

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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHOROBAMBA	7) Población de la localidad	575
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	568
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHOROBAMBA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-04-2023		
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos(mg/l)	Conductividad(µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	* Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	06/04/23	09:00	AC	AB	Reservorio	7.4	21.8	75	150	1.6	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	06/04/23	09:25	AC	AB	Sacramento Rojas	7.5	22.0	70	140	2.1	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	06/04/23	09:30	AC	AB	Ruiz Vasquez	7.5	21.2	84	168	1.7	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	06/04/23	10:08	AC	AB	Olga Tarazona	7.6	21.2	82	164	1.4	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	06/04/23	10:20	AC	AB	Meza Aiguipa	7.6	22.0	75	150	0.7	0.0	24/7	1		0442047	8847520	1779
	06/04/23	10:50	AC	AB	Institucion Educativa	7.5	22.0	80	160	1.2	0.0	24/7	1		0442035	8847350	1760
	06/04/23	11:00	AC	AB	Alania Orizano	7.5	22.0	78	156	0.8	0.0	24/7	1		0442027	8847964	1762
	06/04/23	11:30	AC	AB	Ricardi Coronel	7.5	21	70	140	0.8	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1762

Observaciones: ..... NO SE ENCUENTRA CLORO RESIDUAL en momento del monitoreo

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

Miguel Herrera Salas  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS  
 ING. JESYK BABZOLA CUADRADO  
 RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL

C.S. HUANCABAMBA  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881



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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL	7) Población de la localidad	95	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	87	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS: C.S. HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SAN DANIEL			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 05-04-2023		
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/04/23	15:00	AC	AB	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7			0445188	8845901	1870
	05/04/23	15:40	AC	AB	Botteer Gallado	7.4	18.2	110	220	0.0	0.0	24/7			0444518	8845445	1750
	05/04/23	16:10	AC	AB	Alegre Arias	7.2	17.6	104	208	0.0	0.0	24/7			0443947	8845445	1751
	05/04/23	16:50	AC	AB	Alegre Zelada	7.2	17.6	105	210	0.0	0.0	24/7			0445189	8845331	1748

Observaciones: No se encuentran niveles de cloro residual al momento de realizar el muestreo.

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

Miguel Herrera Salas  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

Jaira Pomazono Vega

Jairita P.V.  
 71089809





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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL	7) Población de la localidad	184
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	134
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN ISIDRO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-04-2023		
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/04/23	17:00	AC	AB	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7			0445188	8845901	1870
	05/04/23	17:30	AC	AB	Pomajongo Uego	7.4	18.6	110	220	0.0	0.0	24/7			0444515	8845601	1763
	05/04/23	17:55	AC	AB	Parco Estrada	7.2	18.0	115	230	0.0	0.0	24/7			0444540	8845639	1759
	05/04/23	18:10	AC	AB	Cantación Flores	7.2	18.0	120	240	0.4	0.0	24/7			0444163	8845412	1770

Observaciones: No se en encuentra niveles de cloro residual al momento de realizar el monitoreo

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

*Miguel Herrera Salas*  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
*Miguel Ruiz Alegre*  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

Jaira Pomajongo Vega  
*J. Vega*  
 71089809



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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAROLINA				
			No					<input type="checkbox"/>		
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		C.S HUANCABAMBA		
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	CAROLINA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		03-04-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			DI DINGE Maria ORZANO			16) DNI	45348855		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	* Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	03/4/23	11:00	AC	AB	RESERVORIO	7.2	21.1	30	60	0,0	0,0	24/2	1		0443284	8849789	1846
	03/4/23	12:40	AC	AB	Malpantida Orca	7.5	21.0	35	70	0,0	0,0	24/2	1		0443297	8844790	1817
	03/4/23	13:20	AC	AB	Vicencio Castillo	7.4	21.4	24	48	0,0	0,0	24/2	1		0443029	8845262	1763
	03/4/23	14:00	AC	AB	noblesas Pomazongo	7.7	21.0	30	60	0,0	0,0	24/2	1		0443098	8845263	1749

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

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
  
**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881

Rubén Nalleja  
  
 04321109

C.S. CAROLINA  
 PRESIDENTE  
 HUACABAMBA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPUPE		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombre del Programa de Monitoreo	Puro	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN JUAN	7) Población de la localidad	36	
			No			8) Población Servida	36	
9) Departamento	Passo	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	C.S Huancabamba		
10) Provincia	Oxapupe	12) Localidad	Ranchera		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8/04/2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			Hernán Salas Alegu		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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	* Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/04/23	14:20	Ac	AB	Reservorio	8.0	21.0	30	60	0.6	0.0	24/7	3		0441635	8846754	1842
	8/04/23	15:10	Ac	AB	Espeitos del ande	7.7	21.0	27	54	0.9	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	8/04/23	15:40	Ac	AB	lagunas Robles	7.9	21.0	28	56	1.4	0.0	24/7	1		0449642	8846888	1732
	8/04/23	16:10	Ac	AB	Cerro Monungue	7.7	21.0	30	60	0.9	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: No se reportan valores de cloro residual al momento de analizar el reservorio

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
  
**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS  
  
**ING. JESYK BARZOLA CUADRADO**  
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPOMPO		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA	
4) Nombre del Programa de Monitoreo	PUI CO	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad	106		8) Población Servida	44			
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	OXAPOMPO		12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		MIGUEL ALEJANDRO SOLÍS MUGUI			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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/04/23	8:00	AC	DB	RESERVORIO	7.2	20.0	30	60	0.8	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	8/04/23	8:20	AC	DB	ALVARO VASQUEZ	7.6	21.0	34	68	0.6	0.0	24/7	1		0442470	8849535	1746
	8/04/23	8:40	AC	DB	AYALA GRISALUA	7.5	22.0	35	70	1.2	0.0	24/7	1		0442933	8849716	1739
	8/04/23	9:05	AC	DB	MANO TALENTIN	7.4	21.0	33	66	1.4	0.0	24/7	1		0442066	8849588	1745

Observaciones: No se encuentran valores de cloro residual 0.1 momentos del monitoreo del sistema.

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA  
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PUNICOS  
 ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SDN LUIS		
			No	<input type="checkbox"/>				
7) Población de la localidad	232		9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA	
8) Población Servida	128		10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	PAUOPAMPA	
13) Nombre EESS:	C.S HUANCABAMBA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08/04/2023		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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos(mg/l)	Conductividad(µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8/04/23	08:00	AC	AB	RESERUORIO	7.2	20.0	30	60	0.8	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	8/04/23	10:20	AC	AB	BRUNO ESPINOSA	7.5	20.0	28	56	1.7	0.0	24/7	1		0442052	8848251	1712
	8/04/23	10:40	AC	AB	ESPINOSA ESPIRITU	7.7	19.0	27	54	1.9	0.0	24/7	1		0441797	8848545	1714
	8/04/23	11:00	AC	AB	Malpartida de agua	7.3	22	30	60	1.5	0.0	24/7	1		0441790	8818590	1719

Observaciones: ..... no se encuentran valores de cloro residual al momento de realizarse el monitoreo.....

