



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Chorosambo	7) Población de la localidad	575
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	568
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chorosambo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24/06/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Alejandra Rojas Alvarado			16) DNI	4122015	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
	24/01/23	10:40	Ac	AS	Reservorio	6,8	19,5	100	200	0,0	0,0	24/7	/		0442413	8847370	1823
	24/01/23	11:06	Ac	AS	Socruento Rojas	6,9	19,5	105	210	0,2	0,0	24/7	/		0443028	8847537	1763
	24/01/23	11:15	Ac	AS	Leviz Vasquez 2	6,9	19,4	105	220	0,0	0,0	24/7	/		0442001	8847469	1770
	24/01/23	11:30	Ac	AS	Olga Coronado	6,8	19,6	90	180	0,3	0,0	24/7	/		0442919	8847344	1753
	24/01/23	11:42	Ac	AS	glera Oxapampa	6,8	19,6	100	200	0,1	0,0	24/7	/		0442047	8847720	1779
	24/01/23	12:10	Ac	AS	Ricardi Corvalan	6,9	19,6	105	210	0,0	0,0	24/7	/		0442027	8847464	1762
	24/01/23	12:26	Ac	AS	Vicente Rivera	6,9	19,6	105	210	0,0	0,0	24/7	/		0442451	8847462	1749
	24/01/23	12:40	Ac	AS	Alejo Durand	6,9	19,6	100	200	0,0	0,0	24/7	/		0442747	8847357	1761

Observaciones: No se registran niveles de cloro residual al momento de realizar el 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)

Miguel Herrera Salazar  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 Responsable del servicio de agua  
 04308964



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
	21/10/2023	14:20	AC	AB	Reservorio	6.8	20.5	150	290	0.0	0.0	2417	J		0445188	8845901	1870
	21/10/23	16:10	AC	AB	Botón Gallardo	7.2	21.0	120	240	0.0	0.0	2417	J		0444418	8845216	1756
	21/10/23	16:40	AC	AB	Alga Luvas	7.0	21.6	160	320	0.6	0.0	2417	J		0444947	8845945	1751
	21/10/23	17:10	AC	AB	Alga Zelada	7.6	21.2	155	310	0.2	0.0	2417	J		0445187	8845334	1748

Observaciones: no se registran 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

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 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	Huacabambé.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Purica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sau Daniel.	7) Población de la localidad	186
			No			8) Población Servida	774	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabambé.	13) Nombre EESS:	C.S. Huacabambé			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Sau Daniel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	21/01/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI	41244015	17) Firma	[Firma]	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	21/01/23	14:20	Ac	AB	Reservorio.	6.8	20.5	150	290	0.0	0.0	24/7	✓		0445188	8845901	1870
	21/01/23	14:40	Ac	AS	Parque de la Vega	7.2	20.0	150	300	0.1	0.0	24/7	✓		0444429	8845601	1763
	21/01/23	15:10	Ac	AS	Parque Estrella.	7.0	20.4	155	310	0.0	0.0	24/7	✓		0444540	8845679	1759
	21/01/23	15:30	Ac	AS	Cantón Flores	7.0	20.0	150	300	0.3	0.0	24/7	✓		0444163	8845912	1770

Observaciones: ..... no se registran valores de cloro residual al momento de retirarse 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 Salar  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Firma]  
 MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 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
	28/10/23	14:30	AC	AB	Reservorio	7.3	20.3	36	78	0.0	0.0	24/7	✓		0443284	8849789	1846
	23/01/23	15:10	AC	AS	Malparada Inelente	7.0	20.5	35	70	0.0	0.0	24/7	✓		0443297	8844790	1817
	23/01/23	15:30	AC	AS	Vicinas castillos	7.0	20.6	43	86	0.0	0.0	24/7	✓		0443029	8845262	1763
	23/01/23	15:50	AC	AB	Noblyas Purorengo	7.6	20.3	40	80	0.0	0.0	24/7	✓		0443098	8845263	1749

Observaciones: ..... no se registran 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 Ruiz Alegri  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua

Rubén Nobles Corti  
 04321189





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
	23/01/23	14:30	Ac	AB	Reservorio	7.3	20.3	36	78	0.0	0.0	24/7	/		0443284	8849789	1846
	23/01/23	16:20	Ac	AB	Espejera Alegre	7.2	21.4	40	80	0.0	0.0	24/7	/		0443271	8845242	1740
	23/01/23	16:40	Ac	AB	Espejera Cantelúo	7.0	21.6	45	90	0.0	0.0	24/7	/		0443404	8845160	1749
	23/01/23	17:10	Ac	AB	Espejera Paredes	7.0	21.6	45	90	0.0	0.0	24/7	/		0443202	8847491	1779

Observaciones: No se registran valores de cloro residual al momento de muestreo en monitoreo.

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

Miguel Herrera Salcedo  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 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		7) Población de la localidad	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		C.S. Huancabamba	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		25/01/2023	
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			
	25/01/23	12:20	Ac AB	Reservorio		6.8	21.3	70	140	1.2	0.0	2417	✓		0443413	8848370	1823
	25/01/23	12:50	Ac AB	Alcorno vapor		6.9	21.6	60	120	1.6	0.0	2417	✓		0442170	8847535	1746
	25/01/23	13:15	Ac AB	Ayala Gualba		7.0	21.4	80	160	1.4	0.0	2417	✓		0442933	8847716	1739
	25/01/23	13:40	Ac AB	Alcorno Toluemo		6.8	21.0	70	140	1.2	0.0	2417	✓		0442066	8847588	1745

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

*[Signature]*  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos  
 C.B.P.N. 7263

*[Signature]*  
 Responsable del servicio de agua  
 04308964.

