



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUON BOBOLCA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHONOBAMB	7) Población de la localidad	575
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	568
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUON BOBOLCA		13) Nombre EESS:	C-5 HUON BOBOLCA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHONOBAMB		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19.8.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MIGUEL BARRERA 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
	19.8.23	14:28	AC	AB	RESERVOIRIO	7.5	20.2	169	338	0.3	0.0	24/7	1		0442413	8847376	1823
	19.8.23	14:56	AC	AB	SAGRAMENTO AOTOS	7.1	20.4	178	356	0.2	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	19.8.23	15:30	AC	AB	RUIZ VASQUEZ	6.8	20.1	200	400	0.4	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	19.8.23	15:52	AC	AB	OLGA TOROZANA	7.0	19.8	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	19.8.23	16:35	AC	AD	MEZA AIZQUIPA	7.4	20.4	170	340	0.2	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	19.8.23	16:58	AC	AB	VICENCIO RIVERO	7.2	20.3	165	330	0.3	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1769
	19.8.23	17:32	AC	AD	ALONZA ORTIZANO	7.1	20.1	180	360	0.2	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1762
	19.8.23	17:59	AC	AB	RICARDO CONOVEL	6.8	20.5	195	390	0.3	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1760

Observaciones: NO SE REALIZAN VOLONES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Barrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **LEONCIO ANTONO NORAU**
 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	HUANCABAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PNICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			
					129
					121
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	C-5 HUANCABAMBA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN DANIEL	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14.08.23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	HERNANDEZ SOLIS MIGUEL			16) DNI	41244015
				17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14.08.23	14:15	AC	AB	RESERUORIO	7.1	20.16	127	255	0.0	0.0	247	1		0445188	8845901	1870
	14.08.23	14:49	AC	AS	BOTTGER GAMARDO	7.0	20.1	120	240	0.3	0.0	247	1		0444418	8845216	1756
	14.08.23	15:35	AC	AS	ALEGRE ARIAS	6.8	19.8	135	270	0.2	0.0	247	1		0444947	8845445	1751
	14.08.23	15:52	AC	AS	ALEGRE ZELADA	7.1	20.4	115	230	0.2	0.0	247	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO



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

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos: **YOLANDA**
 C.B.P. N° 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **JAIRO POMAZONGO VEGA**
 DNI: **71089809**
 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	
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
	14.08.23	11:28	AC	AS	RESERVORIO	7.1	20.16	127	255	0.0	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	14.08.23	11:56	AC	AS	POMAZONGO VEGA	7.3	20.4	130	260	0.2	0.0	24/7	1		0444411	8845601	1763
	14.08.23	12:35	AC	AS	PARCO ESTEREOA	7.1	19.8	145	290	0.3	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	14.08.23	12:54	AC	AS	CANTALICO FLORES	7.0	20.2	120	240	0.1	0.0	24/7	1		0444163	8845412	1770

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES EN EL PUNTO DE MUESTREO DE RESERVOIR EN MANTENIMIENTO

(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 Herreña Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

JAIIRA POMAZONGO VEGA
 D.N.I. 71089809
 TESORERA
 Responsable del servicio de agua





FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
													Este	Norte	Altura		
	11.8.23	14:35	AC	AB	RESERVORIO	7.3	20.4	39	78	0	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	11.8.23	14:52	AC	AB	MALPARTIDO ONDOÑEZ	7.0	20.2	50	100	0.1	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	11.8.23	15:28	AC	AB	VICENCIO CASTILLO	7.2	19.8	45	90	0.3	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	11.8.23	15:56	AC	AB	NOBLEJOS POMA ZONGO	7.4	20.1	75	150	0.2	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO



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

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 04307881

Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Rubén Noblejas
 DNI: 0432116a
 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	HUANABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	DUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	RANCHERIA	7) Población de la localidad	63
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	33
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANO BAMB		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	RANCHERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11.08.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNAN SALAS MIGUEL			16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11.8.23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.7	21	52	107	0.8	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	11.8.23	14:53	AC	AB	ESPIRITU VELARDE	7.4	20.8	60	120	0.6	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	11.8.23	15:34	AC	AB	VARGAS ROBLES	7.5	21.4	75	150	1.2	0.0	24/7	1		0449642	884688	1732
	11.8.23	15:56	AC	AB	CURI MANRIQUE	7.3	20.2	88	176	1.4	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
 BIOLOGO
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **CARLOS A. ANGELES LOZANO**
 DNI: **44068457**
 Cargo: **FISCAL**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANABARBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS				
			No	<input type="checkbox"/>						
7) Población de la localidad					8) Población Servida	106				
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	HUANABARBA		13) Nombre EESS:	CS HUANABARBA			
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19.08.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERRERA SALAS MIGUEL			16) DNI	41244015		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	19.8.23	12:10	AC	AB	RESERVORIO	8.17	20.6	27	55	1.47	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	19.08.23	12:55	AC	AB	ALVARO VASQUEZ	8.5	20.2	35	70	1.40	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	19.08.23	13:45	AC	AB	AYALA GRIEOLVA	8.3	20.6	50	100	1.38	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	19.08.23	14:35	AC	AB	ALVARO TOLENTINO	8.6	20.1	30	60	1.41	0.0	24/7	1		0442066	8847588	1745

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 84307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 C.B.P.N. 7263

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **LEONCIO HURTADO ALVARO**
 DNI: **04308964**
 Cargo: **PRESIDENTE**

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	RED DE SALUD OXAPAMPA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pasca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis	7) Población de la localidad	232
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	128
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. H300		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	OXAPAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19.8.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	HENNERO SOPS		MIGUEL		16) DNI	41144015	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
	19.8.23	09:20	AC	AS	RESERVOIRO	8.17	20.6	27	55	1.47	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	19.8.23	09:55	AC	AS	BRAVO ESPINOZA	8.6	20.2	30	60	1.20	0.0	24/7	1		0442057	8848251	1712
	19.8.23	10:35	AC	AS	ESPINOZA ESPINETA	8.4	20.0	45	90	1.30	0.0	24/7	1		0441797	8848545	1714
	19.8.23	10:58	AC	AS	MALPANTIDO OXAPAMPA	8.5	20.2	50	100	1.28	0.0	24/7	1		0441790	8848590	1719

