



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	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHOROBAMBA	7) Población de la localidad	575	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	569	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA			13) Nombre EESS:	C.S HUANOBAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHOROBAMBA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24.06.2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNAN GARCIA MIGUEL				16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	24.06.23	14:30	AN	ASUB	CAPTACION	7.1	21.5	140	280	0.8	---	24/7	1	0442928	8847308	1885	
	24.06.23	15:00	AC	AS	RESERVOIRIO	6.8	21.8	150	300	0.5	0.0	24/7	1	0442413	8847370	1823	
	24.06.23	18:30	AC	AS	SACRAMENTO ROTAS	7.0	22.0	120	240	0.7	0.0	24/7	1	0443028	8847537	1763	
	24.06.23	18:00	AC	AS	PULZ VOSANEZ	6.6	21.0	110	220	0.4	0.0	24/7	1	0442001	8847469	1770	
	24.06.23	16:30	AC	AS	OLGA TAROZONA	7.0	21.2	135	270	0.6	0.0	24/7	1	0442919	8847344	1753	
	24.06.23	17:00	AC	AS	MEZA DEQUIPA	6.5	21.6	150	300	0.5	0.0	24/7	1	0442047	8847720	1779	
	24.06.23	17:30	AC	AS	VICENCIO RIVERA	6.2	22.1	120	240	0.7	0.0	24/7	1	0442451	8847762	1769	
	24.06.23	18:00	AC	AS	ALANEA ORIZONO	7.0	21.0	145	290	0.7	0.0	24/7	1	0442747	8847357	1762	

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO

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

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

04307881

Miguel García Salas
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: LEONCIO HURTADO ALDAVA
DNI: 04308969
Cargo: PRESIDENTE

ASOCIACIÓN AGDAS HUANCABAMBA

Leoncio Hurtado Aldava
DNI: 04288964
PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pulca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	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	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN DANIEL	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	26.06.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	NOGUEI HERNANDEZ SOLAS			16) DNI	41244015	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	26.06.23	11:00	AN AS	AS	CAPTACION	6.8	21.0	90	180	0.0	0.0	24/7	1		0446433	8846896	1956
	26.06.23	11:30	AC AS	AS	RESERVORIO	6.5	21.3	80	160	0.3	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	26.06.23	12:00	AC AB	AB	BOTTGEN BAILANDO	5.6	20.8	75	150	0.2	0.0	24/7	1		044518	8845445	1756
	26.06.23	12:30	AC AB	AB	ALEGRE ARIAS	6.3	21.5	90	180	0.0	0.0	24/7	1		0443947	8845445	1751
	26.06.23	13:00	AC AS	AS	ALEGRE ZELADA	6.0	21.0	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0445189	8845334	1748

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)

[Signature]
04307881

[Signature]
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos
BILOGO
C.B.P.N. 72

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JHANA PONTARONCO VEGA
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERA

[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	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL	7) Población de la localidad	184
			No				8) Población Servida	174
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	CS HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN ISIDRO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	26.06.23			
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
	26.06.23	08:00	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	21	90	180	0.0	0.0	24/7	1		0446433	8846896	1956
	26.06.23	08:30	AC	AS	RESERVORIO	7.2	21.6	75	150	0.4	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	26.06.23	09:00	AC	AS	POTAZONGO VEGA	7.0	18.05	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0444511	8845601	1763
	26.06.23	09:30	AC	AS	PANCO ESTERADA	6.9	21.0	100	200	0.3	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	26.06.23	10:00	AC	AS	CONTACTO FLORES	7.1	20.5	70	140	0.0	0.0	24/7	1		0444163	8845412	1770

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)

01/307881

Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JARA POTAZONGO VEGA
 DNI: 71082809
 Cargo: TESORERO

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAROLINA	7) Población de la localidad	66
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	66
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CAROLINA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20.06.23			
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
	20.6.23	14:00	AN	AS	CAPTACION	7.6	21.0	105	210	0.0	---	24/7	1		0443008	8844299	1853
	20.06.23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.2	21.2	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	20.06.23	15:00	AC	AB	WALPARTIDA ONDOÑEZ	7.1	20.8	105	210	0.2	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	20.06.23	15:00	AC	AB	VICENCIO CASTILLO	7.0	21.1	110	220	0.0	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	20.06.23	16:00	AC	AB	NOBLEJOS POMOZONGO	7.2	20.9	100	200	0.3	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

Observaciones: NO SE REGISTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO DEL MONITOREO

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

04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: RUBEN DONO NOBLEJOS CUNF
 DNI: 04321109
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS RANCHERIA	7) Población de la localidad	36	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	36	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	CS HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	RANCHERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11.06.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	HERNANDEZ SOFIA MIGUEL		16) DNI	41244015		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)		Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
			pH	Temperatura (°C)			Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado		34) Zona UTM (17, 18 o 19)				
														Este	Norte	Altura		
	11.06.23	14:00	AN	AS		CAPTACION	6.6	16	10	20	0.2	→	24/7	1		0441164	8846660	1890
	11.06.23	14:30	AC	AS		RESERVORIO	7.2	16	15	30	0.1	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	11.06.23	15:00	AC	AS		ESPIRITU VIEJO DE	6.4	18	36	72	0.1	0.0	24/7	1		0442596	8846644	170
	11.06.23	15:30	AC	AS		VARGAS ROSALES	6.5	14	15	30	0.2	0.0	24/7	1		0442642	8846888	1732
	11.06.23	16:00	AC	AS		CURTI MONZQUE	6.6	14	15	30	0.2	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO REALIZADO DEL MONITOREO

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: CARLOS ALEXANDER ANGELES LAZAR
 DNI: 44068457
 Cargo: FISCAL

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANO BAMBÁ				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pucca	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	HUANO BAMBÁ			13) Nombre EESS: CS HUANO BAMBÁ				
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN LUIS			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 11.06.23				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERRERA SOLÍS MIGUEL				16) DNI	41242015		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
	11.06.23	15:00	AN	AS	CAPTACION CUCHIYACU	7.5	18.4	7	13	1.4	-	24/7	1		0442928	8848460	1836
	11.06.23	15:30	AN	ASUB	CAPTACION BLANQUITA	7.8	18.8	7	14	1.0	+	24/7	1		044464	8846754	1842
	11.06.23	16:00	AC	AS	RESERVOARIO	7.3	20.0	6	12	1.3	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	11.06.23	16:30	AC	AS	ALMERCOS VOSQUEZ	7.5	20.0	8	16	1.2	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	11.06.23	17:00	AC	AS	AYALA GARCILAZO	7.2	19.0	6	12	1.7	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	11.06.23	17:30	AC	AB	ALMERCOS TOLENTINO	7.2	19.0	8	16	1.4	0.0	24/7	1		0442066	8847588	1745

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO DEL MONITOREO

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

04307881

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LEONCIO HERRERA ALDEVA
 DNI: 04308964
 Cargo: PRESIDENTE

ASOCIACIÓN AGUAS HUANCABAMBÁ

 Leoncio Herrera Aldeva
 DNI 4308964
 PRESIDENTE
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	BON RUIS
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida		232	128
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	CS HUANCABAMBA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAUOPAMPA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11.06.2023
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 (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	11.6.23	9:00	AN	AS	CAPTACION CUCHIYOCU	7.5	18.4	7	13	1.4	-	24/7	1		0444298	8847308	1885
	11.6.23	09:30	AN	ASUB	CAPTACION BIANQUIZA	7.7	18.1	7	14	1.3	-	24/7	1		0441164	8846754	1842
	11.6.23	10:00	AC	AB	RESERVOIRIO	7.4	20.2	8	16	1.2	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	11.6.23	10:30	AC	AB	BAJO ESPINOZA	7.2	19.1	6	12	1.6	0.0	24/7	1		0442057	8848251	1712
	11.6.23	11:00	AC	AB	ESPINOZA ESPIRITU	7.4	18.2	7	14	1.4	0.0	24/7	1		0441790	8848545	1714
	11.6.23	11:30	AC	AB	MOJORTIODO CHAGUA	7.5	19.5	8	16	1.3	0.0	24/7	1		0441797	8848590	1719

