	24/7	1		0442436	8852750	2098

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: DORA TAMAYO ALONSO
 DNI: 04346713
 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	HUANCABALLON				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pucca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DONDEL				
			No							
7) Población de la localidad	34		8) Población Servida	34						
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABALLON		13) Nombre EESS:			C.S HUANCABALLON	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	BELLAVISTA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			21.10.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			MIGUEL HERRERA SALAS			16) DNI	41244015		17) Firma	Miguel Herrera Salas BIOLOGO C.B.P. N° 7263

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
	21.10.23	15:30	AC	AB	RESERVOIRO	7.2	19.5	140	280	0.2	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	21.10.23	15:58	AC	AB	ALEGRE CHIS	7.1	19.2	110	220	0.3	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	21.10.23	16:45	DC	AS	ALEGRE CLOVADO	7.2	20.1	200	400	0.2	0.0	24/7	1		0044986	8845541	1767
	21.10.23	17:35	DC	AS	ALEGRE BAHIAN	7.3	19.8	150	300	0.2	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)

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 MIGUEL RUIZ ALEGRE
 EESS DE MANTENIMIENTO

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Jaira Pomazono Vega
 DNI: 71089809
 Cargo: Tesoreria

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	HUANOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUECA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MISHQUIPATA	7) Población de la localidad	42
			No				8) Población Servida	38
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA	13) Nombre EESS:	CS HUANOBAMBA			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	MISHQUIPATA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14.10.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNAN SOLAS 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
	14.10.23	14:30	AC	AS	RESERVOPIO	7.7	20.6	150	300	0.6	0.0	2417	1		0441656	8853621	2111
	14.10.23	15:35	AC	AS	ORIZONO MANTILLA	7.5	20.2	200	400	0.4	0.0	2417	1		0441410	8853638	2054
	14.10.23	15:56	AC	AS	ARIZETA ORIZONO	7.6	19.8	180	360	0.2	0.0	2417	1		0441454	8853694	2056
	14.10.23	16:40	AC	AS	MUNGUA PANIREZ	7.5	20.1	250	500	0.2	0.0	2417	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 RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **TEODORO MUNGUA PALACIO**
 DNI: **43180430**
 Cargo: **Pres. DEUTS**





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	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACHI
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida		553	553
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACHI
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	IANTURACHI	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22/10/2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ KARRY			16) DNI	70884735
				17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	22/10/23	8:30	AC	AR	Reservorio	7.7	19.2	40	80	0.7	0.0	24hrs/24	1		0438578	8851506	1773
	22/10/23	9:10	AC	AB	Priscila buda	7.7	19.2	70	140	0.8	0.0	24hrs/24	1		0438592	8851508	1771
	22/10/23	9:30	AC	AB	Alicia Peño	7.7	19.2	80	160	0.8	0.0	24hrs/24	1		0438717	8851462	1762
	22/10/23	9:55	AC	AB	Amelia Suarez.	7.7	19.2	110	220	0.9	0.0	24hrs/24	1		0438886	8850914	1744

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

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

[Firma]
 Karry E. Valle Sánchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Perfecto Rodriguez
 DNI: 04321064
 Cargo: Presidente

CENTRO POBLADO DE IANTURACHI
 PRESIDENTE
 HUANCABAMBA
[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						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			
	21-10-23	10:00	AC	AB	Reservorio	7.7	19.1	20	40	0.8	0.0	24h/30	1		0435000	8846924	1802
	21-10-23	10:38	AC	AB	Adrián Espinoza	7.7	19.1	30	60	0.8	0.0	24h/30	1		0435036	8846724	1776
	21-10-23	10:50	AC	AB	Dora Tarazona	7.7	19.1	30	60	0.7	0.0	24h/30	1		0435553	8846698	1773
	21-10-23	11:05	AC	AB	Jesus Salazar	7.7	19.1	40	80	0.7	0.0	24h/30	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)

Katty E. Vallo Sanchez
 TÉCNICA EN PERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Pablo Silva
 DNI: 23175414
 Cargo: Presidente

COMITE DE SASS
 PRESIDENTE
 - PALCAMAYO
 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	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRITUPATA.	7) Población de la localidad	136
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	186
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACHI		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ESPIRITUPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20/10/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALE SANCHEZ KARRY			16) DNI	70884735	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
	20/10/23	9:10	ACAB	Reservorio Alto	Reservorio Espiritupata	7.7	19.2	20	40	0.7	0.0	24hrs/7d	1		0435798	8847904	1824
	20/10/23	9:38	ACAB	ASUB	Sergio Janampa	7.7	19.2	30	60	0.8	0.0	24hrs/7d	1		0435940	8847505	1747
	20/10/23	10:10	ACAB	ASUB	Reservorio Espiritupata	7.7	19.2	20	40	0.7	0.0	24hrs/7d	1		0436659	8848413	1767
	20/10/23	10:35	ACAB	ASUB	David Puente	7.7	19.2	40	80	0.8	0.0	24hrs/7d	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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Emerson Rosales
 DNI: 40363099
 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			
	23/10/23	9:03	AC	AB	Reservorio	7.7	19.2	20	40	0.6	0.9	24h/30			34) Zona UTM (17, 18 o 19) 18		
	23/10/23	9:40	AC	AB	Jesus Quintana	7.7	19.2	30	60	0.6	0.6	24h/30			Este	Norte	Altura
	23/10/23	9:56	AC	AB	Melba Jorge	7.7	19.2	40	80	0.7	0.6	24h/30			0439618	8849936	1762
	23/10/23	10:05	AC	AB	Elsa Claudio	7.7	19.2	50	100	0.7	0.5	24h/30			0439477	8850270	1739
															0439666	8850409	1733
															0439743	8850353	1741