Observaciones: NO SE REGISTRARON VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

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

MIGUEL RUIZ ALEG
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: **IGNACIO 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		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		126			
						No				8) Población Servida		121			
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		HUANOBAMBA		13) Nombre EESS:		E.S. HUANO BAMB A					
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		PURUMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20.08.23					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				HERNAN 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
	20.8.23	13:15	AC	AB	RESERVOIRIO	7	21	105	210	0.0	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	20.8.23	13:59	AC	AB	ESPIÑOZA AYALA	7.4	19.5	115	230	0.1	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	20.8.23	14:38	AC	AB	ESPIÑOZA GARAY	7.2	20.8	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0442371	8852730	2084
	20.8.23	14:52	AC	AB	AYALA CURIMANIA	7.1	21.2	150	300	0.1	0.0	24/7	1		0442436	8852750	2098

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 04307881

Miguel Herrera Solís
 BIOLOGO
 C.B.P.N. 7273
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: DONA TRAZONA ALONSO
 DNI: 04846713
 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	HUANO BOMBO		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PNICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL	7) Población de la localidad	34
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANO BOMBO		13) Nombre EESS:	E.S HUANO BOMBO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	BELLA VISTA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14.08.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERRERA SALAS				16) DNI	71244015	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
	14.08.23	09:30	AC	AB	RESERVORIO	7.1	20.16	127	255	0.0	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	14.08.23	09:58	AC	AB	ALEGRE ENIS	7.3	20.4	120	240	0.2	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	14.08.23	10:36	AC	AB	ALEGRE CLOUDIO	7.2	20.2	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0044906	8845541	1767
	14.08.23	10:57	AC	AB	ALEGRE BANHAN	7.1	20.1	135	270	0.1	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL EN EL 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 04207881

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JAIIRA POMAZONGO VEGO
 DNI: 74089809
 Cargo: TESORERA

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	PUNCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MISKIOTA	7) Población de la localidad	42
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	38
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	CS HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MISKIOTA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20.08.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERRENO SOLDS 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
	20.8.23	09:38	AC	AB	RESERVOIRIO	7.6	20.2	90	180	0.9	0.0	2417	1		0441656	8853621	2111
	20.8.23	09:58	AC	AB	ORIZANO MANTILLA	7.4	19.6	105	210	1.4	0.0	2417	1		0441410	8853536	2054
	20.8.23	10:35	AC	AB	ARIETA ORIZANO	7.1	19.2	125	250	1.6	0.0	2417	1		0441454	8853694	2056
	20.8.23	11:15	AC	AB	MUNGUZA ROMIREZ	7.0	19.8	115	230	1.2	0.0	2417	1		0441426	8853660	2053

Observaciones: NO SE REGISTRO VOLONES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 04307881

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **TEODORO MUNGUZA POIACIO**
 DNI: **4318 0430**
 Cargo: **PRESIDENTE**



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	U	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACHI			
			No						
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)	10/08/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ - KARMY				16) DNI	7088435		17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10/08/23	14:40	ACAB	Reservorio	7.7	19.5	40	80	0.5	0.0	24hrs/24	1		0438592	8851508	1771	
	10/08/23	15:05	ACAB	Priscila Landa	7.7	19.5	60	120	0.6	0.0	24hrs/24	1		0438717	8851462	1762	
	10/08/23	15:20	ACAB	Alicia Peña Mendoza	7.7	19.5	70	140	0.8	0.0	24hrs/24	1		0439161	8851158	1747	
	10/08/23	15:40	ACAB	Ametia Suarez Jorge	7.7	19.5	110	220	0.8	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]
MIGUEL RUIZA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

[Firma]
Karmy Valle Sanchez
 TÉCNICO EN ENFERMERIA
 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	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	U	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PALCAMAYO		7) Población de la localidad	154
			No					8) Población Servida	154
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	HUANCABAMBA -		13) Nombre EESS:	P.S. ANTURACLI			
10) Provincia	OXAPAMPA.	12) Localidad	PALCAMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/08/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY			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			
															Este	Norte	Altura
	09/8/23	9:07	AC	AB	Reservorio	7.6	19.7	20	40	0.7	0.0	24hrs / AD	1		0435000	8846924	1802
	09/8/23	9:40	AC	AB	Adrián Espinoza	7.7	19.7	30	60	0.8	0.0	24hrs / AD	1		0435086	8846724	1776
	09/8/23	10:15	AC	AB	Dora Tarazona	7.7	19.7	30	60	0.9	0.0	24hrs / AD	1		0435553	8846898	1773
	09/8/23	10:30	AC	AB	Jesus Salazar	7.7	19.6	40	80	0.9	0.0	24hrs / AD	1		0435783	8847203	1752

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

COMITE DE USUARIOS
 PRESIDENTE
 PABLO SILVA
 PALCAMAYO
 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			
	12/08/23	9:00	AC/AB	Reservorio	Reservorio Espiritupata	7.7	20.5	20	40	0.7	0.0	24h/3d	1		0435798	8847904	1824
	12/08/23	9:30	AC/AB	Reservorio	Sergio Janampz.	7.7	20.5	30	60	0.8	0.0	24h/3d	1		0435940	8847505	1747
	12/08/23	10:05	AC/AB	Reservorio	Reservorio Espiritupata	7.7	20.1	30	60	0.7	0.0	24h/3d	1		0436659	8848413	1767
	12/08/23	10:15	AC/AB	Reservorio	David Puente	7.7	20.1	50	100	0.9	0.0	24h/3d	1		0486601	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)