Observaciones: NO SE ENCONTRA ELORO 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)

04307881

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

ASOCIACIÓN AGDAS HUANCABAMBA

 Leoncio Hurtado Aldaya
 DNI: 04308964
 PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14.06.23	14:30	AN	AS	CAPTACION	6.6	20.6	90	180	0.0	→	24/7	1	0443136	8852800	2320	
	14.06.23	15:00	AC	AB	RESERUORIO	6.7	20.0	80	160	0.2	0.0	24/7	1	0442852	8852698	2186	
	14.06.23	15:30	AC	AB	ESPINOSA AYALA	6.7	21.5	75	150	0.4	0.0	24/7	1	0442166	8852853	2085	
	14.06.23	16:00	AC	AB	ESPINOSA GONAY	6.8	21.0	80	160	0.0	0.0	24/7	1	0442371	8852730	2084	
	14.06.23	16:30	AC	AB	AYALA CORIMANTA	6.5	21.4	100	200	0.0	0.0	24/7	1	0442436	8852750	2090	

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL REALIZADO DEL MONITOREO

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

Resi 281
04307881

Miguel Herrera Salas
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: DONO TANDRONO OLIVERA
 DNI: 04346743
 Cargo: PRESIDENCIA

[Firma]
 FIRMA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MISQUIPATA		7) Población de la localidad	42
			No					8) Población Servida	38
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS: C.S HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MISQUIPATA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14.06.2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNANDEZ SOLIS MIGUEL			16) DNI	41244015		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	14.06.23	14:30	AN	AS	CAPTACION	7.9	17.0	71	143	1.6	0.6	24/7	1		0442058	8853994	2235
	14.06.23	15:00	AC	AB	RESERUORIO	7.8	16.8	70	140	1.2	0.6	24/7	1		0441656	8853621	2111
	14.06.23	15:30	AC	AB	ORIZONO MANTILLA	7.8	17.0	60	120	1.0	0.6	24/7	1		0442410	8853536	2054
	14.06.23	16:00	AC	AB	ARRIETA ORIZONO	7.6	17.2	75	150	1.6	0.8	24/7	1		0441454	8853694	2056
	14.06.23	16:30	AC	AB	MUNGUZA ROMIREZ	7.6	17.3	75	150	1.6	0.8	24/7	1		0441426	8853660	2053

Observaciones: Al momento del monitoreo se encuentran valores optimos de cloro residual

(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: TEODORO MUNGUZA PALACIOS

DNI: 43180430

Cargo: PRESIDENTE





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		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"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		IANTURACHI											
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. IANTURACHI											
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		IANTURACHI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		12/06/2023											
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				UAILE SANCHEZ KARRY.				16) DNI		30884735											
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)	18			
	12/06/23	14:30	AN	Asub	Captación 01	7.6	19.2	30	60	0.6	-	24hrs							0437386	8855535	2195
	12/06/23	14:55	AN	Asub	Captación 02	7.6	19.2	30	60	0.6	-	24hrs							0438578	8851506	1773
	12/06/23	15:10	AC	AB	Reservorio	7.6	19.2	40	80	0.6	1.2	24hrs							0438592	8851508	1771
	12/06/23	15:27	AC	AB	Prisca Landay	7.7	19.2	60	120	0.6	0.6	24hrs							0438717	8851462	1762
	12/06/23	15:39	AC	AB	Alicia Peña	7.7	19.2	80	160	0.7	0.6	24hrs							0439161	8851158	1747
	12/06/23	15:55	AC	AB	Amelia Suarez	7.7	19.2	110	220	0.7	0.5	24hrs							0438686	8850914	1744
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 ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Karry Uaile Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: **Percebo Rodriguez**
 DNI: **04321064**
 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			7) Población de la localidad			
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable			6) Nombre del Sistema de Agua Potable			8) Población Servida			
9) Departamento		11) Distrito			13) Nombre EESS:			10/06/2023			
10) Provincia		12) Localidad			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			17) Firma			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI				17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (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 Pesados	Este	Norte	Altura
	10/06/23	9:30	AN AS	AC AB	Captación	7.6	19.5	15	30	0.6	-	24hrs/30			0434840	8847064	1868
	10/06/23	10:20	AC AB	AC AB	Reservorio	7.6	19.5	20	40	0.6	0.9	24hrs/30			0435000	8846924	1802
	10/06/23	10:50	AC AB	AC AB	Adrian Espinoza	7.7	19.6	30	60	0.6	0.6	24hrs/30			0435036	8846724	1776
	10/06/23	11:15	AC AB	AC AB	Dora Tarazona	7.7	19.6	40	80	0.6	0.5	24hrs/30			0435553	8846698	1773
	10/06/23	11:35	AC AB	AC AB	Jesus Salazar	7.7	19.6	40	80	0.6	0.5	24hrs/30			0435783	8847203	1752

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 ALEG.
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Pablo Valle Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

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

COMITE DE JASS
 PRESIDENTE **Pablo Silva**
 - PALCAMAYO -
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		13) Nombre EESS:											
		OXAPAMPA		ESPIRUPAPA		HUANCABAMBA		136											
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)											
PVICA		Si <input checked="" type="checkbox"/> No		ESPIRUPAPA		136		09/06/2023											
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		17) Firma													
PASCO		HUANCABAMBA				P.S. JANTURACU /													
10) Provincia		12) Localidad		16) DNI		17) Firma													
OXAPAMPA		ESPIRUPAPA		70884735		[Firma]													
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)																			
VALLE SANCHEZ KATY																			
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 Pesados				Este	Norte
	09/06/23	9:00	AN	Asub	Captación Alto Espiridupata	7.7	19.5	15	30	0.7	-	24hr/30	1		0435091	8848169	1957.		
	09/06/23	9:50	AC	AB	Reservorio Alto Espiridupata	7.6	19.5	20	40	0.7	0.0	24hr/30	1		0435798	8847904	1824		
	09/06/23	10:20	AC	AB	Sergio Janturacu	7.6	19.5	30	60	0.7	0.0	24hr/30	1		0435940	8847505	1747.		
	09/06/23	10:50	AN	Asub	Captación Espiridupata	7.2	19.6	20	40	0.7	-	24hr/30	1		0436366	8849278	1822.		
	09/06/23	11:20	AC	AB	Reservorio Espiridupata	7.7	19.6	30	60	0.7	0.0	24hr/30	1		0436601	8848398	1734		
	09/06/23	11:45	AC	AB	David Puente	7.7	19.5	30	60	0.8	0.0	24hr/30	1		0436590	8848370	1721		
	09/06/23	12:05	AC	AB	Emerson Rosales	7.6	19.5	40	80	0.8	0.0	24hr/30	1		0436542	8848304	1712.		
	09/06/23	12:20	AC	AB	Molto Meza	7.6	19.5	60	120	0.8	0.0	24hr/30	1						
Observaciones:										no se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo.									