*[Signature]*  
**MIGUEL RUIZ ALEGI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	Pisca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis
			No		
7) Población de la localidad		8) Población Servida			
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	C.S. Huancabamba
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pauopampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25-01-23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Herrera Salas Miguel			16) DNI	91244015
				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	
	25/01/23	12:20	Ac AP	Reservorio		6.8	21.3	70	140	1.2	0.0	24/7	/		0443413	8848370	1823
	25/01/23	13:56	Ac AP	Bravo Espinoza		7.2	21.5	77	155	1.0	0.0	24/7	/		0442057	8848251	1712
	25/01/23	14:17	Ac AB	Esperanza Esperanza		7.0	21.6	80	160	0.6	0.0	24/7	/		0441797	8848545	1714
	25/01/23	14:28	Ac AB	Al parte de chagua		7.2	21.0	70	140	0.9	0.0	24/7	/		0441790	8848590	1719

Observaciones: *no se registran valores de cloro residual al momento de recoger 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

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 Responsable del servicio de agua  
 04308964.



### 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
	17/11/23	10:30	Ac AB		Reservorio	6.9	21.6	168	320	0.3	0.0	24/7	1		0442852	8852698	2186
	17/11/23	11:06	Ac AB		Espuera Ayala.	7.1	24.9	165	370	0.0	0.0	24/7	1		0442166	8852853	2085
	17/11/23	11:20	Ac AB		Espuera Goray	7.2	21.0	140	280	0.0	0.0	24/7	1		0442371	8852730	2084
	17/11/23	11:50	Ac AB		Ayala Comuna.	7.2	21.0	142	286	0.0	0.0	24/7	1		0442436	8852750	2098

Observaciones: No se registran valores de cloro residual en puntos 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 Herrero Salas  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 Responsable del servicio de agua

Dora Tarazona A.  
 04346773





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
	17/10/2023	13:06	AC	AB	Reservorio	7.4	21.0	85	170	1.4	0.0	24/7	J		0441656	8853621	2111
	17/10/23	13:40	AC	AB	Orizco Montaña	7.2	21.3	60	120	1.6	0.0	24/7	J		0441410	8853536	2054
	17/10/23	14:10	AC	AB	Anta Orizco	7.5	21.2	72	146	2.1	0.0	24/7	J		0441454	8853694	2086
	17/10/23	14:30	AC	AB	Miguel Ramirez	7.4	21.3	90	180	1.3	0.0	24/7	J		0441426	8853660	2053

Observaciones: ..... se registran niveles de cloro residual al momento de retirados 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 Sola  
 BIÓLOGO  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 Responsable del servicio de agua

Teodoro Munguín PALACIOS  
 43180430





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	4	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	IANTURACHI	
			No				
7) Población de la localidad	8) Población Servida		9) Departamento		11) Distrito		
553		553		PASCO		HUANCABAMBA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	IANTURACHI		13) Nombre EESS:		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KARRY			16) DNI		17) Firma
					70884735		<i>Paul</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
	16-01-23	8:30	AC	AB	Reservorio.	7.6	21.5	30	60	0.7	0.0	24hs/24	1		0438592	8851508	1771
	16-01-23	8:45	AC	AB	Priscila landa.	7.6	21.5	60	120	0.8	0.0	24hs/24	1		0438717	8851462	1762
	16-01-23	8:55	AC	AB	Aliaza Peña	7.7	21.6	80	160	0.8	0.0	24hs/24	1		0439161	8851158	1747
	16-01-23	9:10	AC	AB	Amelia Suarez.	7.7	21.6	110	220	0.9	0.0	24hs/24	1		0438886	8850914	1744

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

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

*Karry Valle Sánchez*  
 Técnica Enfermera  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE  
*Miguel Ruiz Alegri*  
 Responsable del servicio de agua

*Miguel Ruiz Alegri*  
 MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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				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			
	17-01-23	9:30	AC AB	Reservorio		7.3	21.8	15	30	0.7	0.0	24hrs/2d	1		0435000	8846924	1801
	17-01-23	10:07	AC AB	Adrián Espinoza		7.5	21.8	40	80	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435036	8846724	1776
	17-01-23	10:20	AC AB	Dora Tarazona		7.4	21.7	60	120	0.8	0.0	24hrs/2d	1		0435553	8846698	1773
	17-01-23	10:42	AC AB	Josue Salazar		7.5	21.6	70	140	0.9	0.0	24hrs/2d	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

*Katty E. Valle Sánchez*  
 Técnica Enfermería

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

*Miguel Ruiz Alegri*  
**MIGUEL RUIZ ALEGRÍ**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881

*Yisela Tolendino*  
 Responsable del servicio de agua  
 Yisela Tolendino  
 Resaca