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA  
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PUBLICOS  
  
 ING. JESYK BARZOLA CUADRADO  
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

C.S. HUANCABAMBA  
  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		OXAPOMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		HUANCABAMBO		
4) Nombre del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. De Agua Potable		Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		PURUNAYO		7) Población de la localidad	126
				No					8) Población Servida	121
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBO		13) Nombre EESS:		C.S HUANCABAMBO
10) Provincia		OXAPOMPA		12) Localidad		PURUNAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		10-04-2023
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10-4-23	17:30	AC	AB	REGUADORIO	7.4	20.0	160	320	0.4	0.9	24/7	1		0442 852	8852690	2186
	10-4-23	17:50	AC	AB	ESPINARZO Ayala	7.3	21.0	150	300	0.3	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	10-4-23	18:10	AC	AB	ESPINARZO Garcely	7.7	21.0	170	340	0.1	0.0	24/7	1		0442 371	8852730	2084
	10-4-23	18:50	AC	AB	Mala Curimani	7.5	21.0	140	280	0.0	0.0	24/7	1		0442 436	8852750	2090

Observaciones: .....  
 en el momento del muestreo  
 no se encuentran las muest. de cloro residual

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

Miguel Herrera Salas  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S HUANCABAMBO  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI. 04307891

Dora Tarazona Alanca  
 PRESIDENTA  
 04346713  
 COMITÉ DE AGUA  
 RUMAYO

7715 gupala

FICHA DE DATOS DE CAMPO



2) Nombre de Red de Salud <b>Oxapampa</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>Huancaesupa</b>	
5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable <b>Mishcupata</b>	7) Población de la localidad <b>42</b>
	No		8) Población Servida <b>38</b>
11) Distrito <b>PASCO</b>	13) Nombre EESS: <b>Oxapampa</b>		17) Firma <i>[Signature]</i>
12) Localidad <b>Oxapampa</b>	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>9-04-2023</b>		
s y Nombres) <b>Henna salas Higien.</b>		16) DNI <b>41244015</b>	

e o a)	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
3	14:40	AC	AB	Reservorio	7.2	19.0	55	110	2.4	0.0	24/7	J		0441656	8853621	2111
3	15:16	AC	AB	Orizans Manf.lla	7.2	19.2	60	120	1.6	0.0	24/7	J		0441410	8853536	2054
3	15:30	AC	AB	Sancta Orizans	7.0	19.0	50	100	2.0	0.0	24/7	J		0441454	8853694	2056
3	15:50	AC	AB	Reserva Pucall	7.2	19.0	50	100	2.2	0.0	24/7	J		0441426	8853660	2053

En la siguiente columna de cloro residual al momento de redondeo al monitoreo

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

BI.GO. MIGUEL HEDERA SAI YS  
*[Signature]*  
Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

*[Signature]* 43180430  
Responsable del servicio de agua

C.B. HUANCAESUPA  
*[Signature]*  
Miguel RUIZ ALEGRE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACHI			
			No						
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS.	P-S. IANTURACHI			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	IANTURACHI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/04/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					16) DNI	70884735		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (h/m/ss)	Método (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun 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 Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/04/23	8:40	ACAB	Reservorio		7.7	19.3	40	80	0.6	0.0	24h/40	1		0438592	8851508	1771
	05/04/23	9:10	ACAB	Fuente la zona		7.7	19.3	60	120	0.7	0.0	24h/40	1		0438717	8851462	1762
	05/04/23	9:30	ACAB	Sherez Peña		7.7	19.3	80	160	0.7	0.0	24h/40	1		0439161	8851158	1747
	05/04/23	9:45	ACAB	Mela Suarez		7.7	19.3	110	220	0.7	0.0	24h/40	1		0438886	8850914	1744

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

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

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

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

**COMITÉ COMUNITARIO DE AGUA DE IANTURACHI**  
 PRESIDENTE  
  
 Responsable del servicio de agua

**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

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	PALCAMA YU			
			NO	<input type="checkbox"/>					
5) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	P.S. TANTURACU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALCAMA YU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03/04/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY			16) DNI	70884735		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hora)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/l)	Microbiológica		Físico Químico / Metales Pesados				
	03/04/23	8:45	AC AB		Reservorio	7.6	19.1	20	40	0.6	4.1	24hr / 7d			0435000	8846924	1802	
	03/04/23	9:20	AC AB		Adrián Espinoza	7.6	19.2	30	60	0.6	0.7	24hr / 7d			0435036	8846724	1776	
	03/04/23	9:40	AC AB		Dora Tarrazona	7.6	19.2	40	80	0.7	0.6	24hr / 7d			0435553	8846698	1773	
	03/04/23	9:50	AC AB		Jesus Salazar	7.6	19.2	40	80	0.7	0.6	24hr / 7d			0435783	8847203	1752	

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

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

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

Pablo Silva De la Cruz  
 Responsable del servicio de agua  
 DNI: 23175414

C.S. HUANCABAMBA  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI: 04307881

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) Nombre del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	Y	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRITUPATA			
			No						
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)	04/04/2023		
15) Muestrador (Apellidos y Nombres)	JAILLE SANCHEZ KAMY				16) DNI	70884735		17) Firma	<i>[Firma]</i>

Codigo 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 medido en campo						Cantidad del servicio en el punto de muestreo (litros)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico (Métodos Pusado)	34) Zona UTM (17 18 o 19)	Este	Norte
	04/04/23	14:40	AC	AB	Reservorio Alto Espiritupata	7.7	19.1	20	40	0.6	0.0	24hrs	1		0435398	8847904	1824
	04/04/23	15:15	AC	AB	Sergio Janampa	7.7	19.1	30	60	0.7	0.0	24hrs	1		0435940	8847505	1747
	04/04/23	15:39	AC	AB	Reservorio Espiritupata	7.7	19.1	20	40	0.6	0.0	24hrs	1		0436659	8848413	1767
	04/04/23	15:55	AC	AB	Adolfo Meza	7.7	19.1	40	80	0.7	0.0	24hrs	1		0436542	8848304	1712

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

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

*[Firma]*  
 Katty Jovelle Sánchez  
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*[Firma]*  
 Responsable del servicio de agua  
 Fiscal JASS Alto Espiritu Pab.  
 Larvia Meza Yalco  
 DNI: 46983039

C.S. HUANCABAMBA  
*[Firma]*  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881



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 BAMB A			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	4	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	JATUMPARA	7) Poblacion de la localidad	116
			No			8) Poblacion Servida	116	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCA BAMB A .	13) Nombre EESS:	P.S. JANTURACU			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	JATUMPARA .	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06/04/2023 .			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	VALLE SANCHEZ KARRY			16) DNI	70880473 S	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 (hidra)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17 18 o 19)		
						Este	Norte	Altura									
	06/04/23	9:00	AC AB		Reservorio .	7.7	19.1	20	40	0.6	0.9	24hr / 20			0439618	8849436	1762 .
	06/04/23	9:45	AC AB		Jesus Quintana	7.7	19.1	30	60	0.7	0.6	24hr / 20			0439477	8850270	1739
	06/04/23	10:03	AC AB		Melano Jorge .	7.7	19.1	40	80	0.7	0.5	24hr / 20			0439666	8850409	1737
	06/04/23	10:15	AC AB		Elsa claudio .	7.7	19.1	60	120	0.7	0.5	24hr / 20			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 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

*[Signature]*  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*[Signature]*  
 Responsable del servicio de agua  
 JATUMPARA

C.S. HUANCA BAMB A  
*[Signature]*  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 0430788

P.S. muchuymayo



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) Nombre del Sistema de Agua Potable	MUCHUYMAYO
			No		
7) Población de la localidad	53	8) Población Servida	53	13) Nombre EESS:	PUERTO SALVO MUCHUYMAYO
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-04-2023
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Muchuymayo	16) DNI	44289698
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANDRÉS SANTOS RICALDI			
		17) Firma			[Signature]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matnz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun 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
	05-04-23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.2	19.5°	320	640	0.8	1.0	24/7			0441026	8875523	1630
	05-04-23	15:10	AC	AB	PUERTO SALVO MUCHUYMAYO	7.0	19.2°	380	760	0.7	0.8	24/7			0440814	8837737	1584
	05-04-23	15:40	AC	AB	HUACCHA SIMON	6.8	20.0°	330	710	0.6	0.6	24/7			0440880	8837886	1570
	05-04-23	16:00	AC	AB	TALPAZCIDA YALCO	6.6	20.1°	330	680	0.6	0.5	24/7			0440767	8837772	1567
Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra claro Residual en el sistema de agua.																	