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

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

[Firma]
Katty Valle Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: **Emerson Rosales**
 DNI: **40363099**
 Cargo: **Presidente**
 [Firma]
 Finca





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



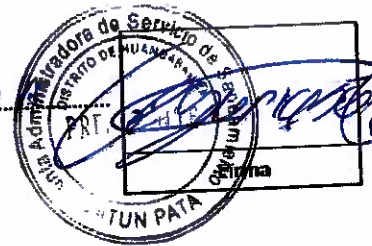
1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		116												
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		116												
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		P.S. TANTURACLI 11/06/2023												
10) Provincia		12) Localidad		16) DNI		17) Firma		70884735 [Signature]												
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				15) Muestreador (Apellidos y Nombres)						15) Muestreador (Apellidos y Nombres)										
VAILE SANCHEZ KARRY				VAILE SANCHEZ KARRY						VAILE SANCHEZ KARRY										
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						Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	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
	11/06/23	10:07	AN sub.	AN sub.	Captación	7.7	19.3	15	30	0.6	0.9	24hrs/30			0439859	8849368	1793			
	11/06/23	10:45	AC AB	AC AB	Reservorio	7.7	19.3	20	40	0.6	0.9	24hrs/30			0439618	8849936	1762			
	11/06/23	11:15	AC AB	AC AB	Jesus Quintana	7.7	19.2	30	60	0.6	0.6	24hrs/30			0439477	8850270	1734			
	11/06/23	11:30	AC AB	AC AB	Melania Jorge	7.7	19.2	40	80	0.6	0.5	24hrs/30			0439666	8850409	1737			
	11/06/23	11:50	AC AB	AC AB	Elsa claudio G.	7.6	19.2	60	120	0.6	0.5	24hrs/30			0439743	8850353	1741			
Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el muestreo.																				

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

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

KARRY VAILE SANCHEZ
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI:

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: **Jesús Quintana**
 DNI: **04308150**
 Cargo: **Presidente**





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MUCHUYMAYO	7) Población de la localidad	53	
			No			8) Población Servida	53	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD MUCHUYMAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-06-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			SANTOS RUIBEC ANA LIZ		16) DNI	44289698	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12-06-23	14:40	AN	AS	CAPTACION	6.6	19.5	220	280	0.1		24/7			0440926	8875533	16.40
	12-06-23	15:28	AC	AB	RESERVORIO	6.4	19.2	320	680	0.1	1.2	24/7			0440814	88757723	16.30
	12-06-23	15:56	AC	AB	PUESTO SALUD MUCHUYMAYO	6.6	19.6	410	820	0.2	0.6	24/7			0440880	88757737	1584
	12-06-23	16:15	AC	AB	HUCCHA SIMON	6.8	19.6	350	700	0.2	0.5	24/7			0440768	8875886	1570
	12-06-23	16:40	AC	AB	MALPARTIDA YALICO	6.8	19.8	250	510	0.2	0.5	24/7			0440766	8857752	1567

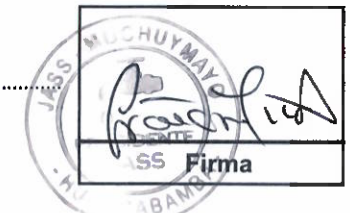
Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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

[Firma]
04/307381

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Responsable del monitoreo:
 ANA LIZ SANTOS RUIBEC
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FRANCISCO MALPARTIDA A.
 DNI: 41228775
 Cargo: PRESIDENTE





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO HERRERIA		7) Población de la localidad	67
			No					8) Población Servida	64
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SAHO MUCHUYMAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13-06-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	SANTOS RICAIDE ANA LIZ				16) DNI	44289698		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13-06-23	9:40	AN	AS	CAPTACION	6.8	20.0°	200	420	0.6	-	24/7			0440 350	8859 804	1640
	13-06-23	10:30	AC	AB	RESERVORIO	6.6	20.1°	120	240	0.4	1.2	24/7			0440 483	8859 679	1568
	13-06-23	10:55	AC	AB	RONERO ZEVALLOS	6.4	19.5°	320	650	0.2	0.7	24/7			0440 402	8859 485	1528
	13-06-23	11:30	AC	AB	BRADO NALPARTIDA	6.2	19.5°	420	840	0.2	0.6	24/7			0440 709	8859 480	1550
	13-06-23	11:55	AC	AB	GALVEZ QUISEP	6.0	19.5°	400	800	0.2	0.6	24/7			0440 609	8859 460	1548

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

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

04307881

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: LORENZO ALVAREZ C.
 DNI: 04320853
 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
	14-06-23	9:30	AN	AS	CAPTACIÓ	7.8	19.0°	350	720	0.4		24/7			0440 974	8881629	1699
	14-06-23	10:15	AC	AB	RESERVORIO	7.7	19.5°	145	320	0.3	1.2	24/7			0440 934	8861660	1638
	14-06-23	10:56	AC	A3	ORCANO SANTIAGO	7.4	19.0°	220	456	0.2	0.5	24/7			0440 978	8861640	1630
	14-06-23	11:26	AC	A7	YALCO ALAMIA	7.2	19.0°	320	656	0.2	0.5	24/7			0440 840	8862320	1660
	14-06-23	11:58	AC	AB	SURI GUTIER	7.0	19.0°	250	520	0.2	0.5	24/7			0440 820	8862643	1655

Observaciones: EN EL momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema de agua. -> PRESENTE 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)

[Handwritten signature]
07307891

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD MUCHUMAYO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MAURO ACHEN RIVERA
 DNI: 07307942
 Cargo: PRESIDENTE

[Handwritten 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 PUPCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable AGUA SALADA	
7) Población de la localidad 20		8) Población Servida 20			
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCA BAMBAMBA		13) Nombre EESS: Puesto Salud Muchimayo	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad TUNQUI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 14-06-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) SANTOS RICALDE ANA LIZ		16) DNI 44289698		17) Firma 	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	14-06-23	13:55	AN	AS	CAPTACION	6.8	19.5°	310	620	0.4		24/7	1		0440 974	8864 629	1699
	14-06-23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	6.7	19.2°	240	450	0.3	1.2	24/7			0440 917	8864 784	1660
	14-06-23	14:58	AC	AB	QUISEP SACRAMENTO	6.5	19.0°	320	440	0.2	0.6	24/7			0440 934	8864 664	1580
	14-06-23	15:50	AC	AB	ALANIA QUISEP	6.5	19.0°	150	320	0.2	0.5	24/7			0440 814	8862 653	1555
	14-06-23	16:20	AC	AB	ALANIA ARRIETA	6.4	19.0°	350	720	0.2	0.5	24/7			0440 802	8862 650	1550

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema ASUA → PRESIDENTA 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)

04307887

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHIMAYO
 Ana Liz Santos Ricalde
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 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

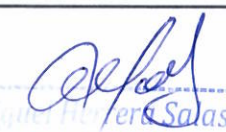


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUSCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATA				
			No	<input type="checkbox"/>						
7) Población de la localidad			8) Población Servida				56	48		
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: P.S. MUCHUYMAYO				
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	MONOPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 21.06.2023				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERNANDEZ SOLIS MIGUEL			16) DNI	41244015		17) Firma	



Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	21.06.23	14:30	AN	AS	CAPTACION	7.2	19.8	160	320	0.6	0.0	24/7	1		0441945	8855719	2136
	21.06.23	15:00	AC	AS	RESERVORIO	7.0	19.5	170	340	0.3	0.0	24/7	1		0441813	8855667	2017
	21.06.23	15:30	AC	AS	ARRETA ALANZA	7.1	19.6	150	300	0.2	0.0	24/7	1		0441286	8855576	2040
	21.06.23	16:00	AC	AS	QUIESPE OREZANO	7.3	19.5	140	280	0.4	0.0	24/7	1		0441214	8855637	2013
	21.06.23	16:30	AC	AS	INSTITUCION EDUCATIVA	7.3	19.5	185	310	0.5	0.0	24/7	1		0441270	8855621	2010

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZADO DEL MONITOREO

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: JOSE ARTIS SAGUA
 DNI: 48326370
 Cargo: presidente


 PRESIDENTE
 HUANCABAMBA

 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	7/06/23	9.40	AN	ASub	Captación	6.5	19.9	62	124	0.01	.	24/7	L		0426001	8840296	2305
	7/06/23	10.39	AC	AB	Reservorio	7.1	20.1	150	300	0.03	0.0	24/7	L		0426139	8834571	2098
	7/06/23	11.22	AC	AB	Fam. Ayala Gonzalez	7.5	19.6	96	192	0.02	0.0	24/7	L		0426416	8838139	2059
	7/06/23	12.10	AC	DB	Fam. Rojas Gaudary.	6.7	20.7	80	160	0.01	0.0	24/7	L		0426135	8836126	2042
	7/06/23	12.56	DC	DB	Fam. Ponce Cantalicio,	6.6	20.6	110	220	0.02	0.0	24/7	L		0426052	8839163	2039

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

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Wilson Condoso Gonzales.