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
	18-01-23	8:40	AC	AB	Reservorio	7.5	21.2	20	40	0.7	0.0	24hs/2d	1		0436659	8848413	1767
	18-01-23	9:05	AC	AB	David Puente	7.6	21.2	30	60	0.7	0.0	24hs/2d	1		0436601	8848398	1734
	18-01-23	9:20	AC	AB	Emerson Rosales	7.7	21.3	30	60	0.8	0.0	24hs/2d	1		0436590	8848370	1721
	18-01-23	9:37	AC	AB	Adolfo Mezo	7.7	21.3	40	80	0.9	0.0	24hs/2d	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 subterreana (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

Katty Valle Sánchez  
 Técnica Enfermería

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 DAVID PUENTE  
 SECRETARIO

MIGUEL RUIZ ALEGRI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	JATUMPATA	7) Población de la localidad	139	
			No			8) Población Servida	139	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA.		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACLI.		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	JATUMPATA.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-01-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VAIFE 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
	15-01-23	9:00	AC	AB	Reservorio	7.6	21.3	20	40	0.7	0.0	24hrs/d	1		0439618	8849936	1762
	15-01-23	9:30	AC	AB	Jesus Quintana.	7.6	21.3	30	60	0.8	0.0	24hrs/d	1		0439477	8850270	1739
	15-01-23	9:47	AC	AB	Melania Jorge.	7.7	21.5	40	80	0.9	0.0	24hrs/d	1		0439666	8850409	1737
	15-01-23	10:05	AC	AB	Elsa claudio.	7.7	21.5	60	120	0.9	0.0	24hrs/d	1		0439743	8850353	1741

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)

Karry E. Vaife Sánchez  
 Técnica en  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Administradora de Servicio  
 DEL DISTRITO DE HUANCABAMBA  
 PRESIDENTE  
  
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	HUANCABANCA		
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	MUCHUYRAYO	7) Población de la localidad	53
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	53
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABANCA		13) Nombre EESS:	PUESTO SALVO MUCHUYRAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYRAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	30-01-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ANA LIZ SANTOS RICALDI			16) DNI	44289698	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
	20-01-23	14:30	AC	AB	RESERVORIO	7.4	19.5°	300	600	0.8	0.0	24/7	1		0444026	8857533	1630
	20-01-23	15:10	AC	AB	PUESTO SALVO MUCHUYRAYO	7.4	19.2°	310	660	0.8	0.0	24/7	1		0440814	8857737	1584
	20-01-23	15:40	AC	AB	HUACCHA SIMON	7.2	20.0°	340	680	0.6	0.0	24/7	1		0440735	8857886	1570
	20-01-23	16:00	AC	AB	TRAPARTIDA YALCO	7.0	20.1°	380	760	0.6	0.0	24/7	1		0440767	8857752	1577

Observaciones: En el momento del muestreo no se encuentra cloro residual en el sistema agua.

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

MINISTERIO DE SALUD  
 Ps. DE SALUD MUCHUYMAYO  
*[Signature]*  
 Ana Liz Santos Ricaldi  
 T.C. EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



*[Signature]*  
 Responsable del servicio de agua

*[Signature]*  
**MIGUEL RUIZ ALEGI**  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO HERRERIA	7) Población de la localidad	67
			No				8) Población Servida	67
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	PUERTO SALO MUCHUMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-01-2023		
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
	20-01-23	10:20	AC	AB	RESERVOIRIO	6.9	18.9°	370	740	0.0	0.0	24/7	/		4403 44	8859 683	1623
	20-01-23	10:40	AC	AB	RUINERO ZEGALLOS	6.8	17.9°	140	305	0.0	0.0	24/7	/		0440 574	8859 482	1589
	20-01-23	11:00	AC	AB	BRANCO MALPARTIDA	7.0	20.0°	220	440	0.0	0.0	24/7	/		0440402	8859 485	1568
	20-01-23	11:20	AC	AB	GALVEZ GUISEP	7.4	20.5°	230	460	0.0	0.0	24/7	/		0440 709	8859 480	1566

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encuentra cloro residual en el sistema de agua.

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

MINISTERIO DE SALUD  
 DIRECCIÓN DE SALUD MUCHUMAYO  
 Ana Liz Santos Ricaldi  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

SAN PEDRO DE HERRERIA  
 PRESIDENTE JASS  
  
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	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:	PUERTO SAÑO MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-01-2023		
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
	19-01-23	9:30	AC	AS	RESERVORIO	7.0	19.2	320	640	0.3	0.0	24/7	/		0440 974	8861 629	1699
	19-01-23	10:10	AC	AS	ORZANO SANTIAGO	7.4	19.0	360	720	0.2	0.0	24/7	/		0440 934	8861 661	1638
	19-01-23	10:40	AC	AS	YALLO ALANIA	7.2	19.5	350	700	0.2	0.0	24/7	/		044 876	8861730	1695
	19-01-23	11:20	AC	AS	SUEL ORTIZ	7.5	20.0	370	740	0.2	0.0	24/7	/		0440840	8861 643	1565

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 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  
 04307992


