

FICHA DE DATOS DE CAMPO




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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	22/02/23	12:30	Ac	AB	Reservorio	6.8	19.5	93	185	0.6	0.0	24/7	1		0442413	8847370	1823
	22/02/23	12:50	Ac	AB	Socramento Rojas	6.9	19.0	90	180	0.0	0.0	24/7	1		0443028	8847537	1763
	22/02/23	13:10	Ac	AB	Ruiz Vasquez	7.0	19.6	95	190	0.0	0.0	24/7	1		0442001	8847469	1770
	22/02/23	13:30	Ac	AB	Ojeda Tarazona	7.0	19.6	98	196	0.2	0.0	24/7	1		0442919	8847344	1753
	22/02/23	13:46	Ac	AB	Hera Arguipa	6.9	19.6	95	190	0.0	0.0	24/7	1		0442047	8847720	1779
	22/02/23	14:10	Ac	AB	Ricabari Ceronel	6.8	19.0	100	200	0.0	0.0	24/7	1		0442027	8847464	1762
	22/02/23	14:20	Ac	AB	Vicencio Rivera	6.8	19.0	100	200	0.4	0.0	24/7	1		0442451	8847462	1789
	22/02/23	14:50	Ac	AB	Alcornoque Orzueco	6.8	19.0	120	240	0.0	0.0	24/7	1		0442747	8847357	1761

Observaciones: *no se registran niveles de cloro residual al momento de muestreo.*

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 Responsable del servicio de agua

04308964

Ruiz

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	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Daniel	7) Población de la localidad	129
			No				8) Población Servida	121
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Daniel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	2012/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Hernando Salas Sigeul		16) DNI	91244015	17) Firma	[Firma]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (fr/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
	2012/2023	14:40	Ac	AB	Rusewonic	7.3	21.0	120	240	0.0	0.0	24/7	1		0445188	8845901	1870
	2012/23	16:20	Ac	AB	Bottger Gallardo	7.2	21.2	150	300	0.0	0.0	24/7	1		0444418	8845216	1756
	2012/23	16:40	Ac	AB	Algu Luvias	7.2	21.7	145	290	0.0	0.0	24/7	1		0444947	8845445	1751
	2012/23	16:50	Ac	AB	Algu Zelada	7.1	22.0	105	210	0.0	0.0	24/7	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: *no se reportan valores de cloro residual el momento de muestreo.*

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

Miguel Herrera
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
 Responsable del servicio de agua

043 076 37



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	Pica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Daniel		
			No	<input type="checkbox"/>		7) Población de la localidad	189	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Daniel		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22/02/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Heura Salas Miguel		16) DNI	41244015	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	20/2/23	14:40	AC	AB	Reservorio	7.3	21.0	120	240	0.0	0.0	24/7	/		0445188	8845901	1870
	20/2/23	15:20	AC	AB	Pomazunga Vega	7.0	21.6	105	210	0.0	0.0	24/7	/		0444411	8845601	1763
	20/2/23	15:36	AC	AB	Panca Estrada	7.7	21.0	100	200	0.0	0.0	24/7	/		0444540	8845679	1759
	20/2/23	15:50	AC	AB	Canta Lico Flores.	7.2	21.2	152	306	0.0	0.0	24/7	/		0444163	8845412	1770

Observaciones: *N.O.S.E. REGISTRAN valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo*

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Responsable del servicio de agua

04307637



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>Puica</i>		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>Carolina</i>	
9) Departamento <i>Pasco</i>		11) Distrito <i>Huacabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>C.S. Huacabamba</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>Caroline</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>19/02/2023</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Huena Salas Miguel</i>			16) DNI <i>41244015</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						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	19/02/2023	14:00	Ac/AB		Reservorio	6.8	19.4	47	94	0.2	0.0	2417	1		0443284	8849789	1846
	19/02/2023	14:30	Ac/AP		Malpartida Ondavite	6.9	19.0	53	106	0.0	0.0	2417	1		0443297	8844790	1817
	19/02/2023	14:45	Ac/AP		Vicente Castillo	6.8	19.0	37	74	0.0	0.0	2417	1		0443029	8845262	1763
	19/02/2023	15:06	Ac/AB		Noblyan Pomorongo	7.0	19.2	41	82	0.0	0.0	2417	1		0443098	8845263	1749

Observaciones: *No se registran valores de cloro residual al momento de realizarse el monitoreo*

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

Miguel Herrero Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 04321109
 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	Huarechabamba				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Purca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Carolina				
			No	<input type="checkbox"/>						
7) Población de la localidad							63			
8) Población Servida							33			
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huarechabamba		13) Nombre EESS:		1910212023 / C.S. Huarechabamba		
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	Ranchera		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		19/02/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Hernán Solís Mujica			16) DNI	71249015		17) Firma	[Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	19/2/23	14:00	Ac	AB	Reservorio	6.8	19.4	47	94	0.2	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	19/02/23	15:30	Ac	AB	Expuira Alegre	7.2	19.4	60	120	0.0	0.0	24/7	1		0443271	8845242	1740
	19/02/23	15:50	Ac	AB	Expuira Cantaleiro	7.0	19.2	85	170	0.2	0.0	24/7	1		0443404	8845160	1749
	19/02/23	16:10	Ac	AB	Expuira Paredes	7.0	19.0	50	100	0.4	0.0	24/7	1		0442302	8847491	1779