DNI: 41514566.

Cargo: Presidente.





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	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	Miraflores	7) Población de la localidad	225
			No				8) Población Servida	225
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallapampa.			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Miraflores.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/06/23.			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42055561	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
	05/06/23	12.42	AN	ASub	Captación	6.7	20.1	38	76	0.02	-	24/7	↓		042.6182	8836234	2143
	05/06/23	13.50	AC	AB	Reservorio	6.5	20.5	42	84	0.01	0.0	24/7	↓		042.6118	8837271	2105
	05/06/23	14.39	AC	AB	fam. Sacramento Sara.	7.1	19.6	60	100	0.1	0.0	24/7	↓		042.6738	8838527	2092
	05/06/23	14.50	AC	AB	fam. Sacramento Boromio	7.5	20.4	35	70	0.01	0.0	24/7	↓		042.6612	8838433	2069
	05/06/23	15.18	AC	AB	fam. Torres Arrostegui	6.8	20.2	40	80	0.1	0.0	24/7	↓		042.6760	8838643	2045

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Orlando Mendoza Mercado

DNI: 04346659

Cargo: presidente





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Oxapampa.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Rosa.	7) Población de la localidad	75	
			No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida	75	
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huachabamba	13) Nombre EESS:	p.s. Mallapampa.			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/06/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			TEC Odalia Osorio Orizano		16) DNI	42053561	17) Firma	42053561

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
	05/06/23	7.32	AN	Asub	Captación	7.0	20.5	70	140	0.2	-	24/7	↓		0420429	8837362	2760
	05/06/23	8.50	AC	AB	Reservorio	7.4	20.3	50	100	0.1	0.0	24/7	↓		0426606	8836256	2658
	05/06/23	9.42	AC	AB	fau. Duran Sanaunto	6.7	19.8	65	130	0.3	0.0	24/7	↓		0426866	8837237	2616
	05/06/23	10.26	AC	AB	fau. Duran Ayala	6.5	19.9	62	124	0.2	0.0	24/7	↓		0426813	8837383	2541
	05/06/23	11.10	AC	AB	fau. Villa Lino	7.5	20.6	78	156	0.2	0.0	24/7	↓		0426754	8837628	2470

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Felito Sanaunto Prosegui
 DNI: 71207837
 Cargo: Tesorero

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	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel	7) Población de la localidad	170
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	170
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Isabel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/06/23			
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
	05/06/23	15.58	AN	psub	Captación	6.7	19.0	100	200	0.01	-	24/7	↓		0427254	8836232	2128
	05/06/23	16.39	AC	AB	Reservorio	6.6	20.0	80	160	0.03	0.0	24/7	↓		0427126	8836446	2096
	05/06/23	17.58	AC	AB	fam. Solazano Calderon	7.2	18.0	120	240	0.01	0.0	24/7	↓		0427067	8838737	2045
	05/06/23	18.26	AC	AB	fam. Conreras Arrieta	7.7	19.0	95	190	0.02	0.0	24/7	↓		0427108	8838845	2031
	05/06/23	18.50	AC	AB	fam. Sacramento Zaciga	8.2	19.5	90	180	0.1	0.0	24/7	↓		0427252	8839049	2025

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

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

MINISTERIO DE SALUD

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

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Lucio Paredes PUIS.
 DNI: 42252525
 Cargo: Presidente





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa.	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Pedro	7) Población de la localidad	79
			No				8) Población Servida	79.
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. HALLAPAMPA.			
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	San Pedro	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08/06/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Tee Odalia Osorio Orizano.			16) DNI	42653561	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
	08/06/23	9.56	AN	Asub	Captación	6.9	20.5	90	180	0.3	-	24/7	1		0428039	8838869	2006
	08/06/23	10.40	AC	AB	Reservorio	6.6	19.4	100	200	0.1	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	08/06/23	11.52	AC	AB	fam. Romero Tolentino	7.4	20.1	88	176	0.2	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	08/06/23	12.40	AC	AB	fam. Quispe Ortiz	8.1	20.6	55	110	0.1	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	08/06/23	13.30	AC	AB	fam. Flores Páez	7.5	19.8	62	124	0.2	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

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

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

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

Persona que recibe la notificación
Nombres y apellidos: Isac Ortiz Rodriguez
DNI: 41749966
Cargo: presidente

[Signature]
Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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			
	06/06/23	8.49	AN	AS	Captación	7.0	19.5	60	120	0.3		24/7	L		0420226	8837379	2061
	06/06/23	9.50	AC	AB	Reservorio	6.5	20	70	140	1.1	0.0	24/7	L		0420228	8836722	2053
	06/06/23	11.10	AC	AB	fam. plácido Alvarez	6.9	19.4	50	100	0.3	0.0	24/7	L		0420172	8839762	1948
	06/06/23	11.54	AC	AB	fam. Anieta Contreras	7.5	20.2	66	132	0.1	0.0	24/7	L		0420441	8839720	1956
	06/06/23	12.39	AC	AB	fam. Plania Gonzalez	7.8	19.6	52	104	0.2	0.0	24/7	L		0420694	8839846	1953

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro. Turbiedad 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
 Odaña M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Valerio Ramirez Zevallos
 DNI: 09346743
 Cargo: presidente

JUNTA ADMINISTRATIVA LOCAL
 PRESIDENTE JASS
 CASERIO ANANA
 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 HUANCABOMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVICD		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA PAMPACHICA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABOMBA		13) Nombre EESS: PUESTO DE SALUD PAMPACHICA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad PAMPACHICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 11-06-2023	
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
	11-6-23	8:00 am	AN	AS	Captación	6.0	19.7	30	90	1.0	—	24/7	1		0437608	8846457	1965
	11-6-23	8:30 am	AC	AB	Reservorio	6.9	20.0	20	50	2.0	0.0	24/7	1		0437304	8846470	1286
	11-6-23	9:00 am	BC	AB	Pedro Muñoz	6.1	21.0	50	100	0.9	0.0	24/7	1		0436967	8846199	1745
	11-6-23	9:30 am	BC	AB	P.S. Pampachica	6.2	22.0	40	80	1.2	0.0	24/7	1		0436883	8845904	1751
	11-6-23	10:00 am	AC	AB	Alejandro Cordova	7.0	19.0	50	100	0.8	0.0	24/7	1		0435855	8845495	1758

Observaciones: *Para poder ingresar al reservorio el terreno cuenta con un perro raza grande peligroso que se encuentra suelto.*

(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
 PUNTO RED HUANCABOMBA
Maribel
 TEC. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Teodoro Ortiz Machi*
 DNI: *04308748*
 Cargo: *Tesorero de JASS*

Teodoro
 Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPANPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SALCIPUEDES	
			No			
7) Población de la localidad		8) Población Servida		13) Nombre EESS:	GRAPANAZU	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08-06-23	
10) Provincia	OKAPANPA	12) Localidad	SALCIPUEDES	16) DNI	20072656	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GOMEZ QUINTE ANTONIO			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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/6/23	7:17	AM	ABS	Captación	6.8	16.7	10	30	0.8	-	24/7	1		0444726	8840158	2260
	8/6/23	8:10	AR	AB	Reservorio	6.9	16.9	20	70	0.6	0.9	24/7	-		0445221	8840028	2198
	8/6/23	8:39	AR	AB	Katibstanaito	7.0	17.2	20	70	0.7	0.7	24/7	-		0445770	8840056	2081
	8/6/23	8:56	AR	AB	Yairo Trinidad	6.9	17.0	30	70	0.9	0.6	24/7	-		0445749	8840089	2083
	8/6/23	9:10	AR	AB	Calvo Fusiro	7.0	17.0	20	60	0.8	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: Cloro residual optimo.

