



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	
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) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		16) DNI		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	15.9.23	13:20	AN	ASUB	CAPTACION	7.6	20.6	175	350	0.3		24/7	1		0442928	8847308	1885
	15.9.23	14:14	AC	AB	RESERVORIO	7.4	20.2	195	370	0.4	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	15.9.23	14:56	AC	AB	SACRAMENTO ROTAS	7.2	20.1	180	360	0.2	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	15.9.23	15:34	AC	AB	RUIZ VASQUEZ	7.2	20.4	170	340	0.4	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	15.9.23	15:56	AC	AB	OLGA TOROZANO	7.4	20.2	190	380	0.3	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	15.9.23	16:34	AC	AB	MEDA AIBUIPA	7.3	19.9	185	370	0.4	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	15.9.23	16:58	AC	AB	VICENCIO RIVERA	7.5	19.8	170	340	0.3	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1769
	15.9.23	17:36	AC	AB	ALONDA OREZANO	7.4	20.2	185	370	0.3	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1762
	15.9.23	18:15	AC	AB	RICARDO CORONEL	7.4	20.3	190	380	0.2	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1760

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEGRI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

**Miguel Herrería Salas**  
 Responsable del monitoreo  
 C. B. Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **EDUARDO HURTADO ALVARO**  
 DNI: **04308964**  
 Cargo: **PRESDIENTE**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13.09.23	15:36	AN	ASUB	CAPTACION	7.2	19.0	120	240	0.0	-	24/7	1	0446433	8846896	1956	
	13.09.23	15:58	AC	AB	RESERVORIO	7.1	19.2	135	270	0.2	0.0	24/7	1	0445188	8845901	1870	
	13.09.23	16:38	AC	AB	BOTTGER GALLARDO	6.9	19.1	150	300	0.3	0.0	24/7	1	0444518	8845445	1756	
	13.09.23	17:24	AC	AB	ALEGRE ARIAS	7.3	19.4	140	280	0.1	0.0	24/7	1	0443947	8845445	1751	
	13.09.23	18:34	AC	AB	ALEGRE ZELADA	7.2	19.3	135	270	0.2	0.0	24/7	1	0445189	8845334	1748	

Observaciones: No se encuentran cloro residual al momento de realizar el monitoreo



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

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas  
 BIOLOGO  
 C.A.P.N. 1253  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: JAIRA POMAZONGO VEGO  
 DNI: 71089809  
 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	Huon Coborba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	puca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	A	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Son Donce 1	7) Población de la localidad	184
			No				8) Población Servida	174
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huon Coborba	13) Nombre EESS:	C.S. Huon Coborba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Son Tisono	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13.09.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Herrera Solis Miguel			16) DNI	41244015	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13.09.23	12:56	AN	ASUB	CAPTACION	7.2	19.0	120	240	0.0	—	24/7	1		0446433	8846896	1956
	13.09.23	13:30	AC	AS	RESERVORIO	7.1	19.2	130	260	0.2	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	13.09.23	13:56	AC	AS	POMAZONGO VEGA	7.2	19.0	145	290	0.2	0.0	24/7	1		0444511	8845601	1763
	13.09.23	14:32	AC	AS	PARCO ESTERADO	7.3	19.4	160	320	0.3	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	13.09.23	14:55	AC	AS	CONTALICHO FLORES	7.5	19.6	155	310	0.2	0.0	24/7	1		0444963	8845412	1770

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



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

**MIGUEL RUIZALES**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **JORD POMOZONGO VEGA**  
 DNI: **71089809**  
 Cargo: **TESORERA**

**Firma**



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

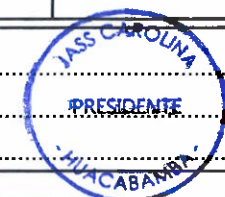
FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUON COBAYBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAROLINA		7) Población de la localidad	66
			No					8) Población Servida	66
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUONCOBAYBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUONCOBAYBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.09.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNANDEZ SOLAS MIGUEL			16) DNI	41244015	17) Firma	[Firma]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	09.09.23	09:30	AN	ASUB	CAPTACION	7.5	21	38	69	0.0	-	24/7	1		0443008	8844299	1853
	09.09.23	10:14	AC	AS	RESERVORIO	7.2	21.2	45	90	0.1	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	09.09.23	10:58	AC	AS	VALPONTIPO ORDÓÑEZ	7.1	20.8	55	110	0.2	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	09.09.23	11:35	AC	AS	VICENCIO COSTILLO	7.4	21.0	40	80	0.2	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	09.09.22	11:59	AC	AS	NOBLEDES POMAZONGO	7.3	20.9	60	120	0.1	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

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



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

*[Firma]*  
**MIGUEL RUIZ ALEG**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

*[Firma]*  
**Miguel Herrero Salas**  
 RESPONSABLE DEL MONITOREO  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **RUBEN NOBLEDES CURA**  
 DNI: **04321109**  
 Cargo: **PRESIDENTE**

*[Firma]*  
**Firma**



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	09.09.23	14:30	AN	ASUB	CAPTACION	7.9	22.0	38	77	0.8	-	24/7			0441164	8846660	1890
	09.09.23	14:58	AC	AS	RESERVORIO	7.4	21.8	50	100	0.8	0.0	24/7			0441635	8846754	1842
	09.09.23	15:36	AC	AB	ESPIRITU VELORDE	7.2	22.1	48	96	1.2	0.0	24/7			0442696	8846644	1720
	09.09.23	15:59	AC	AB	VAREAS ROBLES	7.5	21.9	55	110	1.3	0.0	24/7			0449642	8846888	1732
	09.09.23	16:38	AC	AB	CUNA MANRIQUE	7.4	21.8	60	120	1.2	0.0	24/7			0442775	8846703	1740

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

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

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

Miguel Herrera Salas  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCOCORONDO	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	BON LUIS	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad			106		8) Población Servida	44	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCOCORONDO		13) Nombre EESS: C-S HUANCOCORONDO	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	BON LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 12.09.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERNANDEZ 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 (hidría)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	12.09.23	8:45	AN	ASUB	CAPTACION CUCHUYACU	8.3	22.8	25	51	1.45	-	24/7	1		0442928	8848460	1836
	12.09.23	9:48	AN	ASUB	CAPTACION BLANQUETA	8.5	22.4	30	60	1.40	-	24/7	1		0441164	8846754	1842
	12.09.23	10:50	AC	AB	RESERVORIO	8.2	22.2	45	90	1.38	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	12.09.23	11:35	AC	AB	ALVARO VASQUEZ	8.3	22.6	55	110	1.41	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	12.09.23	11:56	AC	AB	AYALA GARCILAZO	8.3	21.9	35	70	1.42	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	12.09.23	12:38	AC	AB	ALONSO TOLENTINO	8.4	22.5	45	90	1.42	0.0	24/7	1		0442066	8847588	1745

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

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

MIGUEL RUIZ ALEGRIA  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: GONZO MONTORO ALONSO  
 DNI: 04308964  
 Cargo: PRESIDENTE TC