MIGUEL RUIZ
JEFE DE MANTENIMIENTO

Katty E. Valle Sanchez
RESPONSABLE DEL MONITOREO

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

COMITE DE JASS
 PRESIDENTE
 -ESPIRITUPATA-
 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	JATUMPA TA		7) Población de la localidad	116
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	116
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	JATUMPA TA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/08/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALE SANDEZ		KATY		16) DNI	70884735		17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11/08/23	14:50	AC	AB	Reservorio	7.7	20.1	20	40	0.6	0.9	24h/d			0439618	8849936	1762
	11/08/23	15:20	AC	AB	Jesus Quintana . A.	7.7	20.1	30	60	0.6	0.6	24h/d			0439477	8850270	1739
	11/08/23	15:45	AC	AB	Melania Jorge Sandoval	7.7	20.	40	80	0.6	0.5	24h/d			0439666	8850409	1737
	11/08/23	16:00	AC	AB	Elsa Claudio Grijalba .	7.7	20	40	80	0.6	0.5	24h/d			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)

[Firma]
MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 84307881

[Firma]
Katy E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **Alex Jose Hernandez**
 DNI: **47917071**
 Cargo: **Presidente**

[Firma]
PRESIDENTE
 DISTRITO DE HUANCABAMBA
 JATUMPA TA



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	10-08-23	10:20	AC	AB	RESERVORIO	7.4	20.5°	810	1520	0.4	1.2	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19) 18L		
	10-08-23	10:50	AC	AB	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO	7.2	21.1°	820	1650	0.3	0.8	24/7			Este	Norte	Altura
	10-08-23	11:15	AC	AB	HUACHA SIMON	7.7	22.7	910	1840	0.2	0.7	24/7			0440 826	88 75 523	1630
	10-08-23	11:40	AC	AB	MALPARTIDA YALCO	7.5	22.4	700	1540	0.2	0.7	24/7			0440 814	88377 37	1584
															0440 806	8837 880	1570
															0440 767	88377 12	1567

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 PS. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Licardi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO MALPARTIDA ALVAREZ
 DNI: 41228775
 Cargo: PRESIDENTA





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 Puiza		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SAN PEDRO HERRERIA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: PUESTO SALVO MUCHUMAYO	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 11-08-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) ANA LIZ SANTOS RICALDI		16) DNI 44284698		17) Firma 	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	11-08-23	9:40	AC	AB	RESERVORIO	7.4	20.0°	830	1670	0.3	1.0	24/7			0440 350	8859 804	1640
	11-08-23	10:10	AC	AB	RONERO ZEVALLOS	7.6	20.2°	930	1870	0.2	0.7	24/7			0440 483	8859 679	1568
	11-08-23	11:00	AC	AB	BRANCO RALPARTIDA	7.8	19.1°	840	1700	0.2	0.6	24/7			0440 402	8859 485	1558
	11-08-23	11:40	AC	AB	GALVEZ GUISEP	7.7	21.0°	890	1820	0.1	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 MUCHUMAYO


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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **LORENZO ALVAREZ CANTALICIO**
 DNI: **04320 853**
 Cargo: **PRESIJENTE**



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud HUANCA BANGA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Pupca		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable AGUA SALADA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCA BANGA		13) Nombre EESS: PUESTO SALA NUCHUYMAYO	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14-08-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) ANA LIZ SANTOS RICALDE			16) DNI 44289698		17) Firma 

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	14-08-23	14:30	AC AS		RESERVORIO	7.2	19.0	1040	2050	0.3	1.0	24/7			0440 974	8861 629	1499
	14-08-23	15:10	AC AS		ORCIZANO SANTIAGO	7.0	18.9	9.80	1500	0.2	0.7	24/7			0440 934	8861 651	1638
	14-08-23	15:38	AC AS		YALIZO ALANIA	7.0	20.0	1620	3210	0.2	0.7	24/7			0440 876	8861 640	1630
	14-08-23	16:10	AC AS		SURI ORTIZ	7.0	20.0	840	1700	0.1	0.6	24/7			0440 840	8861 642	1565

Observaciones: **En el momento del muestreo se encuentra cloro Residual en el sistema del Agua.**
-> PRESIDENTE NO CUENTA con sello.

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


MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD MICHUYMAYO
Ana Liz Santos Ricalde
 Responsable de Monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **NAURO ACHON RONERO**
 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	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA	7) Población de la localidad	45	
			No				8) Población Servida	45	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	PUESTO SAÑO MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TUNQUI			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-08-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ANA LIZ SANTOS RICALOE		16) DNI	44289698		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15-08-23	9:30	AC	AB	RESERVORIO	7.2	18.9	1520	3120	0.3	1.0	24/7			0440 974	8864 629	1699
	15-08-23	10:10	AC	AB	QUISE SACRAMENTO	7.0	20.5	1670	3510	0.2	0.7	24/7			0440 917	8864 784	1575
	15-08-23	11:00	AC	AB	ALANIA QUISE	7.0	20.0	2090	4170	0.2	0.7	24/7			0440 934	8864 664	1565
	15-08-23	11:50	AC	AB	ALANIA ARRIETA	7.0	20.0	1300	2620	0.1	0.6	24/7			0440 814	8864 653	1555

Observaciones: En el momento del muestreo se encuentra cloro Residual en el sistema del Agua. PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
 PS. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Ana Liz Santos Ricaloe
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MAURO ACHON RONERO
 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	HUANBAMB A			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATA			
			No	<input type="checkbox"/>					
7) Población de la localidad					8) Población Servida	56 48			
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANBAMB A		13) Nombre EESS: P.S. HUACHUYTAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	MONOPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 17-08-23			
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
	17.08.23	15:35	AC	AS	RESERVARIO	7.4	20.8	100	200	0.3	0.0	24/7	1		0441813	8855667	2040
	17.08.23	15:56	AE	AS	ARRIETA ALANZA	7.2	20.2	150	300	0.2	0.0	24/7	1		0441286	8855576	2017
	17.08.23	16:38	AC	AS	QUISPE OREZANO	7.3	20.3	165	330	0.1	0.0	24/7	1		0441214	8855637	2013
	17.08.23	16:58	AC	AS	INSTITUCION EDUCATIVA	7.4	20.5	210	420	0.1	0.0	24/7	1		0441270	8855621	2010