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Udela Trinidad Alvariz
 Presidente SASS
 44952832



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKBPOBPO	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABOBISA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PYICO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE
			No			
9) Departamento	POSCO	11) Distrito	HUANCABOBISA	13) Nombre EESS:	GRABANAZA	
10) Provincia	OKBPOBPO	12) Localidad	VISTA ALEGRE	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08-06-23	
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/6/23	13:40	AN	ABS	Captación	6.9	20.1	100	220	1.0	—	24/7	1		0450077	8840589	1852
	8/6/23	13:59	Ac	AB	Reservorio	7.0	20.2	110	230	1.2	0.0	24/7	1		0450076	8840584	1842
	8/6/23	14:09	Ac	AB	Cano Concheros	7.0	19.9	100	220	1.1	0.0	24/7	1		0449574	8840048	1788
	8/6/23	14:52	Ac	AB	Añanca Silya	7.1	19.8	120	260	1.1	0.0	24/7	1		0449567	8839758	1784
	8/6/23	15:06	Ac	AB	Arias Zavallor	7.0	20.0	110	230	1.2	0.0	24/7	1		0446597	8848145	1727

Observaciones: Ausencia de cloro residual por que no cuenta con sistema de cloración

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



04321527
 ex. pns: O T del sistema de agua POS



PERÚ

Ministerio de Salud



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA	7) Población de la localidad	48
			No			SAN CARLOS	8) Población Servida	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EEES	CRAPANZU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN CARLOS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-06-23			
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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)				
														Este	Norte	Altura		
	6/6/23	7:18	AN ABS	Captacion	7.0	17.0	410	840	0.9	—	2417	1						
	6/6/23	7:50	AC AB	Reservorio	7.2	17.2	400	830	1.2	1.1	2417							
	6/6/23	8:30	AC AB	Casimiro Arista	7.1	17.8	410	840	1.0	0.8	2417							
	6/6/23	8:42	AC AB	Cuadros Russe	7.0	17.9	420	850	1.3	0.7	2417							
	6/6/23	8:59	AC AB	Cuadros Nano	7.1	18:6	420	850	1.2	0.5	2417							

Observaciones: Cloro residual optimo

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

MINISTERIO DE SALUD
 Alejandro Gomez Quinte
 TEC. ENFERMERIA

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Yolanda Cruz

04320918



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANIBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		7) Población de la localidad	55
			No					8) Población Servida	35
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANIBAMBA		13) Nombre EESS	GRAPANAZU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COLMENA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-06-23			
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GONZALEZ QUINTE ANTONIO			16) DNI	20072656		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho /cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
	6/6/23	10:10	AN ABS	Captación	6.8	17.9	220	460	0.8	-	24/7	1		0449719	8842748	1865
	6/6/23	10:50	AC AB	Reservorio	7.0	18.2	240	490	0.9	1.0	24/7			0449537	8842623	1865
	6/6/23	11:30	AC AB	Alvarez Contreras	6.9	19.0	210	450	0.8	0.9	24/7			0448719	8842139	1864
	6/6/23	11:40	AC AB	Angelica Anaclero	7.1	19.2	220	460	1.0	0.9	24/7			0448767	8842104	1806
	6/6/23	12:16	AC AB	Orizano Carhuia	7.1	19.6	230	480	1.0	0.8	24/7			0448520	8842520	1809

Observaciones: cloro residual óptimo.

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial) AT (Agua Subterránea)

TECN. ENFERMERÍA

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE JASS

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Lugar de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA	
4) Tipo del Programa reo	P VICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA	
			No			7) Población de la localidad	320
8) Población Servida						320	
9) Municipio	POSCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	GRAPANAZU	
10) Localidad	OXAPAMPA	12) Localidad	GRAPANAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-06-23	
16) DNI			20072656		17) Firma		
15) Nombre del Monitoreador (Apellidos y nombres)			GONZALEZ QUINTE ANTONIO				


Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica")	Coordenadas en el Punto (Según estándar del Instit. Nacional)	
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)	
													Este	Norte
6/6/23	10:10	AN	ABBS Captación	6.8	17.9	220	460	0.8	-	24/7		0449719	8842748	1865
6/6/23	10:50	Ac	AB Reservorio	7.0	18.2	240	490	0.9	1.0	24/7		0449537	8842623	1865
6/6/23	14:58	Ac	AB Puente Zavillas	7.0	19.2	220	460	0.8	0.8	24/7		0449537	8842623	1865
6/6/23	15:32	Ac	AB Vasquez Rojas	7.1	19.9	230	480	1.0	0.7	24/7		0447756	8842032	1776
6/6/23	16:10	Ac	AB Chavez Cano	7.2	19.6	220	460	0.9	0.5	24/7		0447758	8842024	1781

Observaciones: cloro residual optimo; firma la Usuaria del sistema y operadora del mantenimiento del sistema.

Clave para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

MINISTERIO DE SALUD

 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos


 operador JASJ

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Fecha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPANPA		3) Nombre de micro Red de Salud	JUANCASABANBA		
Nombre del Programa reo	PVICAS	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		
			No			7) Población de la localidad	570	
Comunidades	PASCO	11) Distrito	JUANCASABANBA		13) Nombre EESS	GRABANAZU		
Localidad	OKAPANPA	12) Localidad	SANTA ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-06-23		
Operador (Apellidos y nombres)			GOMEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656	17) Firma	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo								Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto (Según estándar del Instituto Nacional)		Alturas
				pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)					
											Este			Norte		
6/6/23	10:10	AN	captacion	6.8	17.9	220	460	0.8	-	24/7	-		0449719	8842748	1865	
6/6/23	10:50	AC	Reservorio	7.0	18.2	240	490	0.9	1.0	24/7	-		0449537	8842623	1865	
6/6/23	13:15	AC	Chavez Rojas	7.1	19.1	210	430	0.9	0.8	24/7	-		0448406	8841726	1792	
6/6/23	13:49	AC	Munguia Puente	7.2	19.8	210	430	1.0	0.8	24/7	-		0448422	8841751	1790	
6/6/23	13:58	AC	Fabian Zevallos	7.0	20.1	200	420	1.1	0.6	24/7	-		0448428	8841731	1792	

Observaciones: Cloro residual optimo / no se obtiene muestras porque pertenece al mismo sistema
 Firma Usuariá, Operador del mantenimiento del sistema.