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUNCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	232	
			No			8) Población Servida	128	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	CS HUANCABAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUNOPAMPA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12.09.23			
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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12.09.23	14:10	AN	ASUB	CAPTACION CUCHIYACU	8.3	22.8	25	51	1.45	-	24/7	1	0444298	8847308	1885	
	12.09.23	14:58	AN	ASUB	CAPTACION BLOWBUITA	8.1	22.6	35	70	1.40	-	24/7	1	0441164	8846754	1842	
	12.09.23	15:36	AC	AB	RESERVORIO	7.4	22.4	45	90	1.42	0.0	24/7	1	0443413	8848370	1823	
	12.09.23	15:59	AC	AB	BONVO ESPINOZA	8.2	22.2	55	110	1.45	0.0	24/7	1	0442057	8848251	1712	
	17.09.23	16:35	AC	AB	ESPINOZA ESPIRITU	7.9	22.4	48	96	1.43	0.0	24/7	1	0441790	8848545	1714	
	12.09.23	16:59	AC	AB	TRAYectoria CHAGUA	8.2	22.5	40	80	1.42	0.0	24/7	1	0441797	8848590	1719	

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEGRIA**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI 64307891

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: LEONCIO MONTADO ALDOVO  
 DNI: 04308964  
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PURUMAYO	7) Población de la localidad	126	
			No			8) Población Servida	121	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCOBAMBA	13) Nombre EESS:	C.S. HUANCOBAMBA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PURUMAYO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-09-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			HERNANDEZ SOLOS 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
	07.09.23	14:30	AN	ASUB	CAPTO CLON	6.9	22.6	360	719	0.0	-	24/7	1		0443136	8852800	2320
	07.09.23	14:58	AS	AS	RESERVOIRIO	6.6	22.4	405	810	0.2	4.1	24/7	1		0442852	8852628	2186
	07.09.23	15:38	AS	AS	ESPINOZA AYALA	7.4	22.2	350	700	0.3	0.8	24/7	1		0442166	8852853	2085
	07.09.23	16:10	AS	AS	ESPINOZA GANNY	6.8	22.1	360	720	0.4	0.6	24/7	1		0442371	8852730	2084
	07.09.23	17:14	AS	AS	AYALA CURIMANZA	6.8	22.4	420	840	0.2	0.5	24/7	1		0442436	8852750	2090

Observaciones: SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DE REALIZAR EL MONITOREO



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

**MIGUEL RUIZ ALEGRI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307281

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Dora Tatarona Alencia  
 DNI: 04346713  
 Cargo: Presidente

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

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
	13.9.23	08:45	AN	ASUB	CAPTACION	7.2	19.0	120	240	0.0		24/7	1		0446433	8846896	1956
	13.9.23	09:40	AC	AB	RESERVORIO	7.1	19.5	135	270	0.2	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	13.9.23	10:30	AC	AB	ALEGRE ENIS	7.2	19.2	110	220	0.2	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	13.9.23	10:56	AC	AB	ALEGRE CLOUDO	7.3	18.9	140	280	0.3	0.0	24/7	1		0044986	8845541	1767
	13.9.23	11:34	AC	AB	ALEGRE BAHUAN	7.2	19.0	125	250	0.1	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: No se encuentran cloro residual al momento de realizar el monitoreo

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

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

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **JAIMO PANDZONGO UEGA**  
 DNI: **71089809**  
 Cargo: **TESORERA**

**COMITE DE AGUA**  
**COMUNIDAD SAN DANIEL HUANCABAMBA**  
*J. Julio V.*  
**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		
	07.09.23	09:35	AN	ASUB	CAPTACION	7.6	20.4	100	200	0.8	-	24/7	1		0442058	8853994	2235
	07.09.23	10:10	AC	AS	RESERVORIO	7.4	20.1	150	300	0.4	0.0	24/7	1		0441656	8853621	2111
	07.09.23	11:20	AC	AS	ORIZONO MANTILLA	7.2	20.2	160	320	0.3	0.0	24/7	1		0441410	8853536	2054
	07.09.23	11:56	AC	AS	ARMETO ORIZONO	7.2	20.3	125	250	0.3	0.0	24/7	1		0441454	8853694	2056
	07.09.23	12:55	AC	AS	MUNGUZA RAMIREZ	7.3	20.6	145	290	0.2	0.0	24/7	1		0441426	8853660	2053

Observaciones: AL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL

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

**MIGUEL RUIZ ALEGI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI 04307881

**Miguel Herrera Salazar**  
 Responsable del Monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **Teodoro Mendoza Palacios**  
 DNI: **4318 0430**  
 Cargo: **PRESIDENTE**





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACLI	7) Población de la localidad	553
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	553
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACLI		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	IANTURACLI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/09/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	NAIFE SANCHEZ		KATY		16) DNI	70864735	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
	09/09/23	8:30	AN	Sub	Captocon 01	7.6	19	30	60	0.6	-	24hr/24	1		0487386	8855535	2195
	09/09/23	9:05	AN	Sub	Captocon 02	7.6	19.1	30	60	0.6	-	24hr/24	1		0438578	8851306	1773
	09/09/23	9:30	AC	AB	Reservorio	7.7	19.1	40	80	0.7	0.0	24hr/24	1		0438592	8851308	1771
	09/09/23	9:45	AC	AB	Prisula tunda	7.7	19.2	60	120	0.7	0.0	24hr/24	1		0438717	8851462	1762
	09/09/23	10:10	AC	AB	Alica Peña	7.7	19.2	80	160	0.8	0.0	24hr/24	1		0439161	8851158	1747
	09/09/23	10:30	AC	AB	Amelia Suarez	7.7	19.2	110	220	0.8	0.0	24hr/24	1		0438886	8850914	1744

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

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

*[Signature]*  
**MIGUEL RUIZ ALEGRE**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

*[Signature]*  
**Katty E. Ruiz**  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

**CENTRO POBLADO DE IANTURACLI**  
 PRESIDENTE  
 HUANCABAMBA

*[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	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PALCAMAYO	7) Población de la localidad	154	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	154	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P. S. IANTURACU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALCAMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/09/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ KATY				16) DNI	7088473		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
	10/09/23	9:30	AN	Asub	Captación	7.6	20.	15	30	0.6	-	24hrs/2d	1		0434840	8847064	1868
	10/09/23	10:10	AS	AS	Reservorio	7.7	20.1	20	40	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0435000	8846924	1802
	10/09/23	10:30	AG	AB	Adrián Espinoza	7.7	20.1	30	60	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0435036	8846924	1776
	10/09/23	10:50	AC	AB	Dora Tarazona	7.7	20.1	30	60	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435553	8846698	1773
	10/09/23	11:15	AC	AB	Jesus Salazar	7.7	20.1	40	80	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435763	8847203	1752

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEGRI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Pablo Silva  
 DNI: 28175414  
 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	TUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRITUPATA	7) Población de la localidad	136		
			No			8) Población Servida	136		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACHI			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ESPIRITUPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-09-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY			16) DNI	20884735		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	12/09/23	9:00	AN	Asub	Captación Alto Espiritupata	7.7	18.2	15	30	0.6	-	24hrs/20	1		0435091	8848169	1957
	12/09/23	9:40	AC	AB	Reservorio Alto Espiritupata	7.7	18.2	20	40	0.7	0.0	24hrs/30	1		0435798	8847904	1824
	12/09/23	10:05	AC	AB	Sergio Jaurampi	7.7	18.1	30	60	0.7	0.0	24hrs/30	1		0435940	8847505	1747
	12/09/23	10:45	AN	Asub	Captación Espiritupata	7.7	18.1	20	40	0.6	-	24hrs/20	1		0430360	8849278	1822
	12/09/23	11:05	AC	AB	Reservorio Espiritupata	7.7	18.1	30	60	0.7	0.0	24hrs/30	1		0436659	8848413	1767
	12/09/23	11:20	AC	AB	David Puente	7.7	18.1	40	80	0.7	0.0	24hrs/30	1		0436601	8848396	1734
	12/09/23	11:40	AC	AB	Emerson Rosales	7.7	18.2	40	80	0.8	0.0	24hrs/30	1		0436590	8848370	172
	12/09/23	12:00	AC	AB	Adolfo Meza	7.7	18.2	60	120	0.8	0.0	24hrs/20	1		0436542	8848304	1712

