



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	Purico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Daniel	
			No				
7) Población de la localidad					95		
8) Población Servida					87		
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	San Daniel		C.S. Huancabamba	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herra Solos Dignel			16) DNI	41244015
						17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23/03/23	10:30	AN	ASub	Cap. Coarau	6.7	17.5	111	222	0.6	—	24/7	1		0446433	8846096	2956
	23/03/23	11:10	AC	AB	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0445088	8845901	1870
	23/03/23	12:30	AC	AB	Bottger Gallardo	7.4	18.2	120	240	0.0	0.0	24/7	1		0444518	8845445	1756
	23/03/23	12:50	AC	AB	Alge Anwar	7.2	17.6	105	210	0.0	0.0	24/7	1		0443947	8845445	1751
	23/03/23	13:15	AC	AB	Alge Zeloele	7.2	17.6	100	200	0.0	0.0	24/7	1		0445109	8845334	1748

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de restar el sustrato

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

BLGO MIGUEL HERRERA
 C.B.P. 12/23
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

CE. TRUJICABAMBA
 Miguel RUIZ A. GURE
 DNI 0430788



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	26/3/23	14:40	AN	Sub	Captación	7.7	21	55	110	0.2	-	24/7	1		0442928	8847308	1885
	26/3/23	15:30	Ac	AB	Reservorio	7.4	21.8	79	157	1.6	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	26/3/23	16:10	Ac	AB	Socormento Pigeo	7.5	22.0	70	140	2.1	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	26/3/23	16:30	Ac	AB	Res 2 Vasquez 2	7.5	22.0	80	160	1.7	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	26/3/23	16:46	Ac	AB	Olga Corazona	7.6	21.2	80	160	1.4	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1733
	26/3/23	17:10	Ac	AB	Olga Ayuppa	7.6	22.0	70	140	0.7	0.0	24/7	1		0442047	8847520	1779
	26/3/23	17:20	Ac	AB	Julita Eduvina	7.5	22.0	75	150	1.2	0.0	24/7	1		0442035	8847350	1760
	26/3/23	17:40	Ac	AB	Alcova Onrauno	7.5	22.0	75	150	0.8	0.0	24/7	1		0442027	8847964	1762

Observaciones: *no se registran más de cloro residual al respecto de registro*

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

ING. MIGUEL HERRERA SALAS
 C.P. 9265

Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos



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

C.B. BRUNCAENNA
 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307681



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud		Huancabamba							
4) Nombres del Programa de Monitoreo		Purca		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		San Daniel		7) Población de la localidad		184	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancabamba		13) Nombre EESS:		C-S Huancabamba		8) Población Servida		179	
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		San Esteban		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		23/03/2023		17) Firma			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Helenia Solas Jirgenl.				16) DNI		41244015					

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		
	23/03/23	10:30	AN	ASUB	Captación	6.7	17.5	111	222	0.6	-	24/7	1		0446733	8846896	1956
	23/03/23	11:10	AC	AS	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	23/03/23	11:30	AC	AS	Panorongo Vega	7.4	18.6	115	230	0.0	0.0	24/7	1		0444511	8845601	1763
	23/03/23	11:50	AC	AS	Pareo Estrecho	7.2	18.0	120	240	0.0	0.0	24/7	1		0444540	8845679	1759
	23/03/23	12:10	AC	AS	Cautabero Flores	7.2	18.0	125	250	0.4	0.0	24/7	1		0444163	8845412	1770

Observaciones: por no registrar valores de cloro residual al momento de realizado el monitoreo

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

C.S. HUANCABAMBA

 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307821



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	24/3/23	9:30	ANASUB	Reservorio		7.8	22.4	32	63	0.2	-	247	1		0443008	8844299	1853
	24/3/23	10:20	AS	Reservorio		7.6	22.0	35	70	0.0	0.0	247	1		0443284	8849789	1846
	24/3/23	10:40	AS	Malpartida Chelover		7.6	21.0	30	60	0.4	0.0	247	1		0443297	8844790	1817
	24/3/23	11:10	AS	Reservorio Castillo		7.7	21.0	26	56	0.0	0.0	247	1		0443029	8845262	1763
	24/3/23	11:30	AS	Reservorio Noblio		7.7	22.0	30	60	0.0	0.0	247	1		0443098	8845263	1749

Observaciones: *no se reportan niveles de cloro residual al momento de retirado el muestreo*

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

BLGO. MIGUEL HERRERA S.M.S.
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 ING. JESYK BARZOLA CUABRADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL
 Responsable del servicio de agua

C.B. HUANCABAMBA
 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307891

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxopampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba
4) Nombre del Programa de Monitoreo	Pvica	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis
			No		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba
10) Provincia	Oxopampa	12) Localidad	Ranchera	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25/03/2023
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			Heero Salas Reiguel	16) DNI	41244015
				17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	25/3/23	9:30	AN	Aseis	Captacion	7.8	22	30	60	1.4	-	24/7	1		0441164	8846660	1890
	25/3/23	10:10	AC	AB	Reservorio	8.2	22	33	70	0.6	0.0	24/7	1		0441635	8846754	1842
	25/3/23	10:40	AC	AB	Esperanza Velarde	7.2	23	36	72	1.2	0.0	24/7	1		0442696	8846644	1720
	25/3/23	10:50	AC	AB	Verjos Robles	7.7	22	33	66	1.0	0.0	24/7	1		0449642	8846888	1732
	25/3/23	11:15	AC	AB	Reservorio	7.8	22	30	60	0.7	0.0	24/7	1		0442775	8846703	1740

Observaciones: *no se registran valores de cloro residual al momento de recibir el monitoreo*

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

BLGO. MIGUEL HEERO SALAS REIGUEL
 C.B.P. 7263
 Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA
[Signature]
 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307831

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE HUANCABAMBA
 OFICINA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
[Signature]
 ING. JESYK BARZOLA CARRADADO
 RESP. DEL AREA TÉCNICA MUNICIPAL

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	Purco	5) Dispone de Sist. De Agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis	7) Población de la localidad	106
			No			8) Población Servida	44
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	E.S. Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Luis	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25/03/23		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			Herrera Salas Miguel	16) DNI	41244015	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							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
	25/3/23	8:20	AN	AS	Captación cachiyaguasi	7.6	21	30	59	2.7	-	24/7	P		0442928	8848460	1836
	25/3/23	9:30	AN	ASub	Captación Olaguerita	7.8	22	30	60	1.4	-	24/7			0441164	8846754	1842
	25/3/23	12:10	Ac	AS	Reservorio	7.2	21	25	50	0.8	0.0	24/7	J		0443413	8848370	1829
	25/3/23	12:30	Ac	AS	Alvaro Vazquez	7.6	21	32	63	0.6	0.0	24/7	J		0442170	8847535	1746
	25/3/23	12:40	Ac	AS	Ayala Cruzalbe	7.5	22	30	60	1.2	0.0	24/7	J		0442933	8847716	1739
	25/3/23	12:58	Ac	AS	Alvaro Colentea	7.4	22	33	65	1.3	0.0	24/7	J		0442066	8847588	1745

Observaciones: *No se reportan valores 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)

EL CO. MIGUEL HERRERA
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y Apellidos

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
 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	Oxapampa	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 Luis
			No <input type="checkbox"/>		
7) Población de la localidad		8) Población Servida		232	128
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pavopampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23/03/2023
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	Heena Sales Higuer			16) DNI	41244015
				17) Firma	4/24/015