Clave para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente (agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

RESPONSABLE DE MONITOREO
 Nombres y apellidos

TECNICO DE MUESTREO
 Nombres y apellidos





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		17) Firma	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16) DNI	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		11) Distrito		13) Nombre EESS:		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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)	Este	Norte
	8/6/23	10:01	AR	ABS	Captacion	6.9	18.9	330	680	1.2	-	24/7	1		0450100	8840660	1858
	8/6/23	11:13	AR	AB	Reservorio	7.0	19.2	320	650	1.0	0.0	24/7	1		0450073	8840588	1840
	8/6/23	11:59	AR	AB	Rotando Rodriguez	7.1	19.4	330	680	1.3	0.0	24/7	1	..	0449800	8839748	1787
	8/6/23	12:09	AR	AB	Rodriguez Malpaita	7.0	19.2	310	630	1.2	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	8/6/23	12:30	AR	AB	Aley Rodriguez	7.1	20.2	310	630	1.6	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: Ausencia de cloro residual; ya que no cuenta con sistema de cloración

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos



47747198
 Fiscal del Sistema de Agua
 Palmazu JASS



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11-6-23	12-10	AN	AS	Captación	7.3	16.2	135	294	0-0	-	24/7			045279	8842683	2106
	11-6-23	12-52	AC	AS	Reservorio	6.8	16.8	146	302	0.0	2.0	24/7			0452890	8845483	2052
	11-6-23	13-40	AC	AB	Galvez Jelico	6.6	17.4	135	289	0.0	0.5	24/7			0452390	8843156	1850
	11-6-23	13-53	AC	AB	Huaringa Romero	7.1	17.8	138	290	0.0	0.5	24/7			0452840	8842556	1849
	11-6-23	14-20	AC	AB	Rojos Coray	6.9	16.9	145	300	0.0	0.6	24/7			0452413	8842301	1844

Observaciones: Se registra cloro residual en momento de monitoreo

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

Glady Botger Ruiz
 INFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Padoyoz C.
 DNI: 04300313
 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	Hoancabanba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	139
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	139
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Hoancabomba.	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Nauara	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-06-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gladys Botzger Roncal			16) DNI	41496162	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10-6-23	11-20	AN	AS	Captación	6.9	16.9	184	294	00	-	24/7			04S 27 19	88 4 2683	266
	10.6.23	11.53	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	183	320	0.0	2.2	24/7			04S 28 90	88 4S 83	2052.
	10.6.23	12.40	AC	AB	Esquil Zoolabs	7.2	16.3	188	3.01	0.0	0.5	24/7			04S 88 60	88 91 982	1887
	10.6.23	13.15	AC	AB	Molina Esquil	6.3	17.7	195	281	0.0	0.5	24/7			04S 20 94	88 91 982	1880
	10.6.23	13.49	AC	AB	Galuz Cantalicio	7.4	17.9	137	249	0.0	0.5	24/7			04S 20 89	88 92 023	1880.

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en monitoreo

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11.6.23	9.30	AN AS		Captación	7.3	16.2	135	294	0.0	-	24/7			04S 2719	8842683	2106
	11.6.23	10.36	AC AB		Reservorio	6.8	16.8	146	302	0.0	2.0	24/7			04S 2890	8845483	2052
	11.6.23	11.05	AC AB		Ortiz Costillojas	7.1	17.5	148	305	0.0	0.6	24/7			04S 2034	8842653	1907
	11.6.23	11.40	AC AB		Ortiz Ayala	8.1	16.9	151	310	0.0	0.6	24/7			04S 2352	8843569	1964
	11.6.23	11.53	AC AB		lino Rivera	7.4	17.0	139	299	0.0	0.6	24/7			04S 2153	8842596	1899

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

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

Gladys Botter Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: *Don Rodriguez Cantalicio*
 DNI: 04300313
 Cargo: *Presidente*

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Hoancubamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	61
			No			8) Población Servida	61
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Hoancubamba	13) Nombre EESS:	Monkeambo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pueblo Nuevo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-6-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Bottger Roncal		16) DNI	41446162	17) Firma	Gladys Bottger Roncal

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
	10.6.23	9.10	AN	AS	Captación	6.9	16.9	134	294	0.0	-	24/7			0452719	8842683	2106
	10.6.23	9.50	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	153	320	0.0	2.2	24/7			0452890	8845883	2052
	10.6.23	10.10	AC	AB	Alonía Hoaranga	7.2	16.3	138	292	0.0	0.5	24/7			0452860	8842036	1971
	10.6.23	10.50	AC	AB	Esquil Rodríguez	6.3	17.7	145	302	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1970
	10.6.23	11.00	AC	AB	Galvez Merca	7.4	17.9	137	284	0.0	0.5	24/7			0452089	8842023	1960

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos e 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)

Gladys Bottger Roncal
 TEC. EN FARMACIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez E.
 DNI: 04309313
 Cargo: Presidente
 Juan Rodríguez 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
	10.6.23	14.36	AN AS	Capotación		6.9	16.9	134	294	0.0	-	24/7			045 27 19	88 42 683	2106
	10.6.23	14.59	AC AB	Reservorio		6.8	17.2	183	320	0.0	2.2	24/7			045 28 90	88 45 483	2052
	10.6.23	15.30	AC AS	Calorzo Michi		6.5	16.5	146	304	0.0	0.6	24/7			045 20 39	88 45 439	1887
	10.6.23	15.53	AC AB	Huaringo Ajelo		6.4	17.0	139	274	0.0	0.5	24/7			045 23 59	88 42 569	1987
	10.6.23	16.40	AC AB	Bazan Huaringa		6.8	17.4	128	256	0.0	0.5	24/7			045 21 53	88 42 596	1906

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos 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)

Glados Botzger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

Firma



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		Huancahamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		168	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		P.S. Areahuachanan	
10) Provincia		12) Localidad		16) DNI		17) Firma		13/06/2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		43696567		H			

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
1-	13/06/23	9:10	AN	ASUB	Captación	7.0	19.3	110	220	3.99		24/7	1	0437694	8845442	1798	
2-	13/06/23	9:55	AC	AB	Reservorio	7.0	19.5	110	220	3.70	0.6	24/7		0437688	8845439	1793	
3-	13/06/23	10:15	AC	AB	Gerbert de la cruz M.	7.0	19.5	140	280	3.56	0.6	24/7		0437124	8844665	1765	
4-	13/06/23	10:28	AC	AB	Gabriela Otrera P.	7.0	19.5	130	250	3.1	0.5	24/7		0437122	8844666	1770	
5-	13/06/23	10:33	AC	AB	Rosevalda Fernandez O.	7.0	19.5	110	230	3.0	0.5	24/7		0437072	8844702	1763	

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova
 Tec. Informática

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Wilmer Ortiz A.
 DNI: 44467056
 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		Huancahambra		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		163
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		8) Población Servida		64
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		P.s. Ancahuachanan
Pasco		Huancahambra		10/06/23		Aranda Cordova Belinda		16/06/23
Oxapampa		Ancahuachanan (Ramada)		16) DNI		17) Firma		43696567
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		16) DNI		17) Firma		43696567

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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-	10/06/23	14:30	AN	DSU	Captación	6.5	22.5	350	700	3.22	0.0	24/7	1		0438432	8843962	1852
2-	10/06/23	15:12	AC	DS	Reservorio	6.5	22.5	350	710	3.24	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
3-	10/06/23	15:20	AC	AB	Alex cordova Jarampa	6.5	22.5	360	720	3.22	0.0	24/7	1		0437986	8844276	1802
4-	10/06/23	15:26	AC	AB	Hugo Cordova Zelada	6.5	22.6	360	720	3.24	0.0	24/7	1		0437368	8844413	1767
5-	10/06/23	15:32	AC	AB	Greici de la cruz Z.	6.5	22.6	360	730	3.24	0.0	24/7	1		0437333	8844485	1765

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro

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

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Fernando Aranda Poma
 DNI: 04308688
 Cargo: Presidente





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		70									
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		25									
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		P.S. Ancahuacharan									
10) Provincia		12) Localidad		16) DNI		17) Firma		12/06/23									
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova		Belinda													
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-	12/06/23	9:33	AN	ASub	Captación	7.0	19.4	110	220	0.78		24/7	1		0439843	8842973	1896
2-	12/06/23	10:40	AC	AB	Reservorio	7.0	19.4	110	200	0.48	0.6	24/7			0439833	8842968	1892
3-	12/06/23	10:48	AC	AB	Geostaguio Velarde O.	7.0	19.4	120	240	0.25	0.6	24/7			0439593	8843635	1873
4-	12/06/23	10:50	AC	AB	Merly Bottoer de la Cruz	7.0	19.6	110	220	0.20	0.5	24/7			0439831	8843381	1853
5-	12/06/23	10:56	AC	AB	Morilo Contelacio U.	7.0	19.6	110	220	0.25	0.5	24/7			0439972	8843402	1841
Observaciones: Continúa 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)

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova
 Tec. Químico

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Justino Velarde O.