Observaciones: no se reportan los valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo

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

[Firma] Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma] 0432109

Responsable del servicio de agua

[Firma]



FICHA DE DATOS DE CAMPO

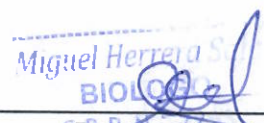



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huauchabamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pvica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad					106		
8) Población Servida					44		
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huauchabamba		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	San Luis		C-5 Huauchabamba	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22/02/2023	
			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		
	22/02/23	16:30	Ac AB		Reservorio	7.6	21.0	27	55	1.2	0.0	24/7	1		0443413	8848370	1823
	22/02/23	16:50	Ac AB		Alcorno Vazquez	7.3	21.2	30	60	0.6	0.0	24/7	1		0442170	8847535	1746
	22/02/23	17:10	Ac AB		Ayala Gualba	7.6	21.0	32	64	1.0	0.0	24/7	1		0442933	8847716	1739
	22/02/23	17:30	Ac AB		Alcorno Tolentino	7.6	21.0	35	70	0.5	0.0	24/7	1		0442066	8847588	1445

Observaciones: *no se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo*

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


 Miguel Herrera Salas
 BIÓLOGO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 Responsable del servicio de agua
 04308964

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>Huancabamba</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>Pirca</i>		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <i>San Luis</i>	
9) Departamento <i>Pasco</i>		11) Distrito <i>Huancabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>C-5 Huancabamba</i>	
10) Provincia		12) Localidad <i>Pavapampa</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>22-02-2023</i>	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) <i>Alejo Sales Reguel</i>			16) DNI <i>41244015</i>		17) Firma <i>eelf</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
													Este	Norte	Altura		
	<i>22/02/23</i>	<i>16:30</i>	<i>Ac</i>	<i>AB</i>	<i>Reservorio</i>	<i>7.6</i>	<i>21.0</i>	<i>27</i>	<i>55</i>	<i>1.2</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>/</i>		<i>0443413</i>	<i>8848370</i>	<i>1823</i>
	<i>22/02/23</i>	<i>17:50</i>	<i>Ac</i>	<i>AB</i>	<i>Bravo Espinora</i>	<i>7.0</i>	<i>21.6</i>	<i>25</i>	<i>50</i>	<i>0.8</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>/</i>		<i>0442057</i>	<i>8848251</i>	<i>1712</i>
	<i>22/02/23</i>	<i>18:10</i>	<i>Ac</i>	<i>AB</i>	<i>Espinora Espuerta</i>	<i>7.4</i>	<i>21.0</i>	<i>33</i>	<i>66</i>	<i>1.4</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>/</i>		<i>0441797</i>	<i>8848545</i>	<i>1714</i>
	<i>22/02/23</i>	<i>18:20</i>	<i>Ac</i>	<i>AB</i>	<i>Malpartida Chigua</i>	<i>7.4</i>	<i>21.0</i>	<i>35</i>	<i>70</i>	<i>1.4</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>/</i>		<i>0441790</i>	<i>8848590</i>	<i>1719</i>

Observaciones: *no se reportan valores de cloro residual al momento de muestreo.*

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Responsable del servicio de agua
043089641

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	Aurca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pumayo	7) Población de la localidad	126
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	121
9) Departamento	Passo	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pumayo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-02-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Herrera Salas Miguel			16) DNI	41244013	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
	17/02/23	16:30	AC	AB	Reservorio	7.2	21.6	162	340	0.0	0.0	24/7	/		0442852	8852698	2186
	17/02/23	17:10	AC	AB	Esquina Ayala	7.0	21.4	153	306	0.0	0.0	24/7	/		0442166	8852853	2085
	17/02/23	17:30	AC	AB	Esquina Coray	7.2	21.4	155	310	0.0	0.0	24/7	/		0442371	8852730	2084
	17/02/23	17:50	AC	AB	Ayala Curmama	7.2	21.4	160	320	0.0	0.0	24/7	/		0442436	8852750	2098

Observaciones: no se registran valores de cloro residual al momento de realizar 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)

Miguel Herrera Salas

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 09346713

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Mesquipata	7) Población de la localidad	42	
			No			8) Población Servida	38	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Mesquipata	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-02-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel		16) DNI	43180430	17) Firma	[Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	17/02/23	14:40	Ac	AB	Reservorio	6.9	19.4	48	96	2.4	0.0	2417	J		0441656	8853621	2111
	17/02/23	15:10	Ac	AB	Orzoco Cantilla	6.8	19.6	55	110	1.6	0.0	2417	J		0441410	8853536	2054
	17/02/23	15:20	Ac	AB	Agua Orzoco	6.6	19.0	85	170	1.7	0.0	2417	J		0441454	8853694	2056
	17/02/23	15:40	Ac	AB	Alcornoque	6.6	19.0	65	130	2.0	0.0	2417	J		0441426	8853660	2053

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

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

Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
 43180430
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
													Este	Norte	Altura		
	12-02-23	13:10.	AC	AB	Reservorio.	7.6	20.1	30.	60	0.3	0.0	24h/2d	1		0438592	8851508	1771
	12-02-23	13:20.	AC	AB	Priscila lando.	7.6	20.1	60.	120	0.8	0.0	24h/2d	1		0438717	8851462	1762
	12-02-23	13:30.	AC	AB	Alicia Peuz	7.7	20.1	70	140	0.9	0.0	24h/2d	1		0439161	8851158	1747
	12-02-23	13:48.	AC	AB	Amelia Suarez.	7.8	20.3	110	220.	0.9	0.0	24h/2d	1		0438896	8850914.	1744.