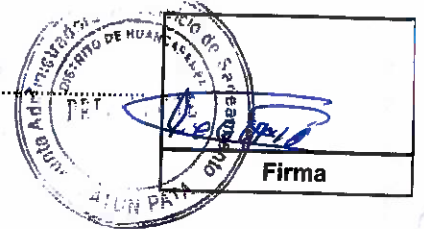
Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

Karla Sánchez
 TÉCNICA EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Roggerio Quenda
 DNI: 04389150
 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 Tvica		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable MUCHUYRAYO	
7) Población de la localidad 48		8) Población Servida 48		9) Departamento PASCO	
10) Provincia OXAPAMPA		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: POSTO SALVO MUCHUYRAYO	
12) Localidad MUCHUYRAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 16-10-23		15) Muestreador (Apellidos y Nombres) SANTOS RICADE ANA LIZ	
16) DNI 42289698		17) Firma 		MINISTERIO DE SALUD REPUBLICA DEL PERU	

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		Ana Liz Santos Ricaliti TEC EN ENFERMERIA Coordinadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional) 34) Zona UTM (17,18 o 19) 18L Este Norte Altura		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	16-10-23	9:30	AC	AS	RESERUORIO	7.2	20.0°	820	1620	0.8	1.2	24/7			0440 826	8875 523	1630
	16-10-23	10:48	AC	AS	POSTO SALVO MUCHUYRAYO	7.0	20.0°	940	1820	0.7	0.8	24/7			0440 814	8875 737	1584
	16-10-23	11:15	AC	AS	HUACCHA SINON	6.9	19.5°	850	1700	0.6	0.6	24/7			0440 806	8875 886	1570
	16-10-23	11:50	AC	AS	PARAQUITA YALCO	6.8	19.3°	740	1420	0.6	0.6	24/7			0440 767	8875 712	1567

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

(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
 REPUBLICA DEL PERU
 DIRESA PASCO
 Ana Liz Santos Ricaliti
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO PALPARONA ALVAREZ
 DNI: 4122 8775
 Cargo: PRESIDENTE

 PRESIDENTE IASS
 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	

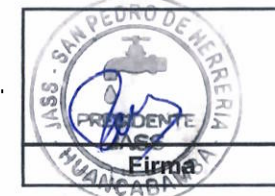
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11-10-23	10:30	AC AB	AB	Reservorio	6.9	21.0°	510	1020	0.4	1.2	24/7			0440-350	8859 804	1640
	11-10-23	10:52	AC AB	AB	Romero Zeballos	6.8	20.0°	720	1350	0.6	0.7	24/7			0440-483	8859 679	1568
	11-10-23	11:15	AC AB	AB	Bravo Malpartida	6.6	19.5°	820	1670	0.5	0.6	24/7			0440-402	8859 485	1558
	11-10-23	11:45	AC AB	AB	Galvez Quispe	6.5	19.2°	910	1820	0.4	0.6	24/7			0440-709	8859 480	1550

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Leticia Ricardi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LORENZO ALVARO CASTAÑO
 DNI: 043 20853
 Cargo: PRESIDENTA





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		34) Zona UTM (17,18 o 19) 18L Este Norte Altura 0440 794 8861.629 1649 0440 934 8861.661 1638 0440 876 8861 640 1630 0440 840 8861 643 1565		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
	12-10-23	9:30	AC	AB	RESERVORIO	7.6	20.00	820	1620	0.3	1.0	24/2			0440 794	8861.629	1649
	12-10-23	10:15	AC	AB	ORZANO SANTIAGO	7.5	20.00	580	1080	0.2	0.7	24/2			0440 934	8861.661	1638
	12-10-23	10:58	AC	AB	YAUCA ALANIA	7.2	19.00	620	1210	0.2	0.6	24/4			0440 876	8861 640	1630
	12-10-23	11:30	AC	AB	SURI ORTIZ	7.0	19.00	740	1440	0.2	0.6	24/2			0440 840	8861 643	1565

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra claro residual con el sistema por presencia NO cuenta con salo.

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

MINISTERIO DE SALUD
 PS. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricaldi
 TÉCNICA EN FARMACIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MAURO ACHON ROJAS
 DNI: 0430 7992
 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	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SACROA
			No		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Posto SALVO TUCHUYMAYO
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	PUNOPO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-10-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		SANTOS RICALDI 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		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	15-10-23	9:30	AC	AB	RESERVORIO	7.6	20.0°	720	1420	0.3	1.0	24/7			0440 974	8864 629	1699
	15-10-23	10:30	AC	AB	ORCZANO SANTIAGO	7.4	20.0°	690	1310	0.2	0.2	24/7			0440 917	8864 784	1575
	15-10-23	11:00	AC	AB	YAUCCO PLANIA	7.2	19.6°	550	1020	0.2	0.2	24/7			0440 934	8864 664	1565
	15-10-23	11:30	AR	AB	ALANITA ARRIETA	7.0	19.0°	510	1000	0.2	0.6	24/7			0440 814	8862 503	1555

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema ANA. PRESENTA NO CUENTA 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 TUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricaldi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: TAURO ACHEN ARRIETA
 DNI: 04307992
 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	MONOPATO		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATO	7) Población de la localidad	56
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBO		13) Nombre EESS:	P.S. MUCHUMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MONOPATO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13.10.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HENRERO SOSA 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 Pesados	Este	Norte	Altura
	13.10.23	14:40	AC	AB	RESERVOIRIO	7.6	20.6	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0441813	8855667	2040
	13.10.23	15:40	AC	AB	ARRETO ALONSO	7.4	20.4	200	400	0.3	0.0	24/7	1		0441286	8855576	2017
	13.10.23	16:35	AC	AB	QUIPE ORZANO	7.4	20.3	250	500	0.2	0.0	24/7	1		0441214	8855637	2013
	13.10.23	17:20	AC	AB	INSTITUCION EDUCATIVA	7.3	20.4	350	700	0.3	0.0	24/7	1		0441270	8855621	2010

