



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		
	18.07.23	14:30	AC AS	AS	RESERVARIO	7.6	19.7	79	158	0.4	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	18.7.23	14:55	AC AS	AS	SACRAMENTO ROJAS	6.8	20.2	90	180	0.3	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	18.7.23	15:35	AC AS	AS	RUIZ VASQUEZ	7.4	19.5	87	174	0.3	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	18.7.23	15:56	AC AS	AS	OLGA TARDONDA	6.8	21.2	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	18.7.23	16:35	AC AS	AS	HERA ATQUAPD	6.9	19.5	98	196	0.4	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	18.7.23	16:54	AC AS	AS	VICENCIO PUEN D	7.6	19.1	115	230	0.3	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1769
	18.7.23	17:30	AC AS	AS	ANDREA OREZANO	6.8	20.5	120	240	0.4	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1762
	18.7.23	17:48	AC AB	AS	RICALDI CORONEL	7.3	20.3	90	180	0.2	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1760

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

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

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LEONATO HURTADO MORALES
 DNI: 04308964
 Cargo: PRESIDENTE

ASOCIACION AGUAS HUANCABAMBA
 Leoncio Hurtado Aldava
 DNI: 04308964
 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	HUANOBOREBO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL	7) Población de la localidad	129
			No				8) Población Servida	121
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBOREBO	13) Nombre EESS:	CS HUANOBOREBO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN DANIEL	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12.07.2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERRERA SALAS			16) DNI	41244015	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12.07.23	14:05	AC	AB	RESERVORIO	6.80	17.58	127	253	0.31	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	12.07.23	14:35	AC	AB	BOTTEN GARDON	7.10	18.20	112	224	0.22	0.0	24/7	1		0444418	8845216	1756
	12.07.23	15:05	AC	AB	ALEGRE ANIAS	6.20	19.10	150	300	0.28	0.0	24/7	1		0444947	8845445	1751
	12.07.23	15:25	AC	AB	ALEGRE ZELOOD	7.15	18.6	115	230	0.30	0.0	24/7	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZADA 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 ALEJO
 JEFE DE MANTENIMIENTO

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JAIRO POMA ZONGO VEGO
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERO





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	HUANOBAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUUCA	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	184
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	174
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA		13) Nombre EESS:	CS HUANO BAMB A		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN ISIDRO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12.07.2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERRERA SALAS				16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12.07.23	14:05	AC	AB	RESERVOIRIO	6.80	17.58	127	253	0.31	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	12.07.23	16:25	AC	AB	POMAZONGO VEGD	7.20	18.10	120	240	0.28	0.0	24/7	1		0444411	8845601	1763
	12.07.23	16:55	AC	AB	POACO ESTANDA	6.50	19.15	125	250	0.30	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	12.07.23	17:30	AC	AB	CONTROLCIO FLORES	7.15	18.05	130	260	0.29	0.0	24/7	1		0444163	8845412	1770

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

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

Miguel Herrera Salas
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **JORDA POMAZONGO VEGD**
 DNI: **71089809**
 Cargo: **TESORERA**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		EXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		HUANLIBAMBA							
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		7) Población de la localidad		66			
						No <input type="checkbox"/>				8) Población Servida		66			
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANLIBAMBA		13) Nombre EESS:		C.S HUANO BAMB					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		12.07.2023					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				MIGUEL HERRERA SOLÍS				16) DNI		4124015		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	12.07.23	09:10	AC	AS	RESERVORIO	7.07	20.62	36	72	0.49	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	12.07.23	09:50	AC	AS	MARIPATA ORDÓÑEZ	6.8	19.8	42	84	0.6	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	12.07.23	10:25	AC	AS	VICENCIO CASTILLO	7.2	20.3	35	70	0.4	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	12.07.23	10:56	AC	AS	NOBLEJAS POMA ZONGO	6.9	19.8	50	100	0.5	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

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

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

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Miguel Herrera Salas
BIOLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **RUBEN NOBLEJAS CUNA**
 DNI: **04321109**
 Cargo: **Presidente**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11.07.23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.58	18.63	22	44	0.6	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	11.07.23	15:10	AC	AB	ESPIRITU VEJARDE	6.9	19.2	25	50	0.4	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	11.07.23	15:50	AC	AB	VARRAS ROBLES	7.3	18.8	33	66	0.5	0.0	24/7	1		0449642	8846881	1732
	11.07.23	16:25	AC	AB	CURIL MANRIQUE	6.6	20.1	35	70	0.4	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

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

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

Miguel Ruiz Alegria
MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 RESPONSABLE DEL MONITOREO

Miguel Herrero Salas
Miguel Herrero Salas
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 C.B.B.N. 7263
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Carlos Alexander Angeles Lozano*
 DNI: *44068457*
 Cargo: *FISCAL*

Carlos Alexander Angeles Lozano
Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo	puca	2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANABORBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	106
			No				8) Población Servida	44
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANABORBA		13) Nombre EESS:	HUANABORBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	02.07.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MIGUEL HERRERA SALAS			16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	02.07.23	14:30	AC	AB	RESERVARIO	7.13	18.42	48	96	1.4	0.0	7124	1		0443413	8848370	1823
	02.07.23	15:10	AC	AB	ALVARO VASQUEZ	7.10	19.5	50	100	1.3	0.0	7124	1		0442170	8847535	1746
	02.07.23	15:50	AC	AB	AYALA GRISOLVA	7.5	20.2	45	90	1.5	0.0	7124	1		0442933	8847716	1739
	02.07.23	16:30	AC	AB	ALANZA TOLENTINO	7.34	18.05	79	157	2.6	0.0	7124	1		0442066	8847588	1745

Observaciones: α NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO 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. 043307881

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LEONARDO HURTADO AÍDAVA
 DNI: 04308964
 Cargo: PRESIDENTE

ASOCIACIÓN
Leonor Hurtado Aída
 DNI: 04308964
 PRESIDENTE
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pulco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	106
			No				8) Población Servida	50
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAUCAPAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	02.07.2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERRERA SALAS				16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	02.07.23	17:30	AC	AB	RESERVORIO	7.13	18.4	48	96	1.4	0.0	7/24	1		0443413	8848370	1823
	02.07.23	17:40	AC	AB	BANCO ESPINOZA	7.8	19.3	50	100	1.2	0.0	7/24	1		0442057	8848251	1712
	02.07.23	18:10	AC	AB	ESPINOZA ESPIRITU	7.2	20.2	45	90	1.3	0.0	7/24	1		0441797	8848545	1714
	02.07.23	18:50	AC	AB	MAIPONTIYA CHAGUA	7.10	19.8	55	110	1.3	0.0	7/24	1		0441790	8848590	1719