Observaciones: NO SE REGISTRAN VALORES DE CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

Miguel Ruiz Alegria
MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **JOSE ORTIZ CAQUIDA**
 DNI: **48326770**
 Cargo: **PRESIDENTE**

AGUA POTABLE - MUNGABAMBA
 PRESIDENTE
MUNGABAMBA
Cel
 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	Huayluoyo.	7) Población de la localidad	345
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	345
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Hallaupampa.			
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	Huayluoyo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-08-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Ovario Orizano		16) DNI	42053561	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18/08/23	14.28	AC	AB	Reservorio	6.8	19.6	20	40	0.01	0.0	24/7	L		0426139	8834571	2098
	18/08/23	15.10	AC	DB	fam. Ayala Gonzales	7.5	21.8	15	30	0.02	0.0	24/7	L		0426416	8838139	2059
	18/08/23	15.50	AC	DB	fam. Rojas Gaudin	7.6	22.5	26	52	0.01	0.0	24/7	L		0426135	8836126	2042
	18/08/23	16.30	AC	DB	fam. Ponce Cantalicio	8.1	23.1	30	60	0.01	0.0	24/7	L		0426052	8839163	2039.

Observaciones: En el momento del monitoreo no se muestra con cloro residual libre.

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

MINISTERIO DE SALUD

Tec Odalia Ovario Orizano
 ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Wilson Condoso Gonzales

DNI: 41514566

Cargo: presidente



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		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
	17/08/23	15.59	AC	PB	Reservorio	6.4	20.6	40	80	0.02	0.0	24/7	L		0426118	8837271	2105
	17/08/23	16.30	AC	PB	fam. Sacramento Jena	6.8	23.1	52	104	0.04	0.0	24/7	L		0426738	8838527	2092
	17/08/23	17.05	AC	PB	fam. Sacramento Boromeo	7.0	22.5	70	140	0.08	0.0	24/7	L		0426612	8838433	2069
	17/08/23	17.39	AC	PB	fam. Torres Arroyo	7.1	22.2	60	120	0.01	0.0	24/7	L		0426760	8838643	2045

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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

MINISTERIO DE SALUD

 Odalys Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Orlando Mendoza Mercado
 DNI: 04346659
 Cargo: presidente


 COMITE JAS SANTA ISABEL
 PRESIDENTE
 Orlando
 OXAPAMPA
 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
	18/8/23	8.22	AC	AB	Reservorio	6.6	20.5	62	124	0.4	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
	18/8/23	9.38	AC	AB	fam. duran Sanaromero	7.5	21.6	48	96	0.2	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
	18/8/23	10.40	AC	AB	fam. duran Dyala	6.5	24.5	50	100	0.3	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
	18/8/23	11.52	AC	AB	fam. Villar Lino	7.4	25.1	36	72	0.2	0.0	24/7	1		0426754	8837628	2470

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
 - presidente no cuenta con sello.

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osoyo Orizano
 TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Fredy Villar Quito
 DNI: 47456263
 Cargo: Presidente.

FREDY-V. Q.
 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
	17/8/23	12.26	AC	AB	Reservorio	6.5	19.5	50	100	0.01	0.0	24/7	L		0427126	8836476	2096
	17/8/23	13.10	AC	AB	f. Sobizano Calderon.	7.1	21.9	80	160	0.01	0.0	24/7	L		0427067	8838737	2045
	17/8/23	13.55	AC	AB	f. Contreras Arrieta.	7.0	22.5	65	130	0.2	0.0	24/7	L		0427108	8838845	2031
	17/8/23	14.28	AC	AB	f. Sanamento Zuiga.	6.6	22.4	55	110	0.1	0.0	24/7	L		0427252	8839049	2025

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalía Osorio Orizano
 TECNOLÓGICA EN LABORATORIO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Lucio Paredes Poris
 DNI: 42252525
 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
	17/8/23	8.40	AC	AB	Reservorio	7.0	18.9	30	60	0.02	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	17/8/23	9.36	AC	AB	fam. Romeo Tolentino	7.4	19.1	10	20	0.09	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	17/8/23	10.20	AC	AB	fam. Quispe Ortiz	8.1	19.8	25	50	0.1	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	17/8/23	10.59	AC	AB	fam flores Ramirez	7.6	18.5	15	30	0.08	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MISAC ROSAS ROMERO.
 DNI: 42020153
 Cargo: presidente

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <i>Oxapampa.</i>			3) Nombre de micro Red de Salud <i>Oxapampa</i>			
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>POCA</i>		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>San Andres</i>			7) Población de la localidad <i>15</i>
								8) Población Servida <i>15</i>
9) Departamento <i>Pasco</i>		11) Distrito <i>Huancabamba</i>			13) Nombre EESS: <i>p.s Mallampampa.</i>			
10) Provincia <i>Oxapampa.</i>		12) Localidad <i>San Andres</i>			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>19/08/23</i>			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Ice Odalia Osorio Ortaño.</i>				16) DNI <i>42053561</i>		17) Firma <i>[Signature]</i>		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	<i>19/08/23</i>	<i>8.32</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>Reservorio</i>	<i>7.6</i>	<i>20.6</i>	<i>52</i>	<i>104</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>L</i>		<i>0429523</i>	<i>8839235</i>	<i>2058</i>
	<i>19/08/23</i>	<i>8.59</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. falon Ortíz</i>	<i>8.1</i>	<i>21.5</i>	<i>60</i>	<i>120</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>L</i>		<i>0429650</i>	<i>8839575</i>	<i>1981</i>
	<i>19/08/23</i>	<i>9.40</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. Somara Rubin</i>	<i>7.5</i>	<i>22.8</i>	<i>80</i>	<i>160</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>L</i>		<i>0429576</i>	<i>8839461</i>	<i>1973</i>
	<i>19/08/23</i>	<i>10.20</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. Laurez Berrospi</i>	<i>6.9</i>	<i>22.9</i>	<i>66</i>	<i>132</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>L</i>		<i>0429142</i>	<i>8839448</i>	<i>1987</i>