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

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

Katty E. Valle Sánchez
 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		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			16) DNI		17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
						Este	Norte	Altura									
	11/2/23	11:40	AC	AB	Reservorio	7.6	20.1	15	30	0.8	0.0	24hs/24	1		0435000	8846924	1801
	11/2/23	12:10	AC	AB	Adrian Espinoza.	7.7	20.1	40	80	0.9	0.0	24hs/24	1		0435036	8846724	1776
	11/2/23	12:18	AC	AB	Dora Tarazona.	7.8	20.2	60	120	0.9	0.0	24hs/24	1		0435333	8846698	1773
	11/2/23	12:25	AC	AB	Jesus Salazar.	7.6	20.3	90	140	0.9	0.0	24hs/24	1		0435783	8847203	1752

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

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

Katy E. Valle Sanchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Yisela Tolentino
 Tesorera
 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	PUICA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	. ESPIRITUPAGA		
			No			7) Población de la localidad	148	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA.		13) Nombre EESS:	P.S. / ANTURACHI.		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ESPIRITUPAGA.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-02-2023.		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VALLE SANCHEZ KAMY		16) DNI	70884735	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura	
	11-02-23	9.00.	AC	AB	Reservorio.	7.6	20.1	20.	40	0.7	0.0	24hrs / 7d	1		0436659	8848413	1767.
	11-02-23	9.20.	AC	AB	David Puente.	7.7	20.1	30	60	0.8	0.0	24hrs / 7d	1		0436601	8848398	1734.
	11-02-23	9.40.	AC	AB	Emerson Rosales	7.7	20.1	40	80	0.8	0.0	24hrs / 7d	1		0436590	8848370	1721.
	11-02-23.	9:57.	AC	AB	Adolfo Meza	7.7.	20.2.	40	80	0.8	00	24hrs / 7d	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)

Kamy E. Valle Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

David Puente
 Responsable del servicio de agua
 DAVID PUENTE
 SECRETARIO



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			
	12-2-23	9:07	AC	AB	Reservorio	7.6	20.3	20	40	0.8	1.1	24hs/2d	1		34) Zona UTM (17,18 o 19) 18		
	12-2-23	9:40	AC	AB	Jesus Quintana	7.7	20.3	30	60	0.9	0.7	24hs/2d	1		Este	Norte	Altura
	12-2-23	9:55	AC	AB	Melania Jorge	7.7	20.3	30	60	0.9	0.7	24hs/2d	1		0439618	8849936	1762
	12-2-23	10:10	AC	AB	Elsa Claudio Goyola	7.7	20.3	60	120	0.9	0.6	24hs/2d	1		0439477	8850270	1739
															0439666	8850409	1737
															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)

R. Sánchez
 Técnica Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE

 Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
													Este	Norte	Altura		
	06/02/23	14:30	AC	AB	RESERVOIRIO	7.4	19.5°	300	600	0.8	1.0	24/7			044 10 26	8857 523	1630
	06/02/23	15:10	AC	AB	PUESTO SALVO MUCHUYMAYO	7.4	19.2°	320	640	0.8	0.8	24/7			044 08 14	885 77 37	1584
	06/02/23	15:40	AC	AB	HUACCHA SIMON	7.2	20.0°	380	760	0.6	0.6	24/7			0440 730	8837 886	1570
	06/02/23	16:00	AC	AB	HAC PARTIDA YALCO	7.0	20.1°	350	700	0.6	0.6	24/7			0440 767	8837 752	1577

Observaciones:

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

MINISTERIO DE SALUD
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Rivaldi
 TECN. EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

Rm



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pupca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Pedro Herrera	7) Población de la localidad	67
			No				8) Población Servida	64
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Puesto Salud Muchuymayo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Pedro Herrera		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06-02-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Ana Liz Santos Ricaldi			16) DNI	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	06-02-23	10:20	AC	AB	Reservorio	6.9	18.9°	350	700	0,2	1.2	24/7			0440 350	8859 804	1640
	06-02-23	10:40	AC	AB	Romero Zeballos	6.6	17.9°	220	440	0,2	0,7	24/7			0440 483	8859 679	1829
	06-02-23	11:00	AC	AB	Bravo Malpartida	7.0	20.0°	300	600	0,1	0.6	24/7			0440 402	8859 485	1568
	06-02-23	11:20	AC	AB	Galvez Quispe	7.2	20.5°	250	500	0,1	0,6	24/7			0440 709	8859 480	1566

Observaciones: En el momento del monitoreo se encuentra cloro Residual en el sistema del 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
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO
 Ana Liz Santos Ricaldi
 TEC. EN ENFERMERIA

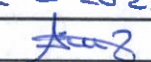
Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

[Signature]


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	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA	7) Población de la localidad	68
			No				8) Población Servida	68
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Puesto Salud MUCHUYRAYO		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Agua Salada		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-02-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Ana Liz Santos Ricalde			16) DNI	44289698	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	07-02-23	9:30	AC	AB	Reservorio	7.0	19.2°	320	640	0.3	0.0	24/2			0440 974	8861 629	1699 ✓
	07-02-23	10:10	AC	AB	Orezano Santiago	7.4	19.0°	360	720	0.3	0.0	24/2			0440 934	8861 661	1638 ✓
	07-02-23	10:40	AC	AB	Yalico Alaña	7.2	19.5°	350	700	0.2	0.0	24/2			0440 876	8861 730	1695 ✓
	07-02-23	11:20	AC	AB	SURI ORTIZ	7.5	20.0°	370	740	0.2	0.0	24/2			0440 840	8861 643	1562 ✓

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro Residual en el sistema de agua.
 -> PRESIDENTE NO CUENTA CON SELLO.