Observaciones: de AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL
COORDINAR CON LA ATM

(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: LEONCIO HURTADO OJEDA ASOCIACION AGUAS HUANCABAMBA
 DNI: 04308964
 Cargo: Presidente

Leoncio Hurtado Aldave
 DNI: 04308964
 PRESIDENTE
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Purumayo	7) Población de la localidad	126
			No				8) Población Servida	121
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PURUMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15.07.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			MIGUEL HERRERA SALAS		16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15.07.23	09:30	AC	AB	RESERVOIRIO	7.5	19	202	404	0.3	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	15.07.23	10:05	AC	AS	ESPINOZA AYALA	6.8	20	188	376	0.2	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	15.07.23	10:40	AC	AS	ESPINOZA GARAY	7.2	19.5	210	420	0.0	0.0	24/7	1		0442371	8852730	2087
	15.07.23	11:35	AC	AD	AYALA CURIMANCA	6.4	20.2	200	400	0.2	0.0	24/7	1		0442436	8852750	2078

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



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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Responsable del monitoreo
 Nombre y apellidos: MIGUEL HERRERA SALAS

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: DOÑA TANZONA DIONIO
 DNI: 04346743
 Cargo: PRESIDENTA

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
	15.07.23	13:00	AC	AS	RESERVORIO	7.61	17.32	114	228	3.64	0.0	24/7	1	0441656	8853621	2111	
	15.07.23	13:50	AC	AS	ORIZONO MANTELLA	6.8	18.4	150	300	3.35	0.0	24/7	1	0441410	8853586	2054	
	15.07.23	14:35	AC	AS	ARMETA ORIZONO	7.2	19.4	130	260	0.0	0.0	24/7	1	0441454	8853536	2056	
	15.07.23	14:55	AC	AS	HUNGUZA RAMIREZ	6.9	17.8	180	360	2.25	0.0	24/7	1	0441426	8853660	2053	

Observaciones: NOO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 04307881

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: TEODORO HUNGUZO POMA CE O
 DNI: 43180480
 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
	12.07.23	14:05	Ac	AS	RESERVORIO	6.80	17.58	127	253	0.31	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	12.07.23	18:25	Ac	AS	ALEGRE ENIS	7.10	18.10	130	260	0.28	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	12.07.23	18:50	Ac	AS	ALEGRE CLAUDIO	6.50	18.30	125	250	0.30	0.0	24/7	1		0444986	8845541	1767
	12.07.23	19:30	Ac	AS	ALEGRE BOUWANN	7.20	18.15	140	280	0.29	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL RESULTADO EL MONITOREO.

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

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI: 04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JORDA POMAZONGO VEGA
 DNI: 71089809
 Cargo: TESONERO





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	HUANCA BAMBAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCS	5) Dispone de Sist. de agua Potable	<input checked="" type="checkbox"/> Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA
			<input type="checkbox"/> No		SHUYO COCHA
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCA BAMBAMBA	13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD PAMPACHICA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-07-2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Tec Enf Maribel Ayala Garcia			16) DNI	04321303
				17) Firma	<i>Maribel</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05-07-23	10:00am	AC	DB	Reservorio	6.5	19.1	30	70	1.7	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	05-07-23	10:40am	AC	DB	Silvia Reynoso	7.0	23.3	40	110	2.1	0.0	24/7	1		0433284	8844224	1810
	05-07-23	11:30am	AC	DB	Yolanda Pacheco	6.4	22.3	70	140	1.8	0.0	24/7	1		0433293	8844212	1820
	05-07-23	12:30pm	AC	DB	Jeny Malpartida	6.8	21.5	40	100	1.20	0.0	24/7	1		0433370	8844222	1813

Observaciones: No se encuentra el sistema de agua con cloro coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad.

(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 HUANCA BAMBAMBA
Maribel
 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

Carlos Rosales Asta
 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 PUICB		5) Dispone de Sist. de agua Potable <input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA COCHA PAMPA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: POSTO DE SALUD PAMPACHICA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad COCHA PAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 05-07-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Tec. Enf. Maribel Ayala Garcia			16) DNI 04321303		17) Firma <i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05-7-23	13:00 pm	AC	AS	Reservorio	6.8	21.0	50	80	1.2	0.7	24/7	1		0435207	8845800	1780
	05-7-23	13:30 pm	AC	AB	Teodora Cruz	6.5	23.6	20	70	0.9	0.5	24/7	1		0435211	8845796	1773
	05-7-23	14:00 pm	AC	AS	Rosmeri Cruz	7.2	25.0	10	50	0.8	0.5	24/7	1		0435243	8845788	1768
	05-7-23	14:30 pm	AC	AB	Yordan Ramirez	6.0	20.8	40	90	1.1	0.6	24/7	1		0435303	8845743	1765

Observaciones: El sistema de agua se encuentra con cloro.

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA
[Signature]
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL
PS PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

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

[Signature]
Firma

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



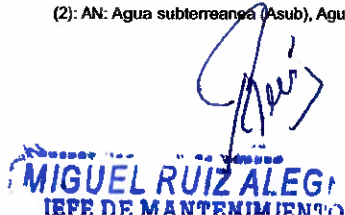
FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACHI		
			No	<input type="checkbox"/>				
7) Población de la localidad	8) Población Servida		9) Departamento		13) Nombre EESS:			
553	553		PASCO		P.S. IANTURACHI			
10) Provincia	OXAPAMPA	11) Distrito	HUANCABAMBA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			
		12) Localidad	IANTURACHI		10/07/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					16) DNI	17) Firma		
VALLE SANCHEZ KAMY					70884735			

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
	10/07/23	8:50	AC	AB	Reservorio	7.7	19.0	40	80	0.6	0.0	24hr/24	1		0438592	8851508	1771
	10/07/23	9:20	AC	AB	Priscila landa	7.7	19.0	60	120	0.7	0.0	24hr/24	1		0438717	8851462	1762
	10/07/23	9:40	AC	AB	Alicia Peña	7.7	19.0	80	160	0.8	0.0	24hr/24	1		0439161	8851158	1747
	10/07/23	9:57	AC	AB	Amelia Suarez	7.7	19.0	110	220	0.8	0.0	24hr/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)