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

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

MINISTERIO DE SALUD
[Signature]
 Odalia M. Osorio Ortaño
 TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Valerio Laurez Ortíz*
 DNI: *04346745*
 Cargo: *presidente*

JUNTA ADMINISTRADORA S.S.
 PRESIDENTE S.S.
Valerio
 PRESIDENTE ANANA S.S.
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	19/08/23	11.26	DC	PD	Reservorio	7.6	22.1	64	128	0.2	0.0	24/7	1		0420228	8836722	2053
	19/8/23	12.05	AC	DD	F. placido Alvarez	6.6	22.9	89	178	0.1	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
	19/8/23	12.38	AC	DD	F. Prieta Comera	7.1	23.2	70	140	0.3	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956
	19/8/23	13.26	AC	DB	f. Plania Gonzalez.	7.4	22.5	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1953

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Valerio Ramirez Ortiz

DNI: 04346745

Cargo: presidente





FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11-08-23	8:00am	AC	DB	Reservorio	6.9	21.3	.90	180	1.3	1.0	24/1	1		0435207	8845800	1780
	11-08-23	8:30am	AC	AB	Yordan Ramirez	6.4	20.5	50	100	1.1	0.6	24/1	1		0435303	8845743	1765
	11-08-23	9:00am	AC	DB	Elmer Tolentino In.	6.7	22.1	30	80	0.9	0.4	24/1	1		0435283	8845782	1767
	11-08-23	9:30am	AC	DB	Rosmary Cruz T.	6.0	19.9	20	50	1.0	0.5	24/1	1		0435243	8845788	1768

Observaciones: En el momento del monitoreo 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)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MICRO RED HUANCABAMBA
 TEC. ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Yordan Ramirez Ortiz
 DNI: 72615427
 Cargo: Presidente JASS

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
	11-08-23	10-00am	BC	DB	Reservorio	7.0	19.9	60	120	2.4	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	11-08-23	10-30am	BC	DB	Yolanda Pacheco	7.2	21.2	30	60	1.7	0.0	24/7	1		0433293	8844212	1820
	11-08-23	11-00am	BC	DB	Melisa Miranda	6.9	22.4	20	50	1.9	0.0	24/7	1		0433297	8844169	1813
	11-08-23	11-30am	BC	DB	Dora Reynoso	6.4	20.8	30	70	1.5	0.0	24/7	1		0433192	8844158	1807

Observaciones: En el momento del monitoreo 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)

DIRESA PASCO
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MICRO RED HUANCABAMBA
 TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

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	PUCO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PAMPACHICA	7) Población de la localidad	216	
			No				8) Población Servida	95	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	P.S. PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPACHICA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-08-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. ENF. MARIBEL AYALA GARCIA				16) DNI		17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11-08-23	14.00pm	AC	AB	Reservorio	6.4	27.2	100	150	1.7	0.0	24/7	1		0437608	8846457	1965
	11-08-23	14.30pm	BC	AB	Pedro Muñoz	6.2	22.4	40	90	0.9	0.0	24/7	1		0436967	8846199	1745
	11-08-23	15.00pm	DC	AB	Bosque Espinal	6.3	22.1	30	90	0.8	0.0	24/7	1		0436022	8845648	1762
	11-08-23	15.30pm	DC	AB	IDA QUISPE	6.5	22.3	20	60	1.7	0.0	24/7	1		0435591	8845411	1763

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre

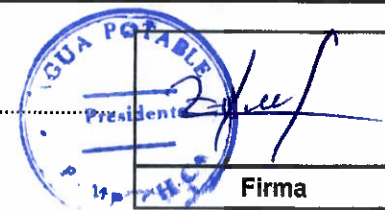
(1): Agua natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 (2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MICRO RED HUANCABAMBA
[Signature]
 TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Heden Zavallos Waller*

DNI: 21013824
 Cargo: Presidente JASS





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			
	10/8/23	10:06	Ac	AB	Reservorio	7.2	18.9	10	40	0.81	0.9	24/7			0445221	8840028	2198
	10/8/23	10:52	Ac	AB	Kaffi Stanaco	7.2	18.8	10	40	0.76	0.7	24/7			0445770	8840056	2081
	10/8/23	11:20	Ac	AB	Yasico Trinidad	7.3	19.2	20	60	0.83	0.5	24/7			0445749	8840089	2083
	10/8/23	11:47	Ac	AB	Calero Fuinca	7.2	19.8	20	50	0.96	0.5	24/7			0445802	8840021	2086

Observaciones: Cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Yasumada Lopez Masgo
 DNI: 4785123
 Cargo: Usuarria

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
	10/8/23	7:10	AC	AB	Reservorio	7.1	16.9	100	220	0.92	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
	10/8/23	7:50	AC	AB	Cano Conseras	7.3	17.0	110	240	0.96	0.0	24/7	1		0449571	8840049	1788
	10/8/23	8:30	AC	AB	Manita Silva	7.1	17.1	100	230	1.02	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
	10/8/23	8:59	AC	AB	Arias Zevallos	7.2	17.9	100	230	0.90	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: Presencia de cloro residual, porque el sistema de cloración está averiado
Se obtienen muestras para análisis bacteriológico

(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
 Dr. Ent. Antonio Gómez Quirne
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Alexandro Madroña Gonzales
 DNI: 80122271
 Cargo: Usuario