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

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

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

Katty F. Valle Sanchez  
TECNICA EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: Emerson Rosales

DNI: 40363099

Cargo: Presidente

COMITE DE  
PRESIDENTE  
ESPIRITUPATA  
  
Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	JATUMPAZA		7) Población de la localidad	116	
			No					8) Población Servida	116	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS: P.S. IANTURACHI				
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	JATUMPAZA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 12/09/2023				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VAILE SANCHEZ KARY			16) DNI	70884735		17) Firma		<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11/09/23	9:20	AN	Asub	Captación	7.7	18.5	15	30	0.5	-	24h/2d			0439859	8849768	1793
	11/09/23	9:55	AC	AB	Reservorio	7.7	18.5	20	40	0.6	0.9	24h/2d			0439618	8849936	1762
	11/09/23	10:20	AC	AB	Jesús Quintana	7.7	18.6	30	60	0.6	0.6	24h/2d			0439477	8850270	1739
	11/09/23	10:45	AC	AB	Melanie Jorge	7.7	18.6	40	80	0.6	0.6	24h/2d			0439666	8850409	1737
	11/09/23	10:58	AC	AB	Elsa Claudio G.	7.7	18.6	40	80	0.6	0.5	24h/2d			0439743	8850353	1741

Observaciones: Se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

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

*[Signature]*  
**Kary Vaile Sanchez**  
 TÉCNICA SUPERIOR  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

*[Signature]*  
**Firma**  
 Centro de Servicio al Ciudadano  
 OXAPAMPA



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud Huancabamba		3) Nombre de micro Red de Salud Huancabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Pupica		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Mudhuymayo	
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: Posto Salud Muchuymayo	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Mudhuymayo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 15-09-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Santos Ricardo Ana Liz				16) DNI 44289698	
17) Firma 					

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
	15-09-23	14:00	AN	Asub	CAPTACIÓN	7.2	19.5°	720	1520	0.8	-	24/7	1		0440 893	8857 673	1630
	15-09-23	14:30	AC	AB	RESERDORIO	7.2	19.0°	840	1610	0.6	1.0	24/7			0440 844	8857 737	1584
	15-09-23	15:10	AC	AB	POSTO SALUD MUCHUYMAYO	7.0	20.0°	950	1850	0.4	0.8	24/7			0440 893	8857 673	1570
	15-09-23	15:40	AC	AB	HUACCHA SINON	6.9	20.1°	910	1810	0.4	0.6	24/7			0440 892	8857 672	1560
	15-09-23	16:00	AC	AB	HALPACIOA YALCO	6.8	20.0°	720	1480	0.3	0.5	24/7			0440 873	8857 732	1558

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

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

MINISTERIO DE SALUD  
 P.S. DE SALUD MUCHUYMAYO  
 Ana Liz Santos Ricardo  
 ENFERMERA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: FRANCISCO MALPACIOA ALVAREZ  
 DNI: 41228775  
 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	

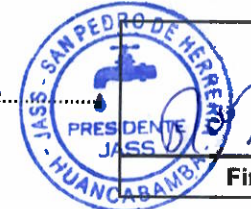
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		34) Zona UTM (17,18 o 19)	Este	Norte	Altura
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado				
	16-09-23	9:30	AN	ASUB	CAPTACION	7.0	14.2°	780	1450	0.2	-	24/7	/					
	16-09-23	10:20	AC	AB	RESERUORIO	7.1	14.0°	610	1250	0.2	1.2	24/7			0440 483	8859 678	1620	
	16-09-23	10:40	AC	AB	RUNERO ZEVALLOS	7.2	20.0°	680	1330	0.1	0.8	24/7			0440 402	8859 486	1568	
	16-09-23	11:00	AC	AB	BRAVO MALPARTIDA	7.2	21.0°	720	1480	0.2	0.7	24/7			0440 574	8859 483	1566	
	16-09-23	11:30	AC	AB	GALVEZ GUISPE	7.4	20.5°	810	1610	0.2	0.7	24/7			0440 709	8859 482	1560	

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

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

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: LORENZO ALVAREZ CANTALICIO  
 DNI: 04320853  
 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		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	18-09-23	4:30	AB	Asub	Captación	7.4	19.0°	518	1010	0.3	-	24/7	1		4409 974	8864 652	1669
	18-09-23	10:20	AC	AS	Reservorio	7.2	19.5°	670	1350	0.2	1.0	24/7			4409 934	8864 523	1638
	18-09-23	10:40	AC	AS	Orlando Cardenas	7.2	19.3°	7.10	1510	0.2	0.8	24/7			0440876	8864 730	1630
	18-09-23	11:10	AC	AS	YALICO ALANIA	7.0	19.2°	810	1640	0.2	0.7	24/7			044 8957	8864 709	1565
	18-09-23	11:50	AC	AS	SURI ORTIZ	7.0	19.0°	950	1820	0.2	0.5	24/7			044 8902	8864 643	1560

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro residual en el sistema Agua.  
 → PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO

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



Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación

Nombres y apellidos: MAURO ACHEN RIVERA  
 DNI: 04307442  
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <u>Oxapampa</u>		3) Nombre de micro Red de Salud <u>Huancabamba</u>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <u>Purca</u>		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <u>AGUA SALADA</u>	
9) Departamento <u>Pasco</u>		11) Distrito <u>Huancabamba</u>		13) Nombre EESS: <u>POSTO SALUD MUCHUYMAYO</u>	
10) Provincia <u>Oxapampa</u>		12) Localidad <u>TONGUI</u>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <u>17-09-2017</u>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <u>Santos Ricaldi Ana Liz</u>		16) DNI <u>44284698</u>		17) Firma <u>Ana Liz Santos Ricaldi</u> TEC EN ENFERMERIA	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	17-09-23	9:10	AN	ASub	Captación	7.4	19.0°	518	1010	0.3	-	24/7	/		0440 934	8864 652	1669
	17-09-23	10:10	AC	AB	Reservorio	7.2	19.5°	670	1350	0.2	1.0	24/7			0440 917	8864 523	1638
	17-09-23	11:10	AC	AB	QUEPUE SACRAMENTO	7.1	20.0°	790	1810	0.2	0.6	24/7			0440 927	8864 730	1630
	17-09-23	12:10	AC	AB	ALAMIA QUEPUE	7.1	20.5°	820	1850	0.1	0.6	24/7			0440 974	8864 709	1565
	17-09-23	12:50	AC	AB	ALAMIA ARRIBTA	7.0	20.1°	910	1910	0.1	0.6	24/7			0440 814	8864 693	1560

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra claro residual en el sistema de  
agua.  
→ Presente no cuenta con cloro

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

MINISTERIO DE SALUD  
 P. DE SALUD MUCHUYMAYO  
Ana Liz Santos Ricaldi  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Moses Acuña Romero  
 DNI: 04367442  
 Cargo: Presidente NTE