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

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

CENTRO POBLADO DE IANTURACHI
 PRESIDENTE
 HUANCABAMBA

 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

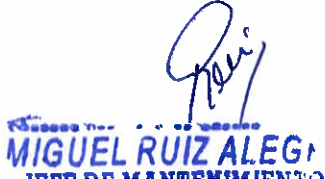


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA.		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	Y	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	154
			No				8) Población Servida
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. IANTUOACHI		
10) Provincia	OXAPAMPA.	12) Localidad	PAICAMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/07/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ KARRY			16) DNI	70884735	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
	9/7/23.	9:30	AC	AB	Reservorio	7.6	19.0	20	40	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0435000	8846924	1802
	9/7/23	9:58	AC	AB	Adrian Espinoza	7.7	19.0	30	60	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435036	8846724	1776
	9/7/23	10:15	AC	AB	Dora Tarazona.	7.7	19.0	30	60	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435553	8846698	1773
	9/7/23	10:30.	AC	AB	Jesús Salazar	7.7	19.0	40	80	0.9	0.0	24hrs/2d	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)



[Signature]
 Karry E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

COMITE DE JASS
 PRESIDENTE
[Signature]
 PALCAMAYO
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRITUPATA		
			No					
7) Población de la localidad	136		9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA	
8) Población Servida	136		10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	ESPIRITUPATA	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			UAIIE SANCHEZ KARRY			16) DNI	30884735	
						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
	8/07/23	9:00	AC	AB	Reservorio Alto Espiritupata	7.6	18.2	20	40	0.7	0.0	24hrs/30	1		0435798	8847904	1824
	8/07/23	9:25	AC	AB	Sergio Janampa	7.6	18.2	30	60	0.8	0.0	24hrs/30	1		0435940	8847505	1747
	8/07/23	9:47	AC	AB	Reservorio Espiritupata	7.6	18.2	30	60	0.7	0.0	24hrs/30	1		0436659	8848413	1767
	8/07/23	9:58	AC	AB	David Puente	7.6	18.2	40	80	0.9	0.0	24hrs/30	1		0436601	8848398	1734

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

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

MIGUEL RUIZ ALEGRI
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Karry Valle Sanchez
 TÉCNICA EN TERMIERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

 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 <input checked="" type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		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. JANTUBACHI					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		JATUMPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		11/07/2023					
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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11/07/23	9:40	AC	AB	Reservorio	7.7	19.2	20	40	0.6	1.1	24hrs/30			0439618	8849936	1762.
	11/07/23	10:10	AC	AB	Jesus Quindana.	7.7	19.2	30	60	0.6	0.6	24hrs/30			0439472	8850270	1739
	11/07/23	10:30	AC	AB	Melania Jorge.	7.7	19.2	30	60	0.6	0.6	24hrs/30			0439666	8850409	1737
	11/07/23	10:50	AC	AB	Elsa Claudio	7.7	19.2	40	80	0.6	0.5	24hrs/30			0439743	8850353	1741

Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 84307221

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

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

Administradora de Servicios
 DISTRITO DE HUANCABAMBA
 JUNTA LOCAL DE OXAPAMPA
 JUNIPATA
 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	

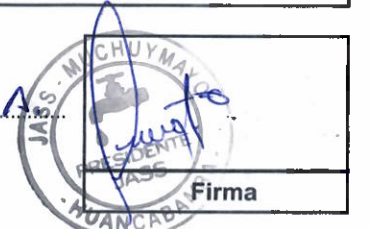
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
	14-07-23	14:20	AC	AB	RESERVORIO	7.0	19.0°	220	450	0.7	1.2	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19) 18L		
	14-07-23	14:50	AC	AB	PUESTO SALVO MUCHUYRAYO	6.9	19.0°	250	510	0.6	0.7	24/7			Este	Norte	Altura
	14-07-23	15:20	AC	AB	HUACA SINON	6.7	20.0°	220	500	0.5	0.5	24/7			0440 889	88 75 523	1 680
	14-07-23	16:15	AC	AB	MALPARTIDA YAUCO	6.6	20.0°	210	510	0.5	0.5	24/7			0440 886	88 57 527	1 584
															0440 768	88 37 880	1 570
															0440 814	88 57 702	1 567

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

MINISTERIO DE SALUD
 RD. DE SALUD MUCHUYRAYO
 Ana Liz Santos Ricaldi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO MALPARTIDA
 DNI: 4122 8775
 Cargo: PRESIDENTE
 Firma





FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	13-07-23	10:35	AC	AG	RESERVORIO	6.8	19.5°	520	910	0.4	1.0	24/7			0440 350	8859 804	1640
	13-07-23	11:12	AC	AB	RONERO ZEUALLOS	6.7	19.2°	410	790	0.3	0.7	24/7			0440 483	8859 679	1568
	13-07-23	11:40	AC	AB	BERNO TALPARTOJA	6.6	20.0°	390	740	0.2	0.6	24/7			0440 402	8859 485	1558
	13-07-23	12:14	AC	AB	GALVEZ GUISPE	6.6	20.1°	350	710	0.2	0.6	24/7			0440 709	8859 480	1550

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 Ps DE SALUD MUCHUYMAYO
 Santos Ricaldi
 TECNICO EN INGENIERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LORENZO ALVAREZ CANTALLO
 DNI: 04320853
 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 HUANCABANDA	
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 AGUA SACADA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABANDA		13) Nombre EESS: PUESTO DE SALUD MUCHUYMAYO	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad AGUA SACADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 17-07-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) ANA LIZ SANTOS RICALDI		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			
	17-07-23	9:30	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.0°	580	1010	04	1.0	24/7			0440 974	8861629	1690
	17-07-23	9:50	AC	AB	ORZANO SANTIAGO	6.8	20.0°	610	1040	03	0.7	24/7			0440 934	8861661	1638
	17-07-23	10:20	AC	AB	YACCO ALANCA	6.6	19.5°	420	920	02	0.6	24/7			0440 876	8861640	1630
	17-07-23	11:40	AC	AB	SURI ORTIZ	6.6	19.3°	510	980	02	0.6	24/7			0440 840	8861643	1565