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

MINISTERIO DE SALUD  
S. DE SALUD MUCHUYMAYO  
[Signature]  
Ana Liz Santos Ricaldi  
RESPONSABLE DEL MONITOREO  
Nombres y apellidos

JASS - MUCHUYMAYO  
PRESIDENTE JASS  
[Signature]  
RESPONSABLE DEL SERVICIO DE AGUA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABARBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pucra	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO HERRERIA	7) Población de la localidad	67
			No				8) Población Servida	64
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABARBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SANO MUCHUYRAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-04-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ANA LIZ SANTOS RICALDE		16) DNI	44289698	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	05-04-23	10:20	AC	AS	RESERVOIRIO	6.9	19.0°	430	830	0.3	1.2	24/7			0440350	8859804	1640
	05-04-23	10:40	AC	AS	RODERO ZEVALLOS	6.8	19.0°	320	640	0.2	0.7	24/7			0440483	8859679	1568
	05-04-23	11:00	AC	AS	ORANO TALPARTUWA	6.7	20.1°	300	600	0.1	0.6	24/7			0440402	8859485	1558
	05-04-23	11:20	AC	AS	GALVEZ QUISPE	6.7	20.0°	280	510	0.1	0.6	24/7			0440709	8859480	1550

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra clara Residual en el sistema de ASUA. -> Residual 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)

Ana Liz Santos Ricalde  
 TEC EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 LORENZO ALVAREZ CANTALICIO  
 043 20853

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	AJAJLAGABANBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pupca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA	7) Población de la localidad	68
			No				8) Población Servida	68
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	AJAJLAGABANBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SAÑO MUCHUYRAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-04-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANA LUZ SANTOS RICALDE		16) DNI	44289698	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matnz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	06-04-23	9:30	AC	AB	RESERUCUERO	7.4	19.2°	400	810	0.3	1.2	24/2			0440 934	8861 629	1699
	06-04-23	10:10	AC	AB	CERZANO SANTIAGO	7.2	19.0°	380	760	0.2	0.7	24/2			0440 934	8861 661	1638
	06-04-23	10:40	AC	AB	YALCO ALANIA	7.0	19.1°	350	720	0.2	0.6	24/2			0440 870	8861 640	1630
	06-04-23	11:20	AC	AB	SUZI ORTIZ	7.0	19.0°	320	650	0.2	0.5	24/2			0440 840	8861 643	1565

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

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

MINISTERIO DE SALUD  
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PASCO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 MAURO ACTAN RAMERZO  
 0490 7992

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	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SAUVADA		
			No	<input type="checkbox"/>		7) Población de la localidad	45	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUERTO SAUO MUCHUMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TUNQUI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-04-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ANALIZ SANTOS RICALDI		16) DNI	44289648	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
	06-04-23	13:40	AC	AB	RESERVOIRIO	6.8	19.0°	440	800	0.3	1.2	24/7			0440 974	8854 529	1699
	06-04-23	14:20	AC	AB	GRUPE SACRAMENTO	6.7	20.1°	380	760	0.2	0.7	24/7			0440 917	8864 784	1575
	06-04-23	14:50	AC	AB	ALANIA GRUPE	6.5	20.1°	350	710	0.2	0.6	24/7			0440 934	8862 664	1585
	06-04-23	15:30	AC	AB	ALANIA ARRETA	6.5	20.2°	320	650	0.2	0.6	24/7			0440.814	8862 653	1585

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

MINISTERIO DE SALUD  
 Ps. DE SALUD MUCHUMAYO  
  
 Analiz Santos Ricaldi  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 MAURO ACHA RONTA  
 04307992

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXA PAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombre del Programa de Monitoreo	PUI CO	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MONOPATA	7) Población de la localidad	56	
			No			8) Población Servida	48	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MUCUYMAYO		
10) Provincia	OXA PAMPA	12) Localidad	MONOPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/10/2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	HERERA 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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos(mg/l)	Conductividad(µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	09/10/23	11:30	AC	AB	RESERVORIO	7.2	21.0	180	360	0.5	0.0	24/7	/		0441813	8855667	2017
	09/10/23	11:50	AC	AB	ARRIETA NUNYA	7.3	21.0	170	340	0.0	0.0	24/7	/		0441286	8855576	2040
	09/10/23	12:10	AC	AB	QUIPE ORZANO	7.7	20.0	160	320	0.0	0.0	24/7	/		0441214	8855637	2013
	09/10/23	12:20	AC	AB	Institución Educativa	7.5	21.0	165	330	0.0	0.0	24/7	/		0441270	8855671	2010

Observaciones: .....  
 no se encuentran los niveles de cloro residual en el momento del muestreo

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

G. Sol  
 46978381



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Huaylacayo	7) Población de la localidad	345
			No				8) Población Servida	345
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallaypampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Huaylacayo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	4/4/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano		16) DNI	4203361	17) Firma	[Firma]	

Codigo de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matnz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	4/4/23	8.28	AC	DD	Reservorio	7.7	19.4	42	84	0.2	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2098
	4/4/23	8.56	AC	DD	Fam. Ayala Gonzales	8.0	19.6	39	78	0.3	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059
	4/4/23	9.36	AC	DD	Fam. Rojas Gavilan	6.5	20.1	50	100	0.1	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
	4/4/23	9.58	AC	DD	Fam. Ponce Cantalicio	7.5	19.8	40	80	0.2	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039

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

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

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]

Odalía M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Firma]

Responsable del servicio de agua

COMITE DE JASS HUAYLACAYO  
 PRESIDENTE  
 HUACABAMBA



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

## FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		8) Población Servida									
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)									
9) Departamento		11) Distrito		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		16) DNI		17) Firma									
10) Provincia		12) Localidad		Tec Odalia Osorio Orizano		42053561		P.S. Mallaupampa. 03/04/23									
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		
	3/4/23	6.22	AC	AB	Reservorio	6.6	19.4	25	50	0.2	0.0	24/7	1		0426118	8837271	2105
	3/4/23	6.50	AC	AB	Fam. Sacramento Sara.	6.5	20.1	28	56	0.1	0.0	24/7	1		0426738	8838527	2092
	3/4/23	7.28	AC	AB	Fam. Sacramento Boromeo	7.2	19.5	31	62	0.1	0.0	24/7	1		0426612	8838433	2069
	3/4/23	7.56	AC	AB	Fam. Torres Ariostegui.	7.3	19.6	50	100	0.3	0.0	24/7	1		0426760	8838643	2045
Observaciones: - En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre. - Presidente en estos momentos no cuenta con sello x motivo de viaje.																	