[Firma]
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida		48	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANABAMBA	13) Nombre EESS:	Grapanazu
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN CARLOS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-08-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20072656
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	10/8/23	13:06	AC	AB	Reservorio	7.3	20.6	310	650	0.92	1.0	24/7	-	-	0445507	8843778	1778
	10/8/23	13:44	AC	AB	Casimiro Abseta	7.2	20.4	320	660	0.86	0.7	24/7	-	-	0446687	8843583	1755
	10/8/23	14:20	AC	AB	Cuadros Ruiz	7.1	20.0	330	680	1.02	0.6	24/7	-	-	0446698	8843580	1752
	10/8/23	14:52	AC	AB	Cuadros Nano	7.2	19.6	320	660	0.96	0.5	24/7	-	-	0446692	8843582	1720

Observaciones: Cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Eva Diaz Huallpa
 DNI: 48020137
 Cargo: Usucario

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
	9/8/23	9:10	AC AB		Reservorio	7.3	18.6	200	430	1.02	1.7	24/7	-		0449537	8842623	1865
	9/8/23	9:29	AC AB		Alvarez Contreras	7.1	18.8	210	450	1.00	0.9	24/7	-		0448719	8842139	1854
	9/8/23	9:58	AC AB		Angelica Anacleto	7.3	18.2	200	430	0.89	0.6	24/7	-		0448167	8842104	1806
	9/8/23	10:09	AC AB		Orzano Cashua	7.2	18.2	210	450	0.92	0.5	24/7	-		0448520	8842520	1809

Observaciones: Cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Sandoa Lourdes Nonia Zavallos
 DNI: 04321146
 Cargo: usuario

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLVENA	7) Población de la localidad	320
			No			8) Población Servida	320
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Grapanazu		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Grapanazu	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-08-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Antonio		16) DNI	20072656	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	9/8/23	9:10	AC	AB	Reservorio	7.3	18.6	200	430	1.02	1.7	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	9/8/23	13:17	AC	AB	Puente Zevallos	7.2	19.4	180	390	0.92	0.8	24/7	-	-	0449537	8842623	1855
	9/8/23	13:29	AC	AB	Vasquez Rojas	7.1	20.1	180	390	0.90	0.6	24/7	-	-	0447756	8842032	1776
	9/8/23	14:20	AC	AB	Chavez Cano	7.3	20.6	200	430	1.02	0.5	24/7	-	-	0447758	8842024	1781

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Sandra Lourdes Alicia Zevallos
 DNI: 04321146
 Cargo: muestreo

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA
			No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huanabamba	13) Nombre EESS:	GIVAPANZA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ROSA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-08-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gomez Quate Alfonso	16) DNI	20072656
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	9/8/23	9:10	AC	AB	Reservorio	7.3	18.6	200	430	1.02	1.7	24/7	-		0449537	8842623	1865
	9/8/23	11:05	AC	AB	Chavez Rojas	7.4	18.8	180	390	1.00	0.8	24/7	-		0448406	8841726	1792
	9/8/23	11:36	AC	AB	Munguia Puente	7.2	19.2	180	390	0.90	0.6	24/7	-		0448422	8841751	1790
	9/8/23	11:59	AC	AB	Fabian Zavallos	7.2	19.6	200	430	0.96	0.5	24/7	-		0448428	8841731	1792

Observaciones: cloro residual Optimo

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

MINISTERIO DE SALUD

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Sandra Lourdes Maria Zavallos
 DNI: 04321146
 Cargo: usuario

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	Muancabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA POTABLE
			No <input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	MUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	GRAPANAZU
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	PALMAZU	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-08-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gomez Quirte Antonio			16) DNI	20072656
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	9/8/23	6:50	AC	AB	Reservorio	7.2	16.9	280	580	0.91	0.0	24/7	1		0450043	8840588	1840
	9/8/23	7:30	AC	AB	Rolando Rodriguez	7.1	16.9	280	580	0.92	0.0	24/7	1		0449800	8839748	1787
	9/8/23	7:58	AC	AB	Rodriguez Malpartida	7.2	17.2	260	530	1.02	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	9/8/23	8:15	AC	AB	Aley Rodriguez	7.2	17.2	260	530	0.89	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: Presencia de cloro residual; el sistema de cloración se encuentra en mal estado i no operativo y el dueño del fundo niega a 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: Rosa Loayza Navarero
 DNI: 44416843
 Cargo: Químico

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
	9/8/23	17:30	AC	AB	Reservorio	7.2	18.6	120	250	0.92	0.0	24/7	1		0449268	8842252	1831
	9/8/23	17:50	AC	AB	Vasquez Yana.	7.3	18.8	100	230	0.86	0.0	24/7	1		0448272	8842280	1822
	9/8/23	18:20	AC	AB	Orezano Tolentino	7.2	19.2	120	250	0.93	0.0	24/7	1		0448260	8842270	1824
	9/8/23	18:42	AC	AB	Orezano Jesus	7.2	18.4	130	280	0.87	0.0	24/7	1		0448258	8842262	1830

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 Quinte
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Sandra Lourdes Alarcia Zavallos
 DNI: 04321146
 Cargo: usuario

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	DVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA ALTO CAROLINA	7) Población de la localidad	19
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	19
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	GRAPANAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-08-23		
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
	10/8/23	15:50	AC	AB	Reservorio	7.5	20.0	10	50	0.82	0.0	24/7	/		044530S	88430S1	1887
	10/8/23	16:30	AC	AB	Torres Salcedo	7.3	19.8	10	40	0.66	0.0	24/7	/		0445549	8833222	1885
	10/8/23	16:59	AC	AB	Boronda Osorio	7.3	19.6	10	50	0.68	0.0	24/7	/		0445733	8843446	1836
	10/8/23	17:16	AC	AB	Boronda Garza	7.4	19.0	10	40	0.92	0.0	24/7	/		0445740	8843733	1800
	10/8/23	18:06	AC	AB	Reservorio	7.2	18.6	10	40	0.86	0.0	24/7	/		0445605	8844137	1782
	10/8/23	18:39	AC	AB	Zabanita Cardenas	7.2	18.4	10	50	0.91	0.0	24/7	/		0445656	8844260	1760
	10/8/23	18:58	AC	AB	Rojas Masgo	7.4	18.6	10	50	1.02	0.0	24/7	/		0445701	8844337	1756
	10/8/23	19:02	AC	AB	Mego Villar	7.3	18.2	10	40	1.06	0.0	24/7	/		0445645	8844284	1750