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
	25/3/23	8:20	AN	AS	Captación Cochayacu	7.6	21	30	59	2.7	-	24/7	1		0442928	8848460	1836
	25/3/23	9:30	AN	ASub	Captación Cochayacu	7.8	22	30	60	1.4	-	24/7	1		0441164	8848754	1842
	25/3/23	12:10	Ac	AB	Reservorio	7.2	21	25	50	0.8	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1825
	25/3/23	13:20	Ac	AB	Bravo Espinosa	7.5	22	23	46	1.7	0.0	24/7	1		0442057	8848251	1712
	25/3/23	13:40	Ac	AB	Espinosa Espinosa	7.6	23	25	50	2.1	0.0	24/7	1		0441797	8848545	1714
	25/3/23	13:50	Ac	AB	Ufalpa de Chagec	7.3	22	27	54	2.5	0.0	24/7	1		0441790	8848590	1719

Observaciones: no se registra nivel de cloro residual al momento de muestreo el monitoreo

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

BLGO. MIGUEL HERRERA SALAS

 Responsable del monitoreo
 Nombres y Apellidos

C.S. HUANCABAMBA

 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307881

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANCABAMBA
 GERENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

 ING. PESYK BARZOLA CUADRADO
 RESP. DEL ÁREA TÉCNICA MUNICIPAL



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	Purca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Purmayo	7) Población de la localidad	126
			No			8) Población Servida	121
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C. 3 Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Purmayo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21-03-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	Remiro Salas Seguel			16) DNI	41244015	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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	21/03/23	14:50	AMASUB	Captación	7.3	21.6	191	382	0.0	—	2417	1		0443136	8852800	2320	
	21/03/23	15:40	Ac AB	Reservorio	7.4	21.0	150	300	0.2	0.0	2417	1		0442852	8852698	2186	
	21/03/23	16:10	Ac AB	Espinaza Ayala	7.4	21.5	160	320	0.4	0.0	2417	1		0442166	8852853	2085	
	21/03/23	16:30	Ac AB	Espinaza Goray	7.6	21.0	140	280	0.0	0.0	2417	1		0442371	8852730	2084	
	21-03-23	16:50	Ac AB	Ayala Cecilia	7.3	21.6	150	300	0.0	0.0	2417	1		0442436	8852750	2090	

Observaciones: no se registran niveles de cloro residual al momento de muestreo y monitoreo

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

BLGO. MIGUEL HERRERA S...

08P 9263

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307881

Dora Tarazona Alania

[Signature]

04346773





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	Purica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Murguipata	7) Población de la localidad	42
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	38
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	C.5 Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Murguipata		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20/03/2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Renzo Salas Jergul			16) DNI	41249015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)				
															Este	Norte	Altura		
	20-3-23	12:10	AN	AS	Captación	7.5	21.5	160	320	2.3	-	24/7	J						
	20/3/23	12:40	AC	AB	Reservorio	7.4	21.0	140	280	1.4	0.0	24/7	J						
	20/3/23	13:05	AC	AB	Orizanco Montaña	7.4	21.0	150	300	2.0	0.0	24/7	J						
	20/3/23	13:20	AC	AB	Agua Orizanco	7.2	21.2	155	310	2.3	0.0	24/7	J						
	20/3/23	13:30	AC	AB	Huancabamba	7.2	21.3	150	300	2.0	0.0	24/7	J						

Observaciones: *no se ejecutaron otros de los muestros al momento de volver el momento*

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

R.L.G.O. MIGUEL RUIZ ALEGRE
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

43180430

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) 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	7) Población de la localidad	536
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	536
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)	20/03/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KARRY			16) DNI	70884735	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20-3-23	10:00	AN	ASub	CAPTACION 01	7.6	19.5	30	60	0.6	-	24hrs/2d	1		0437386	8855535	2195
	20-3-23	11:05	AN	ASub	CAPTACION 02	7.6	19.6	30	60	0.6	-	24hrs/2d	1		0438578	8851506	1773
	20-3-23	11:25	AC	AB	RESERVORIO	7.7	19.6	40	80	0.6	0.0	24hrs/2d	1		0438592	8851508	1771
	20-3-23	11:50	AC	AB	PRICIA LANDA	7.7	19.6	60	120	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0438717	8851462	1762
	20-3-23	12:10	AC	AB	DILCIA PEÑA	7.7	19.7	80	160	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0439161	8851158	1747
	20-3-23	12:25	AC	AB	AMELIA SUAREZ	7.7	19.7	110	220	0.7	0.0	24hrs/2d	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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

C.R. HUANCABAMBA

 Miguel RUIZ AL EGRE
 DNI 04307681



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	Φ.	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PALCAMAYO	7) Población de la localidad	154
			No				8) Población Servida	154.
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	HUANCABAMBA.		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACILI.		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALCAMAYO.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/03/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		UAIG SANCHEZ. KATY			16) DNI	70884735	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18/03/23	9:00	AN AS	AS	Captación	7.6	19.3	15	30	0.7	-	24hs/2d	1		0434840.	8847064	1868.
	18/03/23	9:29	AC AB	AB	Reservorio.	7.6	19.3	20	40	0.7	0.9	24hs/2d	1		0435000	8846924	1802.
	18/03/23	9:50	AC AB	AB	Adriaz Espinoza	7.7	19.3	30	60	0.8	0.6	24hs/2d	1		0435036	8846724	1776
	18/03/23	10:20	AC AB	AB	Dora Tarazona	7.7	19.3	40	80	0.9	0.6	24hs/2d	1		0435553	8846698	1773
	18/03/23	10:40	AC AB	AB	Jesus Salazar.	7.7	19.3	40	80	0.9	0.5	24hs/2d	1		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)

Katy E. Valle Sanchez
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Pablo Silva De la Cruz

Responsable del servicio de agua
 Presidente JASS Palcamayo
 Pablo Silva De la Cruz

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	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			16) DNI		
17) Firma					

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	19/03/23	9:05	AN	Asub.	Captación Alto Espiritupata	7.7	19.5	15	30	0.6	-	24h/3d	1		0435091	8848169	1957
	19/03/23	9:50	AC	AB	Reservorio Alto Espiritupata	7.7	19.5	20	40	0.7	0.0	24h/3d	1		0435798	8847904	1824
	19/03/23	10:15	AC	AB	Sergio Jaurumpata	7.7	19.5	30	60	0.7	0.0	24h/3d	1		0435940	8847805	1747
	19/03/23	10:55	AN	Asub.	Captación Espiritupata	7.6	19.3	20	40	0.6	-	24h/3d	1		0436366	8849278	1822
	19/03/23	11:20	AC	AB	Reservorio Espiritupata	7.7	19.4	30	60	0.6	0.0	24h/3d	1		0436659	8848413	1767
	19/03/23	11:45	AC	AB	David Puente	7.7	19.4	30	60	0.7	0.0	24h/3d	1		0436601	8848398	1734
	19/03/23	12:05	AC	AB	Emerson Rosales	7.7	19.4	40	80	0.7	0.0	24h/3d	1		0436590	8848370	1721
	19/03/23	12:20	AC	AB	Adolfo Meza	7.7	19.4	40	80	0.7	0.0	24h/3d	1		0436542	8848304	1712

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

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 Fiscal Alto Espiritupata
 Laura Meza Yalico