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JOSE ORTIZ COELLO
 DNI: 48326770
 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	HUACABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	HUAYLAIMAYO
			No			
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. MALLAMPAMPA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	HUAYLAIMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9-10-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. NAHOLI ESPINOZA ZAVALA		16) DNI	78023154	
				17) Firma	Naholi	

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		
	9-10-23	12.10	AC	AB	RESERVORIO	7.2	16.4	45	90	0.9	0.0	24/7	1		34) Zona UTM (17,18 o 19)	18			
	9-10-23	12.35	AC	AB	FAM: AYALA BONZALES	7.6	17.5	20	40	1.3	0.0	24/7	1		0426416	8838134	2059		
	9-10-23	13.05	AC	AB	FAM: ROSAS GAUILAN	8.3	19.6	90	180	0.8	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042		
	9-10-23	13.25	AC	AB	FAM: PONCE CANTALICIO	6.8	19.1	15	30	1.0	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039		

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: WILSON COMPEDO BONZALES
 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	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MIRAFLORES	7) Población de la localidad	225
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	225
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. HALLAMPAMPA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MIRAFLORES	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22-10-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			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							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
	22-10-23	11.00	AC	AB	RESERVORIO	7.3	16.4	60	120	0.8	0.0	24/2	1		0426118	8837271	2105
	22-10-23	11.30	AC	AB	FAM: SACRAMENTO SARA	7.8	15.2	56	112	1.1	0.0	24/2	1		0426735	8838527	2092
	22-10-23	11.59	AC	AB	FAM: SACRAMENTO BOROMEO	6.9	18.5	50	100	0.6	0.0	24/2	1		0426612	8838433	2069
	22-10-23	12.10	AC	AB	FAM: TORRES ARROSTEBUI	8.4	19.1	48	110	0.7	0.0	24/2	1		0426760	8838643	2045

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCONTRA 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)

Nahomi B. Espinoza Zavala
 TECNICA EN
 INGENIERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: ORLANDO MENDOZA MERCADO
 DNI: 04346659
 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		
	9-10-23	10.00	AC AB		RESERVORIO	6.8	16.5	41	82	0.5	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
	9-10-23	10.30	AC AB		FAM: DURAN SACRAMENTO	7.1	14.2	38	76	0.2	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
	9-10-23	11.00	AC AB		FAM: DURAN AYALA	7.4	18.8	52	104	0.7	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
	9-10-23	11.29	AC AB		FAM: VILLAN LINDO	8.3	14.1	45	90	0.3	0.0	24/7	1		0426754	8837628	2470

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CON HIPOCLORITO DE CALCIO

(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 QUITO
 DNI: 47456263
 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	Hoanca bomba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puca.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel	7) Población de la localidad	150
			No				8) Población Servida	150
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Hoanca bomba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Isabel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14-10-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec		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
	14-10-23	15.10	Ac	AB	Reservorio	7.5	19.2	28	58	0.5	0.0	24/7	1	0427126	8836446	2096	
	14-10-23	15.40	Ac	AB	Solos 2000 Galderon	7.9	18.1	31	65	0.8	0.0	24/7	1	0427067	8838737	2045	
	14-10-23	16.00	Ac	AB	Contreras Asieto	6.9	17.7	20	43	0.9	0.0	24/7	1	0427108	8838845	2031	
	14-10-23	16.20	Ac	AB	Somancijo Zociga	6.6	16.5	38	75	0.8	0.0	24/7	1	0427252	8839049	2025	

Observaciones: EN EL MONITOREO NO SE ENCONTRO 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: LUCIO PAREDES P.M.S.
 DNI: 42252525
 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	SAN PEDRO
			No <input type="checkbox"/>		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	D.S. MALLAMPAMPA
10) Provincia		12) Localidad	SAN PEDRO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22-10-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAVALA		17) Firma
			16) DNI	78023154	<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
	22-10-23	9.00	AC	AB	RESERVOPIO	6.6	17.1	25	50	1.1	0.0	24/7	1	0428196	8838768	2002	
	22-10-23	9.30	AC	AB	FAM: ROMERO TOLENTINO	7.0	16.5	30	60	0.8	0.0	24/7	1	0428205	8839682	1978	
	22-10-23	9.59	AC	AB	FAM: QUISPE URTIZ	7.5	17.7	37	74	1.0	0.0	24/7	1	0428579	8839726	1974	
	22-10-23	10.30	AC	AB	FAM: FLORES RAMIREZ	8.1	18.4	50	100	0.5	0.0	24/7	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 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: MISAC ROSAS ROMERO
 DNI: 42020153
 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	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN ANDRES		
			No	<input type="checkbox"/>				
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)	14-10-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			TEC. NAHOMI ESPINOZA ZAJALA		16) DNI	78023154	17) Firma	<i>Nue</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
	14-10-23	12.30	AC AB		RESERVIORIO	7.5	20.5	52	100	0.1	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	14-10-23	12.50	AC AB		FAM: FALCON ORTIZ	8.2	21.5	60	120	0.2	0.0	24/7	1		0429650	8839575	1981
	14-10-23	13.20	AC AB		FAM: SUMARAN RUBIN	7.5	22.9	82	150	0.1	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1973
	14-10-23	13.35	AC AB		FAM: RAMIREZ BERROSPÍ	6.9	22.8	66	130	0.2	0.0	24/7	1		0429142	8839448	1987

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)

Valero Ramirez Ortiz
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: VALENO RAMIREZ ORTIZ
 DNI: 04346745
 Cargo: Presidente - JACS