[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	HUANOBANDO		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUECA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATA		
			No					
7) Población de la localidad					8) Población Servida		56 48	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBANDO		13) Nombre EESS:		PS MUCHUYMAYO	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MONOPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		11.09.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERNAN SOPS MIGUEL			16) DNI	41244015	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11.09.23	14:35	AN	ASUB	CAPTACION	7.6	20.6	120	240	0.3	-	24/7	1		0441945	8855719	2136
	11.09.23	15:14	AC	AS	RESERVORIO	7.4	20.4	135	270	0.2	0.0	24/7	1		0441813	8855667	2017
	11.09.23	16:14	AC	AS	ABRIETA ALANZA	7.3	19.9	145	290	0.2	0.0	24/7	1		0441286	8855576	2040
	11.09.23	16:59	AC	AS	QUEPUE OMBONO	7.3	20.2	125	250	0.3	0.0	24/7	1		0441214	8855637	2013
	11.09.23	17:34	AC	AS	INSTITUCION EDUCATIVA	7.4	20.1	165	330	0.2	0.0	24/7	1		0441270	8855621	2010

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

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

*[Signature]*  
**MIGUEL RUIZ ALEG.**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI 04307221

*[Signature]*  
**Miguel Vexlera Salas**  
 Responsable del monitoreo  
 C.B. N.º 7293  
 Nombres y apellidos

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





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUAYABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUC A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	A	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	HUAYLAMOYO		7) Población de la localidad	345
			No					8) Población Servida	345
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUAYABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MALLAMPAPA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	HUAYLAMOYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-09-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HERRERA SALAS Miguel			16) DNI	41244015		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	07.09.23	13:20	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	21	60	120	0.4	5-	24A	1		0426001	8840296	2305
	07.09.23	13:50	AC	AB	RESERVOIRIO	6.4	21.4	80	160	0.3	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2098
	07.09.23	14:30	AC	AB	AYALA GONZALES	6.3	21.2	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059
	07.09.23	14:56	AC	AB	ROJAS GONZALEZ	6.3	20.5	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
	07.09.23	15:34	AC	AB	PONCE CANTOLICHO	6.5	21.1	90	180	0.3	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEG**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

Responsable del monitoreo  
 c. Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **NIJLSON CONDOSO GONZALES**  
 DNI: **41514566**  
 Cargo: **PRESIDENTE**





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	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	Huancabamba	13) Nombre EESS:	PIS HALLAMPAPA			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	MIRAFLORES	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07.09.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Heura Salas Aguel		16) DNI	41247015	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
	07.09.23	09:35	AN	ASUB	CAPTACION	6.6	20.7	110	220	0.1		24/7	1		0426182	8836234	2143
	07.09.23	09:58	AC	AB	RESERVORIO	6.4	20.1	120	240	0.3	0.0	24/7	1		0426118	8837271	2105
	07.09.23	10:35	AC	AB	SACRAMENTO JARA	6.3	20.4	115	230	0.2	0.0	24/7	1		0426738	8838527	2092
	07.09.23	10:59	AC	AB	SACRAMENTO BOROMEO	6.5	21.3	200	400	0.2	0.0	24/7	1		0426612	8838433	2069
	07.09.23	11:40	AC	AB	TORNES ARNOSTEGUI	6.6	20.8	180	360	0.3	0.0	24/7	1		0426760	8838643	2045

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEO**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

Responsable del monitoreo  
**MIGUEL RUIZ SALAS**  
 Nombres y apellidos  
 C.B.P. N. 7255

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

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	08.09.23	09:35	AN	ASUB	CAPTACION	6.9	16.7	50	100	0.0		24/7	1	0420429	8837362	2760	
	08.09.23	09:56	AC	AB	RESERVORIO	6.6	18.5	60	120	0.1	0.0	24/7	1	0426606	8836256	2638	
	08.09.23	10:35	AC	AB	DURAN SACRAMENTO	6.5	18.4	80	160	0.2	0.0	24/7	1	0426866	8837237	2616	
	08.09.23	10:58	AC	AB	DURAN AYAZA	6.4	17.8	100	200	0.2	0.0	24/7	1	0426813	8837383	2541	
	08.09.23	11:36	AC	AB	VILLAR LLNO	6.3	17.9	90	180	0.1	0.0	24/7	1	0426754	8837628	2470	

Observaciones: No se encuentra 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)

Miguel Herrera Salas  
 Responsable de monitoreo

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: FELIX SACRAMENTO ALOSTEGUI  
 DNI: 71207837  
 Cargo: TESORERO

Firma

Secretario



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBOAMBO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SANTA ISABEL	7) Población de la localidad	170
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	170
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBOAMBO	13) Nombre EESS:	AS MALAMPARCO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ISABEL	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.09.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Reusa Selva Reyes		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
	09.09.23	14:56	AN	AS	CAPTACION	7.7	18.14	31	63	1.7		24/7	1		0427254	8836232	2128
	09.09.23	15:35	AC	AS	RESERUORIO	7.5	18.8	40	80	1.6	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096
	09.09.23	16:56	AC	AS	SOLORZANO CALDERON	7.3	19.2	50	100	1.4	0.0	24/7	1		0427067	8838737	2045
	09.09.23	17:54	AC	AS	COMERAS ANZETA	7.3	19.4	35	70	1.5	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031
	09.09.23	18:52	AC	AS	SACRAMENTO ZACABA	7.4	18.9	45	90	1.4	0.0	24/7	1		0427252	8839049	2025

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

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

*[Signature]*  
**MIGUEL RUIZ ALEGRE**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

*[Signature]*  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos  
 C.B.P.N. 7233

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **LUIS PONENES**  
 DNI: **42252525**  
 Cargo: **PRESIDENTE**  
*[Signature]*  
 Firma





FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	A	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SON PEONO	7) Población de la localidad	79
			No				8) Población Servida	79
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	RS MALLAMPORA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SON PEONO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.09.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Herrera Salas Miguel		16) DNI	41247015	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
	09.09.23	09:30	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	20.6	85	170	0.4		24/7	1		0428039	8838869	2006
	09.09.23	10:56	AC	AS	RESERVORIO	6.6	19.8	95	190	0.3	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	09.09.23	11:40	AC	AS	DOMERO TOLENTINO	7.2	20.4	110	220	0.3	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	09.09.23	12:56	AC	AS	QUISPE ORTIZ	6.8	20.4	115	230	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	09.09.23	13:55	AC	AS	FLORES ROMINEZ	7.1	19.8	80	160	0.3	0.0	24/7	7		0427875	8839562	1968

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL

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

**MIGUEL RUIZ ALEG**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

**Miguel Herrera Salas**  
 SICOLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **ISOC ORTIZ RODRIGUEZ**  
 DNI: **41749966**  
 Cargo: **Presiente**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	08.09.23	13:10	AN	ASUB	CAPTACION	7.8	18.5	35	69	1.7		24/7	1		0429792	8838482	2181
	08.09.23	13:40	AC	AS	RESERVORIO	7.4	18.8	40	80	1.5	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	08.09.23	14:48	AC	AS	FALCON OATIZ	7.6	18.5	60	120	1.5	0.0	24/7	1		0429650	8839575	1981
	08.09.23	15:50	AC	AS	SUMIDON RUBEN	7.5	18.2	48	96	1.4	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1973
	08.09.23	16:56	AC	AS	PANIZO BERMOSPI	7.4	18.3	55	110	1.5	0.0	24/7	1		0429142	8839448	1987