 MIGUEL RUIZ ALEG  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	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	45
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	HUANCABAMBA	13) Nombre EESS:	POSTO SALUD TICHUYMAYO			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	TUNQUI	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-01-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ANA LIZ SANTOS RICALDE			16) DNI	44389698	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
	19-01-23	13:40	AC	AB	RESERVORIO	6.8	19.0°	420	840	0.3	0.0	24/7	/		0440974	8867629	1699
	19-01-23	14:20	AC	AB	QUIPOE SACRAMENTO	6.7	19.5°	840	1710	0.2	0.0	24/7	/		0440917	8862784	1490
	19-01-23	14:54	AC	AB	ALANIA QUIPOE	6.5	20.0°	450	900	0.2	0.0	24/7	/		0440934	8867664	1638
	19-01-23	15:30	AC	AB	ALANIA ARRETA	7.2	20.5°	380	760	0.2	0.0	24/7	/		0440814	8862653	1977

Observaciones: En el momento del muestreo 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 Ricalde

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua  
 MAURO ACHON ROMERO  
 04307992

MIGUEL RUIZ ALEGRI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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		Prica		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		98			
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancabamba		13) Nombre EESS:		P.S. Huacuymayo					
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Monopata		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		20101123					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Herrera Salas Miguel				16) DNI		91244015		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
	20101123	11:30	Ac AB	Reservorio	7.2	21.7	110	220	0.6	0.0	2417	J		0441813	8855667	2017	
	20101123	12:10	Ac AB	Quispe Orzanco	7.0	21.0	100	200	0.2	0.0	2417	J		0441286	8855576	2040	
	20101123	12:30	Ac AB	Amieta Blanca	7.4	21.6	90	180	0.0	0.0	2417	J		0441214	8855637	2013	
	20101123	13:10	Ac AB	Orzanco. Amieta	7.0	21.0	100	200	0.0	0.0	2417	J		0441218	8855687	2060	

Observaciones: ..... no se registran valores de cloro residual al momento de muestreo  
 ..... y muestreos

(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

[Signature]  
 MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881  
 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		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		345		
				No				8) Población Servida		345		
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancabamba		13) Nombre EESS:		P.S. Mallampampa		
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Huayllayayo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		24/01/23		
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
	24/01/23	14.42	DC	AB	Reservorio	7.9	19.6	15	30	0.3	0.0	24/7	1		0426139	8834571	2048
	24/01/23	15.38	DC	AB	F. Dyala Gonzales	8.1	20.5	22	44	0.1	0.0	24/7	1		0426416	8838139	2059
	24/01/23	16.21	DC	AB	F. Rojas Gavilan	6.9	20.8	32	64	0.2	0.0	24/7	1		0426135	8836126	2042
	24/01/23	17.30	DC	AB	F. Ponce Contralicio	6.5	19.9	25	50	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)

Odalia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

COMITE DE JASS HUAYLLAYAYO  
 PRESIDENTE

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>Oxapampa</i>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <i>PVCA</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>Miraflores</i>	
9) Departamento <i>Pasco</i>		11) Distrito <i>Huancabamba</i>		13) Nombre EESS: <i>P.S. Mallampampa</i>	
10) Provincia <i>Oxapampa</i>		12) Localidad <i>Miraflores</i>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <i>24/01/23</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						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
	<i>24/01/23</i>	<i>8.38</i>	<i>AC</i>	<i>AB</i>	<i>Reservorio</i>	<i>6.9</i>	<i>20.5</i>	<i>125</i>	<i>250</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426118</i>	<i>8837271</i>	<i>2105</i>
	<i>24/01/23</i>	<i>9.22</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>F. Sacramento Sara.</i>	<i>7.2</i>	<i>20.8</i>	<i>200</i>	<i>400</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426735</i>	<i>8838527</i>	<i>2092</i>
	<i>24/01/23</i>	<i>10.08</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>F. Sacramento Bocomeo</i>	<i>7.6</i>	<i>19.2</i>	<i>130</i>	<i>260</i>	<i>0.02</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426612</i>	<i>8838433</i>	<i>2069</i>
	<i>24/01/23</i>	<i>11.20</i>	<i>AC</i>	<i>DB</i>	<i>F. Torres Arastegui</i>	<i>8.5</i>	<i>20.1</i>	<i>150</i>	<i>300</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0</i>	<i>24/7</i>	<i>1</i>		<i>0426760</i>	<i>8838643</i>	<i>2045</i>

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

*[Signature]*  
 Odalia M. Osorio Orizano  
 Responsable del Monitoreo  
 Nombres y apellidos

*[Signature]*  
 COMITE JASS MIRAFLORES  
 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	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:	P.S. Mallapampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25/01/23		
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	Este	Norte	Altura
	25/01/23	14.56	AC	AB	Reservorio	6.8	19.2	50	100	0.3	0.0	24/7	1		0426606	8836256	2638
	25/01/23	15.40	AC	AB	F. Duran Sacramento	6.6	20.6	62	124	0.1	0.0	24/7	1		0426866	8837237	2616
	25/01/23	16.35	AC	AB	F. Duran Ayala	7.1	20.5	80	160	0.2	0.0	24/7	1		0426813	8837383	2541
	25/01/23	17.50	AC	AB	F. Villar Lino	7.9	19.2	70	140	0.3	0.0	24/7	1		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)