DNI: 04303808

Cargo: Presidente





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud			3) Nombre de micro Red de Salud			4) Nombres del Programa de Monitoreo			7) Población de la localidad		8) Población Servida				
		Oxapampa			Chincay			Vigilancia de localidades Agua		69		34					
5) Dispone de Sist. de agua Potable		11) Distrito			13) Nombre EESS:			9) Departamento		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		17) Firma					
SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Huancabamba			P.S. Arcabucachenon			Pasco		12/06/23		#					
10) Provincia		12) Localidad			16) DNI			10) Provincia		17) Firma							
Oxapampa		Chincay			43696567			Oxapampa		#							
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)													Aranda Cordova Belinda				
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-	12/06/23	13:30	AN	ASUB	Captación	6.5	22.4	200	400	2.43		24/7	1		0441754	8840628	1988
2-	12/06/23	14:05	AC	AB	Reservorio	6.5	22.5	190	380	2.40	0.6	24/7			0441738	8840616	1965
3-	12/06/23	14:22	AC	DB	Basilio vicencio Verde	6.5	22.6	190	380	1.86	0.6	24/7			0441320	8841719	1894
4-	12/06/23	14:33	DC	DB	Amelia Verde Romero	6.5	22.5	200	400	1.86	0.5	24/7			0441335	8841653	1882
5-	12/06/23	14:44	DC	DB	Rosmeri Velarde Romero	6.5	22.5	200	410	1.86	0.5	24/7			0441301	8841833	1885
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)

MIGUEL RUIZ ALEGRE
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova

Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos

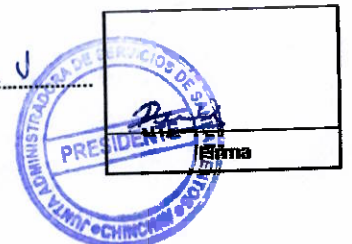
DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Victor Malpartida V

DNI: 44292245

Cargo: Presidente





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de micro Red de Salud Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo 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 PUCUCHO			7) Población de la localidad 68
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba			13) Nombre EESS: P.S. Ancahuachanan		8) Población Servida 20
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Pucucho			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 13/06/2023		17) Firma <i>[Signature]</i>
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							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	13/06/23	9:10	AN	Asub	Captación	7.0	19.3	110	220	3.99		24/7	1		0437694	8845442	1798
2-	13/06/23	9:55	AC	AB	Reservorio	7.0	19.5	110	220	3.70	0.6	24/7			0437688	8845429	1793
3-	13/06/23	11:00	AC	AB	Alejandro Cordova	7.0	20.2	100	200	3.71	0.6	24/7			0437239	8845142	1765
4-	13/06/23	11:08	AC	AB	Miguel Rubio Aranda	7.0	20.2	110	220	3.72	0.6	24/7			0437210	8845580	1772
5-	13/06/23	11:24	AC	AB	Mateo Cordovaclemente	7.0	20.2	120	230	3.71	0.5	24/7			0437195	8845174	1763

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)

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: **Wilmer Ortiz Aranda**
 DNI: **44467056**
 Cargo: **Presidente**





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		12	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		05	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		10/06/23		P.S. Pucahuay	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16) DNI		17) Firma	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		43696567					

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte
1-	10/06/23	17:06	AN	Sub	captación	7.0	19.2	150	290	2.44		24/7	1	0438251	8844917	1857
2-	10/06/23	17:33	AC	AB	Reservorio	7.0	19.3	150	290	2.46	0.0	24/7	1	0438130	8844970	1841
3-	10/06/23	17:55	BC	AB	Brolin Barriga verde	7.0	19.2	160	320	2.44	0.0	24/7	1	0437872	8844856	1816
4-	10/06/23	18:03	AC	AB	Elvira Michi Zevallos	7.0	19.2	150	300	2.45	0.0	24/7	1	0437848	8844861	1803
5-	10/06/23	18:15	AC	AB	David Borrigo Aranda	7.0	19.3	160	320	2.44	0.0	24/7	1	0437871	8844858	1815

Observaciones: El sistema no cuenta con sistema de cloración

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

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: David Borrigo Aranda
 DNI: 04321476
 Cargo: Presidente



Aranda Borrigo
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		Huancaabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		46
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		P-s Ancahuachanen		
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		12/06/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordera Belinda		16) DNI		43696567		
17) Firma								

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matiz (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-	12/06/23	16:12	AN	AS	Captación	6.0	22.10	260	520	1.45		24/7	1		0441256	8842752	1877
2-	12/06/23	16:58	AC	AB	Reservorio	6.0	21.4	250	500	1.25	0.6	24/7			0441250	8842746	1862
3-	12/06/23	17:12	AC	AB	Alicia Velencio Simbi	6.0	21.5	260	520	1.15	0.6	24/7			0441034	8842922	1848
4-	12/06/23	17:28	AC	AB	Marco Velarde Curi	6.0	21.5	260	510	1.05	0.6	24/7			0440928	8842081	1821
5-	12/06/23	17:45	AC	AB	Fiorela Cruz Romero	6.0	21.5	250	510	1.11	0.5	24/7			0440934	8843028	1833

Observaciones: Continuar con la obseción

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

MIGUEL RUIZ ALEG
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordera
 Tec. Epidemiología
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación
 Nombre y apellidos: Luciano Velarde
 DNI: 04308316
 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	HUANCABAMBAS		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DOMINGO	7) Población de la localidad	34
			No				8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBAS		13) Nombre EESS:	C.S. HUANCABAMBAS		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	BELLQUISTA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	26.06.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	HENRERO SOLAS MIGUEL		16) DNI	41244015		17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	26.06.23	14:30	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	21.0	90	180	0.0	5.2	24/7	1		0446433	8846896	1956
	26.06.23	15:00	AC	AB	RESERVOIRIO	7.2	22.0	80	160	0.4	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	26.06.23	15:30	AC	AB	ALEGRE ENIS	7.3	18.0	75	150	0.0	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	26.06.23	16:00	AC	AB	ALEGRE CLOUDO	7.0	17.5	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0443986	8845541	1767
	26.06.23	16:30	AC	AB	ALEGRE BOUTANAN	7.2	20.0	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: NO SE ENCONTRA CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZADO DEL MONITOREO

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

04307881

Miguél Solas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: SAINA POMAYUNCO VEGA
 DNI: 71089809
 Cargo: TESORERO

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>Huauabamba.</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVCA</i>		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>San Andres.</i>	
9) Departamento <i>pasco</i>		11) Distrito <i>Huauabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>PS Huauabamba</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>San Andres</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>6/06/23.</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>tec Odalia Osorio Orizano.</i>				16) DNI <i>42033561</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			
															Este	Norte	Altura
	<i>6/06/23</i>	<i>14.49</i>	<i>AN</i>	<i>ASub</i>	<i>Captación</i>	<i>7.1</i>	<i>19.4</i>	<i>25</i>	<i>50</i>	<i>0.3</i>	<i>-</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0429792</i>	<i>8838482</i>	<i>2181</i>
	<i>6/06/23</i>	<i>15.38</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>Piscicultura</i>	<i>6.9</i>	<i>19.6</i>	<i>32</i>	<i>64</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0429523</i>	<i>8839235</i>	<i>2058</i>
	<i>6/06/23</i>	<i>16.40</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. Falcon Ortiz</i>	<i>6.5</i>	<i>20.1</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>0.4</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0429650</i>	<i>8839575</i>	<i>1981</i>
	<i>6/06/23</i>	<i>17.39</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. Sumaran Rubin</i>	<i>7.2</i>	<i>19.5</i>	<i>28</i>	<i>56</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0429576</i>	<i>8839461</i>	<i>1973</i>
	<i>6/06/23</i>	<i>18.10</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>fam. Ramirez Berrospi</i>	<i>8.3</i>	<i>19.6</i>	<i>33</i>	<i>66</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</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)

