



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
	20/02/22	14:40	Ac	AN	Reservorio	6.8	19.0	160	320	0.4	0.0	24/7	✓		0442413	8847370	1823
	20/02/22	15:20	Ac	ASUB	Socromaito Rojas	6.6	19.2	150	300	0.6	0.0	24/7	✓		0443028	8847537	1763
	20/02/22	15:40	Ac	ASUB	Ruiz Vargas	6.6	19.2	120	240	0.6	0.0	24/7	✓		0442001	8847461	1770
	20/02/22	15:50	Ac	ASUB	Olga Corazona	6.6	19.2	100	200	1.4	0.0	24/7	✓		0442919	8847344	1753
	20/02/22	16:10	Ac	ASUB	Hlega Ayuppa	6.8	19.0	120	240	1.6	0.0	24/7	✓		0442047	8847720	1779
	20/02/22	16:26	Ac	ASUB	Ricaldi Coronel	6.8	19.0	125	250	2.1	0.0	24/7	✓		0442027	8847464	1762
	20/02/22	16:35	Ac	ASUB	Herrera Ruano	6.8	19.0	108	210	2.0	0.0	24/7	✓		0442451	8847462	1749
	20/02/22	16:50	Ac	ASUB	Alcorno Orzaino	6.8	19.0	100	200	2.1	0.0	24/7	✓		0442747	8847357	1761

Observaciones: No se registran niveles opticos 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)

Miguel Herrera Salas

BIOLOGO
Responsable del monitoreo
C.B.P. N° 7263
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRE
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	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	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:	Centro de Salud Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Daniel.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Herrera Solas Miguel		16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	16-02-22	14:40	AC	Reservorio		7.4	18.6	160	320	0.0	0.4	2417	1		0445188	8845901	1870
	16-02-22	16:20	AC	Bottger Gallardo		7.2	18.4	150	300	0.0	0.2	2417	1		0444518	8845216	1736
	16-02-22	16:40	AC	Alegre Novios		7.2	18.5	140	280	0.0	0.2	2417	1		0444947	8845445	1751
	16-02-22	17:30	AC	Abge Zelada		7.2	18.5	140	280	0.0	0.0	2417	1		0445189	8845334	1748

Observaciones: no se reportan niveles opticos de cloro residual al momento de realizar el 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 Sala
 Responsable del Muestreo
 Nombres y Apellidos 63

64307736
Constantino Alegre Ayala
 Responsable del servicio de agua

Miguel Ruiz Alegria
 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	Huamobambé		
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	San Daniel.	7) Población de la localidad	137
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	134
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huamobambé		13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huamobambé		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Daniel		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Herrera Solís Miguel			16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	16-02-22	14:40	Ac sub	Reservorio		7.4	18.6	160	320	0.0	0.4	24/7	/		0445188	8845901	1870
	16-02-22	15:20	Ac sub	Ponroya Jega		7.2	19.0	120	240	0.0	0.4	24/7	/		0444411	8845601	1763
	16-02-22	15:36	Ac sub	Parque Estrada		7.2	19.2	125	250	0.0	0.2	24/7	/		0444540	8845679	1759
	16-02-22	15:50	Ac sub	Cautelicio flores.		7.2	19.0	140	280	0.0	0.2	24/7	/		0444163	8845412	1770

Observaciones: *no se registran niveles óptimos de cloro residual al 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 Solís
BIOLOGO

Responsable del Monitoreo
Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

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	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Carolina	7) Población de la localidad	63	
			No			8) Población Servida	63	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huacabamba	13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huacabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Carolina	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera sala Miguel		16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15-02-22	10:30	Ac sub		Reservorio	6.8	19.0	55	110	0.4	0.0	24/7	1		0443284	8849789	1846
	15-02-22	12:05	Ac sub		Malpartida Cholever	6.6	19.2	50	100	0.2	0.0	24/7	1		0443297	8844790	1817
	15-02-22	12:26	Ac sub		Vicino Castillo	6.6	19.2	40	80	0.2	0.0	24/7	1		0443029	8845262	1763
	15-02-22	12:40	Ac sub		Nobles Pomaorongo	6.8	19.2	40	80	0.0	0.0	24/7	1		0443098	8845263	1749

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

Miguel Herrera Sala.