Observaciones: Ausencia de cloro residual; No cuenta con sistema de cloración; Fuente captación y achuelo por filtración artesanal; No cuenta con componentes para tratamiento de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Rosalinda Vasquez Posillo
 DNI: 46180253
 Cargo: Usuaria

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	133	
			No			8) Población Servida	133	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Monte Carlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Montecarlo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-8-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Bolter Roncal		16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15.8.23	9.30	AC	AB	Reservorio	7.0	16.9	132	274	0.0	2.0	24/7			0452890	8845483	2052'
	15.8.23	10.54	AC	AB	Galvez Yalico	6.7	16.5	142	293	0.0	0.6	24/7			0452039	8843439	1807
	15.8.23	11.20	AC	AB	Munguio Romero	7.1	16.3	135	274	0.0	0.5	24/7			0452359	8842569	1849
	15.8.23	11.52	AC	AB	Rojas Garay.	6.2	16.0	146	290	0.0	0.6	24/7			0452153	8842596	1849

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en 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)

ASS MONTECARLO

 Juan Rodriguez Castañeda
 PRESIDENTE

Gladys Bolter Roncal
 ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Rodriguez Castañeda
 DNI: 04300313
 Cargo: Presidente

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	14.8.23	11.39	AC	AD	Reservorio	6.9	17.1	124	269	0.0	1.8	24/7			0452890	8845483	2052
	14.8.23	12.00	AC	AD	Esquivel Zevallos	6.7	16.5	134	279	0.0	0.5	24/7			0452860	8843036	1887
	14.8.23	12.45	AC	AD	Holina Esquivel	6.8	16.8	142	294	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1880
	14.8.23	13.40	AC	AD	Galvez Con Telicio	7.1	16.7	139	283	0.0	0.5	24/7			0452089	8892023	1880

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a realizar el monitoreo

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

JEFE DE OFICINA
 Juan Rodríguez Canchali
 PRESIDENTE

Glady's Botzger Roncal
 REG. EN EJERCERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez Con Telicio
 DNI: 04300319
 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
	15.8.23	12.30	AC AB	Reserosio		7.0	16.9	132	274	0.0	2.0	24/7			04S 2890	88 45 483	2022
	15.8.23	13.51	AC AB	ortiz Castillejos		6.7	17.2	143	304	0.0	0.5	24/7			04S 2034	88 42 683	1907
	15.8.23	14.10	AC AB	ortiz Ayala		6.5	16.4	150	314	0.0	0.6	24/7			04S 2354	88 43 569	1964
	15.8.23	14.35	AC AB	Lino Rivera		7.3	16.7	153	323	0.0	0.5	24/7			04S 2153	88 42 596	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 Borja Roncal
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación.
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez Contalaco
 DNI: 04300313
 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
	14-8-23	8-50	AC	AB	Reservorio	6.9	17.1	124	269	0.0	1.8	24/7			04S2890	8845483	2052
	14-8-23	9-40	AC	AB	Alania Huaranga	6.5	16.3	134	299	0.0	0.5	24/7			04S2860	8842036	1971
	14-8-23	10-12	AC	AB	Esquivel Rodriguez	6.4	16.8	125	272	0.0	0.5	24/7			04S2094	8891982	1970
	14-8-23	10-52	AC	AB	Galvez Meza	6.7	16.6	131	292	0.0	0.5	24/7			04S2084	8842023	1960

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a realizar el monitoreo

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

ASS MONTECARLO
 Juan Rodriguez Canalicio
 PRESIDENTE

Gladys Botter Roncal
 TECNIFERMIERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Rodriguez Canalicio
 DNI: 04300313
 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	Posco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Huancabamba	7) Población de la localidad	51	
			No			8) Población Servida	51	
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Iruña	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14.8.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Botter Roncal		16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14.8.23	14.10	Ac	AB	Reservorio	6.9	17.1	124	269	0.0	1.8	24/7			045 2890	88 43483	2052
	14.8.23	15.32	Ac	AB	Salera Michi	7.2	16.5	134	279	0.0	0.6	24/7			045 2390	88 43156	1850
	14.8.23	15.58	Ac	AB	Huaringa Ayala	6.7	17.0	132	276	0.0	0.6	24/7			045 2340	88 42556	1849
	14.8.23	16.53	Ac	AB	Bozon. Huaringas	6.8	16.2	146	294	0.0	0.5	24/7			045 2413	88 42301	1849

Observaciones: Se registra cloro residual en los muestros optimos en momentos 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)

ASS MONTECARLU

 Juan Rodríguez Pontalicio
 PRESIDENTE

Gladys Botter Roncal
 T.E.C. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez Pontalicio
 DNI: 04300813
 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-	16/8/23	9:15	AC	AB	Reservorio	6.5	20.1	300	600	2.12	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2-	16/8/23	11:55	AC	AB	Dionicio Salvador S.	6.5	20.3	280	560	2.13	0.6	24/7			0436951	8844722	1756
3-	16/8/23	12:10	AC	AB	Roly Ortiz Mera	6.5	20.2	280	560	2.12	0.5	29/7			0437032	8814995	1752
4-	16/8/23	12:15	AC	AB	Antonia Flores Asto	6.5	20.2	300	610	2.12	0.5	24/7			0436997	8844785	1754