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERAResponsable del monitoreo  
Nombres y apellidosOrlando Mendoza M.  
DNI: 04346659  
Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Rosa	7) Población de la localidad	75
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	75
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	Mallaypampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	4/4/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano		16) DNI	42033561	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						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
	4/4/23	10.59	AC	AD	Reservorio	6.5	19.5	70	140	0.3	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
	4/4/23	11.26	AC	AD	Fam. Duran Saramiento	6.7	20.2	90	180	0.4	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
	4/4/23	12.10	AC	AD	Fam. Dami Ayala	8.1	19.2	75	150	0.2	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
	4/4/23	12.30	AC	AD	Fam. Vallen Lino	7.5	19.1	82	164	0.3	0.0	24/7	1		0426754	8837628	2470

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

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

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]  
 Odalia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Signature]  
 DNI: 47456263

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel
			No			
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallaupampa.	
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Isabel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	3/4/22	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Osorio Orizano		17) Firma	<i>[Signature]</i>
			16) DNI			42053561

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun 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
	3/4/23	17.10	AC	AB	Reservorio	6.9	20.2	100	200	0.01	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096
	3/4/23	17.50	AC	AB	fam. Solorgano Calderon	6.6	19.8	80	160	0.02	0.0	24/7	1		0427067	8838737	2045
	3/4/23	18.22	AC	AB	fam. Carrera Amieta	6.5	19.5	75	150	0.1	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031
	3/4/23	18.52	AC	AB	fam. Sacramento Zucaga	7.1	20.1	60	120	0.01	0.0	24/7	1		0427252	8839049	2025

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

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

*[Signature]*  
 Odalia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



*[Signature]*

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Pedro	7) Población de la localidad	79
			No				8) Población Servida	79
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallapampa.			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Pedro	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	3/04/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odelia Osorio Orizano		16) DNI	42053561	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hidría)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun 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
	3/04/23	8.40	AC	AB	Reservorio	6.8	20.2	70	140	0.2	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	3/04/23	9.10	AC	AB	fam: Romero Tolentino	7.1	19.5	55	110	0.3	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	3/04/23	9.56	AC	AB	fam: Auspe Oantí	6.6	19.2	33	66	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	3/04/23	10.22	AC	AB	fam: Flores Ramirez	7.5	20.1	50	100	0.1	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Odelia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa.		3) Nombre de micro Red de Salud	Huanabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Anana.		
			No			7) Población de la localidad	132	
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huanabamba.		13) Nombre EESS:	Mallapampa.		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Anana		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	3/4/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano.			16) DNI	42053561	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	3/4/23	15.22	AC	AD	Reservorio	7.0	20.2	60	120	0.2	0.0	24/7	1		0420228	8836722	2053
	3/4/23	15.50	AC	AD	fam. Placido Alvarez	6.7	19.8	50	100	0.3	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
	3/4/23	16.30	AC	AD	fam. Anieta Coronero	8.0	19.5	55	110	0.1	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956
	3/4/23	16.58	AC	AD	fam. Plania Gonzalez.	7.4	20.1	48	96	0.2	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1953

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

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Odalía M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos



Valerio R. Z.

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <b>OKAPAMPA</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>HUANCA BAMBÓN</b>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <b>PUCO</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>SISTE DE AGUAS PAMPACHICA</b>	
7) Población de la localidad <b>216</b>		8) Población Servida <b>95</b>		9) Nombre EESS: <b>P.S. PAMPACHICA</b>	
10) Departamento <b>PASCO</b>		11) Distrito <b>HUANCA BAMBÓN</b>		13) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>03-04-2023</b>	
12) Localidad <b>PAMPACHICA</b>		14) DNI <b>04321303</b>		17) Firma <i>[Signature]</i>	
5) Muestreador (Apellidos y Nombres) <b>Enf. Maribel Ayala Garcia</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							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
	03-04-23	9.00am.	AC	AB	Reservorio	6.1	18.9	20	60	1.2	0.0	24/2	1		0437304	8846470	1786
	03-04-23	9.30am.	AC	AB	Pedro Muñoz	6.4	21.5	50	100	2.8	0.0	24/2	1		0436967	8846199	1745
	03-04-23	10.00am	AC	AB	Agua Espinal	6.0	20.2	20	50	0.9	0.0	24/2	1		0436022	8845648	1762
	03-04-23	10.30am	AC	AB	Ida Quispe	6.7	27.0	60	120	1.4	0.0	24/2	1		0435591	8845411	1763

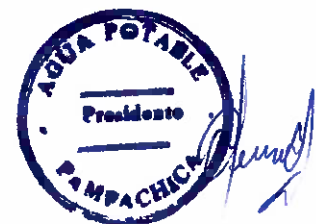
Observaciones: *No se encuentra cloro en el sistema de agua coordinar con el responsable de UTM para su cloración.*

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

MINISTERIO DE SALUD  
RED DE SALUD OKAPAMPA  
RED HUANCA BAMBÓN  
*[Signature]*  
TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL  
P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



### FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PYICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE A.M.A. SALCIPUEDES		
			No			8) Población Servida	107	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	OKAPAMPA		
10) Provincia	OKAPAMPA	12) Localidad	SALCIPUEDES		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-04-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					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										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	
	7/4/23	13:16	Ac	AB	Reservorio	6.9	18.8	10	30	0.8	0.9	24/7	-	-	0445221	8840028	2198	
	7/4/23	14:10	Ac	AB	Katti Atanano	7.0	18.6	10	30	0.9	0.7	24/7	-	-	0445770	8840056	2081	
	7/4/23	14:36	Ac	AB	Yalino Trinidad	6.9	18.0	20	60	1.0	0.5	24/7	-	-	0445749	8840089	2083	
	7/4/23	14:49	Ac	AB	Calero Finco	7.1	18.6	20	60	0.8	0.5	24/7	-	-	0445802	8840021	2086	

Observaciones: cloro residual óptimo

(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

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo:   
 2) Nombre de Red de Salud: **OKAPAMPA**   
 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**   
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: **PVICA**   
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si**   
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE**   
 7) Población de la localidad: **50**   
 8) Población Servida: **50**   
 9) Departamento: **PASCO**   
 11) Distrito: **HUANCABAMBA**   
 13) Nombre EESS: **GRAPA NAZU**   
 10) Provincia: **OKAPAMPA**   
 12) Localidad: **VISTA ALEGRE**   
 14) Fecha de Reporte (d./m./a.): **05-04-23**   
 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)	Mator (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra			34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Contribución del servicio en el punto de muestreo (bolet)	Microbiológica	Físico Químico	Metales Pesados	Este	Norte	Altura
	5/4/23	13:10	AC AB		Reservorio	7.0	19.6	120	260	1.0	0.0	24/7	/			0450076	8840584	1842
	5/4/23	14:30	AS AB		Cano Contreras	6.9	19.8	110	240	1.2	0.0	24/7	/			0449574	8840048	1788
	5/4/23	14:59	AC AB		Alansa Silva	7.0	20.0	120	260	1.0	0.0	24/7	/			0449767	8839758	1784
	5/4/23	15:12	AC AB		Arvas Zevallos	7.2	19.6	110	240	1.3	0.0	24/7	/			0446197	8844145	1727