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


 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 Responsable del servicio de agua
 MAURO ACHON RONERS
 04307992



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABATIBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	AGUA SALADA	7) Población de la localidad	45
			No				8) Población Servida	44
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABATIBA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALUD MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TUNQUI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07-02-2023		
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
	07-02-23	13:40	AC	AB	RESERVORIO	6.8	19.0°	420	840	0.3	0.0	24/7			0440974	8861629	1699
	07-02-23	14:20	AC	AB	QUISE SACRAMENTO	6.7	19.5°	340	680	0.2	0.0	24/7			0440917	8862784	1490
	07-02-23	14:50	AC	AB	ALANIA QUISE	6.5	20.0°	450	900	0.2	0.0	24/7			0440934	8861664	1638
	07-02-23	15:30	AC	AB	ALANIA ARRIETA	7.2	20.5°	380	760	0.2	0.0	24/7			0440814	8862653	1917

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema del 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
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO

 Ana Liz Santos Ricaldi
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 MAURO ACHON RONERO
 44307992

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	Monopata	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad							56
8) Población Servida							98
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	Monopata		P.5 Huacmayo	
14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)					18-02-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel		16) DNI	41244015	17) Firma
					eef		

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
	18/02/23	10:30	Ac	AB	Reservorio	7.2	20.2	160	320	0.7	0.0	2417	✓		0441813	8855667	2017
	18/02/23	10:50	Ac	AB	Quispe Orizaca	7.4	20.1	120	240	0.2	0.0	2417	✓		0441286	8855576	2040
	18/02/23	11:20	Ac	AB	Anceta Anceta	7.4	20.0	110	220	0.4	0.0	2417	✓		0441214	8855637	2013
	18/02/23	11:40	Ac	AB	Orizaca Anceta	7.4	20.0	155	310	0.4	0.0	2417	✓		0441218	8855687	2060

Observaciones: no se reportan valores de cloro residual al momento de realizar el monitoreo sistema de cloración que consta de cloro

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


Miguel Herrera Salas
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

6861
 46978381
 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	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Huaylamayo	7) Población de la localidad	361
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	361
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa.		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Huaylamayo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	6-02-23		
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						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)						
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)					
										Este	Norte	Altura								
	6/2/23	14.59	AC	AB	Reservorio	6.6	17.9	300	600	0.1	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2098			
	6/2/23	15.36	AC	AB	Fam Ayala Gonzales	6.8	16.8	150	300	0.01	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059			
	6/2/23	15.48	AC	AB	fam Rojas Gavilan	6.9	17.7	260	520	0.2	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042			
	6/2/23	16.50	AC	AB	fam ponce Cantalicio	6.5	18.0	250	500	0.1	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
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 COMITE DE JASS HUAYLAMAYO
 PRESIDENTE
 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	Oxapampa		
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	Mirajlones	7) Población de la localidad	209
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	209
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Mallapampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Mirajlones		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8/02/2023		
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
	08/02/23	16.10	AC AB		Reservorio	6.5	19.5	120	240	0.01	0.0	24/7	1		042 618	8 837 271	2105
	08/02/23	16.59	AC AB		Fam Sacramento Jara	6.7	20.1	110	220	0.02	0.0	24/7	1		0426735	8838527	2092
	08/02/23	17.38	AC AB		Fam Sacramento Boromeo	6.6	20.5	160	320	0.1	0.0	24/7	1		0426612	8838433	2069
	08/02/23	18.20	AC AB		Fam Torres Acrostegui	6.8	19.4	125	250	0.01	0.0	24/7	1		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)

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

PRESIDENTE
 MALLAPAMPA

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	Oxapampa		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	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	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Hallaampampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9/02/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	9/2/23	14.58	AC	AB	Reservorio	6.7	19.4	10	20	0.7	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
	9/2/23	15.30	AC	AB	F. Duran Sacramento	6.9	20.1	25	50	0.5	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
	9/2/23	16.10	AC	AB	F. Duran Dyalq	6.5	19.5	15	30	0.4	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
	9/2/23	17.26	AC	AB	F. Villar Lino	6.9	18.5	12	24	0.6	0.0	24/7	1		0426754	8837628	2470

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

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

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

[Firma] 71207837
 Tesorero: Felito Sacramento Aróstegui
 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	Huacabamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Isabel			
			No						
7) Población de la localidad							170		
8) Población Servida							170		
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Huacabamba.		13) Nombre EESS:		P.S. Mallapampa.	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	Santa Isabel.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		6-02-23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	6/2/23	8.26	AC	DB	Reservorio	7.2	19.2	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0427126	8836446	2096
	6/2/23	9.39	AC	AB	F. Sobigano Calderon.	6.5	18.5	90	180	0.5	0.0	24/7	1		0427067	8838797	2045
	6/2/23	10.22.	AC	DB	F. Comeras Arrieta	7.1	17.1	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0427108	8838845	2031
	6/2/23	11.40.	AC	AB	F. Sacramento Zaciga.	7.7	18.1	95	190	0.1	0.0	24/7.	1		0427252	8839049	2025

Observaciones: - En el monitoreo no se encuentra con cloro Residual libre.
 - Presidente por motivo de viaje dejó sello al Secretario y acudimos a su domicilio y no se le encuentra. por ese motivo solo firmo el presidente.