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DE AGUA.
 ⇒ PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD MUCHUYMAYO

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: **TAURO ACHOR RUIFARO**
 DNI: **04307992**
 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			
	15-07-23	9:40	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.0°	380	1010	0.4	1.0	24/2			0440 934	8861 529	1690
	15-07-23	10:10	AC	AB	QUISEP SACRAMENTO	6.7	19.0°	420	810	0.2	0.6	24/2			0440 917	8861 784	1575
	15-07-23	11:10	AC	AB	ALANIA QUISEP	6.5	19.0°	320	410	0.2	0.6	24/2			0440 934	8861 664	1565
	15-07-23	11:50	AC	AB	ALANIA AREJETA	6.5	19.0°	350	700	0.2	0.6	24/2			0440 814	8862 653	1555

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA cloro RESIDUAL EN EL SISTEMA DE AGUA.
 → PRESIDENC. 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
 PUESTO DE SALUD MUCHUYMAYO
 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	Huanabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	QUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATA	7) Población de la localidad	56
			No				8) Población Servida	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. HUACHUNO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MONOPATA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17.07.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	MIGUEL HERRERA SALAS			16) DNI	4124015	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	17.07.23	09:20	AC	AS	RESERVOARIO	7.71	19	179	398	0.8	0.0	24/7	1		0441813	8855667	2040
	17.07.23	09:50	AC	AS	ARRETA ALONSO	8.2	20	165	330	0.6	0.0	24/7	1		0441286	8855576	2017
	17.07.23	10:35	AC	AS	QUIPE OREZANO	7.5	19.6	185	370	0.7	0.0	24/7	1		0441214	8855637	2013
	17.07.23	10:55	AC	AS	INSTITUCION EDUCATIVA	8.0	20.2	195	390	0.5	0.0	24/7	1		0441276	8855621	2010

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZARSE EL MONITOREO

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI 04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 C.B.F.N. 7203

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JOSE CARLOS COPIA
 DNI: 88326770
 Cargo: PRESIDENTE

AGUA POTABLE MUNICIPAL HUANABAMBA
 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>Huacabamba</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVCA</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>Huaylamayo</i>	
9) Departamento <i>PASCO</i>		11) Distrito <i>Huacabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>P.S. Mallanpampa</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>Huaylamayo</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>05-07-23</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Tec Odalía Osorio Orizano</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>05/07/23</i>	<i>7.54</i>	<i>AC</i>	<i>AB</i>	<i>Reservorio</i>	<i>6.9</i>	<i>19.5</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>0.02</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426139</i>	<i>8834571</i>	<i>2098</i>
	<i>05/07/23</i>	<i>8.36</i>	<i>AC</i>	<i>AB</i>	<i>fam. Ayala Gomales</i>	<i>7.1</i>	<i>20.1</i>	<i>72</i>	<i>144</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426416</i>	<i>8838139</i>	<i>2059</i>
	<i>05/07/23</i>	<i>8.59</i>	<i>AC</i>	<i>AB</i>	<i>fam. Rojas Gaulan</i>	<i>6.6</i>	<i>20.5</i>	<i>80</i>	<i>160</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426135</i>	<i>8836126</i>	<i>2042</i>
	<i>05/07/23</i>	<i>9.38</i>	<i>AC</i>	<i>AB</i>	<i>fam. Ponce Cantalicio</i>	<i>7.4</i>	<i>19.6</i>	<i>66</i>	<i>132</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426052</i>	<i>8839163</i>	<i>2039</i>

Observaciones: *- En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.*
- Presidente se encuentra en su chaqui y no cuenta con sello.

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

[Signature]
 Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Responsable del servicio de agua
 Wilson condoso Gonzales
 presidente.



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Mirajóns.	7) Población de la localidad	225
			No				8) Población Servida	225
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huacabamba		13) Nombre EESS:	P.5 Mallanpampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	MINSUROS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-07-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/07/23	11.50	AC	AB	Reservorio	6.6	20.4	30	60	0.03	0.0	24/7	I		0426118	8837271	2105
	05/07/23	12.48	AC	AB	fam. Saramento Jará	6.8	20.6	42	84	0.1	0.0	24/7	I		0426738	8838527	2092
	05/07/23	13.30	AC	AB	fam. Saramento Bocromio	7.2	21.3	32	64	0.01	0.0	24/7	I		0426612	8838433	2069
	05/07/23	13.59	AC	AB	fam. Toros Priostegui.	6.5	21.1	40	80	0.01	0.0	24/7	I		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) LAC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD

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

ADMINISTRADORA
 PRESIDENTE
 JASS

 Responsable del servicio de agua
 Orlando Mendoza M
 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: Oxapampa
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: PUCA
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si No
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: Santa Rosa
 7) Población de la localidad: 75
 8) Población Servida: 75
 9) Departamento: Pasco
 11) Distrito: Huancabamba
 13) Nombre EESS: p.s. Mallampampa
 10) Provincia: Oxapampa
 12) Localidad: Santa Rosa
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 6/07/23
 15) Muestreador (Apellidos y Nombres): Tec Odalia Osorio Orizano
 16) DNI: 42053561
 17) Firma:

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/7/23	7.59	AC	DB	Reservorio	7.2	19.5	62	124	0.2	0.0	24/7	↓		0426606	8836256	2638
	6/7/23	8.49	AC	DB	Fam Duran Saracuto	7.5	19.6	48	96	0.3	0.0	24/7	↓		0426866	8837237	2616
	6/7/23	9.36	AC	DB	fam Duran Ayala	6.7	20.5	50	100	0.1	0.0	24/7	↓		0426813	8837383	2541
	6/7/23	10.50	AC	DB	fam Villan Lino	7.2	20.1	72	144	0.3	0.0	24/7	↓		0426754	8837628	2470

Observaciones: - En el momento del monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.
 - Tesorero 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. Osorio Orizano
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 Felito Saracuto A.
 TESORERO