MIGUEL RUIZ ALE
 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	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			16) DNI		17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	17/03/23	8:30	AN	ASub	Captación	7.7	19.3	15	30	0.6	-	24hs / 2d	1		0439859	8849768	1793
	17/03/23	9:15	AC	AB	Reservorio	7.7	19.3	20	40	0.7	1.1	24hs / 2d	1		0439618	8849936	1762
	17/03/23	9:53	AC	AB	Jesus Quintana	7.7	19.3	30	60	0.8	0.6	24hs / 2d	1		0439477	-8850270	1739
	17/03/23	10:00	AC	AB	Melania Jorge.	7.7	19.2	40	80	0.9	0.6	24hs / 2d	1		0439666	8850409	1737
	17/03/23	10:13	AC	AB	Elsa Claudio G.	7.7	19.2	60	120	0.9	0.5	24hs / 2d	1		0439743	8850353	1741

Observaciones: se encuentran niveles de cloro residual en el monitoreo

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

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

Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 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) Nombres del Programa de Monitoreo	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	MUCHUYMAYO	7) Población de la localidad	53	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	53	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-03-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		PNA LIZ SANTOS RICALDE			16) DNI	44289698	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado					
															Este	Norte	Altura		
	18-03-23	9:30	AN	ASub	CAPTACIÓN	7.4	17.5°	340	680	1.0	—	24/2			34) Zona UTM (17,18 o 19)	18L			
	18-03-23	10:30	AC	AS	RESERVOIRO	7.4	19.0°	350	700	0.8	1.2	24/2					0440 893	8857 673	1630
	18-03-23	10:50	AC	AS	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO	7.2	20.0°	380	760	0.6	0.6	24/2					0440 893	8857 673	1570
	18-03-23	11:15	AC	AS	HUACCHA SIMON	7.0	20.1°	420	840	0.6	0.5	24/2					0440 892	8857 672	1538
	18-03-23	12:10	AC	AS	MALPACTIDA YALCO.	7.2	20.5°	400	810	0.7	0.8	24/2					0440 873	8857 732	1532

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

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


 MINISTERIO DE SALUD
 PUNTO SALVO MUCHUYMAYO
 PNA Liz Santos Ricalde
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 Responsable del servicio de agua
 Freddy ESPINOZA CARHUAS
 42576978

C.O. 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) Nombres del Programa de Monitoreo	PUPCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO HERRERIA	7) Población de la localidad	65
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	65
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-03-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALDI			16) DNI	44289698	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20-03-23	9:30	AN	ASub	CAPTACION	6.8	19.1°	350	700	0.2	-	24/7			0440 350	8859 805	1640
	20-03-23	10:20	AC	AB	RESERVORIO	6.9	18.9°	370	740	0.2	1.2	24/7			0440 483	8859 678	1589
	20-03-23	10:40	AC	AB	RONERO ZEVALLOS	7.2	17.9°	350	700	0.1	0.7	24/7			0440 402	8859 484	1568
	20-03-23	11:00	AC	AB	BRUJO MALPARTIDA	7.4	19.0°	330	660	0.2	0.6	24/7			0440 574	8859 483	1559
	20-03-23	11:30	AC	AB	BALVEZ QUISEP	7.2	20.0°	380	720	0.2	0.7	24/7			0440 709	8859 482	1550

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

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

MINISTERIO DE SALUD
 D. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

SAN PEDRO DE HERRERIA
 I.A.S.S.
 PRESIDENTE

 Responsable del servicio de agua

C.A. HUANCABAMBA

 Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307881



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	Pucica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida		9) Departamento	PASCO
10) Provincia	OXAPAMPA	11) Distrito	HUANCABANCA	12) Localidad	AGUA SALADA
13) Nombre EESS:		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Ama Liz Santos Recaldi
16) DNI	44289698	17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	19-03-22	14:00 pm	AN	ASub	CAPTACION	6.8	19.2°	320	640	0.3		24/7			4409 62	8864 652	1547
	19-03-22	14:30 pm	AC	AB	RESERUORIO	7.8	19.0°	380	740	0.2	0.0	24/7			4409 34	8864 523	1638
	19-03-22	15:10	AC	AB	ORLANDO CARDENAS	7.4	19.5°	370	780	0.3	0.0	24/7			044 8764	8861 730	1695
	19-03-22	15:40	AC	AB	YALICO ALANIA	7.2	19.3°	350	700	0.2	0.0	24/7			044 0895	8861 709	1530
	19-03-22	16:00	AC	AB	SURI ORTIZ	7.6	20.0°	330	680	0.2	0.0	24/7			0440 890	8861 643	1565

Observaciones: En el momento del muestreo nose cuenta cloro Residual en el sistema agua
 → Presidente no cuenta con Salto

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

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. D. SALUD MUCHUYMAYO
 Ama Liz Santos Recaldi
 TEC EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. D. SALUD MUCHUYMAYO
 Ama Liz Santos Recaldi
 Responsable del servicio de agua
 MAURO ACHON RUIERO
 04387442

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud				3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABARUA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		ACUA SALADA	7) Población de la localidad	18		
			No				8) Población Servida	18		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABARUA			13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD MUCHUYMAYO			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	TUNQUI			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-03-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALOG				16) DNI	44289698		17) Firma	[Signature]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	19-03-23	9:30	AN	Asub	CAPTACIÓN	6.8	19.0	430	840	0.3		24/7			0440 934	8861 629	1699
	19-03-23	10:40	AC	AB	RESERUORIO	6.7	18.2	390	780	0.2	0.0	24/7			0440 917	8861 661	1638
	19-03-23	11:50	AC	AB	QUISE SACRAMENTO	6.7	19.2	360	720	0.3	0.0	24/7			0440 927	8862 784	1974
	19-03-23	12:40	AC	AB	ALANIA QUISE	6.6	20.0	350	700	0.4	0.0	24/7			0440 974	8862 784	1488
	19-03-23	13:40	AC	AB	ALANIA ARILETA	6.7	20.1	320	650	0.2	0.0	24/7			0440 814	8862 653	1972

Observaciones: → en momento del monitoreo no se cuenta cloro residual en el sistema de agua. Oxidante no cuenta con sello.

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricalog
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Responsable del servicio de agua
 MAURO ACHON RENTERO
 04307992

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPURUPA		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	MONOPATA		7) Población de la localidad	56
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	48
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	P.S. Muchuymayo		
10) Provincia	OXAPURUPA	12) Localidad	MONOPATA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-03-23		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	HEMERAS 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 (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20/03/23	14:20	AN	ASUB	CAPTACION	7.6	21.4	155	310	0.6	-	24/7	✓		0441945	8855719	2136
	20/03/23	15:10	AC	AB	Reservorio	7.2	21.0	170	340	0.4	0.0	24/7	✓		0441813	8855667	2017
	20/03/23	15:30	AC	AB	Anxita Blanca	7.4	21.0	140	280	0.0	0.0	24/7	✓		0441286	8855576	2040
	20/03/23	15:45	AC	AB	Quepe Orcaño	7.4	21.0	150	300	0.2	0.0	24/7	✓		0441214	8855637	2013
	20/03/23	16:00	AC	AB	San Juan Electro	7.2	21.0	155	310	0.2	0.0	24/7	✓		0441270	8855621	2010

Observaciones: *no se reportan valores 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)

DR. MIGUEL HERRERA SALAS
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Miguel RUIZ ALEGRE
 DNI 04307881

José Ortíz Cagua
 Cid
 48326770





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
22/	22/3/23	14.52	AN	AS	Captación	6.6	18.2	40	80	0.01		24/7	1		0426001	8840296	2305
	22/3/23	15.38	AC	AB	Reservorio	7.9	19.5	55	110	0.03	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2098
	22/3/23	16.10	AC	AB	Farm Ayala Gonzales	6.5	18.6	60	120	0.01	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059
	22/3/23	16.56	AC	AB	farm Rojas Guilan	6.9	19.8	50	100	0.06	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
	22/3/23	17.48	AC	AS	farm pose Cantulias	7.2	20.1	42	84	0.01	0.0	24/7	1		0426052	8839163	2039