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEGRE**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO

**Miguel Herrera Salas**  
 BIÓLOGO  
 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		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
	10.09.23	09:30	AN	ASUB	CAPTACION	7.20	19.25	49	98	0.4		24/7	1	0420226	8837379	2061	
	10.09.23	09:56	AC	AB	RESERVORIO	7.10	19.15	62	124	0.3	0.0	24/7	1	0420228	8836722	2053	
	10.09.23	10:48	AC	AB	PLOLIDO ALVAREZ	7.6	19.18	55	110	0.2	0.0	24/7	1	0420172	8839762	1948	
	10.09.23	11:56	AC	AB	ARJETA CONTRERAS	7.4	19.15	50	100	0.3	0.0	24/7	1	0420441	8839720	1956	
	10.09.23	12:58	AC	AB	ALONSO GONZALES	7.6	19.18	65	130	0.2	0.0	24/7	1	0420694	8839846	1953	

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

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

**MIGUEL RUIZ ALEGRIA**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI 81207881

MIGUEL HERRERA SALAS  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: VALENIO ROJAS ZEVALLOS  
 DNI: 04346745  
 Cargo: PRESIDENTE

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <b>OXAPAMPA</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>HUANCABAMBA</b>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <b>PVICA</b>		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <b>SISTEMA DE AGUAS COCHAPAMPA</b>	
9) Departamento <b>PASCO</b>		11) Distrito <b>HUANCABAMBA</b>		13) Nombre EESS: <b>P.S. PAMPACHICA</b>	
10) Provincia <b>OXAPAMPA</b>		12) Localidad <b>COCHAPAMPA</b>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>03-09-2023</b>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <b>TEC ENF. MARIBEL AYALA GARCIA</b>			16) DNI <b>04321303</b>		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 (n/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
	03-9-23	9:30 am	AN	AS	Captación	6.6	22.8	50	100	1.5	-	24/7	/		0434764	8846005	1796
	03-9-23	10:00 am	AC	DB	Reservorio	6.7	22.9	40	80	1.2	0.8	24/7	/		0434781	8846017	1780
	03-9-23	10:30 am	DC	DB	Teodomiro Cruz	6.1	23.8	30	80	0.9	0.6	24/7	/		0435211	8845796	1773
	03-9-23	11:00 am	DC	DB	Rosmary Cruz	6.4	23.2	40	70	0.6	0.4	24/7	/		0435243	8845788	1768
	03-9-23	11:30 am	DC	DB	Yordan Ramirez	6.2	23.4	40	80	1.0	0.5	24/7	/		0435303	8845743	1765

Observaciones: *En el momento de monitoreo se encuentra con cloro*

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

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: *Yordan Ramirez*  
 DNI: *72615427*  
 Cargo: *presidente SASS*

*[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	HUANCA BAMBAS			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICB	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SHUYOCCHA	7) Población de la localidad	24	
			No			8) Población Servida	24	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBAS		13) Nombre EESS:	PS PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SHUYOCCHA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03-09-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Téc. ENF. MARIBEL AYOLA GARCIA			16) DNI	04321303	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
	03-9-23	12.00m	DN	AS	Captación	6.4	23.0	30	60	1.7	—	24/7	1		0433811	8244194	1821
	03-9-23	12.30pm	AC	AB	Reservorio	6.2	23.6	20	50	1.8	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	03-9-23	13.00pm	AC	AB	Yolanda Pacheco	6.5	23.9	40	80	2.7	0.0	24/7	1		0433293	8844212	1820
	03-9-23	13.30pm	AC	AB	Melisa Miranda	6.0	23.7	20	40	2.0	0.0	24/7	1		0433297	8844169	1813
	03-9-23	14.00pm	AC	AB	Miguel Asto	6.4	22.2	30	60	2.1	0.0	24/7	1		0433192	8844158	1807

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro

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

  
 MINISTERIO DE SALUD  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 MICRO RED HUANCABAMBA  
 T. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL  
 PS PAMPACHICA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Carlos Rosales Asto  
 DNI: 80290164  
 Cargo: Presidente SASS

  
 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 (días)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
													Este	Norte	Altura		
	9/9/23	9.00 am.	DN	AS	Captación	6.6	21.5	50	100	1.7	—	24/7	1		0437608	8846457	1965
	9/9/23	9.30 am.	DC	AS	Reservorio	6.5	20.9	30	70	1.5	0.0	24/7	1		0437304	8846470	1786
	9/9/23	10.00 am.	DC	AB	Pedro Muñoz	6.8	22.3	40	80	2.0	0.0	24/7	1		0436967	8846199	1745
	9/9/23	10.30 am.	DC	AB	P.S. Pampachica	6.7	21.3	20	60	1.0	0.0	24/7	1		0436283	8845904	1751
	9/9/23	11.00 am.	DC	AB	Jda. Quispe	6.5	20.5	20	70	1.2	0.0	24/7	1		0435593	8845406	1781

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra con el sistema de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 MICRO RED HUANCABAMBA  
 TEC ENF. YALAGARCIA, MARIBEL  
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Hodan Zuñillas Waller  
 DNI: 21013824  
 Cargo: Presidente de JASS

Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO



Fecha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud Munirabamba	
Nombres del Programa monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA SALCIPUEDES	
		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	7) Población de la localidad 107	
Departamento PASCO		11) Distrito Munirabamba		13) Nombre EESS: Cayapaz	
Provincia OXAPAMPA		12) Localidad Salcipedes		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 06-09-23	
Gestor (Apellidos y Nombres) Gomez Quinte Antonio			16) DNI 20072656		17) Firma 

Grupo de mpo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/9/23	13:50	AN	AS	Captación	7.0	19.1	10	30	0.9	-	24/7	1		0444726	8840158	2260
	6/9/23	14:30	AC	AB	Reservorio	6.9	19.6	20	60	0.6	1.0	24/7	-		0445221	8840028	2198
	6/9/23	14:50	AC	AB	Katita Atayara	6.8	18.9	20	70	0.8	0.8	24/7	-		0445770	8840056	2081
	6/9/23	15:20	DC	AB	Yalco Trinidad	7.1	18.8	20	70	0.6	0.6	24/7	-		0445749	8840089	2083
	6/9/23	15:49	AC	AB	Calayo Euzra	7.0	18.0	30	90	0.9	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: Cloro residual optimo

AN: natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)  
 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: Tania Verde Velardo  
 DNI: 48545596  
 Cargo: Usuraria

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	JUANCOBAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PSICO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE ALUMINIO VISTA ALEGRE
			No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	JUANCOBAMBA	13) Nombre EESS:	GRASPANAZU
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	VISTA ALEGRE	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-09-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quike Antonio		16) DNI	20072656
				17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/9/23	10:50	AN	ABS	Captacion	7.0	17.9	180	390	1.0	-	24/7	1		0450077	8840589	1852
	6/9/23	11:30	AC	AB	Reservorio	7.1	18.0	190	390	1.2	0.0	24/7	1		0450076	8840584	1842
	6/9/23	11:50	AC	AB	Cano Constreras	7.0	17.9	200	430	1.1	0.0	24/7	1		0449574	8840048	1788
	6/9/23	12:22	AC	AB	Alameda Silva	7.1	18.2	190	390	1.0	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1784
	6/9/23	12:48	AC	AB	Arrias Zevallos	7.2	18.2	180	390	1.2	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: Presencia de cloro residual por que el sistema de cloracion esta obsoleto.