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: *Valerio Ramirez Zevallos*

DNI: *04346745*

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	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVICs		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA SHOYO COCHA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: PUESTO DE SALUD PAMPACHICA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SHOYO COCHA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 07-06-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) MARIBEL AYALA GARCIA				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						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
	07-6-23	14.00pm	AN	AS	Captación	6.3	20.2	90	190	1.2	—	24/7	1	0433311	8244194	1821	
	07-6-23	14.20pm	DC	AB	Reservorio	6.5	19.3	70	150	1.4	0.0	24/7	1	0433301	8844178	1816	
	07-6-23	14.40pm	DC	AB	Dsta Moller	6.5	22.0	70	100	1.0	0.0	24/7	1	0433289	8844207	1820	
	07-6-23	15.00pm	DC	AB	Dora Reynoso	6.2	18.9	50	100	1.3	0.0	24/7	1	0433192	8844158	1807	
	07-6-23	15.20pm	DC	AB	Beatha Pclasto	6.4	21.0	60	90	1.1	0.0	24/7	1	0433339	8844225	1818	

Observaciones: **No se encuentra cloro en el sistema de agua. coordinar con el responsable de BIM de la municipalidad para la cloración 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
 PS PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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

[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	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA COCAPOMPA	
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba.		13) Nombre EESS: PUESTO DE SALUD PAMPACHICA	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Cocabapampa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 07-06-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) 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
	07-6-23	15.30			Captación	6.8	19.8	50	120	1.2	—	24/7	1		0434764	8846005	1796
	07-6-23	16.00			Reservorio	6.2	20.3	70	170	1.0	0.0	24/7	1		0434781	8846017	1796
	07-6-23	16.30			Rosmary Guzt.	7.0	21.0	40	90	0.9	0.0	24/7	1		0435243	8845788	1768
	07-6-23	17.00			Edmer Silva In.	6.2	21.7	50	100	1.1	0.0	24/7	1		0435283	8845782	1767
	07-6-23	17.30			Floreilda Guzt.	6.0	20.5	60	110	1.2	0.0	24/7	1		0435013	8845601	1774

Observaciones: No se encuentra con cloro en el sistema de agua coordinado de ATM de la municipalidad para la cloración 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 ENÉ AYALA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Yordan Ramirez Ortiz
 DNI: 72615427
 Cargo: Presidente J.A.S.S.

[Signature]
 Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPANPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	1	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA ALTO CAROLINA	7) Población de la localidad	19	
			No				8) Población Servida	19	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	ORAPONAZU			
10) Provincia	OKAPANPA	12) Localidad	ALTO CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-06-23			
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	A
	7/6/23	7:09	AN	ABS	Captación	6.6	17.2	60	140	0.8	-	24/7	1		0445073	8842888	1935
	7/6/23	8:02	Ac	AB	Reservorio	6.7	17.8	60	140	0.9	0.0	24/7	1		0445305	8843051	1887
	7/6/23	8:19	Ac	AB	Torres Salcedo	6.6	18.2	70	160	0.8	0.0	24/7	1		0445549	8833222	1845
	7/6/23	8:52	Ac	AB	Boronda Osorio	6.7	18.9	50	120	0.8	0.0	24/7	1		0445733	8843446	1836
	7/6/23	9:17	Ac	AB	Boronda Garcia	6.8	19.0	60	140	0.8	0.0	24/7	1		0445740	8843733	1800
	7/6/23	11:01	AN	ABS	Captación	6.8	20.1	80	180	8.9	-	24/7	1		0445509	8843864	1799
	7/6/23	11:50	Ac	AB	Reservorio	7.0	20.6	60	130	9.1	0.0	24/7	1		0445605	8844137	1782
	7/6/23	12:16	Ac	AB	Zabanick Cardeñas	7.0	19.8	80	180	8.6	0.0	24/7	1		0445656	8844260	1760
Observaciones	7/6/23	12:36	Ac	AB	Rojas Mejo	7.1	19.6	80	180	8.4	0.0	24/7	1		0445701	8844337	1756
	7/6/23	13:16	Ac	AB	Mejo Villar	7.0	19.7	60	130	8.2	0.0	24/7	1		0445645	8844284	1750

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea)

MINISTERIO DE SALUD

 Alejandro Gómez Quinte
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Ausencia de cloro residual, por que no cuenta con sistema de cloración. Ambos sistemas; el parámetro de turbiedad Tramo 1 está dentro de lo normal aceptable; Tramo 2 elevado de lo aceptable, debido a que el agua es captado superficial en sus entornos hay actividad agrícola y no cuenta con planta de tratamiento es para T1 y T2.



DNI 04308569
 Zuber Zabala

Firma el fiscal del sistema T1 y T2

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA TABLACHACAS	7) Población de la localidad	12
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	12.
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	GRAPONAZU	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TABLACHACAS			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08-06-23	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GOMEZ QUINTA 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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/6/23	16:02	AN	B35	Captación	6.9	18.2	190	390	0.5	-	24/7	/		0449344	8842252	1838
	8/6/23	16:50	AS	AB	Reservorio	7.0	17.8	160	380	0.6	0.0	24/7	/		0449268	8842280	1831
	8/6/23	17:06	AS	AB	Vasquez Yana.	6.9	17.6	120	260	0.5	0.0	24/7	/		0448272	8842276	1822
	8/6/23	17:48	AS	AB	Orizano Tolentino	7.1	17.0	150	320	0.8	0.0	24/7	/		0448260	8842270	1824
	8/6/23	18:02	AS	AB	Orizano Jesus	7.0	17.0	160	380	0.8	0.0	24/7	/		0448258	8842262	1830

Observaciones: Ausencia de cloro residual por que no cuenta con sistema de cloracion

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra no corriente
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subteranea)

T.C. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Huancabamba 41037849
 Legajo consumo rorlos
 U.S. Orizano, Operador
 del sistema de agua.





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		8) Población Servida									
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)									
9) Departamento		11) Distrito		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		16) DNI		17) Firma									
10) Provincia		12) Localidad		Aranda Cordova Belinda		43696567		[Signature]									
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales 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
1-	13/06/23	9:10	AN	ASub	Captación	7.0	19.3	110	220	3.99		24/7	1		0437694	8845442	1798
2-	13/06/23	9:55	AC	AB	Reservorio	7.0	19.5	110	220	3.70	0.6	24/7			0437688	8845439	1793
3-	13/06/23	13:02	AC	AB	Aranda Cordova Eueli	7.0	20.7	100	200	3.71	0.5	24/7			0436730	8844627	1790
4-	13/06/23	13:18	AC	AB	Paredes Arrieta Anibal	7.0	20.5	90	190	3.71	0.5	24/7			0433677	8844708	1757
5-	13/06/23	13:38	AC	AB	Aranda Huari Cesar	7.0	20.5	100	200	3.64	0.5	24/7			0436701	8844641	1770
Observaciones: Continúa con la cloración																	

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

MINISTERIO DE SALUD
 Belinda Aranda Cordova
 Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos
 DNI: 43696567

Persona que recibe la notificación

Nombre y apellidos: Wilmer Ortiz Aranda

DNI: 43696564

Cargo: presidente



MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881