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa.	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel	7) Población de la localidad	170
			No				8) Población Servida	170
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huacabamba.	13) Nombre EESS:	p.s. Mallapampa.			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Isabel.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-07-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano		16) DNI	42053561	17) Firma	[Firma]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
															Este	Norte	Altura	
	6/07/23	14.59	AC	DB	Reservorio	6.5	21.4	115	230	0.1	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096	
	6/7/23	15.36	AC	AB	fam Solorgano Calderon	6.8	21.6	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0427067	8838737	2045	
	6/07/23	16.30	AC	AB	fam. Casera Arrieta	6.6	20.5	90	180	0.1	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031	
	6/07/23	17.50	AC	AB	fam. Saranto Zuciga.	6.8	21.6	120	240	0.1	0.0	24/7	1		0427252	8839049	2025	

Observaciones: Se realiza el monitoreo y no se encuentra con cloro residual libre.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma y Sello]

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
	05/07/23	15.10	DC	AD	Reservorio	7.1	21.5	80	160	0.3	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	05/07/23	15.59	AC	DB	fam. Romero Tolentino	6.6	21.4	75	150	0.3	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	05/07/23	16.38	AC	AD	fam. Quispe Ortiz	7.5	20.6	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	05/07/23	17.20	AC	DB	fam. Flores Navarrete	7.2	21.5	90	180	0.4	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

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

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

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

JUNTA ADMINISTRADORA
 PRESIDENTE
 JASS
 CASERIO
 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
	7/7/23	12.10	AC	DB	Reservorio	7.2	20.1	70	140	0.3	0.0	24/7	I		0420228	8836722	2053
	7/7/23	12.48	AC	PB	fam. pluido Alvarez	6.6	19.8	60	120	0.1	0.0	24/7	I		0420172	8839762	1948
	7/7/23	13.26	AC	PB	fam. Prieta Contreras	7.1	20.5	100	200	0.2	0.0	24/7	I		0420441	8839720	1956
	7/7/23	13.50	AC	PB	fam. Plunia Gonzales	7.0	20.2	80	160	0.1	0.0	24/7	I		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
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

COMITÉ ADMINISTRADOR LOCAL
 PRESIDENTE
 CASO
 Valero
 CASERIO ANANA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <i>Oxapampa.</i>		3) Nombre de micro Red de Salud <i>Oxapampa.</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVCA</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>	
9) Departamento <i>pasco</i>		11) Distrito <i>Huacabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>P.S. Mallanpampa.</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>San Andres</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>7/7/23</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Tec Odalía Osorio Orizano</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>7/7/23</i>	<i>8.49</i>	<i>AC</i>	<i>PD</i>	<i>Reservorio</i>	<i>7.0</i>	<i>19.5</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0429523</i>	<i>8839235</i>	<i>2058</i>
	<i>7/7/23</i>	<i>9.36</i>	<i>AC</i>	<i>PD</i>	<i>fam. falcon Ortiz</i>	<i>7.2</i>	<i>19.6</i>	<i>26</i>	<i>52</i>	<i>0.3</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0429650</i>	<i>8839575</i>	<i>1981</i>
	<i>7/7/23</i>	<i>10.20</i>	<i>AC</i>	<i>PD</i>	<i>fam. Sumerao Rubin</i>	<i>6.5</i>	<i>20.1</i>	<i>32</i>	<i>64</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0429576</i>	<i>8839461</i>	<i>1973</i>
	<i>7/7/23</i>	<i>10.59</i>	<i>AC</i>	<i>PD</i>	<i>fam. Ramirez Perrospe?</i>	<i>6.6</i>	<i>19.6</i>	<i>40</i>	<i>80</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0429142</i>	<i>8839448</i>	<i>1987</i>

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)

[Signature]
 Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCS	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	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)	05-07-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. ENF. MARIBEL AYALA G.				16) DNI	04321303		17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05-07-23	15.00 pm	AC	AB	Reservorio	6.2	21.3	50	100	1.5	0.0	24/7	1		0437608	8846457	1965
	05-07-23	15.30 pm	AC	AB	Marito de la Cruz	6.4	20.5	40	80	1.2	0.0	24/7	1		0436889	8846743	1744
	05-07-23	16.00 pm	AC	AB	María Galcerán P.	6.8	22.3	36	70	1.0	0.0	24/7	1		0435855	8845495	1758
	05-07-23	16.30 pm	AC	AB	Ida Quispe F.	6.7	22.7	60	110	1.1	0.0	24/7	1		0435593	8845406	1781

Observaciones: No se encuentra claro el sistema de agua coordinar con el responsable de A.T.M. de la municipalidad para la elevación permanente.

(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: *Hodan Zevallos Waller*
 DNI: 71013824
 Cargo: *Presidente JASS*

[Signature]
 Presidente
 PAMPACHICA
 Agua Potable
 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
	9/7/23	15:50	AC AB		Reservorio	7.3	20.9	20	50	0.62	1.2	24/7	-		0445221	8840028	2198
	9/7/23	16:40	AC AB		Kaffi Stanacio	7.4	20.6	10	30	0.69	0.9	24/7	-		0445770	8840056	2081
	9/7/23	17:10	AC AB		Yalico Trinidad	7.2	19.9	10	40	0.82	0.7	24/7	-		0445749	8840089	2083
	9/7/23	17:50	AC AB		Calero Puirca	7.7	19.2	10	40	0.80	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: presencia de 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
 Tec. Ed. Ambiental Quince

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Dennis Almeria Masgo

DNI: 48923308

Cargo: Asesor

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	Juanabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE	7) Población de la localidad	50
			No				8) Población Servida	50
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	GRAPONOZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	VISTA ALEGRE		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	04-07-23		
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
	4/7/23	11:30	AC	AB	Reservorio	7.3	22.0	100	220	0.41	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
	4/7/23	12:10	AC	AB	Cano Contreras	7.5	22.1	110	240	0.35	0.0	24/7	1		0449574	8840049	1788
	4/7/23	12:40	AC	AB	Alania Silva	7.6	20.9	110	230	0.49	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
	4/7/23	13:10	AC	AB	Arias Zevallos	7.5	22.2	110	240	0.14	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: Ausencia de cloro residual. Sistema de cloración está malogrado; agua no pueden mejorar se realiza mantenimiento. Se obtienen muestras agua para analisis bacteriologico