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos
BIÓLOGO
C.B.P.N. 7263

MIGUEL RUIZ ALEGI
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua

 Rubén Nobles Curi
 0432109




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	Purco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Carolina	7) Población de la localidad	33
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	28
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Romeña		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Mecena Salas Ruiz			16) DNI	41204015	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
	15-2-22	10:30	Ac sub		Romeña	6.8	19.0	55	110	0.4	0.0	24/7	/		0443282	8849787	1846
	15-2-22	11:15	Ac sub		Exiguora Alegre	7.0	19.4	70	140	0.0	0.0	24/7	/		0443271	8845242	1740
	15-2-22	11:26	Ac sub		Exiguora Contalaco	7.2	19.4	60	120	0.0	0.0	24/7	/		0443404	8845160	1749
	15-2-22	11:40	Ac sub		Exiguora Paredes	7.2	19.0	60	120	0.0	0.0	24/7	/		0443202	8847491	1779

Observaciones: No se registran niveles 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 Herrera Salas
BIOLOGO
C.B.P.M. 7263
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Signature]
MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307081

Responsable del servicio de agua

[Signature]
Roberto Noblejas
04321109





PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Purca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Luis	7) Población de la localidad	72
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	34
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huancabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Luis	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20/02/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel		16) DNI	41244015	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	20-02-22	10:30	Ac	As	Reservorio	7.2	21.6	60	120	3.1	0.0	24/7	/		0443413	8848370	1823
	20-02-22	12:20	Ac	As	Ahuayo Caspuz	7.4	20.1	40	80	1.7	0.0	24/7	/		0442170	8847535	1746
	20-02-22	12:40	Ac	As	Ayala Conjaba	7.4	20.6	35	70	2.4	0.0	24/7	/		0442933	8847716	1739
	20-02-22	13:15	Ac	As	Manta Voluntario	7.4	20.6	40	80	2.6	0.0	24/7	/		0442066	8847588	1743

Observaciones: no se requieren muestros de cloro residual al momento de recibir 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 Herrera Salas
BIOLOGO

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEG
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		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
	20/02/22	10:30	Ae AS		Pesquería	7.2	21.6	60	120	3.1	0.0	24/7	/		0443413	8848370	1823
	20/02/22	11:10	Ae AS		Brozo Espinosa	7.4	20.9	40	80	2.6	0.0	24/7	/		0442057	8848281	1712
	20/02/22	11:20	Ae AS		Espinosa Espinosa	7.4	20.4	35	70	3.0	0.0	24/7	/		0441797	8848545	1714
	20/02/22	11:40	Ae AS		La Par Tida Chapar	7.4	20.6	35	70	2.7	0.0	24/7	/		0441790	8848590	1719

Observaciones: No se registra niveles de cloro residual al momento de muestreo en modo Toman

(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

MIGUEL RUIZ ALEG
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	Purca	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Puumayo	7) Población de la localidad	108
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	92
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huancabamba		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Puumayo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Heena Sales Higuera			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						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
	11-02-22	9:30	Ac	Asub	Puumayo	7.2	18.6	205	410	0.2	0.0	2417	/		0442852	8852698	2186
	11-02-22	9:50	Ac	Asub	Espirera Ayala	7.2	18.9	200	400	0.4	0.0	2417	/		0442166	8852853	2085
	11-02-22	10:40	Ac	Asub	Espirera Goray	7.2	18.6	195	390	0.4	0.0	2417	/		0442371	8852730	2084
	11-02-22	10:56	Ac	Asub	Ayala Cummauca	7.1	18.6	195	390	0.0	0.0	2417	/		0442436	8852750	2098

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

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

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

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Doris Tatarozza A.

Responsable del servicio de agua

04346713.



MIGUEL RUIZ ALEGRIA
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	Purica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Miskipata	7) Población de la localidad	42
			No				8) Población Servida	38
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Centro de Salud Huancabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Miskipata	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-02-22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel	16) DNI	41244015	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	12-02-22	16:30	Ac	AS	Reservorio	6.5	19.6	95	190	4.6	0.0	24/7	J		0441656	8853621	2111
	12-02-22	16:54	Ac	AS	Chirano Yautilla	6.7	19.0	105	210	3.5	0.0	24/7	J		0441410	8853536	2054
	12-02-22	17:15	Ac	AS	Acueta Chirano	6.7	19.5	97	193	3.0	0.0	24/7	J		0441454	8853694	2056
	12-02-22	17:40	Ac	AS	Plumera Romero	6.7	19.0	100	200	2.6	0.0	24/7	J		0441426	8853660	2053

Observaciones: no se registran niveles de cloro residual al momento de rebrotar el reservorio.