  
 Odalia M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

  
 7120 7837

Responsable del servicio de agua

Tesorero. Feleto Sacramento Anostegui



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	7) Población de la localidad	172
			No				8) Población Servida	172
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Mallaypampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Isabel		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-01-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec Odalia Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	[Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23/01/23	14.50	AC	AB	Reservorio	6.5	19.8	52	104	0.1	0.0	24/7	L		0427126	8836446	2096
	23/01/23	15.46	DC	AB	F. Solorgano Calderon.	7.1	20.6	40	80	0.1	0.0	24/7	L		0427067	8838737	2045
	23/01/23	16.25	DC	AB	F. Contreras Prieta	7.7	19.3	100	200	0.2	0.0	24/7	L		0427108	8838845	2031
	23/01/23	17.10	AC	AB	F. Sacramento Zuiga.	8.3	19.5	65	130	0.1	0.0	24/7	L		0427252	8839049	2025

Observaciones: En el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre.  
 - Presidente manifiesta que perdió su 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

Odalía M. Osorio Orizano  
 TEC ENFERMERA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Firma]

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	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huacbabamba		
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	San Pedro	7) Población de la localidad	79
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	79
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huacbabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Mallaupampa		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Pedro		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25/01/23		
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
	25/01/23	8.39	AC	AB	Reservorio	7.3	18.9	40	80	0.1	0.0	24/7	1		0428196	8838768	2002
	25/01/23	9.20	DC	AB	F. Romero Tolentino	7.2	19.5	46	92	0.1	0.0	24/7	1		0428205	8839682	1978
	25/01/23	10.22	DC	AB	F. Quispe Otrú	6.6	18.5	100	200	0.2	0.0	24/7	1		0428579	8839726	1974
	25/01/23	11.49	DC	AB	F. Florio Ramirez	8.2	19.6	35	70	0.2	0.0	24/7	1		0427875	8839562	1968

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

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

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	Oxapampa		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Anacu	7) Población de la localidad	127
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	127
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	P. S. Mallaupampa.		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Anacu		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	23-01-2023.		
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	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	23/1/23	8.49	AC AB	Reservorio	7.5	20.5	85	170	0.1	0.0	24/7	1		0420228	8836722	2053	
	23/1/23	9.32	AC AB	F. plácido Alvarez	6.6	19.6	110	220	0.2	0.0	24/7	1		0420172	8839762	1948	
	23/1/23	10.10	AC AB	F. Arrieta Contreras	6.9	20.1	130	260	0.1	0.0	24/7	1		0420441	8839720	1956	
	23/1/23	11.15	AC AB	F. Alanía Gonzales	8.1	19.3	90	180	0.1	0.0	24/7	1		0420694	8839846	1953	

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

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

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

*[Firma]*  
 JUNTA ADMINISTRADORA S.S.  
 PRESIDENTE  
 JASS  
 CASERIO ANACU  
 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	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:	PUERTO DE SALUD PAMPACHICA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPACHICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-01-2023		
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
	11-01-23	14.00pm	AC	AS	Reservorio	6.2	21.3	40	80	1.4	0.0	24/7	1		0437608	8846457	1965
	11-01-23	15.00pm	AC	AS	P.S. Pampachica	6.0	22.4	50	120	1.2	0.0	24/7	1		0436883	8845904	1751
	11-01-23	15.30pm	AC	AS	Masivo de la Cruz	6.4	20.5	60	100	0.9	0.0	24/7	1		0436889	8846743	1744
	11-01-23	16.00pm	AC	AS	Negundo Cordero	7.1	19.0	50	100	0.8	0.0	24/1	1		0435855	8845495	1758

Observaciones: No se encuentra con cloro el sistema de agua coordinar con el responsable de ATM 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)

TEC ENF AYALA GARCIA, MARIBEL  
 P.S. PAMPACHICA  
 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		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			
	6/1/23	16:00	AC AB	Reservorio	6.8	18.2	10	30	0.6	0.0	24/7	1		0445221	8840028	2198
	6/1/23	16:50	AC AB	Kali Abanaco	7.0	18.4	30	80	0.8	0.0	24/7	1		0445770	8840056	2081
	6/1/23	17:20	AC AB	Yalisco Trinidad	6.8	18.0	20	60	0.6	0.0	24/7	1		0445749	8840089	2083
	6/1/23	17:52	AC AB	Galero Fusina	7.2	18.2	30	80	0.9	0.0	24/7	1		0445802	8840021	2086

Observaciones: Presencia de cloro residual

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

Tec. Tm. Antonio Gomez Gomez

Responsable de 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		7) Población de la localidad	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS		17) Firma	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16) DNI	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)				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		
	7/1/23	11:00	Ac AB	Reservorio	7.0	18.3	130	280	1.6	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
	7/1/23	11:50	Ac AB	Cano Contreras	6.8	18.8	120	260	1.4	0.0	24/7	1		0449574	8840049	1788
	7/1/23	12:37	Ac AB	Manza Silva	7.2	18.9	100	220	1.6	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
	7/1/23	13:07	Ac AB	Ayfas Zevallas	7.0	19.3	110	260	1.8	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  
 Dr. Ent. Antonio Gómez Quiñe