Valero Ramirez Ortiz
 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) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable ANANA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: P.S. HALLAMPAMPA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad ANANA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14-10-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) TEC NAHOMI ESPINOZA ZAVALA			16) DNI 78023154		17) Firma [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	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14-10-23	14.00	AC AB		RESERVORIO	6.9	20.1	36	72	0.9	10.0	24/7	1		0420228	8836722	2053
	14-10-23	14.30	AC AB		F. PLACIDO ALVAREZ	7.4	19.9	30	60	0.5	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
	14-10-23	14.50	AC AB		F. ARRIETA CONTRERAS	7.8	18.1	25	50	1.8	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956
	14-10-23	15.00	AC AB		F. ALANIA GONZALEZ	8.4	19.5	40	80	1.2	0.0	24/7	1		0420694	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)

[Firma]
 Nahomi Espinoza Zavala
 TECNICA EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: VALERIA RAMIREZ ORTA
 DNI: 04346245
 Cargo: PRESIDENTE

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
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
	14-10-23	12:00pm	DC	AB	Reservorio	6.7	19.7	80	120	1.4	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	14-10-23	12:20pm	DC	AB	Yolanda Pacheco	6.4	19.6	70	100	1.2	0.0	24/7	1		0433293	8844212	1820
	14-10-23	13:00pm	DC	AB	Dora Reynoso	6.2	19.1	60	100	1.1	0.0	24/7	1		0433192	8844158	1807
	14-10-23	13:20pm	DC	AB	Bertha Pelanto	6.5	19.5	40	80	1.3	0.0	24/7	1		0433339	8844225	1818

Observaciones: No se encuentra cloro en el sistema de agua en el momento del monitoreo. Coordinar con el responsable del DTR de la municipalidad para su cloración.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Dora Reynoso Cantalero
 DNI: 04308978
 Cargo: Vocal

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
	15/10/23	12:00pm	AC	AB	Reservorio	6.8	20.2	40	80	1.8	0.0	24/7	1		0437304	8846470	1786
	15/10/23	12:30pm	AC	AB	Pedro Muñoz	6.6	20.6	30	70	2.1	0.0	24/7	1		0436967	8846199	1745
	15/10/23	13:00pm	AC	AB	Bernardo Ayala.	6.8	19.9	20	60	1.3	0.0	24/7	1		0436450	8846169	1749
	15/10/23	14:20pm	AC	AB	Maria Galanga.	6.5	20.1	40	70	1.6	0.0	24/7	1		0435855	8845495	1758

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)

Devina Aranda Huari
 TÉCNICA ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **Hodan Zavallos Walla**
 DNI: **21013824**
 Cargo: **Presidente de JASS**

Presidente

 Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO



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		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		107	
Pvica		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		SISTEMA DE AGUA SALCIPUEDES		8) Población Servida		107	
Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:					
PASCO		Huancabamba		Salcípuedes		Grapanazu			
Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		06-10-23			
Oxapampa		Salcípuedes		16) DNI		20072656		17) Firma	
Investigador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Alfonso							

Grupo de mpo	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			
	6/10/23	10:01	AC/AB		Reservorio	7.0	18.2	10	40	0.92	1.0	24/7	-		0445221	8840028	2198
	6/10/23	10:09	AC/AB		Kaffi Atanacio	7.2	18.9	10	40	1.06	0.8	24/7	-		0445770	8840056	2081
	6/10/23	10:52	AC/AB		Yalico Trinidad	7.0	19.2	10	40	0.08	0.6	24/7	-		0445749	8840089	2083
	6/10/23	11:19	AC/AB		Calero Finca	7.0	19.3	20	60	1.02	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: *Alfonso Gomez Quinte*

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Milda Trinidad Asanjo*
 DNI: *44952832*
 Cargo: *Pdfo JASS*

Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Ficha de campo: 2) Nombre de Red de Salud: OXAPAMPA 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancaabamba
 Nombre del Programa de monitoreo: PVICA 5) Dispone de Sist. de agua Potable: SI 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE 7) Población de la localidad: 50 8) Población Servida: 50
 Departamento: PASCO 11) Distrito: HUANCAABAMBA 13) Nombre EESS: CAYANAZA
 Provincia: OXAPAMPA 12) Localidad: VISTA ALEGRE 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 07-10-23
 Registrador (Apellidos y Nombres): Gomez Quinte Antonio 16) DNI: 20072656 17) Firma: [Firma]

Código de mpo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (días)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este	Norte
	7/10/23	14:16	AC	AB	Reservorio	7.2	20.9	110	240	1.02	0.0	24/7	/		0450076	8840589	1842	
	7/10/23	14:58	AC	AB	Cano Contreras	7.1	19.8	110	240	0.94	0.0	24/7	/		0449571	8840049	1788	
	7/10/23	15:17	AC	AB	Alfania Silva	7.2	19.6	100	230	0.92	0.0	24/7	/		0449767	8839758	1788	
	7/10/23	15:26	AC	AB	Avias Zevallos	7.3	19.6	110	240	1.02	0.0	24/7	/		0446197	8844145	1727	

Observaciones: Ausencia de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD
 [Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Cayo Rojas Alegre
 DNI: 04307867
 Cargo: Usoario

[Firma]
 Firm

FICHA DE DATOS DE CAMPO



Fecha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		48	
Nombres del Programa de monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		48	
Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Grapanazei			
Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		06-10-23			
Investigador (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						Cantidad del servicio en el punto de muestreo (litros)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	Este	Norte	Altura
	6/10/23	13:06	AC	AB	Reservorio	7.1	20.1	320	660	1.02	0.8	24/7	-		0445507	8843778	1778
	6/10/23	13:42	AC	AB	Casimiro Arrieta	7.2	19.8	310	640	0.99	0.6	24/7	-		0446687	8843583	1755
	6/10/23	13:58	AC	AB	Cuadros Ruiz	7.0	20.0	310	640	0.92	0.5	24/7	-		0446698	8843580	1752
	6/10/23	14:02	AC	AB	Cuadros Nano	7.1	20.9	320	660	0.89	0.5	24/7	-		0446692	8843582	1720