(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: Misha Calero Ayala  
 DNI: 48629849  
 Cargo: Asesora

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCOBAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS
			No		
7) Población de la localidad	48	8) Población Servida	48	9) Departamento	PASCO
11) Distrito	HUANCOBAMBA	13) Nombre EESS:	GRUPANZU	10) Provincia	OKAPAMPA
12) Localidad	SAN CARLOS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-09-23	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)	Matiz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/9/23	7:16	AN	AS	Capfacion	7.2	16.9	400	830	1.0	-	24/7	1		0446898	8843889	1792
	6/9/23	7:59	AC	AB	Reservorio	7.1	16.8	400	830	1.2	1.0	24/7	-		0445507	8843778	1778
	6/9/23	8:32	AC	AB	Casimiro Avrieta	7.2	16.9	410	840	0.9	0.6	24/7	-		0446687	8843553	1755
	6/9/23	8:52	AC	AB	Cuadros Ruiz	7.3	17.2	420	850	0.9	0.5	24/7	-		0446691	8843550	1752
	6/9/23	9:10	AC	AB	Cuadros Nano	7.1	17.5	400	830	1.1	0.5	24/7	-		0446692	8843582	1750

Observaciones: cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Teodoro Rosas Galarza  
 DNI: 04306618  
 Cargo: USUARIO

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	WUANCORBONBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA	
			No			
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	WUANCORBONBA	13) Nombre EESS:	GRABONAZU	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COLMENA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-09-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20032656
					17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	5/9/23	7:10	AN	ABS	Captacon	7.1	16.9	210	450	0.8	-	24/7	-	0449719	8842748	1865	
	5/9/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.0	16.9	210	450	0.9	1.0	24/7	-	0449537	8842623	1865	
	5/9/23	8:32	AC	AB	Divanes Contreras	7.2	17.1	220	460	0.8	0.9	24/7	-	0448719	8842139	1854	
	5/9/23	8:49	AC	AB	Anacleto Angelica	7.0	17.8	230	490	0.9	0.8	24/7	-	0448767	8842104	1806	
	5/9/23	8:59	AC	AB	Ovzcano Carhua	7.2	17.9	220	460	1.0	0.6	24/7	-	0448520	8842520	1809	

Observaciones: cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: SEBASTIAN RONERO CARHUAS  
 DNI: 04308270  
 Cargo: Leguario fiscal Joss

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	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA	
			No				
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	GRAPANAZU	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	GRAPANAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-09-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gómez Quinte Antonio			16) DNI	20072656	
						17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidía)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	5/9/23	7:10	AN	ABS	Captacion	7.1	16.9	210	450	0.8	-	24/7	-	-	0449719	8842748	1865
	5/9/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.0	16.9	210	450	0.9	1.0	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	5/9/23	10:15	AC	AB	Puente Zevallos	7.2	18.9	220	460	0.8	0.8	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	5/9/23	10:29	AC	AB	Vasquez Rojas	7.2	18.8	230	490	0.9	0.7	24/7	-	-	0447756	8842032	1776
	5/9/23	10:58	AC	AB	chavez cano	7.1	18.9	230	490	0.8	0.5	24/7	-	-	0447758	8842024	1781

Observaciones: Cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: SEBASTIAN PINERO CARRASQUERA  
 DNI: 04308270  
 Cargo: USUARIO FISCAL JASS

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	1	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		
			No					
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	GRANANAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-09-23		
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)	Matríz (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 (µmhos/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
	5/9/23	7:10	AN	ABS	Captacion	7.1	16.9	210	450	0.8	-	24/3	-	-	0449719	8842748	1865
	5/9/23	7:50	AC	AB	Reservorio	7.0	16.9	210	450	0.9	1.0	24/3	-	-	0449537	8842623	1865
	5/9/23	9:15	AC	AB	Chavez Rojas	7.2	18.1	200	420	1.0	0.9	24/3	-	-	0448406	8841726	1792
	5/9/23	9:37	AC	AB	Manguera Puente	7.1	18.2	200	420	1.2	0.7	24/3	-	-	0448422	8841751	1790
	5/9/23	9:58	AC	AB	Fabian Zevallos	7.2	18.6	210	450	0.9	0.6	24/3	-	-	0448428	8841731	1792

Observaciones: cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: SEBASTIAN RENE ROJAS  
 DNI: 04308270  
 Cargo: LIBERADO FISCAL JASS  
  
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**  
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancaabamba**  
 4) Nombre del Programa de monitoreo: **PVICA**  
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**  
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUAS PALMAZU**  
 7) Población de la localidad: **54**  
 8) Población Servida: **54**  
 9) Departamento: **PASCO**  
 10) Provincia: **OXAPAMPA**  
 11) Distrito: **HUANCAABAMBA**  
 12) Localidad: **PALMAZU**  
 13) Nombre EESS: **Gra Panaza**  
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **08-09-23**  
 15) Nombre del Investigador: **Gomez Acuña Antonio**  
 16) DNI: **20072656**  
 17) Firma: **[Firma]**

Tipo de Muestra	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	8/9/23	8:30	DN	ABS	Captación	6.9	16.9	300	630	1.4	-	24/7	1		0450100	8840660	1858
	8/9/23	9:20	AC	AB	Reservorio	7.0	17.3	310	650	1.8	0.0	24/7	1		0450073	8840588	1840
	8/9/23	10:11	AC	AB	Rolando Rodriguez	7.1	17.8	330	690	1.2	0.0	24/7	1		0449800	8839748	1787
	8/9/23	10:36	AC	AB	Rodriguez Malspatica	7.0	18.3	320	650	1.6	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	8/9/23	10:52	AC	AB	Aisy Rodriguez	7.0	19.1	310	630	1.8	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: **ausencia de cloro residual; NO existe sistema de cloración. El dueño del terreno no permite.**

1) natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)  
 2) 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: **Prudencio Benito Páez**  
 DNI: **46693344**  
 Cargo: **El suenio**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA					
4) Nombres del Programa de Monitoreo	DVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA TABLA CHACA					
			No								
7) Población de la localidad							12				
8) Población Servida							12				
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:					
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	TABLA CHACA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		GRAPANAZU			
						16) DNI		20072656			
						17) Firma					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gomez Quinte Antonio								

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
	5/9/23	13:06	AN	ABS	Captación	7.2	19.2	180	390	0.9	-	24/7	/		0449344	8842252	1838
	5/9/23	13:09	AC	AB	Reservorio	7.3	20.1	190	410	1.0	0.0	24/7	/		0449268	8842280	1831
	5/9/23	15:06	AC	AB	Vasquez Yana	7.1	20.9	180	380	1.2	0.0	24/7	/		0448272	8842276	1822
	5/9/23	15:28	AC	AB	Orizano Tolentino	7.2	19.8	180	390	0.9	0.0	24/7	/		0448260	8842270	1824
	5/9/23	15:58	AC	AB	Orizano Jesus	7.2	20.0	170	370	1.1	0.0	24/7	/		0448258	8842262	1830

Observaciones: Ausencia de cloro residual; No cuenta con sistema de cloración. falta gestión de la JASS.