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

(2): AN: Agua subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) Muestra de Agua (SA)

 Odalia Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

 04348659

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	9/2/23	8.40	AC	AB	Reservorio	6.5	19.5	20	40	0.5	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	9/2/23	9.36	AC	AB	Fam. Romero Tolentino	6.7	20.6	28	56	0.3	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	9/2/23	10.20	AC	AB	Fam. Quispe Ortiz	6.6	19.0	10	20	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	9/2/23	11.15	AC	AB	Fam Flores Ramirez	6.5	20.5	25	50	0.4	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

Observaciones: En el monitoreo no encontramos con cloro Residual libre.

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

MINISTERIO DE SALUD

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA


Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



[Signature]
 Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO




1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Oxapampa		
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	Anana	7) Población de la localidad	132
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	132.
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa.		
10) Provincia	Ox	12) Localidad	Anana		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
	8/2/23	9.22	AC	AB	Reservorio	7.4	20.1	80	160	0.01	0.0	24/7	1		0420928	8836722	2053
	8/2/23	10.39	AC	AB	fam. Placido Alvarez	7.1	19.5	50	100	0.05	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948
	8/2/23	11.45	AC	AB	fam Arrieta Coareras	8.1	20.1	60	120	0.02	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956
	8/2/23	12.50	AC	AB	fam. Plania Gonzales.	8.4	19.5	88	176	0.3	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1953

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

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


 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud HUANCABAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA PAMPACHICA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito HUANCABAMBA		13) Nombre EESS: P.S. PAMPACHICA	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad PAMPACHICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 08-02-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) TEC. ENF. MARIBEL AYALA GARCIA			16) DNI 04321303		17) Firma <i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	08-02-23	9.00 am.	AC	AS	Reservorio	6.0	22.4	50	100	1.2	0.0	24/2	1		0437608	8846457	1965
	08-02-23	10.00 am	AC	AS	Pedro Moñoz C.	6.3	20.2	40	80	1.1	0.0	24/2	1		0436967	8846199	1745
	08-02-23	12.00 m.	AC	AS	Dayson Gelarez	6.2	22.2	20	50	1.0	0.0	24/2	1		0435756	8845457	1765
	08-02-23	13.00 pm.	AC	AS	Ida Quispe F.	6.7	22.4	60	110	0.9	0.0	24/2	1		0435593	8845406	1781

Observaciones: Continuar con la operación permanente del sistema de agua en coordinador con el A.T.M. de la municipalidad

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

[Signature]
 TEC. ENF. AYALA GARCIA MARIBEL
 P.S. PAMPACHICA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]

 Responsable del servicio



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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
											Este	Norte	Altura			
	11/2/23	13:20	AC AB	Reservorio	6.9	18.0	10	30	0.6	0.8	24/7	-		0445712	8840010	2157
	11/2/23	14:50	AC AB	Orcano Masgo	7.0	18.8	10	30	0.8	0.6	24/7	-		0445605	8840076	2112
	11/2/23	15:30	AC AB	Transferad Esquivel	7.1	19.20	10	30	0.8	0.5	24/7	-		0445605	8839933	2092
	11/2/23	16:10	AC AB	Atanacio Coñasa	7.0	18.0	15	40	0.6	0.5	24/7	-		0445825	8840033	2079

Observaciones: cloro residual optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

JUNTA ADMINISTRADORA
 SALIPIUEDES
 DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO



PERÚ

Ministerio de Salud



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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
												Este	Norte	Altura			
	11/2/23	9:59	Ac	AB	Reservorio	7.0	18.2	130	280	1.2	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
	11/2/23	10:48	Ac	AB	Cano Concheros	7.2	18.6	130	280	1.0	0.0	24/7	1		0449574	8840049	1788
	11/2/23	11:30	Ac	AB	Alania Silva	7.2	18.0	120	260	1.4	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
	11/2/23	11:56	Ac	AB	Alania Zevasso	7.1	18.2	120	260	1.2	0.0	24/7	1		0446197	8844145	1727

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

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Antonio Saldaña
 04321103
 vocal JASS





PERÚ

Ministerio de Salud



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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)	
											Este	Norte	Altura		
	11/2/23	6:59	AC AB	Reservorio	7.1	16.9	250	520	0.6	0.9	24/7	-	0445507	8843778	1778
	11/2/23	7:46	AC AB	Casimiro Areiza	7.0	16.8	250	520	0.6	0.6	24/7	-	0446687	8843583	1755
	11/2/23	8:19	AC AB	Cuadros Ruiz	7.2	17.2	300	620	0.8	0.5	24/7	-	0446691	8843580	1752
	11/2/23	8:54	AC AB	Cuadros Nanao	7.0	17.2	280	580	0.9	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. Epi. [Signature]

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Yolanda Cruz
04320918
Yolanda Cruz