Observaciones: Cloro residual óptimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Teodoro Rojas Galvez
 DNI: 04306658
 Cargo: Usuario

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre del Programa de Muestreo: **PVICA**
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Llanacabamba**
 4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA COLMENA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **SI**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA COLMENA**
 7) Población de la localidad: **55**
 8) Población Servida: **35**
 9) Departamento: **PASCO**
 10) Provincia: **OXAPAMPA**
 11) Distrito: **LLANACABAMBA**
 12) Localidad: **COLMENA**
 13) Nombre EESS: **Cirapanazu**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **6-10-23**
 15) Gestor (Apellidos y Nombres): **Gomez Quinze Antonio**
 16) DNI: **20072656**
 17) Firma: *[Firma]*

Código de Muestra	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
	6/10/23	15:02	AC	AB	Reservorio	7.0	19.2	210	450	1.92	1.2	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	6/10/23	15:38	AC	AB	Alvarez Contreras	7.4	19.0	210	450	1.86	0.8	24/7	-	-	0448719	8842139	1854
	6/10/23	15:49	AC	AB	Isabelica Bracero	7.1	18.9	220	460	0.96	0.6	24/7	-	-	0448167	8842104	1806
	6/10/23	15:58	AC	AB	Oxazano Carhua	7.2	18.9	210	450	1.06	0.6	24/7	-	-	0448520	8842520	1809

Observaciones: **Cloro residual Optimo**

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

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
 Tec. Esp. **Antonio Gomez Quinze**
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **Maximo Rivco Cal**
 DNI: **04308111**
 Cargo: **PH3125099**

[Firma]
 Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Ficha de campo

1) Nombre del Programa: **VDVICA**

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

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

4) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA COLMENAS**

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

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

7) Población de la localidad: **320**

8) Población Servida: **320**

9) Departamento: **PASCO**

10) Provincia: **OXAPAMPA**

11) Distrito: **Huancabamba**

12) Localidad: **Grapanazu**

13) Nombre EESS: **Grapanazu**

14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **6-10-23**

15) Gestor (Apellidos y Nombres): **Gomez Quente Antonio**

16) DNI: **20072656**

17) Firma:

Grupo de Muestra	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							Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica					Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Elevación	
	6/10/23	15:02	AC	AS	Reservorio	7.0	19.2	210	450	1.92	1.2	24/7	-	-	0449537	8842623	1865				
	6/10/23	17:09	AC	AB	Puente Zavallos	7.1	18.0	180	390	1.02	0.7	24/7	-	-	0449537	8842623	1865				
	6/10/23	17:32	AC	AB	Nasquez Rojas	7.3	17.6	200	430	1.06	0.5	24/7	-	-	0447756	8842032	1776				
	6/10/23	17:49	AC	AB	Chavez Cano	7.3	17.0	200	430	1.08	0.5	24/7	-	-	0447758	8842024	1781				

Observaciones: **Cloro residual optimo**

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

MINISTERIO DE SALUD

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: **Gomez Quente Antonio**

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **Marino Riveco Carbo**
 DNI: **041308141**
 Cargo: **Presidente S.A.S.S**

Firma:

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Ficha de campo
 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancaabamba**
 4) Nombre del Programa de monitoreo: **PVICA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA COLTIENA**
 7) Población de la localidad: **570**
 8) Población Servida: **570**
 9) Departamento: **PASCO**
 11) Distrito: **HUANCAABAMBA**
 13) Nombre EESS: **GRAPANAZU**
 10) Provincia: **OXAPAMPA**
 12) Localidad: **SANTA ROSA**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **6-10-23**
 15) Nombre del Investigador: **Gomez Quinte Antonio**
 16) DNI: **20072656**
 17) Firma: *[Firma]*

Grupo de mpo	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						Cortinuidad 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 (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	34) Zona UTM (17, 18 o 19)
	6/10/23	15:02	AC	AB	Reservorio	7.0	19.2	210	450	1.92	1.2	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	6/10/23	16:18	AC	AB	chavez ROJAS	7.3	18.6	180	390	1.00	0.8	24/7	-	-	0448406	8841726	1792
	6/10/23	16:42	AC	AB	Mangrúa Puente	7.2	18.8	200	430	1.02	0.6	24/7	-	-	0448422	8841751	1790
	6/10/23	16:56	AC	AB	Fabian Zavallos	7.3	18.4	180	390	0.96	0.5	24/7	-	-	0448428	8841731	1792

Observaciones: **Cloro residual optimo**

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: *[Firma]*

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **MARINO PIÑEIRO CALDERON**
 DNI: **04308111**
 Cargo: **POD 3097**

Firma: *[Firma]*



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Mkanrakambay		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICM	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PAVIAZU	7) Población de la localidad	54
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	54
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANTOBONBA		13) Nombre EESS:		GRASPANAZU	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAVIAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		06-10-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Alfonso			16) DNI	20072656	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 (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/10/23	7:17	ACAB		Reservorio	7.2	16.9	260	540	1.02	0.0	24/7	1		0450043	8840588	1840
	6/10/23	7:59	ACAB		Rolando Rodriguez	7.3	16.8	280	580	0.91	0.0	24/7	1		0449800	8839748	1787
	6/10/23	8:23	ACAB		Rodriguez Malpartida	7.1	16.8	260	540	1.09	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	6/10/23	8:51	ACAB		Aley Rodriguez	7.2	16.5	260	540	1.16	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: Ausencia de cloro residual; No tiene 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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Alfonso Gomez Quinte

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Letisia Cano Cuadros
 DNI: 70465224
 Cargo: Secretaria