(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: SEBASTIAN ROMERO CARHUAYAN  
 DNI: 04308270  
 Cargo: Librería fiscal JASS

Firma

FICHA DE DATOS DE CAMPO



Fecha de campo		2) Nombre de Red de Salud <b>OXAPAMPA</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>HUANUCASANZA</b>	
Nombres del Programa de monitoreo	<b>PYICA</b>	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable <b>SISTEMA DE AGUA ALTO CAROLINA</b>	7) Población de la localidad <b>19</b>
			No <input type="checkbox"/>		8) Población Servida <b>19</b>
Departamento <b>PASCO</b>		11) Distrito <b>HUANUCASANZA</b>		13) Nombre EESS: <b>GRAPANAZU</b>	
Provincia <b>OXAPAMPA</b>		12) Localidad <b>ALTO CAROLINA</b>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>08-09-23</b>	
Gestor (Apellidos y Nombres) <b>GOMEZ QUINTE ANTONIO</b>			16) DNI <b>20072656</b>		17) Firma 

Grupo de mpo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (l/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/9/23	12:00	AN	ABS	Captacion.	7.0	20.2	10	40	0.8	-	24/7	/	0445073	8842888	1935	
	8/9/23	12:40	AC	AB	Reservorio	7.2	20.5	10	40	1.0	0.0	24/7	/	0445305	8843051	1887	
	8/9/23	12:59	AC	AB	Torres Salcedo	6.9	20.6	10	40	1.2	0.0	24/7	/	0445549	8833222	1845	
	8/9/23	13:50	AC	AB	Boronda Osasio	7.0	19.0	15	50	0.9	0.0	24/7	/	0445733	8843446	1836	
	8/9/23	14:20	AC	AB	Boronda Garcia	7.1	19.6	10	50	0.8	0.0	24/7	/	0445740	8843733	1800	
	8/9/23	14:50	AN	ABS	Captacion	7.2	19.2	10	40	1.0	-	24/7	/	0445509	8843864	1799	
	8/9/23	15:18	AC	AB	Reservorio	7.3	20.0	15	50	1.2	0.0	24/7	/	0445605	8844137	1782	
	8/9/23	15:39	AC	AB	Zabanick Cardenas	7.1	19.6	10	40	1.6	0.0	24/7	/	0445656	8844260	1760	
	8/9/23	16:02	AC	AB	Rojas Mego	7.0	19.4	15	50	0.9	0.0	24/7	/	0445701	8844337	1756	
	8/9/23	16:32	AC	AB	Mego Villar	7.4	19.8	10	50	1.0	0.0	24/7	/	0445645	8844284	1750	

Observaciones: Ausencia de cloro residual sist (1) sist (2) no cuentan con sistema de cloración. Su captacion de agua es superficial, captacion por filtro, no cuenta con TFD.

1) natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)  
 2) 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: **Rosalinda Vasquez Postillo**  
 DNI: **46080253**  
 Cargo: **Usuario**

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15.9.23	14.30	AN	AS	Captación	6.8	17.0	149	310	0.0	-	24/7			045 2719	88 42633	2106
	15.9.23	15.10	AC	AB	Reservorio	6.5	17.3	136	294	0.0	1.9	24/7			045 2890	88 45483	2052
	15.9.23	15.45	AC	AS	Colección Juelico	7.0	17.5	145	302	0.0	0.6	24/7			045 2039	88 43439	1809
	15.9.23	16.30	AC	AS	Morsequia Romero	6.9	17.8	138	287	0.0	0.6	24/7			0452359	8842569	1849
	15.9.23	17.30	AC	AB	Puerto Gony.	7.3	16.7	134	274	0.0	0.6	24/7			0452153	8842596	1849

Observaciones: Se registra cloro Residual en niveles optimos en realizar el monitoreo

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

Gladys Bortger Roncal  
 INGENIERA EN ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	69
			No			8) Población Servida	69
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Navarra.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-9-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gladys Bottger 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
	16.9.23	12.00	AN	AS	Captación	7.1	16.7	134	279	0.0	-	24/7			045 2719	8842683	2106
	16.9.23	12.46	AC	AS	Reservorio	6.8	17.2	147	296	0.0	1.7	24/7			045 2890	8843483	2052
	16.9.23	13.34	AC	AB	Esquivel Zavallos	6.9	17.5	136	279	0.0	0.5	24/7			0458860	8848036	1887
	16.9.23	13.57	AC	AB	Molina Esquivel	6.7	17.9	143	293	0.0	0.5	24/7			045 2044	8891982	1880
	16.9.23	14.25	AC	AB	Calvar Cantalicio	6.8	16.8	129	265	0.0	0.3	24/7			095 2089	8892023	1880.

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

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

Gladys Bottger Roncal  
 Responsable de monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

Firma



PERÚ

GOBIERNO  
REGIONAL  
PASCODIRESA  
PASCORED DE SALUD  
OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

## FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15-9-23	10-10	AN	AS	Captación	6.8	17.0	149	310	0.0	-	24/7			0452719	8842683	2106
	19-9-23	10-50	AC	AB	Reservorio	6.5	17.3	136	294	0.0	1.9	24/7			0452890	8845483	2052
	15-9-23	11-34	AC	AB	Ortiz Castillejos	7.3	16.9	138	283	0.0	0.5	24/7			0452034	8842653	1907
	15-9-23	12-10	AC	AB	Ortiz Agula	6.9	16.4	130	274	0.0	0.5	24/7			0452394	8843869	1964
	15-9-23	13-40	AC	AB	Uno Rivera	7.1	17.2	144	302	0.0	0.5	24/7			0452153	8842596	1899

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en realizos 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)

CIASS MONTECARLO  
 Juan Rodríguez Canales

Gladys Berger Rencal  
 TECNIFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez Canales  
 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
	16.9.23	9.10	AN	NS	Captación	7.1	16.7	134	279	0.0	-	24/7			045 2719	88 42683	2106
	16.9.23	9.56	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	147	296	0.0	1.7	24/7			045 2890	88 45483	2052
	16.9.23	10.34	AC	AB	Mania Aurora	6.7	17.5	139	282	0.0	0.5	24/7			045 2860	88 42036	1971
	16.9.23	11.05	AC	AB	Espejo Rodríguez	6.4	16.9	144	299	0.0	0.5	24/7			045 2094	88 91982	1970
	16.9.23	11.53	AC	AB	Galves Merd.	6.6	16.5	133	271	0.0	0.5	24/7			045 2087	88 42023	1960

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

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

*[Handwritten signature]*

Gladys Botter Roncal  
 RESPONSABLE ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Juan Rodríguez C.  
 DNI: 04300813  
 Cargo: Presidente

Firma



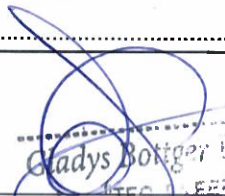
FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	16.9.23	14.40	AN	AS	Captación	7.1	16.7	134	279	0.0	-	24/7			0452719	8842683	2106
	16.9.23	15.34	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	147	246	0.0	1.7	24/7			0452890	8843483	2052
	16.9.23	15.05	AC	AB	Esquel Zavallos	6.4	16.2	137	274	0.0	0.6	24/7			0452390	8843156	1850
	16.9.23	16.39	AC	AB	Molina Esquil	6.2	16.4	143	299	0.0	0.6	24/7			0452340	8842586	1849
	16.9.23	17.04	A	AB	Gutierrez Cantelicio	6.7	16.6	178	304	0.0	0.5	24/7			045240	8842301	1849