(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: Antonio Baldon

DNI: 04321109

Cargo: Fullo

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	Muanabamba		
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 SAN CARLOS	7) Población de la localidad	48
			No			8) Población Servida	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	MUANABAMBA	13) Nombre EESS:	GRAPANAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN CARLOS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	04-03-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gomez Quintero Anforio			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 (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	4/7/23	15:20	AC	AB	Reservorio	7.1	20.2	300	620	1.05	1.1	24/7	-		0445507	8843778	1778
	4/7/23	15:50	AC	AB	Casimiro Arete	7.2	21.2	410	840	1.02	0.8	24/7	-		0446687	8843583	1755
	4/7/23	15:59	AC	AB	Cuadros Ruiz	7.1	20.2	320	650	0.82	0.6	24/7	-		0446698	8843580	1752
	4/7/23	16:19	AC	AB	Cuadros Nanc	7.0	20.1	320	660	0.70	0.5	24/7	-		0446692	8843582	1720

Observaciones: Cloro residual optimo no se recolecta muestra de agua 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Walter Zepallos Meza
 DNI: 04346524
 Cargo: Usuario

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
	9/7/23	7:56	AC	AB	Reservorio	7.3	17.2	180	390	0.79	1.0	2457	-		0449537	8842623	1865
	9/7/23	8:37	AC	AB	Nvarez Contreras	7.1	17.9	200	420	0.82	0.8	2457	-		0448719	8842539	1854
	9/7/23	8:58	AC	AB	Angelina Anacleto	7.2	18.9	210	450	1.02	0.7	2417	-		0448167	8842104	1806
	9/7/23	9:11	AC	AB	Orezano Carhua	7.3	19.2	200	430	1.00	0.6	2457	-		0448520	8842520	1809

Observaciones: Cloro residual apto.

(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

Personas que recibe la notificación
 Nombres y apellidos:
 DNI:
 Cargo:

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	Parametro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	9/7/23	7:56	AC	AB	Reservorio 10	7.3	17.2	180	390	0.79	1.0	24/7	-		0449537	8842623	1865
	9/7/23	10:51	AC	AB	Puente Zavallos	7.2	20.9	200	430	0.92	0.8	24/7	-		0449537	8842623	1855
	9/7/23	11:22	AC	AB	Vasquez Rojas	7.1	21.6	210	450	0.96	0.6	24/7	-		0447756	8842032	1776
	9/9/23	11:42	AC	AB	Chavez Cano	7.2	21.2	210	450	0.62	0.5	24/7	-		0447758	8842024	1781

Observaciones: presencia de 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: Vicente Ruiz y Contreras
 DNI: 04308111
 Cargo: PAK 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	Huanabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	P.V.I.C.A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COMIENA	7) Población de la localidad	570
			No				8) Población Servida	570
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huanabamba	13) Nombre EESS:	Crapanazti			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	SANTA ROSA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9-7-23			
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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	9/7/23	9:56	Ac	AB	Restiño 110	7.3	17.2	180	390	0.79	1.0	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	9/9/23	9:39	Ac	AB	Chavez Rojas	7.2	19.2	200	430	1.02	0.8	24/7	-	-	0448406	8841726	1792
	9/7/23	9:52	Ac	AB	Munynia Puente	7.3	20.2	180	390	0.92	0.7	24/7	-	-	0448422	8845751	1790
	9/7/23	10:12	Ac	AB	Fabian Zevallos	7.2	21.3	210	450	0.96	0.6	24/7	-	-	0448428	8841731	1792

Observaciones: Presencia de 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:
 DNI: 04308111
 Cargo:

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanca Bamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PALMARU	7) Población de la localidad	54
			No			8) Población Servida	54	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCA BAMBAS	13) Nombre EESS:	Guapomaqui			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Palmaru	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-07-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Alfonso		16) DNI	20072656	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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
	9/7/23	13:02	Ac	AB	Reservorio	7.3	21.2	270	570	1.02	0.0	24/7	1		0450043	8840588	1840
	9/7/23	13:58	Ac	AB	Rolando Rodriguez	7.1	21.6	280	590	0.92	0.0	24/7	1		0449800	8839748	1787
	9/7/23	14:22	Ac	AB	Rodriguez Maffarida	7.3	21.2	280	590	0.96	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	9/7/23	14:39	Ac	AB	Alex Rodriguez	7.2	20.9	260	540	1.02	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: Ausencia de cloro residual; Sistema de cloración en mal estado no funciona y además el dueño del terreno donde se encuentra el reservorio y captación no llega totalmente la cloración; algunas veces amenaza a quien lo realiza

(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: EUGENE BONANDA FAJAN
 DNI: 40478217
 Cargo: USUARIA

Firma



PERÚ

GOBIERNO
REGIONAL
PASCODIRESA
PASCORED 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 Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	4/7/23	17:06	AC	AB	Reservorio	7.3	19.10	120	250	0.72	0.0	24/7	1		0449268	8842252	1831
	4/7/23	17:20	AC	AB	Vasquez Yana.	7.2	19.2	130	280	0.68	0.0	24/7	1		0448272	8842280	1822
	4/7/23	17:56	AC	AB	Orzano Tolentino	7.2	18.6	120	250	0.82	0.0	24/7	1		0448260	8842270	1824
	4/7/23	18:22	AC	AB	Orzano Jesus	7.1	19.0	150	320	0.62	0.0	24/7	1		0448258	8842262	1830

Observaciones: Presencia de cloro residual; No tiene sistema de cloración; y es un sistema de construcción en tierra.

(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: Mary Gismarco
 DNI: 04308111
 Cargo: Alta Salud

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 (hidría)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	4/7/23	6:00	Ac	AB	RESERVORIO	7.7	19.9	10	40	0.79	0.0	24/7	1		0445305	8843051	1887
	4/7/23	6:50	Ac	AB	Torres Salcedo	7.7	20.4	10	40	0.34	0.0	24/7	1		0445549	8833222	1885
	4/7/23	7:30	Ac	AB	Boyanda Ososio	7.8	20.5	10	50	0.39	0.0	24/7	1		0445733	8843446	1836
	4/7/23	7:50	Ac	AB	Boyanda Garcia	7.8	19.1	10	40	0.20	0.0	24/7	1		0445740	8843733	1800
	4/7/23	8:51	Ac	AB	Reservorio	7.7	19.9	10	40	0.22	0.0	24/7	1		0445605	8844137	1782
	4/7/23	9:32	Ac	AB	Zabanic Cardenas	7.7	19.8	10	40	2.27	0.0	24/7	1		0445656	8844260	1760
	4/7/23	9:50	Ac	AB	Rojas Mego	7.4	20.4	10	40	0.54	0.0	24/7	1		0445701	8844337	1756
	4/7/23	10:20	Ac	AB	Mego Villar	7.6	20.6	10	40	0.20	0.0	24/7	1		0445645	8844284	1750