Firma: [Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Nombre del Programa de Monitoreo: PVICA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: SISTEMA DE AGUA TABLAHACA
 7) Población de la localidad: 12
 8) Población Servida: 12
 9) Departamento: PASCO
 10) Provincia: OXAPAMPA
 11) Distrito: Huancabamba
 12) Localidad: Tablahaca
 13) Nombre EESS: Oxapampa
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 07-10-23
 15) Nombre del Investigador: Gomez Quinte Antonio
 16) DNI: 20072656
 17) Firma: [Firma]

Código de Muestra	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	Este	Norte	Zona UTM (17, 18 o 19)
	7/10/23	16:58	AC	AB	Reservorio	7.3	19.3	110	250	1.02	0.0	247	1		0449268	8842252	1831
	7/10/23	17:17	AC	AB	Vasquez Yana	7.0	19.6	110	250	1.06	0.0	257	1		0448272	8842280	1822
	7/10/23	17:38	AC	AB	Orezano Antonio	7.1	18.2	120	250	1.26	0.0	247	1		0448260	8842270	1824
	7/10/23	17:49	AC	AB	Orezano Jesus	7.2	18.0	130	280	1.42	0.0	247	1		0448258	8842262	1830

Observaciones: Ausencia cloro residual, No tiene sistema de cloración sistema de agua antiguo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enj. Antonio Gomez Quinte
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Maria Rivas Conchirico
 DNI: 01208111
 Cargo: Fisica JCS
 Firma: [Firma]

FICHA DE DATOS DE CAMPO

2) Nombre de Red de Salud: Oxapampa
 3) Nombre de micro Red de Salud: Huancabamba
 4) Nombre del Programa de Monitoreo: PVIA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: SYSTEMA DE AGUA ALTO CAROLINA
 7) Población de la localidad: 19
 8) Población Servida: 19
 9) Departamento: PASCO
 10) Provincia: OXAPAMPA
 11) Distrito: HUANCABAMBA
 12) Localidad: ALTO CAROLINA
 13) Nombre EESS: GRAYANAZZI
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 07-10-23
 15) Gestor (Apellidos y Nombres): Gomez Quiñe Antonio
 16) DNI: 20072656
 17) Firma: [Firma]

Código de Muestra	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 Pesados	Este	Norte	Elevación
	7/10/23	8:40	AC	AB	Reservorio	7.1	16.9	10	40	0.62	0.0	24/7	1		0445305	8843051	1887
	7/10/23	9:20	AC	AB	Torres Salcedo	7.1	17.0	10	30	0.82	0.0	24/7	1		0445549	8833222	1885
	7/10/23	9:50	AC	AB	Boronda Osorio	7.0	17.8	10	40	0.96	0.0	24/7	1		0445733	8843446	1836
	7/10/23	10:50	AC	AB	Boronda Garcia	7.2	17.8	10	50	0.69	0.0	24/7	1		0445740	8843733	1800
	7/10/23	10:59	AC	AB	Reservorio	7.3	18.9	10	40	0.92	0.0	24/7	1		0445605	8844137	1782
	7/10/23	11:32	AC	AB	Zabarriza Cardenas	7.1	19.2	10	40	1.02	0.0	24/7	1		0445656	8844260	1760
	7/10/23	11:51	AC	AB	Rojas Masgo	7.2	19.4	10	50	1.02	0.0	24/7	1		0445701	8844337	1756
	7/10/23	12:18	AC	AB	Mego Villar	7.1	20.0	10	40	0.98	0.0	24/7	1		0445645	8844284	1750

Observaciones: Presencia de cloruros; No tiene sistemas de cloración (1) (2); Agua de Río quebrada, con sistema de captación filtrante sin componente para tratamiento.

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

MINISTERIO DE SALUD
 [Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Rosalinda Vasquez Posada
 DNI: 46180253
 Cargo: Asuaria

[Firma]
 Firm



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
	9.10.23	10.00	Ac AB	Reservorio		6.9	16.4	139	276	0.1	1.9	24/7			045 2890	8845483	2052.
	9.10.23	10.45	Ac AB	Galvez. Julio		7.4	16.8	134	276	0.0	0.5	24/7			045 2039	8843499	1987
	9.10.23	11.38	Ac AB	Munguia Romero		6.7	17.2	147	295	0.0	0.6	24/7			045 2389	8842569	1849
	9.10.23	12.30	Ac AB	Rojas Garay		6.5	17.4	151	304	0.0	0.5	24/7			045 2153	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: July Maribel Sinchi Gael
 DNI: 48 269797
 Cargo: vocal

Firma
 July Maribel Sinchi Garay
 DNI N° 45289797
 DELEGADA VECINAL
 MONTECARLO OXAPAMPA



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			
	8.10.23	11.00	AC	AO	Reservorio	6.9	17.2	139	299	0.0	1.7	24/7			045 2790	88 45483	2052
	8.10.23	12.30	AC	AB	Esquiel Zavallos	6.7	16.7	145	297	0.0	0.5	24/7			045 2860	88 45 036	1887
	8.10.23	13.15	AC	AP	Molina Esquiel	6.5	16.9	163	324	0.0	0.5	24/7			0452094	88 919 82	1880
	8.10.23	13.54	AC	AD	Galvez Contelicio	7.1	18.2	148	304	0.0	0.5	24/7			045 2089	88 92023	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Glady Botz Ronca
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *July Sinchi Garay*
 DNI: *45269797*
 Cargo: *Vocal*