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

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

  
 Gladys Bortger R...  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

  
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

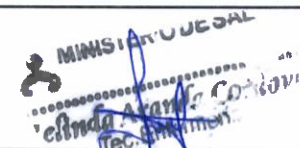


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
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		
1-	18/09/23	12:35	AN	Asub	Captación	7.0	22.5	110	220	2.12		24/7	1		0437694	8845442	1798
2-	18/09/23	13:04	AC	AS	Reservorio	7.0	22.6	110	230	2.11	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
3-	18/09/23	13:22	AC	AS	Maribel Paredes Huari	7.0	22.6	120	240	2.11	0.7	24/7			0437165	8844624	1766
4-	18/09/23	13:55	AC	AS	Gabriela BTrera Prouizon	7.0	22.6	120	230	2.11	0.6	24/7			0437123	8844666	1771
5-	18/09/23	14:10	AC	AS	Yesbeth Trinidad Hienro	7.0	22.6	120	250	2.11	0.6	24/7			0437076	8844705	1766

Observaciones: Continuar con la elevación

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



Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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



Firma



### FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <b>Oxapampa</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>Huancabamba</b>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <b>Vigilancia de 10 actividades Agua</b>		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <b>Ancahuachanon (ramada)</b>	
9) Departamento <b>Pasco</b>		11) Distrito <b>Huancabamba</b>		13) Nombre EESS: <b>P.S. Ancahuachanon</b>	
10) Provincia <b>Oxapampa</b>		12) Localidad <b>Ancahuachanon (ramada)</b>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>16/09/23</b>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <b>Aronza Cordova Betinda</b>		16) DNI <b>43696567</b>		17) Firma <b>[Firma]</b>	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1:	16/09/23	13:55	AN	Asub	Captación	6.5	22.8	150	300	3.14		24/7	1		0438432	8843962	1852
2:	16/09/23	14:48	AC	AB	Reservorio	6.5	22.8	155	310	3.12	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
3:	16/09/23	15:04	AC	AB	Cleber Solano Lino	6.5	22.8	150	310	3.14	0.0	24/7	1		0435065	8844222	1803
4:	16/09/23	15:16	AC	AB	Alex cordova jenompa	6.5	22.8	160	330	3.16	0.0	24/7	1		0437986	8844272	1806
5:	16/09/23	15:36	AC	AB	Wilder Tolentino Aronza	6.5	22.8	160	320	3.18	0.0	24/7	1		0437313	8844301	1789

Observaciones: **NO se encontro cloro en el 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)

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

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: **Justo Zaciga Vasquez**  
 DNI: **04346780**  
 Cargo: **Presidente.**





### FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1 <sup>a</sup>	18/09/23	17:10	AN	Asub	Captación	6.5	22.5	280	560	1.34		24/7	1		0439843	8842973	1896
2 <sup>a</sup>	18/09/23	17:49	AC	AB	Reservorio	6.5	22.6	260	520	1.34	0.7	24/7			0439833	8842968	1892
3 <sup>a</sup>	18/09/23	18:10	AC	AB	Anaquis Velarde Martínez	6.5	22.6	260	530	1.32	0.6	24/7			0430066	8843348	1850
4 <sup>a</sup>	18/09/23	18:18	AC	AB	Uioleta Velarde Oserano	6.5	22.6	260	520	1.33	0.6	24/7			0430023	8843375	1852
5 <sup>a</sup>	18/09/23	18:20	AC	AB	Gladys Cantalicio Velarde	6.5	22.6	260	520	1.33	0.5	24/7			0439842	8843397	1894

Observaciones: continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos: Aranda Aranda Condoni

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Justino Velarde Oserano  
 DNI: 04303808  
 Cargo: Presidente  
 Firma: [Firma]







PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	18/09/23	12:35	AN	Asub	Captación	7.0	22.5	110	220	2.12		24/7	1		0437694	8845442	1798
2-	18/09/23	13:04	AC	AB	Reservorio	7.0	22.6	110	230	2.11	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
3-	18/09/23	14:22	AC	AB	JORCK ORIZOBA CRUZ	7.0	22.1	130	260	2.14	0.7	24/7			0437298	8845173	1760
4-	18/09/23	14:46	AC	AB	ELISEO CONTRERAS MORA	7.0	22.2	130	250	2.14	0.7	24/7			0437270	8845195	1777
5-	18/09/23	14:55	AC	AB	GERMAN MORA FERRONES	7.0	22.2	130	250	2.11	0.6	24/7			0437344	8845280	1784

Observaciones: Continuar con la cloración

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

MINISTERIO DE SALUD  
 ANDREA CORCO  
 Mestrero

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

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

SE  
 PRESIDENTE  
 FIRMA



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de Reservorios Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pucabuy	7) Población de la localidad	12
			No				8) Población Servida	05
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Ancabucachemon			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pucabuy	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16/09/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696567	17) Firma	[Signature]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1:	16/09/23	15:20	AN	Asub	Captación	6.5	22.8	280	560	3.24		24/7	1		0438251	8844917	1857
2:	16/09/23	15:58	AC	AS	Reservorio	6.5	22.8	280	570	3.22	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
3:	16/09/23	16:20	AC	AS	Rumaldo Borrigo Aranda	6.5	22.8	270	540	3.22	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4:	16/09/23	16:25	AC	AS	David Borrigo Aranda	6.5	22.4	280	560	3.24	0.0	24/7	1		0437871	8844870	1815
5:	16/09/23	16:33	AC	AS	Federico Borrigo Fernandez	6.5	22.4	280	560	3.24	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo clorador

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

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

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

[Signature]  
 Firma



### FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de Localidades de Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHAURIMONTE	7) Población de la localidad	12
			No				8) Población Servida	32
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	PS Arcabucachan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chaurimonte	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/09/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696562	17) Firma	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 Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1:	18/09/23	12:35	AN	Sub	Captación	7.0	22.5	110	220	2.12		24/7	1		0437694	8845442	1798
2:	18/09/23	13:04	AC	AS	Reservorio	7.0	22.6	110	230	2.11	0.8	24/7			0437688	8845439	1793
3:	18/09/23	15:20	AC	AS	Aranda Cordova Evelin	6.8	22.6	100	200	2.12	0.5	24/7			0436730	8844627	1790
4:	18/09/23	15:39	AC	AS	Aranda Juan cesar	6.8	22.6	100	210	2.14	0.5	24/7			0436701	8844604	1769
5:	18/09/23	16:04	AC	AS	Rivera Villanueva Angela	6.8	22.5	110	220	2.12	0.5	24/7			0433677	8844708	1757

Observaciones: ..... continuar con la cloración

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

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

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





FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	17/9/23	9:15	AN	AS	Captación	6.5	22.2	150	300	1.41		24/7	1		0441256	8842752	1877
2-	17/9/23	9:55	AC	AB	Reservorio	6.4	22.2	150	310	1.40	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
3-	17/9/23	10:10	AC	AB	Lucio Eucategui V	6.5	22.2	160	320	1.44	0.0	24/7	1		0441032	8842920	1848
4-	17/9/23	10:22	AC	AB	Wilfredo Rodríguez V.	6.5	22.4	150	300	1.42	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1839
5-	17/9/23	10:33	AC	AB	Rocio Rodriguez V.	6.5	22.5	160	330	1.42	0.0	24/7	1		0440948	8842992	1845

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro.

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

MINISTERIO DE SALUD  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación  
 Nombres y apellidos: Nora Velarde Espinoza  
 DNI: 44467965  
 Cargo: Tesorera