Observaciones: Ausencia de cloro residual porque no cuenta sistema de cloracion en ambas, parametro de solidos totales; marcan igual numero en todos aplicando el multiparametro bien calibrado y comprobado varias veces; T_o Varía por irradiacion solar interumpida. Ambos sistemas no tienen planta de tratamiento

(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
 Tec. Ent. Antonio Gomez Quiñe
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Zaidiro Zabane Cardenas.
 DNI: 0432119
 Cargo: presidente consejo

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		Huancahamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		Pucica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		Pueblo Nuevo	
				7) Población de la localidad		133		8) Población Servida		133	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancabamba		13) Nombre EESS:		Montecarlo	
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Montecarlo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15-7-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Glady's Botzer 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
	15.7.23	9.00	Ac	AB	Posadero	7.4	17.2	151	324	0.0	1.4	24/7			0452719	8845483	2052
	15.7.23	10.05	Ac	AB	Galvez Yalico	6.9	17.6	146	301	0.0	0.5	24/7			0452890	8843156	1850
	15.7.23	10.45	Ac	AB	Muaringa Romero	6.4	16.5	134	286	0.0	0.6	24/7			0452390	8842556	1849
	15.7.23	12.14	Ac	AB	Rojas Garay	7.0	17.8	154	332	0.0	0.6	24/7			0452413	8842301	1849

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos. en realiza. monitoreo

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

Glady's Botzer Roncal
 INTEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Juan Rodriguez C.*
 DNI: *04300313*
 Cargo: *Presidente*

ASS MONTECARLO
Juan Rodriguez C.
 Presidente
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	14. 7. 23	12:10	AC	AB	Reservorio	7.2	17.1	134	284	0.0	2.0	24/7			045 28 40	88 45 48 3	2052
	14. 7. 23	13:35	AC	AB	Esquival Zavallos	6.8	16.4	142	301	0.0	0.5	24/7			045 88 60	88 91 98 2	1887
	14. 7. 23	14:05	AC	AB	Molina Esquivel	6.5	16.8	139	294	0.0	0.5	24/7			045 20 94	88 91 98 2	1880
	14. 7. 23	14:50	AC	AB	Galvez Confalicio	7.0	16.7	154	324	0.0	0.5	24/7			045 20 89	88 91 23 1	1880

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

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

Gladys Anger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Lian Rodriguez C.*
 DNI: *04300313*
 Cargo: *Presidente*

ASS MONTECARLO
Juan Rodriguez Confalicio
 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		Huancahamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		P. Pica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable			
				No <input type="checkbox"/>				7) Población de la localidad		46	
8) Población Servida		46		9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancahamba.	
10) Provincia		Oxapampa.		12) Localidad		Chosica		13) Nombre EESS:		Montecarlo	
14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15.07.23		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Bottger Rosal.		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
	15.7.23	12.14	AC	AB	Reservorio	7.5	17.2	151	324	0.0	1.4	24/7			0452719	8845483	2052
	15.7.23	12.59	AC	AB	Ortiz Castillejos	6.8	16.4	139	286	0.0	0.6	24/7			0452034	8842653	1907
	15.7.23	13.24	AC	AB	Ortiz Ayala.	7.1	17.2	143	295	0.0	0.7	24/7			0452354	8843569	1964
	15.7.23	13.56	AC	AB	Ino Rivera	6.4	17.1	146	300	0.0	0.6	24/7			0452153	8842596	1899

Observaciones: se registra cloro residual en niveles optimos on 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 Bottger Rosal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

JASS MONTECARLO
 Juan Rodriguez Cantalicio
 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
	14-7-23	8-50	AC	AB	Reservorio	7.2	17.1	134	284	0.0	0.0	24/7			045 2890	88 45483	2052
	14-7-23	9-40	AC	AB	Monia Huaringa	6.9	18.2	129	273	0.0	0.6	24/7			045 2860	88 42036	1971
	14-7-23	10-34	AC	AB	Esquil Rodríguez	7.0	17.6	150	309	0.0	0.6	24/7			045 2094	88 91982	1970
	14-7-23	11-47	AC	AB	Galvez Meza	6.7	17.2	133	274	0.0	0.5	24/7			045 2034	88 42023	1960

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

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

Glady's Bottoer Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Juan Rodríguez E.*
 DNI: *04300313*
 Cargo: *Presidente*

Juan Rodríguez E.
 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		
	13.7.23	15.20	AC	AB	Reservorio	7.2	17.1	134	284	0.0	2.0	24/7			0452890	8845483	2052
	14.7.23	15.40	AC	AB	Galera Michi	6.9	18.1	145	306	0.0	0.8	24/7			0452039	8843439	1887
	14.7.23	16.10	AC	AB	Huaringo Ayala	6.5	17.5	138	287	0.0	0.6	24/7			0452359	8842569	1987
	14.7.23	16.58	AC	AB	Baran Huaringo	6.7	16.9	151	324	0.0	0.6	24/7			0452183	8842596	1906

Observaciones: Se registra cloro residual en los niveles optimos en momento de 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)

Glady
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

CIASS MONTECARLO
 Juan Rodriguez Cantalicio
 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	Vigilancia de Localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Collpa	7) Población de la localidad	168
			No				8) Población Servida	54
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Arrahuacharan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Collpa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/07/23			
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=	14/7/23	8:45	AC	AB	Reservorio	7.5	19.8	40	80	0.54	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2=	14/7/23	9:12	AC	AB	Maribel Paredes Huarí	7.5	19.8	20	40	0.54	0.5	24/7			0437165	8844625	1764
3=	14/7/23	9:22	AC	AB	Naldina Aranda Huarí	7.5	19.6	20	50	0.56	0.5	24/7			0437123	8844665	1770
4=	14/7/23	9:36	AC	AB	Gabriela Aranda Fernandez	7.5	19.8	20	40	0.54	0.5	24/7			0437074	8844704	1760