July
 July Maribel Sinchi Garay
 DNI N° 45269797
 DELEGADA VECINAL
 MONTECARLO - NAVARRA
 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
	9.10.23	13.40	Ac AB	Reservorio		6.9	16.4	139	276	0.1	1.9	24/7			0452890	8845483	2052.
	9.10.23	14.25	Ac AB	Ortiz Castillejo		6.8	16.5	146	297	0.0	0.5	24/7			0452034	8842653	1907
	9.10.23	14.57	Ac AB	Ortiz Ayala		7.2	17.1	134	274	0.0	0.5	24/7			0452354	8843864	1964
	9.10.23	15.40	Ac AB	lino Rivera		6.4	16.9	143	290	0.0	0.6	24/2			0452153	8842596	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: July Maribel Sinchi Garay
 DNI: 45269797
 Cargo: Vocal

July Maribel Sinchi Garay
 DNI N° 45269797
 DELEGADA VECINAL
 MONTECARLO OXAPAMPA
 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	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	61
			No				8) Población Servida	61
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pueblo Nuevo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8-10-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Botter Ronca		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 (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8.10.23	8.50am	AC	AB	Reservorio	6.9	17.2	139	299	0.0	1.7	24/7			045 2790	88 45483	2052
	8.10.23	9.35am	AC	AB	Alonía Huoranga	6.7	17.0	134	287	0.0	0.5	24/7			045 2890	88 42036	1970
	8.10.23	10.12	AC	AB	Esquivel Rodríguez	7.1	16.8	148	309	0.0	0.5	24/7			045 2860	88 91982	1970
	8.10.23	10.53	AC	AB	Galvez Meza	7.0	16.9	145	301	0.0	0.5	24/7			045 2084	88 42023	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Gladys Botter Ronca
 TRC. ENFERMERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: July Sinchi Garay
 DNI: 45 269797
 Cargo: Vocap

July Maribel Sinchi Garay
 DNI N° 45269797
 DELEGADA VECINAL
 MONTECARLO - NAVARRA
 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
	8.10.23	14.00	AC	AB	Reservorio	6.9	17.2	139	299	0.0	1.7	24/7			0452790	8845483	2052
	8.10.23	14.34	AC	AB	Esquival zcuillos.	7.3	17.0	142	292	0.0	0.6	24/7			0452390	8845483	1850
	8.10.23	15.24	AC	AB	Molino. Esquival	7.7	16.8	150	305	0.0	0.6	24/7			0452340	8842556	1849
	8.10.23	16.10	AC	AB	Galves. Contalicio	6.7	16.6	148	301	0.0	0.5	24/7			0452413	8842301	1849

Observaciones: Se registra cloro Residual en niveles optimos en momento de monitoreo

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *[Signature]*
 DNI: 45269797
 Cargo: Vocal.

[Signature]
 Delegada Vecinal
 MONTECARLO, PASCO
 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			
1-	18/10/23	08:30	AC	AB	RESERVOIRO	6.8	20.0	270	540	2.10	0,8	24/7			0437688	8845439	1793
2-	18/10/23	09:00	AC	AB	Dionicio Salvador Fernandez	7.0	20.0	300	600	2.12	0,8	24/7			0436951	8844722	1756
3-	18/10/23	10:00	AC	AB	Wally Ortiz Maza	7.0	20.0	280	560	2.10	0,6	24/7			0437032	8814995	1752
4-	18/10/23	11:00	AC	AB	antonio Flores Asto	7.1	20.0	290	580	2.10	0,6	24/7			0436997	8844785	1754

Observaciones: en el momento del monitoreo se encuentra la muestra de Cloro aptimo 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)

[Signature]
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Willy Ortiz Maza*
 DNI: *44469056*
 Cargo: *Operario*

[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	19/10/23	15:00	AC	AB	RESERVA	7.0	20.0	200	400	3.50	0.0	24/7	1		0438 418	8843 958	1840
20	19/10/23	15:50	AC	AB	146106 BRUNOS CORDOVA	7.0	20.0	190	380	3.55	0.0	24/7	1		0438 062	8844 218	1796
30	19/10/23	16:00	AC	AB	GOITIA ZELADA CANTALCIA	7.0	20.0	190	380	3.50	0.0	24/7	1		0437 981	8844 222	1790
40	19/10/23	16:40	AC	AB	SONIA CORDOVA ZELADA.	7.0	20.0	180	360	3.56	0.0	24/7	1		0437 314	8844 202	1788

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentran los niveles óptimos de cloro residual

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: [Firma]

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: [Firma]
 DNI: 45892023
 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	Llanos Abamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de localidades de aguas	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUNCIANO
		No	<input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad	70	8) Población Servida	25		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Llanos Abamba	13) Nombre EESS:	Puesto de Salud de ANCO (ANCO)
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	PUNCIANO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19/10/2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Dl DINGE CLARA ORZANO			16) DNI	45348855
				17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado					
															Este	Norte	Altura		
15	19/10/23	10:00	AC	AB	RESERVARIO	6.8	19.5	205	410	1.50	0,7	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19)	18			
25	19/10/23	11:00	AC	AB	Maria Velarde Curi	7.0	19.5	210	420	1.52	0,7	24/7			0439833	8842968	1892		
35	19/10/23	11:50	AC	AB	Glados Cantalicio Velarde	7.1	19.5	210	420	1.50	0,6	24/7			0439975	8843907	1855		
45	19/10/23	12:10	AC	AB	Justino Velarde Orzano	7.2	19.5	200	400	1.50	0,6	24/7			0439843	8843395	1890		
															0439597	8843641	1888		

Observaciones: en el momento del muestreo se encuentra los niveles de cloro optimo para el 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)

[Firma]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: *[Firma]*

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Justino Velarde Orzano
 DNI: 043 038 03
 Cargo: Presidente