Responsable de monitoreo  
 Nombres y apellidos

*[Handwritten signature]*  
 0442078746/S



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		

*Handwritten data:*  
 1) No. Ficha de campo: [blank]  
 2) Nombre de Red de Salud: OXAPAMPA  
 3) Nombre de micro Red de Salud: HUANACABAMBA  
 4) Nombres del Programa de Monitoreo: PVICA  
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: Si  No   
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS  
 7) Población de la localidad: 48  
 8) Población Servida: 48  
 9) Departamento: PASCO  
 11) Distrito: HUANACABAMBA  
 13) Nombre EESS: GRAPANAZU  
 10) Provincia: OXAPAMPA  
 12) Localidad: SAN CARLOS  
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): 07-01-23  
 15) Muestreador (Apellidos y nombres): GOMEZ QUINTE ANTONIO  
 16) DNI: 20072656  
 17) Firma: [Signature]

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		
	7/1/23	8:10	AC AB	Reservorio	7.0	17.0	310	630	1.2	0.0	24/7	1		0445507	8843778	1778
	7/1/23	8:50	AC AB	Casimiro Bustos	7.2	17.2	310	630	0.8	0.0	24/7	1		0446687	8843583	1755
	7/1/23	9:30	AC AB	Cuadros Ruiz	7.1	17.0	300	620	0.9	0.0	24/7	1		0446698	8843580	1752
	7/1/23	9:48	AC AB	Cuadros Nano	7.2	17.2	300	620	1.1	0.0	24/7	1		0446692	8843582	1750

Observaciones: *Excesos 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  
 [Signature]  
 Tec. Ent. Antonio Gomez Quinte  
 Responsable de monitoreo  
 Nombres y apellidos

[Signature]  
 04308807



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			
	16/1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	/		0449537	8842623	1865
	16/1/23	7:50	AC AB	Alvarez Concheros	7.2	17.0	180	380	1.4	0.0	24/7	/		0448719	8842139	1854
	16/1/23	7:59	AC AB	Arachis Angélica	7.2	17.2	200	420	1.4	0.0	24/7	/		0448167	8842104	1806
	16/1/23	8:09	AC AB	Drezano Corchua	7.0	17.8	210	440	1.8	0.0	24/7	/		0448520	8842520	1809

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. Em. 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		
	10/1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	1		0449537	8842623	1865
	16/1/23	9:19	AC AB	Puente Zorros	7.2	17.2	180	380	1.8	0.0	24/7	1		0449537	8842623	1855
	16/1/23	9:36	AC AB	Vasquez Rojas	7.3	17.8	180	380	1.9	0.0	24/7	1		0447756	8842032	1776
	16/1/23	10:02	AC AB	Chavez Cano	7.2	17.8	170	360	1.6	0.0	24/7	1		0447758	8842024	1781

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. Enl. Ambiental: Gómez 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	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	P VICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA COLMENA	7) Población de la localidad	570	
			No				8) Población Servida	570	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS	GRAPANAZI		
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	SANTA ROSA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-1-23		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)			GOMEZ QUINTE ANTONIO			16) DNI	20072656	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
														Este	Norte	Altura
	16/1/23	7:06	AC AB	Reservorio	7.0	16.9	210	440	1.6	0.0	24/7	1		0449537	8842623	1865
	16/1/23	8:20	AC AB	Chavez Rojas	7.2	17.9	180	380	1.4	0.0	24/7	1		0448406	8841726	1792
	16/1/23	8:39	AC AB	Munguía Puente	7.2	17.8	200	420	1.8	0.0	24/7	1		0448422	8841751	1790
	16/1/23	9:01	AC AB	Fabian Zevallos	7.3	17.8	200	420	1.9	0.0	24/7	1		0448428	8841731	1792

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  
 Dr. Ent. Antonio Gomez Quinte  
 Responsable de monitoreo  
 Nombres y apellidos

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y SANITARIOS  
 PRESIDENTE  
 JASS  
 GRAPANAZI - OXAPAMPA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud <b>Oxapampa</b>		3) Nombre de micro Red de Salud <b>Huancabamba</b>	
4) Nombres del Programa de Monitoreo <b>PVICA</b>		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable <b>SISTEMA DE AGUA PALMAZU</b>	
9) Departamento <b>PASCO</b>		11) Distrito <b>Huancabamba</b>		13) Nombre EESS <b>Grapanazu</b>	
10) Provincia <b>Oxapampa</b>		12) Localidad <b>PALMAZU</b>		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) <b>06-01-23</b>	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) <b>Gomez Quinte Antonio</b>			16) DNI <b>20072656</b>		17) Firma 

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
					pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
												Este	Norte	Altura		
	6/1/23	13:00	AC AB	Reservorio	7.2	17.0	260	540	1.8	0.0	24/7	/		0450073	8840588	1840
	6/1/23	14:00	AC AB	Rolando Rodriguez	7.3	17.2	280	580	1.6	0.0	24/7	/		0449800	8839748	1787
	6/1/23	14:37	AC AB	Rodriguez Malpasillo	7.2	17.6	280	580	1.2	0.0	24/7	/		0448797	8839777	1775
	6/1/23	15:02	AC AB	Aley Rodriguez	7.2	17.8	280	580	1.6	0.0	24/7	/		0449793	8839769	1777