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 ENFERMERA
 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		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		7) Población de la localidad		225			
						No <input type="checkbox"/>				8) Población Servida		225			
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huacabamba		13) Nombre EESS:		P.S. Mallapampa					
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Miraflores		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		22/3/23					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Tec Odalia Osorio Orizano				16) DNI		42053561		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	22/3/23	8.46	AN	ASub	Captación	6.5	19.5	30	60	0.3	-	24/7	I		0426182	8836234	2143
	22/3/23	9.50	AC	AB	Reservorio	6.7	19.6	46	92	0.1	0.0	24/7	I		0426118	8837271	2105
	22/3/23	10.39	AC	AB	fam. Sacramento Zona	7.1	20.1	20	40	0.1	0.0	24/7	I		0426738	8838527	2092
	22/3/23	11.28	AC	AB	fam. Sacramento Boromio	6.5	21.5	28	56	0.06	0.0	24/7	I		0426612	8838433	2069
	22/3/23	12.46	DC	AB	fam. Torres Drostegor	6.8	18.9	38	76	0.2	0.0	24/7	I		0426760	8838643	2045

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

Odalia M. Osorio Orizano
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

COMITE JASS MIRAFLORES
 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	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Oxapampa			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Rosa	7) Población de la localidad	75
			No				8) Población Servida	75
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallanpa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23/3/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Osorio Orizano		16) DNI	42052561	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 (µmha/cm)	Turbiedad (UNT)		Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23/3/23	8.56	AN	ASub	Captación	6.6	20.1	41	82	0.2		24/7	L		0420429	8837362	2760
	23/3/23	9.48	AC	AB	Reservorio	7.1	19.5	66	132	0.3	0.0	24/7	L		0426606	8836256	2638
	23/3/23	10.40	AC	AB	fam: Duran Sacramento	7.5	19.8	52	104	0.1	0.0	24/7	L		0426866	8837237	2616
	23/3/23	11.39	AC	AB	fam: Duran Ayala	6.5	20.2	62	124	0.2	0.0	24/7	L		0426813	8837383	2541
	23/3/23	12.42	AC	AB	fam: Villan Jino	6.9	19.1	40	80	0.1	0.0	24/7	L		0426754	8837628	2470

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

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

 47456267
 Responsable del servicio de agua
 PRESIDENTE.



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huacabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad			170		8) Población Servida	170	
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huacabamba		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	Santa Isabel		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561
						17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	21/3/23	8.45	AN	Asub	Captación	6.8	19°C	90	180	0.03	-	24/7	L		0427254	8836232	2128
	21/3/23	9.22	AC	AB	Reservorio	6.5	21°C	100	200	0.01	0.0	24/7	L		0427126	8836446	2096
	21/3/23	10.10	AC	AB	Fam. Sobrigano Calderon	7.6	18	82	164	0.02	0.0	24/7	L		0427067	8838737	2045
	21/3/23	11.36	DC	AB	Fam. Carreras Arrieta	7.3	19	110	220	0.1	0.0	24/7	L		0427108	8838845	2031
	21/3/23	12.20	AC	AB	fam. Sacramento Zaiga	8.1	20	80	160	0.02	0.0	24/7	L		0427252	8839049	2025

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

Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

42252525

Responsable del servicio de agua

Presidente: Lucio Paredes Puris.

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
	23/3/23	14.56	AN	ASub	Captación	6.7	20.1	82	164	0.2	-	24/7			0428039	8838869	2006
	23/3/23	15.38	AC	AB	Reservorio	6.9	19.5	50	100	0.2	0.0	24/7			0428196	8838768	2002
	23/3/23	16.22	AC	PD	Fam. Romero Tolentino	7.5	20.4	38	76	0.3	0.0	24/7			0428205	8839682	1978
	23/3/23	16.59	AC	AB	Fam. Quispe Ortiz	8.2	19.6	90	180	0.1	0.0	24/7			0428579	8839726	1974
	23/3/23	17.37	AC	AB	Fam. Flores Ramirez	7.1	20.2	55	110	0.2	0.0	24/7			0427875	8839562	1968

Observaciones: No se encontro con cloro residual libre 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)

MINISTERIO DE SALUD

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

SAN PEDRO DE OXAPAMPA
 PRESIDENTE
 COMITE DE AGUA

J. S. S. A. C. O. R.
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <i>Oxapampa</i>		3) Nombre de micro Red de Salud <i>Huacabamba</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVCA</i>		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>Anana</i>	
		Si <input checked="" type="checkbox"/>			
		No <input type="checkbox"/>			
9) Departamento <i>pasco</i>		11) Distrito <i>Huacabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>P.S. Mallaypampa</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>Anana</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>24/3/23</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Tec Odalia Osorio Orizano</i>				16) DNI <i>42053561</i>	
				17) Firma <i>[Signature]</i>	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	<i>24/3/23</i>	<i>8.50</i>	<i>AN AS</i>	<i>AS</i>	<i>Captación</i>	<i>7.1</i>	<i>19.4</i>	<i>70</i>	<i>140</i>	<i>1.1</i>	<i>—</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0420226</i>	<i>8837379</i>	<i>2061</i>
	<i>24/3/23</i>	<i>9.38</i>	<i>AC AB</i>	<i>AS</i>	<i>Pueruocío.</i>	<i>6.8</i>	<i>20.1</i>	<i>62</i>	<i>124</i>	<i>0.3</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0420228</i>	<i>8836722</i>	<i>2053</i>
	<i>24/3/23</i>	<i>10.20</i>	<i>AC AB</i>	<i>AS</i>	<i>fam. Placido Alvarez</i>	<i>8.1</i>	<i>19.5</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0420172</i>	<i>8839762</i>	<i>1948</i>
	<i>24/3/23</i>	<i>11.36</i>	<i>AC AB</i>	<i>AS</i>	<i>fam. Prieta Contreras</i>	<i>7.5</i>	<i>19.2</i>	<i>66</i>	<i>132</i>	<i>0.4</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0420441</i>	<i>8839720</i>	<i>1956</i>
	<i>24/3/23</i>	<i>11.59</i>	<i>AC AB</i>	<i>AS</i>	<i>fam. Planca Gonzales.</i>	<i>7.0</i>	<i>18.9</i>	<i>78</i>	<i>156</i>	<i>0.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>↓</i>		<i>0420694</i>	<i>8839846</i>	<i>1953</i>
Observaciones: <i>En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.</i>																	

(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]
Odalía M. Osorio Orizano
TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



PRESIDENTE S.
C.A.S.S.

[Signature]
Valerio R.

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMP		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	SISTEMA DE AGUA PAMPACHICA	7) Población de la localidad	216
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	95
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	POSTO DE SALUD PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPACHICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-03-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		TEC. ENF. 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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23/3/23	15:00 pm	AN	AS	Captación	6.0	18.4	60	100	1.0	-	24/7	1		0437608	8846457	1965
	23/3/23	15:30 pm	AC	AB	Reservorio	6.5	21.3	40	80	1.2	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0437304	8846470	1786
	23/3/23	16:00 pm	AC	AB	Pedro Moñoz	6.3	20.8	80	140	0.9	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0436967	8846199	1745
	23/3/23	16:30 pm	AC	AB	Benecida Ayala	6.9	22.5	30	80	1.5	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0436450	8846169	1749
	23/3/23	17:00 pm	AC	AB	Posto de Salud Pm	6.2	21.0	50	100	1.3	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0436883	8845904	1751

Observaciones: No se encuentra cloro en el sistema de agua se le recomienda al presidente de Jass coordinar con el responsable de DTM de la municipalidad para su cloración permanente.