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		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"/> No <input type="checkbox"/>		Chin Cay		69		34			
9) Departamento			11) Distrito			13) Nombre EESS:			10) Provincia			12) Localidad			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		
Pasco			Juan Cabamba			P.S. SAN COLUCCIARUN			Oxapampa			Chin Cay			26/10/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI				17) Firma									
Dli DINGG Blanca Ojeda				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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
10	26/10/23	14:00	AC AB	RESERVA	6.7	19.5	100	200	1.24	0.7	24/7			0441738	8840616	1965	
20	26/10/23	15:00	AC AB	VICTOR MALPARTIDA VASQUEZ	6.8	19.5	110	220	1.21	0.6	24/7			0440944	8843062	1823	
30	26/10/23	16:10	AC AB	DORA CASTAÑEDA VICARIO	6.8	19.5	100	200	1.20	0.6	24/7			0441187	8842091	1815	
40	26/10/23	17:00	AC AB	HERNAN MALPARTIDA BRANDA	6.8	19.0	120	240	1.22	0.5	24/7			0441163	8842023	1801	

Observaciones: SE SUGIERE PLAZOS Y ATM CONTINUAR CON LA CLONACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA.

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

[Signature]
 Nombre y Apellido del Muestreador
 Dli DINGG Blanca Ojeda

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Dora Suarez Costano
 DNI: 42076052
 Cargo: TESORERA

[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		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		Oxapampa		Nuancoabamba		Vigilancia de localidades de aguas		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Pucuccho		68		20			
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	
Pasco		Nuancoabamba		P.S. en la comunidad		Oxapampa		Pucuccho		18/10/2023		Domingo Blanca Arellano		45348855			

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	18/10/23	08:30	AC	AB	Reservorio	6.8	20.0	270	540	2.10	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
20	18/10/23	14:40	AC	AB	German Melo Ferrero	6.7	20.0	260	520	2.13	0.7	24/7			0436999	8844749	1787
30	18/10/23	15:10	AC	AB	2030 ANTONIO ZAVILA	6.5	20.0	300	600	2.15	0.6	24/7			0437405	8845069	1777
40	18/10/23	15:50	AC	AB	Valida Brandu Cordaz	6.6	20.1	310	620	2.13	0.6	24/7			0436982	8844721	1779

Observaciones: en el momento del muestreo se encuentran los niveles de cloro residual.

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

Responsable de la Notificación
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmer Ortiz Brandu.
 DNI: 44467056
 Cargo:

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1	19/10/23	17:00	AC	AB	RESERVA	6.5	19.5	400	800	2.45	0.0	24/7	1		0438 130	8844 970	1841
2	19/10/23	17:40	AC	AB	OSUIC BARRIGA BRANDA	6.6	19.5	410	820	2.45	0.0	24/7	1		0437 871	8844 803	1815
3	19/10/23	18:00	AC	AB	OSUMALDA BARRIGA BRANDA	6.7	19.5	420	840	2.45	0.0	24/7	1		0437 848	8844 861	1803
4	19/10/23	18:40	AC	AB	FABRICO BARRIGA FERRER	6.5	19.5	410	820	2.45	0.0	24/7	1		0437 832	8844 852	1800

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encuentra los niveles.....
 extras de cloro residual en el sistema de agua.....

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos: Blanca Orezano
 CARGO: PERMERA

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: OSUIC 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 Cokamba.		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	vigilancia de la calidad de agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Chauvimento		
			No	<input type="checkbox"/>				
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Juan Cokamba		13) Nombre EESS:	P.S. de Chavanchuan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chauvimento		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/10/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Ali Dimes Blanca Oregano			16) DNI	45348255	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1-	18/10/23	08:30	AC	AD	RESERVORIO	6.8	20.0	290	540	2.10	0.6	24/7			0432688	8845439	1793
2-	18/10/23	12:00	AC	AD	Guella Branda Cordova	6.5	21.0	290	580	2.12	0.6	24/7			0436730	8844627	1790
3-	18/10/23	12:40	AS	AD	Donibal Parezo Orieta	6.5	20.0	300	600	2.14	0.5	24/7			0433677	8844708	1757
4-	18/10/23	18:10	AC	AD	Cesar Branda Ivani	6.5	21.0	280	560	2.15	0.5	24/7			0436701	8844604	1969

Observaciones: en el momento del muestreo 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmer Ortiz Branda
 DNI: 44467256
 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
1	26/10/23	10:00	AC/AB	RESERVORIO		6.7	20.0	230	460	2.30	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
2	26/10/23	10:40	AC/AB	ISABEL VICENCIO SINCHE		6.5	19.5	250	500	2.35	0.0	24/7	1		0440949	8842992	1846
3	26/10/23	11:10	AC/AB	SAMUEL RODRIGUEZ VICENCIO		6.5	19.5	255	510	2.38	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1829
4	26/10/23	11:55	AC/AB	ANCELA CONI HOGUERO		6.5	19.0	260	520	2.35	0.0	24/7	1		0441116	8842918	1830

Observaciones: no se encuentra las riuellas optimas de cloro residual en el momento del monitoreo

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Luciano Usilanga Montoya

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luciano Usilanga Montoya
 DNI: 04308516
 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 ESS:	
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 (h/m/m/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	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 Pasado	Tipo de muestra		
															Este	Norte	Altura
	14/10/23	9:10am	DC DB	Reservorio		6.9	20.1	50	100	1.2	0.9	24h			0434781	8846017	1796
	14/10/23	9:30am	AC AB	Reservorio		6.7	19.7	40	80	0.9	0.6	24h			0435243	8845788	1768
	14/10/23	10:00am	AC DB	Reservorio		6.5	19.5	30	60	0.8	0.5	24h			0435283	8845782	1767
	14/10/23	10:40am	DC DB	Reservorio		6.2	20.4	30	70	1.0	0.5	24h			0435013	8845601	1774

Observaciones: En el momento del muestreo se observó olor en el

(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
 Dena Yanda Huari

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos
 Yonatan Fariña Ortiz
 DNI: 72615427
 Cargo: Presidente SASS

Firma