Observaciones: **ausencia de cloro residual**

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

MINISTERIO DE SALUD  
**G. Quinte**  
 TEC. ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

COMITÉ DE AGUA DE VISTA ALEGRE  
 PRESIDENTE  
**[Signature]**  
 HUANCABAMBA  
 Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	Muancabambo			
4) Nombres del Programa de Muestreo	PVICA	5) Disponé de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTERA DE AGUA SAN CARLOS	7) Población de la localidad	48
			No			8) Población Servida	48	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	MUANCABAMBO	13) Nombre EESS	GRASPANAZA			
10) Provincia	OKAPAMPA	12) Localidad	SAN CARLOS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-04-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		GONZALEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656	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 (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (°7, 18 e 19)		
												Este	Norte	Altura			
	7/4/23	7:00	AC AB		Reservorio	7.1	16.9	400	830	1.0	0.9	24/7	-		0445507	8843778	1778
	7/4/23	7:40	AC AB		Casimira Arrieta	7.0	17.2	410	840	1.2	0.7	24/7	-		0446687	8843553	1755
	7/4/23	8:10	AC AB		Cuadros Rusz	6.9	17.0	410	840	1.0	0.5	24/7	-		0446691	8843550	1752
	7/4/23	8:36	AC AB		Cuadros Nano.	7.0	17.8	400	830	1.2	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 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

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

[Signature]  
 Responsable del servicio de agua  
 DNI. 04308804



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		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		OXAPAMPA		Huancabamba		PVCA		SÍ		SISTEMA DE AGUA COLMENA		55		35			
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS		10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		17) Firma					
PASCO		Huancabamba		Gva. Pampa		OXAPAMPA		COLMENA		06-04-23		[Firma]					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI		17) Firma											
Gomez Quinte Antonio				20072656		[Firma]											
Codigo 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		34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
						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	Este	Norte	Altura
	6/4/23	7:10	AC	AB	RESERVOIRIO	6.9	16.9	210	440	0.9	1.2	24/7	-	-	0449537	8842623	1865
	6/4/23	7:50	AC	AB	Alvarez Contreras	6.8	17.2	230	480	1.0	1.0	24/7	-	-	0448719	8842139	1865
	6/4/23	8:40	AC	AB	Angelica Anacleto	7.0	17.3	210	440	0.9	0.7	24/7	-	-	0448767	8842104	1806
	6/4/23	9:10	AC	AB	Dyrano Carhua	6.9	17.6	210	440	1.0	0.5	24/7	-	-	0448520	8842520	1809
Observaciones: Cloro residual optimo																	

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

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

MINISTERIO DE SALUD  
 A. Alejandro Quinte  
 TEC. ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Firma]  
 Responsable del servicio de agua  
 04346862

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	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X
			No	
6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		7) Población de la localidad	320
8) Población Servida	320		9) Departamento	PASCO
10) Provincia	OXAPAMPA	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS
12) Localidad	GRAPANZU	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-04-23	
15) Muestrador (Apellidos y Nombres)			16) DNI	17) Firma
GONZALEZ Quinte Antonio			20072656	

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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (horas)	Microbiológica	Físico Químico (Análisis Pesado)	Este	Norte	Altura
	6/4/23	7:10	ACAB		RESERVOYR10	6.9	16.9	210	440	0.9	1.2	24/7	-		0449537	8842623	1865
	6/4/23	11:02	ACAB		Puente Zevayos	7.1	19.0	230	480	1.0	0.7	24/7	-		0449537	8842623	1865
	6/4/23	11:46	ACAB		Vasquez Rojas	7.0	19.2	230	480	1.0	0.5	24/7	-		0447756	8842032	1776
	6/4/23	12:16	ACAB		Chavez Cano	7.1	19.0	210	430	0.9	0.5	24/7	-		0447758	8842024	1781

Observaciones: claro residual optimo

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

(2): AN: Agua subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS), Agua de lluvia (AL)

MINISTERIO DE SALUD  
  
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 04246862



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	YDVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA		7) Población de la localidad	570	
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	570	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	GRAPANAZA				
10) Provincia	OKAPAMPA	12) Localidad	SANTA ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-04-23				
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quintero 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 (Segun 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			
	6/4/23	7:10	AC	AB	Reservorio	6.9	16.9	210	440	0.9	1.2	24/3	-		0449537	8842623	1865
	6/4/23	9:39	AC	AB	Chavez Rojas	7.0	18.6	210	440	1.0	0.9	24/3	-		0448406	8841726	1792
	6/4/23	10:20	AC	AB	Munguia Puente	7.1	18.9	200	420	1.0	0.6	24/3	-		0448422	8841751	1790
	6/4/23	10:39	AC	AB	Fabian Zevallos	6.9	19.2	200	420	0.9	0.5	24/3	-		0448428	8841731	1792

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD  
  
 A. Alejandro Gomez Quintero  
 TEC. ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 04346862.

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 S.s. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PALMOZU	
			No			
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS	GRAPANAZU	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALMOZU	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-04-23	
15) Muestrador (A) elijidos y Nombres			GOMEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matiz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (7 días)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico Metales Pesado			
	7/4/23	9:46	Ac AB		Reservorio	7.0	18.9	320	660	1.8	0.0	24/7	/		0450073	8840588	1840
	7/4/23	10:46	Ac AB		Rolando Rodriguez	7.2	18.8	310	630	1.8	0.0	24/7	/		0449800	8839748	1787
	7/4/23	10:59	Ac AB		Rodriguez Malpartida.	7.1	18.9	320	660	1.6	0.0	24/7	/		0448797	8839777	1775
	7/4/23	11:20	Ac AB		Aley Rodriguez.	7.2	18.6	320	660	1.8	0.0	24/7	/		0449793	8839769	1777

Observaciones: ausencia d. cloro residual

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

(2): AN: Agua subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de pozo (AB)

MINISTERIO DE SALUD  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos  
 Quinte

RESERVA DE AGUA POTABLE  
 PRESIDENTE  
 Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

## FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
											Este	Norte	Altura				
	8.4.23	9:56	AC AB		Resciboico	7.1	17.2	143	294	0.1	2.0	24/2			0452890	8845443	2052
	8.4.23	10:36	AC AB		Galves Jalico	6.4	16.8	135	284	0.0	0.6	24/2			0452390	8843156	1830
	8.4.23	11:06	AC AB		Mungia Romero	6.5	17.1	142	299	0.1	0.5	24/2			0452340	8842556	1849
	8.4.23	11:40	AC AB		Rojos Gascay	6.9	16.9	151	321	0.0	0.5	24/2			0452413	8842301	1849

Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos en realizar monitoreo

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

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

GLADYS BOTTGER RONCAL

Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos

JASS MONTECARLO  
 Juan Rodriguez Cantalicio  
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		7) Población de la localidad	
10) Provincia		12) Localidad		8) Población Servida	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)
16) DNI			17) Firma		34) Zona UTM (17, 18 o 19)

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 (franja)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	7.4.23	10.50	AC	AB	Reservoir	6.9	17.2	139	274	0.1	1.9	24/7			0452890	8845483	2052
	7.4.23	10.59	AC	AB	Esquial Zevallos	6.5	16.8	145	245	0.1	0.5	24/7			0458860	8843036	1887
	7.4.23	11.10	AC	AB	Molina Esquial	6.7	16.6	138	286	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1880
	7.4.23	11.35	AC	AB	Gochoz Cantalicio	6.6	16.4	154	324	0.0	0.5	24/7			0452089	8892023	1880