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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)			
												Este	Norte	Altura			
	30/2/23	7:10	AC	AB	Reservorio	7.1	16.9	190	400	0.9	1.0	24/7	-		0449537	8842623	1865
	10/2/23	7:40	AC	AB	Alvarez Concheros	7.0	16.9	170	360	1.2	0.8	24/7	-		0448719	8842139	1854
	10/2/23	7:59	AC	AB	Angelica Anacleto	7.2	17.1	180	380	1.0	0.6	24/7	-		0448767	8842104	1806
	10/2/23	8:16	AC	AB	Drezano Carhuay	7.2	17.2	180	380	1.0	0.6	24/7	-		0448820	8842520	1809

Observaciones: presencia Optimo 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 de monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y CALIDAD
 PRESIDENTE
 JASS



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura		
	10/2/23	7:10	AC AB	Reservorio	7.1	16.9	190	400	0.9	1.0	24/7	-	0449537	8842623	1865	
	10/2/23	9:30	AS AB	Puerto Zavallos	7.0	18.3	180	380	1.2	0.7	24/7	-	0449537	8842623	1865	
	10/2/23	9:52	AS AB	Vasquez Rojas	7.2	18.2	180	380	1.0	0.5	24/7	-	0447756	8842032	1776	
	10/2/23	10:19	AS AB	Chavez Cano	7.1	18.0	180	380	1.0	0.5	24/7	-	0447758	8842024	1781	

Observaciones: Optimo 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 de monitoreo
 Nombres y apellidos
 Tec. Ent. Antonio Gomez Quince





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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura		
	10/2/23	7:10	AC AB	Reservorio	7.1	16.9	190	400	0.9	1.0	24/7	-		0449537	8842623	1865
	10/2/23	8:40	AC AB	Chavez Rojas	7.1	17.3	180	380	1.0	0.8	24/7	-		0448406	8841722	1792
	10/2/23	8:59	AC AB	Maruja Puente	7.2	17.8	190	400	1.2	0.6	24/7	-		0448422	8841751	1790
	10/2/23	9:10	AC AB	Fabian Zevallos	7.2	17.9	180	380	1.0	0.6	24/7	-		0448428	8841731	1792

Observaciones: Optimo 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. Enl. Antonio Gomez Quinte

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos



[Handwritten signature]



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)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura		
	10/2/23	12:01	AC AB	Reservorio	7.2	18.2	240	500	1.6	0.0	24/7	1		0450077	8840588	1840
	10/2/23	13:03	AC AB	Fabian Esquivel	7.2	18.4	280	560	1.8	0.0	24/7	1		0449572	8840048	1786
	10/2/23	13:40	AC AB	Baran Fuster	7.0	18.0	260	540	1.6	0.0	24/7	1		0449768	8859757	1788
	10/2/23	14:20	AC AB	Huaninga Barro	7.2	18.4	260	540	1.4	0.0	24/7	1		0449794	8839750	1784

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
 Tec. F. G. Quinte

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

70465224
 PRESIDENTE
 COMITÉ ADMINISTRATIVO DEL SISTEMA Y SANITARIO
 OKAPAMPA - PALMAZU



FICHA DE DATOS DE CAMPO



beta

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
	8. 2. 23	9. 00	AC AB	AB	Reservorio	7.3	17.3	140	293	0.4	1.7	24/7			0458890	8843438	2052
	8. 2. 23	9. 34	AC AB	AB	Galvez Jalico	7.0	17.1	136	293	0.1	0.5	24/7			0452390	8843156	1887
	8. 2. 23	9. 54	AC AB	AB	Munguia Romero	6.9	16.2	134	287	0.0	0.5	24/7			0452340	8842556	1987
	8. 2. 23	10. 24	AC AB	AB	Rojos Garay.	6.5	17.1	156	320	0.2	0.5	24/7			0452413	8842301	1906

Observaciones: Se registro 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)

Gladys Bortger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Ruis
 Responsable del servicio de agua

IAS MONTECARLO
Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		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
	10-2-23	12.00	AC	AB	Reservoir	6.9	17.3	148	296	0.2	1.9	24/7			0452890	8845483	2052
	10-2-23	12.36	AC	AB	Esquivel Zevallos	6.3	16.4	151	314	0.0	0.5	24/7			0458860	8843036	1887
	10-2-23	12.56	AC	AB	Molina Esquivel	7.4	16.7	131	275	0.1	0.5	24/7			0452094	8891982	1880
	10-2-23	13.12	AC	AB	Galvez Cantalicio	7.8	16.5	124	257	0.0	0.5	24/7			0452089	8892023	1880

Observaciones: Se encontro cloro Residual en optimos. en momentos en 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
 TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Ruiz

Responsable del servicio de agua

CIASS MONTECARLO
 Presidente
 Rodriguez Cantalicio



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancubamba			
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	46
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	46
9) Departamento	Posco	11) Distrito	Huancubamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chosica	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8-2-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Botzger Roncal		16) DNI	41496162	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	8-2-23	11-36	AC	AB	Reservorio	7.3	17.3	140	293	0.4	1.7	24/7			0453890	8843438	2052
	8-2-23	11-49	AC	AB	ortiz Costillejo	6.4	16.9	130	264	0.1	0.6	24/7			0452034	8842858	1887
	8-2-23	12-30	AC	AB	ortiz Ayala	6.6	16.4	142	310	0.0	0.6	24/7			0452354	8843569	1987
	8-2-23	12-46	AC	AB	lino Rivera	7.0	17.1	137	289	0.0	0.5	24/7			0452153	8842596	1906