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Zelinda Aranda Cordova
 Enfermera
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilma Ortiz Aranda
 DNI: 44467056
 Cargo: Presidente

SERVICIOS DE SALUD
 PRESIDENTE
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)		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)		
			Origen de la Muestra (2)	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 ^o	11/8/23	14:10	AC	AB	Reservorio	7.0	19.6	190	380	3.52	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2 ^o	11/8/23	14:24	AC	AB	Imelda Aranda Cordova	7.0	19.6	200	400	3.55	0.0	24/7	1		0438062	8844218	1796
3 ^o	11/8/23	14:36	AC	AB	Edith Zelada Cantalicio	7.0	19.5	190	390	3.56	0.0	24/7	1		0437981	8844222	1790
4 ^o	11/8/23	14:44	AC	AB	Sonia Cordova Zelada	7.0	19.5	190	380	3.55	0.0	24/7	1		0437314	8844202	1788

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro

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

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Tec. Epidemiología
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos:
 DNI: 45892028
 Cargo: Presidente

JASS FUJIMADA
 PRESIDENTE
 ANCAHUACHANAN
 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-	14/8/23	17:03	AC	AB	Reservorio	7.0	19.6	210	420	1.48	0.7	24/7			0439833	8842968	1892
2-	14/8/23	17:22	DC	AB	Man'a velarde Curi	7.0	19.5	210	430	1.52	0.6	24/7			0439975	8843907	1855
3-	14/8/23	17:44	DC	AB	Gladi's Cantalicio Velard	7.0	19.5	200	400	1.50	0.5	24/7			0439843	8843395	1890
4-	14/8/23	17:56	DC	AB	Justino Velarde Orsano	7.0	19.6	210	420	1.50	0.5	24/7			0439597	8843641	1888

Observaciones: Continua con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Justino Velarde O.
 DNI: 04303808
 Cargo: Presidente.

Firma





FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1-	14/8/23	13:58	AC AB		Reservorio	6.8	19.2	110	220	1.21	0.8	24/7			0441738	8840616	1965
2-	14/8/23	14:18	AC AB		Victor Malpartida Vasquez	6.8	19.2	110	220	1.21	0.6	24/7			0440944	8843062	1823
3-	14/8/23	14:34	AC AB		Dora Castañeda Vicencio	6.8	19.0	110	230	1.22	0.5	24/7			0441187	8842091	1815
4-	14/8/23	14:42	AC AB		Hernan Malpartida Aranda	6.8	19.0	100	210	1.22	0.5	24/7			0441163	8842022	1801

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Delia Suarez Lastra
 DNI: 47076052
 Cargo: Tesorera



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	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUCUCHO	7) Población de la localidad	68
			No			8) Población Servida	20
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Arcahuacharan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	PUCUCHO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16/8/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696567	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1°	16/8/23	9:15	AC AB		Reservorio	6.5	20.1	300	600	2.12	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2°	16/8/23	9:47	AC AB		German Mesa Ferrones	6.5	20.1	300	610	2.13	0.7	24/7			0436999	8844749	1787
3°	16/8/23	10:30	AC AB		Rosa Aranda Zevallos	6.5	20.2	310	620	2.14	0.6	24/7			0437405	8845069	1777
4°	16/8/23	10:35	AC AB		Belinda Aranda Cordova	6.5	20.1	310	610	2.13	0.6	24/7			0436982	8844721	1779

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilber Ortiz Aranda
 DNI: 44467056
 Cargo: Presidente

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE
 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	

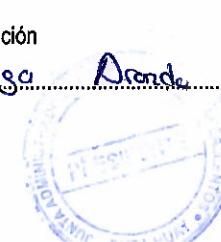
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico 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-	11/8/23	12:10	Ac	AB	Reservorio	6.5	19.8	400	800	2.48	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2-	11/8/23	12:55	Ac	AB	David Barriga Aranda	6.5	19.8	420	820	2.46	0.0	24/7	1		0437871	8844808	1815
3-	11/8/23	13:15	Ac	AB	Rumaldo Barriga Aranda	6.6	19.6	410	820	2.46	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4-	11/8/23	13:38	Ac	AB	Federico Barriga Fernandez	6.6	19.6	410	830	2.48	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema de agua no cuenta con equipo de cloración

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: David Barriga Aranda

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: David Barriga Aranda
 DNI: 04321476
 Cargo: Presidente



Firma: Amorale VS



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1°	16/8/23	9:15	DC	DB	Reservorio	6.5	20.1	300	600	2.12	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2°	16/8/23	14:02	DC	DB	Evelin Aranda Cordara	6.5	21.2	320	640	2.14	0.5	24/7			0436730	8844627	1790
3°	16/8/23	14:48	DC	DB	Anibal Paredes Arrieta	6.5	21.2	320	630	2.14	0.5	24/7			0433677	8844708	1757
4°	16/8/23	15:10	DC	DB	Cesar Aranda Huari	6.5	21.3	310	620	2.12	0.5	24/7			0436701	8844604	1769

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Wilmar Ortiz Aranda
 DNI: 44467056
 Cargo: Presidente



Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
1-	14/8/23	15:20	AC	AB	Reservorio	6.5	19.5	240	480	2.32	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
2-	14/8/23	15:49	AC	AB	Isabel Vicencio Sinchi	6.5	19.5	260	520	2.35	0.0	24/7	1		0440949	8842992	1846
3-	14/8/23	16:02	AC	AB	Samuel Rodriguez Vicencio	6.5	19.4	260	510	2.36	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1829
4-	14/8/23	16:10	AC	AB	Angela Curi Machado	6.5	19.5	240	490	2.35	0.0	24/7	1		0441116	8842918	1830

Observaciones: NO se encontro cloro en el momento del monitoreo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luciano Velarde Martinez
 DNI: 04308516
 Cargo: Presidente

Firma