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos en momento de realizar monitoreo

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

GLADYS BOLÍGER RONCAL  
 Responsable del monitoreo  
 D.E.C. ENFERMERIA  
 Nombres y Apellidos

ASIS MONTECARLO  
 Juan Rodríguez Cantalicio  
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (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									
	8.4.23	12:30	AC AB		Reservorio	7.1	17.2	143	294	0.1	2.0	24/7			0452890	8845483	2052
	8.4.23	13:00	AC AB		Ortiz Castillejos	6.9	16.5	152	320	0.1	0.5	24/7			0452034	8842653	1907
	8.4.23	13:50	AC AB		Ortiz Agala	6.7	16.7	147	187	0.0	0.6	24/7			0452354	8843569	1964
	8.4.23	14:20	AC AB		lino Rivesa	6.2	17.1	150	315	0.0	0.6	24/7			0452153	8842596	1899

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

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

GLADYS BOITZGER RONCAL  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

JUAN RODRIGUEZ CANALICO  
 RESPONSABLE  
 Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKARAMPA

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
	7.4.23	8.50	AC AB		Reservorio	6.9	17.2	139	274	0.1	1.9	24/7			045 2890	88 45 483	2052
	7.4.23	9.36	AC AB		Alonio Huaringa	6.6	16.7	143	293	0.0	0.5	24/7			045 2860	88 42 036	1971
	7.4.23	9.51	AC AB		Esquil Rodríguez	7.0	16.8	154	311	0.0	0.5	24/7			045 2094	88 41 982	1970
	7.4.23	10.23	AC AB		Galvar Meza	6.4	16.4	147	301	0.1	0.5	24/7			045 2084	88 42 023	1960

Observaciones: Se encontró cloro residual en niveles óptimos a realizar monitoreo

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

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

GLADYS BOTTGER RONCAL  
Responsable del monitoreo  
C.E.C. ENFERMERIA  
Nombres y apellidos

UNAS MUNI CARLO  
Juan Rodríguez Cantalicio  
PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este
	7.4.23	12.30	AC	AB	Reservorio	6.9	17.2	139	274	0.1	1.4	24/7			045 2890	88 45483	2052
	7.4.23	12.57	AC	AA	Gaborza Michi	7.0	16.9	140	291	0.1	0.6	24/7			045 2039	88 43439	1887
	7.4.23	13.30	AC	AD	Huaringa Ayala	6.7	16.8	139	279	0.0	0.6	24/7			045 2359	88 42569	1987
	7.4.23	13.58	AC	AB	Bozon Huaringa	6.6	16.6	135	269	0.0	0.5	24/7			045 2153	88 42596	1906

Observaciones: Se registro cloro residual en niveles optimos en realizo 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 BOTTGER RONCAL  
 TECN. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

JUAN RODRIGUEZ CANALICIO  
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

## FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		HUANOBABABA											
4) Nombres del Programa de Monitoreo		VEGELONCA DE LOCALIDADES		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		COLPA		7) Población de la localidad							
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANOBABABA		13) Nombre EESS:		P.S. ANASHUACHONAN									
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		COLPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		09.04.23									
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				ESPINOZA REYNOSO YOSY				16) DNI		71080016		17) Firma							
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matr. (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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)				
														Este	Norte	Altura			
	09.04.23	08:30	AC AB		RESERVORIO	7	20.5	40	80	3.5	0.0	24/7	1				0437688	8845439	1793
	09.04.23	09:10	AC AB		SILVER SALVADOR GONDUA	6.5	20.2	45	90	3.3	0.0	24/7	1				0436997	8844719	1757
	09.04.23	09:40	AC AB		YOBANA ORTIZ MEZO	6.3	20.4	40	80	3.2	0.0	24/7	1				0437031	8844926	1753
	09.04.23	10:30	AC AB		ESTERILIZADO CONO G.	6.3	20.1	35	70	3.3	0.0	24/7	1				0436998	8844786	1755
Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO																			
→ 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)

Yosy K. Espinoza Reynoso  
 Téc. en Enfermería  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

44467056

C.S. HUANCABAMBA  
  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 0430788\*



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES DE AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ANCAHUACHONAS (CAMPO)	7) Población de la localidad	163
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	62
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA	13) Nombre EESS	P.S. ANCAHUACHONAS			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ANCAHUACHONAS (CAMPO)	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8.04.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ESPIÑOZA REYNOSO YOSY KOTY		16) DNI	71080016	17) Firma	<i>Yosy</i>

Codigo 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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados			
															Este	Norte	Altura
	08.04.23	9:00	AC AS		RESERVORIO	7.5	18.2	70	140	6.5	0.0	24/7	1	0438418	8843958	1840	
	08.04.23	9:30	AC AS		ALEX CONDOVA JONAMPAS	7.0	18.3	75	150	6.3	0.0	24/7	1	0437986	8844276	1802	
	08.04.23	10:10	AC AS		HUGO CONDOVA A	6.5	18.1	80	160	6.2	0.0	24/7	1	0437368	8844463	1767	
	08.04.23	10:50	AC AS		JORGE DE LA CRUZ C.	6.5	18.2	70	140	6.3	0.0	24/7	1	0437333	8844485	1765	

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ 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)

*Yosy*  
**Yosy K. Espinoza Reynoso**  
 Téc. en Enfermería  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



*Yosy*  
 04308688

Responsable del servicio de agua

C.S. HUANCABAMBA  
*Miguel*  
**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881

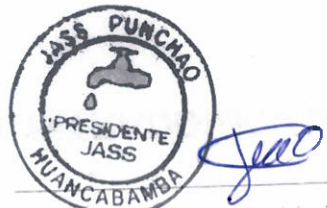
FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		OXAPAMPA		MUNICIPALIDAD DE PUNCHAO		Vegetación de localidades de Agua		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		PUNCHAO		MUNICIPALIDAD DE PUNCHAO		70			
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS		10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		17) Firma			
PASCO		MUNICIPALIDAD DE PUNCHAO		P.S. ANCAHUACHANAN		OXAPAMPA		PUNCHAO		7.04.23		ESPINOSA REYNOSO YOSY KORY		Jaell			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Espinosa Reynoso Yosy Kory		16) DNI		7108006		17) Firma		Jaell		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estandar del Instituto Geográfico Nacional)					
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		34) Zona UTM (17 18 o 19)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Conductividad del servicio en el punto de muestreo (hidra)	Micr. biológica	Físico Químico Met. Pasado	Este	Norte	Altura
	07.04.23	09:30	AC AB		RESERVORIO	6.5	20.4	70	140	0.5	0.0	247	1		0439833	8842968	1892
	07.04.23	10:20	AC AB		MIGUEL VENDE ORIZANO	6.3	20.2	65	130	0.3	0.0	247	1		0439974	8843346	1852
	07.04.23	11:30	AC AB		JESUS VELARDE ORIZANO	6.2	20.3	75	150	1.2	0.0	247	1		0439972	8843400	1840
	07.04.23	12:30	AC AB		GLORIA MARTINEZ C.	6.3	20.4	65	130	1.4	0.0	247	1		0439976	8843404	1851
Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO																	