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

TEC. ENF. MARIBEL AYALA GARCIA, MARIBEL

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	D.V.I.C.A	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable
			No	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Wuancabamba	
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	SALCIPUEDES	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Gomez Quinte Antonio		16) DNI
				20072656
				17) Firma
				[Signature]
				13) Nombre EESS:
				G. Tapanazu
				14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)
				10-03-23
				7) Población de la localidad
				107
				8) Población Servida
				107

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			
	10/3/23	16:20	AM	ABS	Captación	6.9	19.0	10	30	0.8	-	24/7	1		0444726	8840158	2260
	10/3/23	17.10	AC	AB	Reservorio	7.0	18.6	10	30	0.8	0.9	24/7	-		0445221	8840028	2198
	10/3/23	17.30	AC	AB	Kathi Atanaisa	6.9	18.8	20	60	0.9	0.6	24/7	-		0445770	8840056	2081
	10/3/23	17.40	AC	AB	Yalico Trinidad	7.0	18.4	20	60	1.0	0.6	24/7	-		0445749	8840089	2083
	10/3/23	18:10	AC	AB	Calvo Furca	7.2	18.6	10	30	1.1	0.5	24/7	-		0445802	8840021	2086

Observaciones: cloro residual optimo.

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

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

JUNTA ADMINISTRADORA
 SALCIPUEDES
 DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO
 [Signature]
 para 44452832
 Roberto AS

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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	10/13/23	13:09	AN	AS	Captacion	7.1	18.3	120	260	1.2	-	24/7	1		0450077	8840589	1852
	10/13/23	13:50	AC	AB	Reservorio	7.3	18.4	110	240	1.2	0.0	24/7	1		0450076	8840584	1842
	10/13/23	14:20	AC	AB	Cano Contreras	7.2	18.4	110	240	1.0	0.0	24/7	1		0449574	8840048	1788
	10/13/23	14:50	AC	AB	Alania Silva	7.1	18.0	120	260	1.4	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1784
	10/13/23	15:20	AC	AB	Arias Zevallos	7.1	18.2	110	240	1.2	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

Observaciones: Presencia de cloro residual.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Handwritten signature]
 07874615



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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)	Este
	10/3/23	10:30	AN	AS	Captación	7.1	17.9	420	850	1.2	-	24/7	+	0446898	8843889	1792
	10/3/23	11:02	AC	AS	Reservorio	7.0	18.0	420	850	1.0	1.0	24/7	-	0445507	8843778	1778
	10/3/23	11:36	AC	AB	Casimiro Divisa	6.9	18.4	400	830	1.0	0.7	24/7	-	0446687	8843553	1755
	10/3/23	11:50	AC	AB	Cuadros Ruiz	7.1	18.0	450	840	1.2	0.5	24/7	-	0446691	8843550	1752
	10/3/23	12:09	AC	AB	Cuadros Nano	7.0	18.2	410	840	1.2	0.5	24/7	-	0446692	8843582	1750

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Ent. Químico
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

04308802



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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)	Este	Norte
	11/3/23	7:19	AN	ABS	Captacion	6.9	16.9	210	450	0.9	-	24/7	1		0449719	8842748	1865
	11/3/23	8:22	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	230	480	0.8	0.8	24/7	-		0449537	8842623	1865
	11/3/23	8:49	AC	AB	Alvarez Contreras	7.0	16.8	210	450	1.0	0.7	24/7	-		0448719	8842139	1864
	11/3/23	9:16	AC	AB	Angelina Anacleto	7.1	17.0	200	430	0.9	0.6	24/7	-		0448767	8842104	1806
	11/3/23	9:55	AC	AB	Orizano Carhua	7.0	17.3	210	450	0.8	0.6	24/7	-		0448520	8842520	1809

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y BARRIO
 PRESIDENTE
 JASS
 GRAPANAZU - OROYA
 04308111



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						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		
	11/3/23	7:19	AN	ABS	Captación	6.9	16.9	210	450	0.9	-	24/7		0449719	8847748	1865
	11/3/23	8:22	AP	AB	Reservorio	6.8	17.2	230	480	0.8	0.8	24/7		0449537	8842623	1865
	11/3/23	13:02	AC	AB	Puente Lavas	7.0	17.9	210	430	0.9	0.6	24/7	-	0449537	8842623	1865
	11/3/23	13:39	AC	AB	Vasquez Rojas	7.1	18.0	230	480	1.0	0.5	24/7	-	0447756	8842032	1776
	11/3/23	14:20	AC	AB	Chavez Cano	7.1	17.9	230	480	0.9	0.5	24/7	-	0447758	8842024	1781

Observaciones: claro residual optimo.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Tarma, 11 de marzo de 2023
 Tec. en S. P. J. Quinte
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



04308117

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabambo			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVLA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SIST. ACUÑA COLMENA	7) Población de la localidad	570	
			No				8) Población Servida	570	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Grapanazú			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-03-23			
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20072656	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	11/3/23	7:19	AM	ARS	Captación	6.9	16.9	210	450	0.9	-	24/7	1-		0449719	8842748	1865
	11/3/23	8:22	AC	AB	Reservorio	6.8	17.2	230	480	0.8	0.8	24/7			0449537	8842623	1865
	11/3/23	10:50	AR	AB	Chavez Rojas	7.3	18.6	200	420	1.0	0.6	24/7			0448406	8841726	1792
	11/3/23	11:19	AC	AB	Munigua Puente	7.6	18.0	210	430	1.0	0.6	24/7			0448422	8841751	1790
	11/3/23	11:39	AC	AB	Fabian Zavala	7.5	18.2	200	420	1.2	0.5	24/7			0448428	8841731	1792

Observaciones: cloro residual optimo

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

04308411

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanabamba
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SIST. BUNA PALMAZU
			No		
7) Población de la localidad	54	8) Población Servida	54	9) Departamento	PASCO
10) Provincia	OKAPAMPA	11) Distrito	Huanabamba	13) Nombre EESS:	Arapanazú
12) Localidad	Palmazu	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-03-23	15) Muestreador (Apellidos y nombres)	GOMEZ QUINTE, ANTONIO
16) DNI	20032656	17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	10/3/23	7:16	AN	ABS	Captación	7.0	17.2	320	650	1.6	-	24/7	1		0450100	8840660	1858
	10/3/23	7:59	AC	AB	Reservorio	7.2	17.2	310	630	1.6	0.0	24/7	1		0450073	8840588	1840
	10/3/23	8:10	AC	AB	Rolando Rodriguez	7.2	17.3	350	630	1.8	0.0	24/7	1		0449800	8839748	1787
	10/3/23	8:52	AC	AB	Rodriguez Malpasia	7.0	17.8	320	650	1.8	0.0	24/7	1		0448797	8839777	1775
	10/3/23	9:16	AC	AB	Isley Rodriguez	7.1	18.0	310	630	2.0	0.0	24/7	1		0449793	8839769	1777

Observaciones: ausencia de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Enf. Antonio Gomez Quinte

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



DNI 45372080



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	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	150
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	150
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Montecarlo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13-3-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Botter Roncal			16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13.3.23	9.50	AN	AS	Captación	7.3	16.8	148	310	0.2		24/7			0452719	8842683	2106
	13.3.23	10.20	AC	AB	Reservorio	6.8	16.4	151	242	0.1	1.7	24/7			0452890	8845483	2052
	13.3.23	10.56	AC	AD	Galvez Yalico	6.6	16.9	162	350	0.2	0.5	24/7			0452390	8843156	1850
	13.3.23	11.30	AC	AB	Huaringa Romero	7.1	17.0	139	292	0.1	0.5	24/7			0452840	8842556	1849
	13.3.23	12.10	AC	AB	Rojos Goray.	6.9	17.2	142	299	0.1	0.5	24/7			0452413	8842301	1849.