Observaciones: Se registra cloro residual niveles optimo en momento de monitoreo

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

Gladys Botzger Roncal
 TEC. ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

R. Ruiz
 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		3) Nombre de micro Red de Salud	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI	
17) Firma					

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	10.2.23	8.50	AC	AB	Reservorio	6.9	17.3	148	296	0.2	1.9	24/7			0452890	8843483	2052.
	10.2.23	9.20	AC	AB	Alania Huaranga	6.4	16.5	137	274	0.0	0.5	24/7			0459860	8842036	1971
	10.2.23	9.56	AC	AB	Esquivel Rodriguez	7.0	16.9	145	283	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1970
	10.2.23	10.30	AC	AB	Galvez Meza	7.4	16.3	151	306	0.0	0.5	24/7			0452084	8842023	1960

Observaciones: Se encontro cloro residual optimo en momento de monitoreo.

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

Glady Bottoer Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO
Juan B. S.
 Presidente

FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Oxapampa, Huancabamba, Pueblo Nuevo, Huancabamba, Montecarlo, 10-2-23, Gladys Bortger Roncal.

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	10.2.23	13.50	AC AB	AB	Reservorio	6.9	17.3	148	296	0.2	1.9	24/7			0452890	8845483	2052.
	10.2.23	14.36	AC AB	AB	Galera Michi	7.1	16.5	135	276	0.0	0.5	24/7			0452039	8843439	1909
	10.2.23	14.36	AC AB	AB	Huaringa Agala.	7.2	16.7	146	297	0.0	0.6	24/7			0452359	8848569	1964
	10.2.23	15.00	AC AB	AB	Boran. Huaringa.	6.7	16.9	150	314	0.0	0.5	24/7			0452153	8842596	1899.

Observaciones: Se encuentra cloro residual en optimos en momento de monitoreo

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

Gladys Bortger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Luis
 Responsable del servicio de agua

SASS MONTECARLO
 Rodriguez Cantalicio
 PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1º	18.07.23	9:35	AC	AB	RESERVORIO	7.0	20.4	300	610	3.40	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1792
2º	18.07.23	10:00	AC	AB	ROLF SALVADOR DE LOCRUZ	7.0	20.6	285	565	3.44	0.0	24/7	1		0436951	8847722	1756
3º	18.2.23	10:35	AC	AB	CLEVE QUINTANA ALONSO	7.0	20.3	285	570	3.46	0.0	24/7	1		0436997	884785	1752
4º	18.2.23	11:05	AC	AB	WILMER ORTIZ ARANDA	7.0	20.5	315	620	3.45	0.0	24/7	1		0437052	8814995	1754

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCONTRO CLORO

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

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

Wilmer Ortiz Aranda
 Responsable del servicio de agua
 Nombres y apellidos

Miguel Huamani
 BIÓLOGO
 C.B.P. N° 7261



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 Vocales AGUD	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	RAMADA	
			No				
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	RAMADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			YOSY KATY 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							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1º	18.2.23	16:00	AC	AB	RESERVORIO	7.0	19.6	220	440	4.12	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2º	18.2.23	16:20	AC	AB	JHULIANA TRINIDAD ESPINOZA	7.0	19.2	240	470	4.10	0.0	24/7	1		0438062	8844218	1796
3º	18.2.23	16:50	AC	AB	IMELDA ARANDA CONDUA	7.0	19.4	230	460	4.14	0.0	24/7	1		0437981	8844222	1790
4º	18.2.23	17:30	AC	AB	MERCEDES CONDUA J.	7.0	19.6	230	460	4.12	0.0	24/7	1		0437314	8844202	1788

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO EN EL MOMENTO DEL MONITOREO

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

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

Responsable del servicio de agua
 Jhuliana Trinidad ESPINOZA
 71090617

Miguel Reina Salas
 BIOLOGO
 C.B.P. N° 7263



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUNCHAO	
			No				
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANOBAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. AYO HUACHONAN
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	PUNCHAO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16.02.23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ESPINOZA REYNOSO YOSY KATY			16) DNI	74080016
						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			
1°	16.2.23	11:20	AC	AB	RESERVORIO	6.5	19.4	180	370	2.10	0.0	24/7	1		34) Zona UTM (17,18 o 19)		
2°	16.2.23	12:00	AC	AB	DINA ROMERO PIARTO	6.5	19.5	160	310	2.8	0.0	24/7	1		Este	Norte	Altura
3°	16.2.23	12:30	AC	AB	MARIA VELARDE CURSI	6.5	19.4	185	360	2.11	0.0	24/7	1		0439883	8842968	1892
4°	16.2.23	13:15	AC	AB	GLADIS GONZALEZ V.	6.5	19.5	170	340	2.11	0.0	24/7	1		0439975	8843907	1855
															0439842	8843395	1891
															0439597	8843641	1888

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO EN EL MOMENTO DEL MONITOREO

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

Ypsy K. Espinoza Reynoso
 Tec. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Dina Romero Piartó
 D.N.I. : 04321035
 Responsable del servicio de agua