Observaciones: Continuar con la cloración

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

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	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Arcahuacharan (camada)	7) Población de la localidad	163
			No			8) Población Servida	62
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Arcahuacharan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Arcahuacharan (camada)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/7/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		16) DNI	43696567	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
1-	11/7/23	16:08	AC	AB	Reservorio	7.0	22.1	420	880	1.82	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2-	11/7/23	16:55	AC	AB	Luis Aranda Poma	7.0	22.1	430	860	1.81	0.0	24/7	1		0437562	8844335	1786
3-	11/7/23	17:09	AC	AB	Hugo Cordova Zelada	7.0	22.6	420	840	1.82	0.0	24/7	1		0437368	8844461	1776
4-	11/7/23	17:20	AC	AB	Margarita Aranda Zevallos	7.0	22.6	440	880	1.82	0.0	24/7	1		0437332	8844484	1766

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
[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Jorge Luis Romja Argandoña*
 DNI: *43892028*
 Cargo: *Presidente*
[Signature]
 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 <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Punchao	
7) Población de la localidad 70		8) Población Servida 25			
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: P.S. Ancahuachon	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Punchao		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 15/7/23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Aranda Cordova Belinda		16) DNI 43696567		17) Firma 	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado					
															Este	Norte	Altura		
1-	15/7/23	9:28	AC	AB	Reservorio	7.1	21.7	470	940	0.21	0.8	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19)	18	0439833	8842968	1892
2-	15/7/23	9:48	AC	AB	Teodocia Romero Pelarte	7.0	21.7	460	920	0.23	0.6	24/7			0430066	8843348	1850		
3-	15/7/23	10:02	AC	AB	Uioleta Velandi Orezano	6.8	21.8	460	930	0.22	0.6	24/7			0430023	8843375	1851		
4-	15/7/23	10:15	AC	AB	Glavia Martinez Cordova	7.0	21.8	470	960	0.23	0.5	24/7			0439976	8843404	1844		

Observaciones: Continuar con la clarificación

(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 Velazquez Orezano
 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						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-	15/7/23	11:44	AC	AB	Reservorio	6.8	21.0	420	860	0.36	0.8	24/7			0441733	8840616	1965
2-	15/7/23	12:08	AC	AB	Maximilia Malpartida U.	6.4	21.0	410	820	0.36	0.6	24/7			0441364	8841662	1888
3-	15/7/23	12:22	AC	AB	Delia Suarez Castro	6.5	21.2	420	840	0.34	0.5	24/7			0441325	8841746	1882
4-	15/7/23	12:48	AC	AB	Marcos Verda Velarde	6.4	21.2	440	870	0.35	0.5	24/7			0441333	8841832	1880

Observaciones: Continuar con la cloración

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Hernon Malpartida Aranda
 DNI: 44474027
 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-	14/7/23	8:45	AC	AB	Reservorio	7.5	19.8	40	80	0.54	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2-	14/7/23	7:25	AC	AB	Alejandro Cordova Clemente	7.5	18.9	20	40	0.52	0.6	24/7			0437239	8845142	1765
3-	14/7/23	7:38	AG	AB	Alex Suarez Aranda	7.5	18.9	20	60	0.52	0.6	24/7			0437210	8845580	1773
4-	14/7/23	7:55	AG	AB	Yagueline Velarde Curi	7.5	18.9	20	40	0.51	0.6	24/7			0437195	8845172	1767

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 Coliver
 Tec. Enfermera

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

MINISTERIO DE SERVICIOS
 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	Vigilancia de localidades de Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pucahuay	7) Población de la localidad	12
			No				8) Población Servida	05
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huanabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuachanan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pucahuay	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/7/23			
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)	Mátriz (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-	11/7/23	13:10	AC	AB	Reservorio	7.0	22.3	140	280	1.48	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2-	11/7/23	13:57	AC	AB	Rinaldo Barriga Aranda	7.0	22.5	150	300	1.48	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
3-	11/7/23	14:15	AC	AB	David Barriga Aranda	7.0	22.5	140	270	1.48	0.0	24/7	1		0437871	8844870	1815
4-	11/7/23	14:28	AC	AB	Federico Barriga Fernandez	7.0	22.5	140	280	1.48	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo de clorador

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

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

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

Presidencia de Servicios de Salud
 Presidente
 Amaris V.S.
 Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sinchupampa	7) Población de la localidad	69
			No			8) Población Servida	22
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Orcahuachanan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Sinchupampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/7/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696567	17) Firma	[Signature]

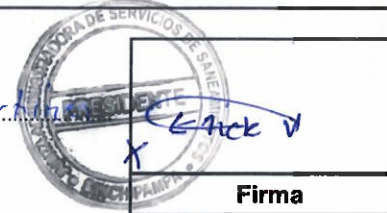
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico 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:	15/7/23	15:30	AC	AB	Reservorio	6.5	21.7	360	720	0.18	0.2	24/7	1		0441250	8842746	1862
2:	15/7/23	16:44	AC	AB	Alicia Vicencio Sinchi	6.0	21.8	350	710	0.18	0.0	24/7	1		0441034	8842922	1848
3:	15/7/23	16:57	AC	AB	Angela Curi Machado	6.5	22.0	360	730	0.10	0.0	24/7	1		0440947	8842992	1835
4:	15/7/23	17:08	AC	AB	Felix. Romero Sinchi	6.0	22.1	370	740	0.17	0.0	24/7	1		0440928	8843087	1826

Observaciones: No se encuentra cloro en el momento de Muestreo

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

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Luciano Velarde Machaca
 DNI: 04308516
 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	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	chaupimonte	7) Población de la localidad	35
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	16
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuacharan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	chaupimonte	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/07/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696567	17) Firma	[Signature]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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-	14/7/23	8:45	AC	AB	Reservorio	7.5	19.8	40	80	0.54	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
2-	14/7/23	15:10	AC	AS	Aranda cordova Euclín	6.8	22.5	40	90	0.58	0.5	24/7			0436730	8844627	1790
3-	14/7/23	15:28	AC	AS	Puercos Arrieta Anibal	7.0	22.4	40	80	0.56	0.5	24/7			0433677	8844708	1757
4-	14/7/23	15:44	AC	AS	Aranda Huano Cesar	7.0	22.4	50	100	0.56	0.5	24/7			0436701	8844604	1790

Observaciones: Continuas con la obsecion

(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: Wilmar Ortiz Aranda
 DNI: 44467056
 Cargo: Presidente



[Signature]
 Firma