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. E. Antonio Gomez Quinte

Responsable de monitoreo  
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE  
 PALMAZU - OXAPAMPA  
 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
	10.1.23	9.40	AC	AB	Resmorico	6.9	17.2	148	299	0.2	0.0	24/7	1		0452890	8843488	2052
	10.1.23	10.40	AC	AB	Galvez Galico	6.4	16.8	138	284	0.0	0.0	24/7	1		0452390	8843156	1887
	10.1.23	11.20	AC	AB	Montejaida Romero	6.8	16.5	145	301	0.0	0.0	24/7	1		0452340	8842556	1987
	10.1.23	14.58	AC	AB	Rojas Garay.	7.1	17.1	131	291	0.1	0.0	24/7	1		0452413	8842301	1906

Observaciones: No se registra cloro residual en niveles 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 Boltger Roncal  
TEC. ENFERMERIA  
Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

IAS 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	Hoanca bamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Polica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	
			No			Pueblo Nuevo	139
9) Departamento	Pasco		11) Distrito	Oxapampa		13) Nombre EESS:	
10) Provincia	Oxapampa		12) Localidad	Navarra		Montecarlo	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Bottger Roncal		16) DNI	41496162	17) Firma
					14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		09-01-23

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	9-1-23	10.40	Ac	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	1		0452890	8843438	2052
	9-1-23	11.10	Ac	AB	Esquivel Zavallos	6.9	16.3	148	310	0.2	0.0	24/7	1		0452860	8843036	1887
	9-1-23	11.35	Ac	AB	Molina Esquivel	6.4	15.4	150	320	0.0	0.0	24/7	1		0452094	8891982	1880
	9-1-23	12.05	Ac	AB	Gomez Cantalicio	6.7	15.9	140	294	0.0	0.0	24/7	1		0452089	8892023	1880

Observaciones: No se encontro Cloro Residual 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 Bottger Roncal  
 TEC. ENFERMERIA  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

ASS 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	Pisca	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)	10 - 01 - 22			
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
	10. 1. 23	12. 20	Ac	AB	Reservorio	6.9	17.2	149	299	0.2	0.0	24/7	J		0452590	8843438	2052.
	10. 1. 23	13. 30	Ac	AB	Ortiz Castillejos	6.8	16.3	139	276	0.0	0.0	24/7	I		0452037	8843569	1907
	10. 1. 23	13. 58	Ac	AB	Ortiz Ayala	6.7	16.4	146	292	0.1	0.0	24/7	I		0452354	8843569	1964
	10. 1. 23	14. 20	Ac	AB	lino Rivera	7.2	16.0	151	324	0.0	0.0	24/7	I		0452153	8842596	1849

Observaciones: No se registra cloro residual en niveles optimos. a realizar monitoreo

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

Gladys Bottger Roncal  
 TEG. ENFERMERIA  
 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	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad	EI
			No			Pueblo Nuevo	8) Población Servida
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pueblo Nuevo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-01-23		
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
	9.1.23	9.02	AC	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	/		0452890	8843438	2052
	9.1.23	9.19	AC	AB	Mania Huaranga	6.9	16.6	150	318	0.1	0.0	24/7	/		0452486	8842036	1971
	9.1.23	9.39	AC	AB	Esguivel Rodriguez	6.8	16.3	138	294	0.1	0.0	24/7	/		0452094	8891982	1970
	9.1.23	9.58	AC	AB	Galvez Mesa	6.5	16.8	172	352	0.0	0.0	24/7	/		0452084	8842023	1960

Observaciones: NO se registra cloro residual 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 Bottger Roncal  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

ASS MONTECARLO  
  
 Juan 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	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	45
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	45
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Montecarlo			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Fruita	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-01-23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Gladys Botzger Roncal		16) DNI	41196162	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
	9.1.23	13.20	Ac	AB	Reservorio	7.2	16.4	156	323	0.4	0.0	24/7	1		0452890	8843438	2052
	9.1.23	13.59	Ac	AB	Gabrza Michi	6.5	16.8	149	320	0.1	0.0	24/7	1		0452034	8843439	1909
	9.1.23	14.20	Ac	AB	Huaringa Ayala	6.9	15.9	136	277	0.2	0.0	24/7	1		0452354	8843569	1964
	9.1.23	14.48	Ac	AB	Bocan Huaringa	7.0	15.6	142	293	0.0	0.0	24/7	1		0452153	8842596	1899

Observaciones: No se encontro cloro. en 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 Botzger Ronca  
TEC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

UASS MONTECARLO

Juan P. 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 localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	COLIPA	7) Población de la localidad	68
			No				8) Población Servida	22
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuachanan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Collpa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/01/23			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		16) DNI	43696567	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-	14/01/23	15:55	DC	AB	Reservorio	7.0	20.5	300	600	3.41	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
2-	14/01/23	16:15	AC	AB	Ralf Salvador de la cruz	7.0	20.5	280	560	3.42	0.0	24/7	1		0436951	8844722	1756
3-	14/01/23	16:28	DC	DB	cleni Quintana Alania	7.0	20.4	280	570	3.44	0.0	24/7	1		0437032	8814995	1752
4-	14/01/23	16:40	DC	AB	Ines Fernandez Cordero	7.0	20.6	310	610	3.44	0.0	24/7	1		0436997	8844785	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 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD  
 Belinda Aranda Cordova  
 Tec. Supervisora