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

Gladys Botter Roncal
 TEG. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

IASS MONTECARLO

 Juan Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	139
			No				8) Población Servida	139
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Navarra	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-3-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Bottger Roncal		16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	12.3.23	14.30	AN	AS	Captación	6.9	17.4	154	322	0.3	-	24/7			045 2719	88 42683	2106
	12.3.23	12.00	AC	AB	Reservorio	6.8	16.9	139	286	0.1	1.8	24/7			045 2890	88 45483	2052
	12.3.23	12.40	AC	AB	Esquil Zevallos	7.2	16.4	138	279	0.0	0.5	24/7			045 2860	88 91982	1887
	12.3.23	12.56	AC	AB	Molina Esquil	7.4	17.2	143	304	0.1	0.5	24/7			045 2094	88 91982	1880
	12.3.23	13.30	AC	AB	Galvez Contalicio	6.9	16.8	159	326	0.0	0.5	24/7			045 2089	88 92023	1880

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

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

Gladys Bottger Roncal
 ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO

 Juan Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	46
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	46
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chosica		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13-3-20		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Bottger Roncal			16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13-3-23	12-50	AN	AS	Captación	7.3	16.8	148	310	0.2	-	24/7			0452719	8842683	2106
	13-3-23	13-20	AC	AB	Reservorio	6.8	16.4	151	342	0.1	1.7	24/7			0452890	8843483	2032
	13-3-23	13-56	AC	AB	ortiz Castillejos	7.1	17.4	139	274	0.1	0.5	24/7			0452034	8842653	1907
	13-3-23	14-10	AC	AB	ortiz Ayala	6.5	17.3	143	294	0.0	0.5	24/7			0452354	8843869	1964
	13-3-23	14-48	AC	AB	lino Rivera	6.6	17.6	154	324	0.0	0.5	24/7			0452153	8842596	1899

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles óptimos en realizas el monitoreo

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


 Gladys Bottger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

LASS MONTECARLO

 Juan Rodríguez Castalicio
 PRESIDENTE

FICHA DE DATOS DE CAMPO

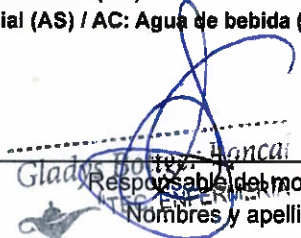


1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pvica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	61
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	61
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pueblo Nuevo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12.3.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Botter Roncal			16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12.3.23	8.50	AN	AS	Captación	6.9	17.4	154	322	0.3	-	24/7			0452719	8842683	2106.
	12.3.23	9.36	AC	AB	Reservorio	6.8	16.9	139	286	0.1	1.8	24/7			0452890	8845483	2052
	12.3.23	9.50	AC	AB	Donia Huoranga.	6.4	16.7	146	294	0.0	0.5	24/7			0452860	8842036	1971
	12.3.23	10.10	AC	AB	Esquivel Rodriguez	7.0	17.9	134	278	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1970
	12.3.23	10.44	AC	AB	Galvez. Meza.	6.6	16.8	152	342	0.0	0.5	24/7			0452084	8842023	1960.

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

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO

 PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxo pompa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancubamba		
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	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	51
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	51
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Iruya		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-3-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Botiger Roncal			16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12.3.23	13.50	AN	AS	Captación	6.9	17.4	139	322	0.3	-	24/7			0452719	8842683	2106
	12.3.23	14.20	AC	AB	Reservorio	6.8	16.9	139	286	0.1	1.8	24/7			0452890	8843483	2052
	12.3.23	14.48	AC	AB	Galera Michi	6.5	16.4	146	294	0.0	0.6	24/7			0452039	8843439	1887
	12.3.23	15.10	AC	AB	Huaringa. Ayela.	6.4	18.0	161	324	0.0	0.6	24/7			0452359	8842569	1987
	12.3.23	15.40	AC	AB	Bazan. Huaringa.	6.8	17.0	143	289	0.0	0.5	24/7			0452153	8842596	1906
Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos en momento 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 Botiger Roncal
 ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

UNASS MONTECARLO

 Juan Rodríguez Cantalicio
 PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE SUCESOS DE AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	COLIPA	
			No				
7) Población de la localidad					8) Población Servida	168 54	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	COLIPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
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)	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
1º	21.3.23	15:10	AN	ASUB	CAPTACION	6.9	20	35	70	3.3	0	24/7	1		0437694	8845442	1798
2º	21.3.23	15:40	AC	AS	RESERVORIO	7	20.2	40	80	3.5	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
3º	21.3.23	16:20	AC	AS	MANUEL PAREDES HUARI	6.5	21.8	35	70	3.2	0.0	24/7	1		0437165	8844624	1766
4º	21.3.23	16:50	AC	AS	GABRIELA P. OTERO	6.8	22.1	45	90	3.3	0.0	24/7	1		0437123	8844666	1771
5º	21.3.23	17:05	AC	AS	YESSETA TAYUDDO FIENNO	6.7	22.3	40	80	3.1	0.0	24/7	1		0437076	8844705	1766
												24/7					

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO EN EL MOMENTO DEL MONITOREO
Actualmente no se conforma el TRES

(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

Manuel Paredes Huari
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	HUANOBANDA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	REGULACION DE LOCALIDADES DE AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	DUCATUOCTHAYON (CERADO)	7) Población de la localidad	163
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	62
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBANDA		13) Nombre EESS:	P.S. DUCATUOCTHAYON		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	DUCATUOCTHAYON (CERADO)		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24.3.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		YOSY K. ESPINOZA REYNOSO			16) DNI	71080016	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
1º	24.3.23	14:50	AN	ASUB	CAPTACION	7.4	18.3	81	162	7	-	24/7	1	0438432	8843962	1852	
2º	24.3.23	15:30	AC	AS	RESERVOIRIO	7.3	18.2	70	140	6.5	0.0	24/7	1	0438418	8843958	1840	
3º	24.3.23	15:50	AC	AS	ROBERTO ARANDA P.	7.2	18.5	80	160	6.2	0.0	24/7	1	0437562	8844335	1780	
4º	24.3.23	16:20	AC	AS	ADELINA ARANDA POMA	7.2	18.1	75	150	6.0	0.0	24/7	1	0437368	8844462	1768	
5º	24.3.23	16:50	AC	AS	MARGARITA ARANDA G.	7.1	18.3	70	140	6.4	0.0	24/7	1	0437332	8844484	1766	

Observaciones: NO SE ENCUENTRA CLORO AL MOMENTO DEL MONITOREO
 - Actualmente no se capta en el ZPSS

(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

4/01/0924



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1º	19.3.23	14:40	AN	ASUB	CAPTACION	6.9	19.4	73	147	0.4	-	24/7	1		0439843	8842975	1526
2º	19.3.23	15:30	AC	AS	RESERUORIO	6.5	19.5	70	140	0.3	0.0	24/7	1		0439833	8842968	1892
3º	19.3.23	15:50	AC	AS	ANANIAS VELARDE M.	6.3	20	75	150	1.2	0.0	24/7	1		0430066	8843348	1850
4º	19.3.23	16:20	AC	AS	VIOLETA VELARDE O.	6.5	20.4	70	140	1.32	0.0	24/7	1		0430023	8843375	1851
5º	19.3.23	16:50	AC	AS	BROYAN Boten de la CNG	6.8	20.6	85	170	1.35	0.0	24/7	1		0439976	8843404	1844