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

*Jaell*  
**Yosy K. Espinoza Reynoso**  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua  
 04303808

**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHINCOY	7) Población de la localidad	69
			No				8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. ANHUACHOYAN			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHINCOY	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06.04.23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ESPINOZA REYNOSO YOSY KOTY		16) CUI:	71080016	17) Firma	<i>Juel</i>

Codigo de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Licitiz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Conductividad del servicio en el punto de muestreo (hoja)	Microbiológica	Fisico Químico (Matales Pasado)	34) Zona UTM (17 18 o 19)	Este	Norte
	06.04.23	8:30	AC AS		RESERVORIO	6.5	22.3	160	320	1.3	0.0	24/7	1		0441754	8840628	1888
	06.04.23	09:05	AC AS		BASILIO VICGOLO VENDE	7.0	22.2	150	300	1.2	0.0	24/7	1		0441320	8841719	1894
	06.04.23	09:30	AC AS		ANELDA VENDE ROMERO	7.3	27.3	140	280	1.4	0.0	24/7	1		0441355	8841653	1882
	06.04.23	10:06	AC AS		ROSMERY VELARDE ROMERO	7.1	22.1	150	300	1.3	0.0	24/7	1		0441301	8841833	1885

Observaciones: Presidente no cuenta con sellu

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

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

*Juel*  
**Yosy K. Espinoza Reynoso**  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*H. ZOLA*

Responsable del servicio de agua

44474027

**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 J4307881



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD HUANCABAMBA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPOMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VEGACIONES DE LOCALIDADES	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUCUCHO	7) Población de la localidad	68
			No				8) Población Servida	20
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	P.S. ANGLHUACHAWAN		
10) Provincia	OXAPOMPA	12) Localidad	PUCUCHO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.04.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ESPINOZA REYNOSO YOSY KATY			16) DNI	71080016		
						17) Firma		<i>Yosy</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (h/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Cantidad del servicio en el punto de muestreo (v/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 (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Fisico Químico Múltiples Párametros	Este	Norte	Altura		
	09.04.23	11:05	AC	AS	RESERVORIO	7	20.5	35	70	3.4	0.0	24/7	1	0437608	8845439	1793	34) Zona UTM (17, 18 o 19) <b>18</b>		
	09.04.23	11:40	AC	AS	MATEO CONDOVA CLEMENTE	6.5	20.3	40	80	3.3	0.0	24/7	1	0437400	8845058	1773			
	09.04.23	12:20	AC	AS	JOEL MARCELO ALARCÓN	6.3	20.2	50	100	3.2	0.0	24/7	1	0436999	8844749	1786			
	09.04.23	12:45	AC	AS	GUDD ARONDA SOLVADOR	6.4	20.3	45	90	3.3	0.0	24/7	1	0437083	8845102	1753			

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO  
 → 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)

*Yosy K. Espinoza Reynoso*  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*Miguel Ruiz Alegre*  
 Responsable del servicio de agua  
 44467056

C.S. HUANCABAMBA  
*Miguel Ruiz Alegre*  
 MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		OXAPAMPA		HUANCABAMBA		WATERNS DE LOCALIDADES DE AGUA		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		DUCAHUAY		12		05			
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS		10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (A:ellidos y Nombres)		17) Firma			
PASCO		HUANCABAMBA		P.S. ANCOHUAYTANAN		OXAPAMPA		DUCAHUAY		10.04.23		ESPINOSA REYNOSO YOSY KATY		Juel			
Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora (h) Muestreo (hh:mm:ss)	Matraz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parametro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Segun estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales (Filtros 1mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Oxígeno Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico Metales Pesado			
	10.04.23	09:20	AC AB		RESERVORIO	7.0	20.3	40	80	3.5	0.0	24/7	1	0438130	8844920	184)	
	10.04.23	10:50	AC AB		DOLIO BARRIGA ARANDA	6.4	20.2	35	70	3.2	0.0	24/7	1	0437871	8844858	1815	
	10.04.23	11:30	AC AB		ELVINDA MICHÍ ROSALES	6.2	20.1	45	90	3.3	0.0	24/7	1	0437848	8844861	1803	
	10.04.23	11:55	AC AB		FEDERICO BARRIGA F.	6.3	20.3	35	70	3.2	0.0	24/7	1	0437832	8844852	1800	
Observaciones: El sistema no cuenta con equipo de clorador																	
- PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO																	

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

*Juel*  
**Yosy K. Espinoza Reynoso**  
 Responsable del servicio de agua  
 Nombres y apellidos

*Daniel Bel*  
 Responsable del servicio de agua  
 04321476

**C.S. HUANCABAMBA**  
*Miguel Ruiz Alegre*  
**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 34307881



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD DRAMAMPA

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 LOCALIDAD DE BEBIDA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SINCHIPAMPA	7) Población de la localidad	69
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	22
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	DS ANCOHUACHONAN			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SINCHIPAMPA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05.04.23			
15) Muestrador (Apellidos y Nombres)		ESPINOZA REYNOSO YOSY KOTY		16) DNI	71080016	17) Firma	[Firma]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Muestra (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)	Sólidos 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 Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	05.04.23	14:30	AC AB		RESERVORIO	7.0	18	30	60	1.4	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
	05.04.23	15:10	AC AS		ALICIA VICENCIO SINCHI	7.3	18.3	25	50	1.3	0.0	24/7	1		0441034	8842922	1848
	05.04.23	15:40	AC AS		MARCO VELARDE CURI	7.2	18.2	35	70	1.2	0.0	24/7	1		0440928	8843087	1831
	05.04.23	16:15	AC AS		FIONELA CRUZ DOMERO	7.0	18.1	20	40	1.3	0.0	24/7	1		0440934	8843028	1838

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)

*[Firma]*  
 Yosy K. Espinoza Reynoso  
 Téc. en Entorno  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*[Firma]*  
 Responsable del servicio de agua  
 04308516



C.S. HUANCABAMBA  
*[Firma]*  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 (DNI 0430788)

# P.S. ancauchanán



## 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) Números del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES DE A.G.U.A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAUPEMONT E
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. ANCAUCHANAN
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHAUPIMONTE	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09.04.23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ESPINOZO REYNOSO YOSY			16) DNI	71080016
17) Firma					

Codigo 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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Conductividad del servicio en el punto de muestreo (bolita)	Microbiológica	Fisico Químico (Método Pesado)	Este	Norte	Altura
	09.04.23	13:20	AC	AB	RESERVORIO	7	20.5	40	80	3.5	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
	09.04.23	14:40	AC	AS	ARANDA CORDOVA EVELYN	6.7	20.3	35	70	3.3	0.0	24/7	1		0436730	8844627	1790
	09.04.23	15:30	AC	AS	PANEDES ARALTA ANIBAL	6.5	20.1	40	80	3.5	0.0	24/7	1		0433677	8844708	1757
	09.04.23	16:06	AC	AS	ARANDA HUARI CESAR	6.6	20.1	35	70	3.2	0.0	24/7	1		0436701	8844604	1769

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO RESIDUAL AL MOMENTO DEL MONITOREO  
 → 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)

**Yosy K. Espinoza Reyno**  
 Responsable del Monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable de servicio de agua  
**44467056**