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307981



FICHA DE DATOS DE CAMPO



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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	16/01/23	16:48	AC	AB	Reservorio	6.5	19.4	220	440	4.12	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2-	16/01/23	17:04	AC	AB	Imelda Aranda Cordova	6.5	19.6	230	460	4.14	0.0	24/7	1		0438062	8844218	1796
3-	16/01/23	17:18	AC	AB	Mercedes Cordova Janampa	6.5	19.6	220	450	4.14	0.0	24/7	1		0437981	8844222	1790
4-	16/01/23	17:34	AC	AB	Sonia Cordova Zelada	6.5	19.6	220	440	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 subterreana (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

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

Comunidad de Embarcadas de Oxapampa  
 Presidente  
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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) Muestrador (Apellidos y Nombres)			16) DNI		17) Firma

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
1-	16/01/23	14:51	AC	AB	Reservorio	6.5	19.5	180	360	2.11	0.0	24/7	1		0439833	8842968	1892
2-	16/01/23	15:08	AC	AB	Maria Velarde curi	6.5	19.5	150	300	2.10	0.0	24/7	1		0439975	8843907	1855
3-	16/01/23	15:20	AC	AB	Gladis Cantalicio Velarde	6.5	19.4	180	350	2.11	0.0	24/7	1		0439843	8843395	1891
4-	16/01/23	15:25	AC	AB	Olinda curi Martinez	6.5	19.5	160	330	2.11	0.0	24/7	1		0439597	8843641	1888

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)

MINISTERIO DE SALUD  
 Belinda Aurora Corvina  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

COMANDANTE DE SERVICIOS DE SALUD  
 PRESIDENTE  
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRE  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Chincay
			No		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P-5 Areahuachanan
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Chincay	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/01/23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Aranda Cordova Belinda	16) DNI	43696567
				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-	15/01/23	9:15	AC	AB	Reservorio	7.0	19.5	150	300	1.48	0.0	24/7	1		0441738	8840616	1965
2-	15/01/23	9:48	AC	AB	Reina Malpartida Vasquez	7.0	19.5	160	320	1.48	0.0	24/7	1		0441485	8840785	1981
3-	15/01/23	9:55	AC	AB	Victor Malpartida Vasquez	7.0	19.4	150	310	1.49	0.0	24/7	1		0440944	8843062	1823
4-	15/01/23	10:08	AC	AB	Dora Castañeda Vicencia	7.0	19.5	150	310	1.48	0.0	24/7	1		0441187	8842091	1825

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)

MINISTERIO DE SALUD  
 Belinda Aranda Cordova  
 Titular de la Gerencia  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD  
 PRESIDENTE  
  
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de Localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Puccho	7) Población de la localidad	68
			No				8) Población Servida	20
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuacharan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Puccho		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/01/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Aranda Cordova Belinda		16) DNI	43696567	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-	14/01/23	15:55	AC	AB	Reservorio	7.0	20.5	300	600	3.41	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
2-	14/01/23	17:14	AC	AB	German Nera Terrones	7.0	20.4	280	570	3.22	0.0	24/7	1		0436999	8844749	1787
3-	14/01/23	17:28	AC	AB	Rosa Aranda zevallos	7.0	19.8	280	560	3.48	0.0	24/7	1		0437405	8845069	1777
4-	14/01/23	17:50	AC	AB	Guido Aranda salvador	7.0	19.6	300	590	3.45	0.0	24/7	1		0437083	8845102	1453

Observaciones: en el momento del monitoreo no se encontro cloro

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

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

MINISTERIO DE SALUD  
Belinda Aranda Cordova  
Enfermera

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
JEFE DE MANTENIMIENTO  
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	Vigilancia de localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	7) Población de la localidad
			No		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Ancahuadron
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pucahuay	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/01/23
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Aranda Cordova Belinda		16) DNI	43 696567
				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-	14/01/23	13:50	AC	AB	Reservorio	6.5	20.8	180	360	3.12	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2-	14/01/23	14:35	AC	AB	David Barriga Aranda	6.5	20.6	180	370	3.41	0.0	24/7	1		0437871	8844808	1815
3-	14/01/23	14:42	AC	AB	Romaldo Barriga Aranda	6.5	20.6	200	400	3.18	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4-	14/01/23	14:48	AC	AB	Federico Barriga Fernandez	6.5	20.6	210	410	3.12	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema no cuenta con equipo de cloración

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

MINISTERIO DE SALUD  
 Belinda Aranda Cordova  
 Tec. Ambiental

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

PRESIDENTE  
 Armando V.S.

Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 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	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Vigilancia de Localidades Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sinchupampa	7) Población de la localidad	68
			No			8) Población Servida	22
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Arcahuachanan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Sinchupampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/01/23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Aranda Cordova Belinda			16) DNI	43696567	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:	15/01/23	11:45	AC	DB	Reservorio	7.0	19.4	120	240	2.33	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
2:	15/01/23	12:15	AC	AB	Samuel Rodríguez Vicencio	7.0	19.5	140	260	2.33	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1839
3:	15/01/23	12:38	AC	AB	Isabel Vicencio Sindi	7.0	19.6	140	280	2.34	0.0	24/7	1		0440949	8842992	1846
4:	15/01/23	12:58	AC	AB	Amadeo Villaneda Villcaís	7.0	19.5	150	300	2.34	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 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

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



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI  
 JEFE DE MANTENIMIENTO  
 DNI. 04307881