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ AL MOMENTO DEL MONITOREO
 - ACTUALMENTE NO SE CONFORMA EL TRASS

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

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

Yosy
 Yosy A. Espinoza Reinos
 Téc. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Ananias
 Ananias V.H.
 Responsable del servicio de agua
 04307932



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBOMBA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE VOCALIDADES AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SA	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHINCOY	7) Población de la localidad	69	
			No			8) Población Servida	34	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANOBOMBA	13) Nombre EESS:	P.S. ANCOHUACHOSAN			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	CHINCOY	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17.3.23			
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)	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
1º	17.3.23	14:50	AN	ASUB	CAPTACION	7.0	22	140	280	1.4	—	24/7	1		0441754	8840628	1988
2º	17.3.23	15:15	AC	AS	RESERVOIRO	6.5	22.3	160	320	1.2	0.0	24/7	1		0441738	8840616	1965
3º	17.3.23	15:26	AC	AS	GODOFREDO MALDONADO V.	7.2	22.4	150	300	1.3	0.0	24/7	1		0441364	8841662	1888
4º	17.3.23	15:44	AC	AS	MILFENEO MALDONADO V.	6.8	22.6	165	320	1.1	0.0	24/7	1		0441325	8841746	1883
5º	17.3.23	15:48	AC	AS	MARCO VENDE VELAZQUEZ	7.3	22.6	150	300	1.4	0.0	24/7	1		0441334	8841833	1885

Observaciones: - NO SE ENCONTRÓ CLORO AL MOMENTO DEL MONITOREO
 - Actualmente NO SE CONFIRMA EL EESS

(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 Espinoza Reynoso
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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						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			
1º	22.3.23	14:50	AN	ASUB	CAPTACION	6.9	20	35	70	3.3	—	24/7	1		0437694	8845442	1798
2º	22.3.23	15:20	AC	AB	RESERVOPIO	6.9	20	35	70	3.3	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
3º	22.3.23	15:35	AC	AB	ALEJANDRO GORDON CL.	7.0	21.2	40	75	3.2	0.0	24/7	1		0437239	8845142	1765
4º	22.3.23	16:01	AC	AB	MIGUEL RUBIO ARANDA	6.9	21.3	50	80	3.22	0.0	24/7	1		0437210	8845580	1773
5º	22.3.23	16:30	AC	AB	YAGUENE VELANDE CURT	6.9	21.2	45	75	3.20	0.0	24/7	1		0437195	8845174	1762

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO GU EL MONITOREO DEL MONITOREO
 - Actualmente no se conforma el ZASS

(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
 TCC. en Enfermería

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Yagueña Velando
 Responsable del servicio de agua
 47090722



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huanobanco		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vegetación de localidades de agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUCAHUAY	7) Población de la localidad	12
			No				8) Población Servida	05
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huanobanco		13) Nombre EESS:	P.S. ANAKUACHOAN		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUCAHUAY		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20.3.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ESPINOZA REYNOSO YOSY KATY			16) DNI	71080016	17) Firma	Jud

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
1º	20.3.23	14:30	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	21	90	180	3.9	—	24/7	1		0438251	8844917	1857
2º	20.3.23	15:10	AC	AS	RESERVORIO	6.5	21.5	75	150	3.8	0.0	24/7	1		0438180	8844970	1841
3º	20.3.23	15:30	AC	AB	RONCADO BARRIGA A.	6.7	21.3	90	190	3.3	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4º	20.3.23	16:20	AC	AS	DANA BARRIGA N.	6.5	21.5	100	200	3.5	0.0	24/7	1		0437871	8844870	1815
5º	20.3.23	16:50	AC	AS	FEDERICO BARRIGA F.	6.4	21.3	90	180	3.6	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo de cloración
-Actualmente no se consume el TASS

(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 Reynos
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Daniel Barriga
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				17) Población de la localidad	
17) Población Servida				17) Población Servida	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1 ^o	18.3.23	9:20	AN	AS	CAPTACION	7.5	18.2	17	34	1.6	-	24/7	1		0441256	8842752	1877
2 ^o	18.3.23	9:50	AC	AB	RESERVOIRIO	7.0	18	20	40	1.4	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
3 ^o	18.3.23	10:20	AC	AB	ALICIA VELARDE SINCHI	7.3	18.3	25	50	1.2	0.0	24/7	1		0441034	8842922	1848
4 ^o	18.3.23	10:50	AC	AB	IGLESIA PENTECOSTES	7.1	18.5	18	36	1.5	0.0	24/7	1		0440947	8842992	1835
5 ^o	18.3.23	11:30	AC	AB	BRESLYN Claudio Romero	7.4	18.3	20	40	1.3	0.0	24/7	1		0440928	8843087	1826

Observaciones: No se encontro cloro al momento del monitoreo
 Actualizate No se conforma el 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)

Yosy H. Espinoza Reynoso
 Téc. en Enfermería

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

Fecha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba	
Categorías del Programa de monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SIST. DE AGUA TABLACHACA	7) Población de la localidad	12
			No			8) Población Servida	12
Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EEES:	GRAPANAZU	
Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TABLACHACA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24-03-23	
Investigador (Apellidos y nombres)			Gomez Quinte Antonio			16) DNI	20072656
						17) Firma	

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura		
24/3/23	17:02	AM	AS	captación	6.8	17.0	196	396	0.50	-	24/7	1		0449344	8842252	1838
24/3/23	17:30	AC	AB	Reservorio	6.9	17.8	170	380	0.60	0.0	24/7	1		0449268	8842280	1831
24/3/23	17:55	AC	AB	Nasquez yana	7.0	18.0	120	360	0.82	0.0	24/7	1		0448272	8842276	1822
24/3/23	18:20	AC	AB	Orizano Toesentino	7.0	18.1	150	320	0.80	0.0	24/7	1		0448260	8842270	1824
24/3/23	18:45	AC	AB	Orizano Jesus	7.0	18.6	170	380	0.86	0.0	24/7	1		0448258	8842262	1830

Observaciones: Detección cloro residual

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

Téc. Enf. ... ez Quinte

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



04308114



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa.		3) Nombre de micro Red de Salud	Haucabamba.		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	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	Haucabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Mallapampa		
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	San Andres		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21/3/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	21/3/23	14.59	AN	AS	Captación	6.9	18.9	30	60	0.4	-	24/7	1		0429792	8838482	2181
	21/3/23	16.38	AC	AD	Ruseuocio	7.5	19.5	20	40	0.01	0.0	24/7	1		0429523	8839235	2058
	21/3/23	17.40	AC	DB	fam. falcon Ortiz	6.8	19.6	32	64	0.02	0.0	24/7	1		0429650	8839575	1981
	21/3/23	18.21	AC	DB	fam Sumaran Rubin	7.1	19.2	80	160	0.1	0.0	24/7	1		0429576	8839461	1973
	21/3/23	19.39	AC	DB	fam. Ramirez Berrospi	7.8	20.1	26	52	0.01	0.0	24/7	1		0429142	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) / Agua de bebida (AB)

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 ADMINISTRADORA S.S.
 PRESIDENTE S.S.
 CASERIO ANA

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	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COCHAPAMPA			
			No	<input type="checkbox"/>		7) Población de la localidad	28		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA			13) Nombre EESS:	PUESTO DE SALUD PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COCHAPAMPA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-03-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	TEC MARIBEL AYALA GARCIA				16) DNI	04321303		17) Firma	<i>Maribel</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	23-3-23	9:30 am	DM	AS	Captación	6.5	22.7	40	100	1.5	—	24/7	1		0435298	8845835	1778
	23-3-23	10:00 am	AC	AB	Reservorio	6.8	22.4	40	80	1.0	0.0	24/7	1		0435207	8845800	1780
	23-3-23	10:30 am	AC	AB	Yordan Ramirez	6.0	21.3	50	100	1.1	0.0	24/7	1		0435303	8845743	1765
	23-3-23	11:00 am	AC	AB	Teodemiro Cruz	6.1	20.8	30	70	0.9	0.0	24/7	1		0435211	8845796	1773
	23-3-23	11:30 am	AC	AB	Justino Cruz P.	6.2	19.8	60	100	1.1	0.0	24/7	1		0435203	8845765	1768

Observaciones: No se encuentra cloro en el sistema de agua. Coordinar con el responsable de BTM de la municipalidad para la cloración permanente.