**C.S. HUANCABAMBA**  
  
**Miguel RUIZ ALEGRE**  
 DNI 04307881

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OYAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombre del Programa de Monitoreo	Purca	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN DANIEL		7) Población de la localidad	34
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	C.S. HUANCABAMBA			
10) Provincia	OYAPAMPA	12) Localidad	Bella Vista		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-04-2023			
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (Llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/04/23	13:30	AC	AB	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7			0445188	8845901	1870
	05/04/23	14:00	AC	AB	Alegre Elías	7.4	18.2	104	208	0.0	0.0	24/7			0444008	8845702	1762
	05/04/23	14:30	AC	AB	Alegre Cantalicio	7.0	18.6	105	210	0.2	0.0	24/7			0443986	8845541	1767
	05/04/23	15:00	AC	AB	Alegre Bauman	7.3	18.0	110	220	0.2	0.0	24/7			0443952	8845447	1772

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

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA  
  
 Miguel RUIZ ALEGRE  
 DNI 04307881

Jaira Pomazongo Vega  
 Justificado  
 71089809



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA DE SHUYOCOCHA
			No <input type="checkbox"/>		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	P.S. PAMPACHICA
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SHUYOCOCHA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03-04-2023
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Téc. Maribel Ayala García			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							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
	03-4-23	10.00 am	DC	DB	Reservorio	6.1	19.4	20	60	1.7	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	03-4-23	10.30 am	AC	DB	Carlos Rosales Asto	6.0	22.4	50	120	1.3	0.0	24/7	1		0433284	8844224	1810
	03-4-23	11.00 am	DC	DB	Melisa Miranda	6.0	23.1	20	50	1.9	0.0	24/7	1		0433297	8844169	1813
	03-4-23	11.30 am	DC	DB	Miguel Asto Moller	6.2	20.2	20	60	1.8	0.0	24/2	1		0433192	8844158	1807

Observaciones: No se encuentra cloro el sistema de agua. Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para 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  
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD OXAPAMPA  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
  
 TÉCNICO EN FARMACIA GARCÍA MARIBEL  
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICO	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	7	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE OUS COCHAPAMPA			
			No			7) Población de la localidad	28		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	P.S. Pampachica		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COCHAPAMPA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	02-04-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TEC. MARIBEL AYALA 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							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 (franja)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	03-4-23	12.00 pm.	AC	AB	Reservorio	6.0	23.0	20	70	0.6	0.0	24/2	1		0435207	8845800	1780
	03-4-23	12.30 pm	AC	AB	Yordan Ramirez	6.1	23.7	30	80	0.9	0.0	24/2	1		0435303	8845743	1765
	03-4-23	13.00 pm	AC	AB	Rosmeri Guzman	6.3	25.7	40	90	1.1	0.0	24/2	1		0435243	8845788	1768
	03-4-23	13.30 pm	AC	AB	Edmer Silvio Inocente	6.0	29.6	20	60	2.5	0.0	24/2	1		0435283	8845782	1767

Observaciones: Nose encuentra cloro en el sistema de agua. Coordinar con el responsable de ATM de la municipalidad para su cloración permanente.

(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  
 RED DE SALUD OXAPAMPA  
 RED HUANCABAMBA  
  
 TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL  
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPAMPA

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	Huacabamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Andres	7) Población de la localidad	15	
			No			8) Población Servida	15	
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	Mallampampa.			
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	San Andres	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03/04/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			tec Odalia Osorio Orizano		16) DNI	42033561	17) Firma	[Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matnz (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
	3/4/23	12.46	AC	DD	Reservorio	6.8	18.5	32	64	0.01	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	3/4/23	13.20	AC	DD	fam falcon ortiz	7.5	19.2	52	104	0.02	0.0	24/7	1		0429650	8839575	1981
	3/4/23	13.50	AC	DD	fam Sumeraon Rubin	6.7	20.1	46	92	0.1	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1973
	3/4/23	14.28	AC	DD	fam Ramirez Berrospi	7.5	19.6	52	104	0.02	0.0	24/7	1		0429192	8839448	1987

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

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

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

MINISTERIO DE SALUD

[Firma]  
Odalia M. Osorio Orizano  
TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos



[Firma]  
Valerio R. Z.

Responsable del servicio de agua

P.S. Grajanoza

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABANCO			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA TABLACHACA	7) Población de la localidad	12	
			No				8) Población Servida	12	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABANCO		13) Nombre EESS.	GRAJANOZA			
10) Provincia	OKAPAMPA	12) Localidad	TABLACHACA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05-04-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20072656		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (Indice)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesados	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	5/4/23	7:00	AC AB		Reservorio	7.0	17.2	180	380	0.9	0.0	24/3	/		0449268	8842252	1831
	5/4/23	7:49	AC AB		Vasquez Yana	6.8	17.6	150	320	0.9	0.0	24/3	/		0448272	8842280	1822
	5/4/23	8:30	AC AB		Ortizano Tolentino	7.0	18.0	120	360	0.8	0.0	24/3	/		0448260	8842270	1824
	5/4/23	8:59	AC AB		Ortizano Jesus	6.8	18.0	150	320	1.2	0.0	24/3	/		0448258	8842262	1830

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

RED DE SALUD OKAPAMPA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 04346862



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanacabamba		
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 ALTICOROLINA T2	7) Población de la localidad	20
			No			8) Población Servida	20
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANACABAMBA	13) Nombre EESS:	GRABANOZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTOCOROLINA T-2	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-04-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20072656	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	7/4/23	16:01	Ac AB	Reservorio	7.0	18.6	90	200	19.0	0.0	24/7	1		0445605	8844137	1782	
	7/4/23	16:37	Ac AB	Zabanick Cardenas	7.2	18.9	80	180	17.0	0.0	24/7	1		0445656	8844260	1760	
	7/4/23	17:01	Ac AB	Rojas Mego	7.0	18.6	80	180	16.8	0.0	24/7	1		0445701	8844337	1756	
	7/4/23	17:38	Ac AB	Mego Villar	7.2	18.4	90	200	16.9	0.0	24/7	1		0445645	8844284	1750	

Observaciones: Presencia de cloro residual por que no cuenta con sistema de cloración  
 El parámetro de turbiedad en reservorio y tres conexiones domiciliarias se encuentran elevas debido a que la fuente de agua es superficial  
 y no cuenta con planta de tratamiento

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

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OKAPATIPA

## 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		19										
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de S.st. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida		19										
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		Grayanazu												
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		05-04-23												
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) ENI		17) Firma												
Gomez Quinte Antonio				20072656														
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)	Sólidos Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmhos/cm)	Turbiedad (UNT)	Oloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (hora)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		Este	Norte
	5/4/23	10:10	AC AB	Reservorio		6.8	18.0	60	140	0.9	0.0	24/7	1		0445305	8843051	1887	
	5/4/23	10:50	AC AB	Torres Salcedo		6.8	18.9	50	120	0.8	0.0	24/7	1		0445549	8833222	1845	
	5/4/23	11:26	AC AB	Boronda Osorio		6.9	19.0	60	140	0.9	0.0	24/7	1		0445733	8843446	1836	
	5/4/23	12:16	AC AB	Boronda Garcia		6.7	19.6	60	140	1.0	0.0	24/7	1		0445740	8843733	1800	
Observaciones: ausencia de cloro residual																		

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

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

DIRESA PASCO  
 RED DE SALUD OKAPATIPA  
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de campo