Miguel Reynoso
 BIOLOGO
 C.B.P.N. 7261

CHINCOY



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHINCOY	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad	69	8) Población Servida	36				
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABACCO		13) Nombre EESS:	P.S. AVAUAOCHUANAN	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CHINCOY		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18.02.23	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	YOSY ESPINOZA REYNOSO			16) DNI	71080016	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
1°	18.2.23	12:00	AC	AB	RESERVORIO	6.5	19.6	150	300	1.50	0.0	24/7	1		0441738	8840616	1965
2°	18.2.23	12:30	AC	AB	REINA MARCELO VAZQUEZ	6.5	19.4	165	330	1.45	0.0	24/7	1		0441485	8840785	1981
3°	18.2.23	13:00	AC	AB	VICTOR MARCELO VAZQUEZ	6.5	19.5	150	315	1.50	0.0	24/7	1		0440944	8843062	1823
4°	18.2.23	13:30	AC	AB	DORA CASHUENSA VICENCIO	6.5	19.5	156	315	1.50	0.0	24/7	1		0441187	8842091	1815

Observaciones: NO SE ENCONTRÓ CLORO EN EL MOMENTO DEL MONITOREO

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

[Firma]
Yosy K. Espinoza Reynos
 T.C. en Enfermería
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
REINA MARCELO VAZQUEZ
 DNI: 80122276
 Responsable del servicio de agua

[Firma]
Miguel Herrera Sal
 BIÓLOGO
 C.B.P. N. 7263

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	VIGILANCIA DE LOCALIDADES AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	DUCUCHO	7) Población de la localidad	68
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	25
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANLOBAND		13) Nombre EESS:	P.S. INCAPUSCHAYAN		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	DUCUCHO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17.02.23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ESPIÑOZA REYNOSO YOSY KATY			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
1°	17.02.23	15:05	AC	AS	RESERVOIRIO	6.5	20.5	315	620	3.42	0.0	24.17	1		0437688	8845439	1793
2°	17.02.23	15:35	AC	AB	GERMAN MEZA TERNONES	6.5	20.3	275	570	3.22	0.0	24.7	1		0436999	8847749	1786
3°	17.02.23	16:10	AC	AB	ROSA ARANDA ZEVALLOS	6.5	19.8	285	565	3.16	0.0	24.7	1		0437405	8845069	1777
4°	17.02.23	16:45	AC	AB	GUSTO ARANDA SOLVADOR	6.5	19.5	300	595	3.45	0.0	24.7	1		0437083	8845102	1453

Observaciones: EN EL MOMENTO DEL MONITOREO NO SE ENCUENTRA CLORO

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

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

Responsable del servicio de agua
 ROSA ARANDA ZEVALLOS

Miguel Heredia
 BIODINAMICO
 C.B.P. N° 7207



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOS BOMBA
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE LOCALIDADES	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PUCAHUAY
			No		
7) Población de la localidad	12	8) Población Servida	06	9) Departamento	PASCO
10) Provincia	OXAPAMPA	11) Distrito	HUANCA BAYBA	13) Nombre EESS:	P.S. ANCAHUACAYON PAJ
12) Localidad	PUCAHUAY	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17/02/23	15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ESPINOZA REYNOSO YOSY KATY
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	Este	Norte	Altura
1°	17/02/23	9:30	AC	AB	RESERVOIRIO	6.5	20.6	185	365	3.10	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2°	17/02/23	10:30	AC	AB	DAVIDO BARRIGA ARANDA	6.5	20.4	180	370	3.40	0.0	24/7	1		0437871	8844808	1815
3°	17/02/23	12:00	AC	AB	RONALDO BARRIGA ARANDA	6.5	20.6	200	400	3.17	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4°	17/02/23	14:00	AC	AB	FEDERICO BARRIGA FERNANDEZ	6.5	20.6	220	420	3.12	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: EL SISTEMA NO CUENTA CON EQUIPO DE CLORACION

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

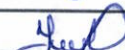
Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 David Benja Aranda
 602214710

Miguel Heredia S.
 BIÓLOGO
 C.B.P.R. 177

FICHA DE DATOS DE CAMPO





1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANOBAMBA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	VIGILANCIA DE las CALIDADES DE AGUA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SINCHI PAMPA	
			No	<input type="checkbox"/>			
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANOBAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. PAMAHUACHICORAN
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SINCHI PAMPA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18.02.23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ESPINOZO REYNOSO YOSY KATY			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							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
1 ^o	18.2.23	14:00	AC	AB	RESERVORIO	7.0	19.6	120	245	2.34	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
2 ^o	18.2.23	14:30	AC	AB	SAMUEL RODRIGUEZ V.	7.0	19.5	145	270	2.35	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1839
3 ^o	18.2.23	15:00	AC	AB	ISABEL VICENCIO SINCHI	7.0	19.6	146	286	2.36	0.0	24/7	1		0440949	8842992	1846
4 ^o	18.2.23	15:30	AC	AB	NORA VELARDE ESPINOZO	7.0	19.5	150	300	2.40	0.0	24/7	1		0440916	884306	1832

Observaciones: NO SE ENCONTRO CLORO EN EL MOMENTO DEL MONITOREO

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


 Yosy K. Espinoza Reynoso
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


 Nora Velarde Espinoza
 Responsable del servicio de agua
 NORA VELARDE ESPINOZA


 Miguel Vera Salas
 BIÓLOGO
 C.B.P. N° 7263