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 MICRO RED HUANCABAMBA
Maribel
 TEC ENAYALA GARCIA MARIBEL

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Adriana
 JASS - COCHAPAMPA
 PRESIDENTE
 COCHAPAMPA



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		Huancahuasi		Purca		Si <input checked="" type="checkbox"/>		San Daniel		34		34	
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		Huancahuasi		C. S. Huancahuasi		Oxapampa		Bellavista		23/03/2023		Hernán Salas		[Signature]	
												16) DNI		17) Firma	
												21244015		[Signature]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	23/03/23	10:30	AN	ASub	Captación	6.7	17.5	111	222	0.6	-	24/7	1		0446433	8846896	1956
	23/03/23	11:10	Ac	AB	Reservorio	7.2	18.0	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	23/3/23	13:40	Ac	AB	Alga Evis	7.4	18.2	105	210	0.0	0.0	24/7	1		0444008	8845702	1762
	23/3/23	14:20	Ac	AB	Alga Claudio	7.0	18.6	103	206	0.2	0.0	24/7	1		0443986	8845541	1767
	23/3/23	14:50	Ac	AB	Alga Baunier	7.3	18.0	115	230	0.2	0.0	24/7	1		0443952	8845447	1772

Observaciones: no se reportan niveles de cloro en el al momento de retirado al muestreo.

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

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

BLGO. MIGUEL HERRERA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

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) 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	SISTEMA DE AGUA DE SHUYO COCHA	7) Población de la localidad	24
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	24
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SHUYO COCHA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-03-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	TEC ENFER. MARIBEL AYULO G.				16) DNI	04321303	17) Firma	<i>Maribel</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23-03-23	13:00pm	AM	AS	Captación	6.0	19.8	60	120	1.3	-	21/7	1		0433311	8844194	1821
	23-03-23	1330 pm	AC	AB	Reservorio	6.1	21.4	50	100	1.0	0.0	24/7	1		0433301	8844178	1816
	23-03-23	14.00 pm	AC	AB	Helisa Miranda	6.2	20.2	40	80	0.8	0.0	24/7	1		0433297	8844169	1813
	23-03-23	14.30pm	AC	AB	Yolanda Pacheco	6.3	19.8	60	100	1.0	0.0	24/7	1		0433299	8844175	1810
	23-03-23	15.00pm	AC	AB	Dora Reynoso	6.0	21.0	30	70	1.1	0.0	24/7	1		0433192	8844158	1807

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

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

RED DE SALUD OXAPAMPA
 MISC. RED HUANCABAMBA
Maribel
 TEC ENFERMERA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud HUANOSAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Vegetación de localidades de agua		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable CHAUPIMONTE	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANOSAMBA		13) Nombre EESS: P.S. AN OTU OCHOYON	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad CHAUPIMONTE		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 23.3.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) ESPINOZA REYNOSO YOSY				17) Firma <i>[Signature]</i>	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1 ^o	23.3.23	14:30	AN ASUB		CAPTACION	6.9	20	35	70	3.3	0.0	24/7	1		0437694	8845442	1798
2 ^o	23.3.23	15:01	AC AB		RESERVORIO	7	20.5	40	80	3.4	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
3 ^o	23.3.23	15:20	AC AB		ARANDA CORDOVA EVELYN	6.8	20.6	35	70	3.1	0.0	24/7	1		0436730	8844627	1790
4 ^o	23.3.23	15:50	AC AB		ARANDA HUARI CESAR	6.5	20.2	45	90	3.3	0.0	24/7	1		0436701	8844604	1769
5 ^o	23.3.23	16:20	AC AS		PUENA VILLANUEVA ANGELA	6.6	20.5	35	70	3.5	0.0	24/7	1		0433677	8844708	1757

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO EN EL MONITOREO
- actualmante NO SE CONFIRMA EL TASS

(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]
Yosy K. Espinoza Reynoso
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
Angela R.V.
Responsable del servicio de agua
41899232



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huanibambas		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SUBCARRINATA I	7) Población de la localidad	19
			No			8) Población Servida	19
9) Departamento	PDSO	11) Distrito	HUANIBAMBAS	13) Nombre EESS:	GRABANAZU		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	SUBCARRINATA I	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24-03-23		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GOMEZ QUINTE ANTONIO		16) DNI	20072656	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)	
												Este	Norte	Altura		
	24/3/23	14:50	AN	ABS	Captación	6.4	19.1	80	140	0.93	-	24/7	1	0445073	8842808	1935
	24/3/23	15:40	AC	AB	Reservorio	6.6	19.9	50	120	0.90	0.0	24/7	1	0445305	8843051	1887
	24/3/23	16:10	AC	AB	Torres Salcedo	6.7	20.1	60	140	0.92	0.0	24/7	1	0445549	8833222	1845
	24/3/23	16:30	AC	AB	Bozonada Osorio	6.6	19.9	60	140	0.90	0.0	24/7	1	0445733	8843446	1836
	24/3/23	16:59	AC	AB	Bozonada Garcia	6.7	19.8	60	140	0.98	0.0	24/7	1	0445740	8843733	1800

Observaciones:

ausencia de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD
Téc. Em. Antonio Gomez Quinte

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



04302145



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	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SIST. DE BOMBA AUTOCORRIENTE			
			No	<input type="checkbox"/>					
7) Población de la localidad	20		9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		
8) Población Servida	20		10) Provincia	OKAPAMPA		12) Localidad	ALTO CAROLINA T2		
13) Nombre EESS:	GRANANAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-03-23		15) Muestreador (Apellidos y nombres)	GONZALEZ QUINTE ANTONIO		
16) DNI	20072656		17) Firma						

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12/3/23	9:10	AN	ABS	Captación	6.6	17.9	60	140	19.3	-	21/3	1		0445509	8843864	1799
	12/3/23	9:50	AC	AB	Reservorio	6.7	17.2	60	140	19.0	0.0	24/3	1		0445605	8844137	1782
	12/3/23	10:20	AC	AB	Zabanie (Carilmo)	7.0	18.0	90	190	18.6	0.0	24/3	1		0445656	8844260	1760
	12/3/23	10:47	AC	AB	Rojos Meso	7.2	18.2	60	140	18.4	0.0	24/3	1		0445701	8844337	1756
	12/3/23	11:10	AC	AB	Meso Villar	7.2	18.4	60	140	18.4	0.0	24/3	1		0445645	8844284	1750

Observaciones: Ausencia de cloro residual

(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

PRESIDENTA
 04321119