(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
BIOLOGO

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua



4/3180430



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		PUICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		503			
						No <input type="checkbox"/>				8) Población Servida		603			
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:		P.S. IANTURACHI					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		IANTURACHI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		11-02-2022					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				VAIIE 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							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
	11-2-22	9:07	AC	Asub	Reservorio	7.7	18	20	40	0.6	0.0	24hs/30	1		0438120	8851550	1721
	11-2-22	9:20	AC	Asub	Factor Hilario	7.7	18.2	15	30	0.7	0.0	24hs/30	1		0438831	8851815	1722
	11-2-22	9:39	AC	Asub	Teresa Aldava	7.6	18	20	40	0.7	0.0	24hs/30	1		0438132	8851292	1725
	11-2-22	9:52	AC	Asub	Sonia Ortiz	7.6	18.1	20	40	0.7	0.0	24hs/30	1		0438719	8851332	1729

Observaciones: no se encontraron niveles de cloro 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 Valle Sanchez
TÉCNICA EN ENFERMERÍA
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Josue Ortiz
Tesorero
Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307681



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	HUANCABAMBA		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	PAICAMAYO		
			No	<input type="checkbox"/>				
7) Población de la localidad	141		9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA	
8) Población Servida	141		10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	PAICAMAYO	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			VALE SANCHEZ KATY			13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACU	
16) DNI			30884735			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-02-2022	
17) Firma								

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	12-2-22	9:00	AC	Asub	Reservorio	7.7	18.3	30	60	0.6	0.0	24hrs / 30	1		0435007	8846674	1837
	12-2-22	9:40	AC	Asub	Dama Costaneda	7.6	18.0	20	40	0.6	0.0	24hrs / 30	1		0435164	8846661	1798
	12-2-22	9:58	AC	Asub	Alvarino Cantalmo.	7.6	18.5	30	60	0.7	0.0	24hrs / 30	1		0435534	8846725	1785
	12-2-22	10:10	AS	Asub	Yisela Tolentino	7.7	18.0	30	60	0.7	0.0	24hrs / 30	1		0435301	8849071	1796

Observaciones: no se encontraron niveles de cloro en el monitorio.

(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

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	FUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ESPIRUPATA	
			No	<input type="checkbox"/>			
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P. S. IANTURACHI
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	ESPIRUPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10-02-2022
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			DAILE 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
	10-2-22	8:50	AC	Asub	Reservorio	7.7	18.1	20	40	0.6	0.9	24hs/3d	1		0436901	8848881	1813
	10-2-22	9:25	AC	Asub	Daniel Salvador	7.7	18.2	15	30	0.7	0.6	24hs/3d	1		0437291	8849171	1743
	10-2-22	9:45	AC	Asub	Jesus Meza	7.6	18	20	40	0.7	0.5	24hs/3d	1		0437118	8849104	1740
	10-2-22	9:58	AC	Asub	Edgardo Zevallos	7.6	18.2	20	40	0.7	0.5	24hs/3d	1		0436789	8845922	1851

Observaciones: Se encuentran niveles de cloro aceptables para el consumo humano

(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. DAILE SANCHEZ
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

DAVID PUENTE
 21213509
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
 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	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	JATUMPATA	7) Población de la localidad	116
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	116
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. IANTURACU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	JATUMPATA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13-02-2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALLE SANCHEZ KATY			16) DNI	70884735	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	13-2-22	8:30	AC	Asub	Reservorio	7.7	18.0	20	40	0.6	0.0	24hs / 7d	1		0439703	8850431	1724
	13-2-22	8:58	AC	Asub	Leguano Quintana	7.7	17.8	20	40	0.6	0.0	24hs / 7d	1		0439709	8850437	1748
	13-2-22	9:20	AC	Asub	Elsa Claudio Grijalva	7.7	18.0	30	60	0.7	0.0	24hs / 7d	1		04394303	8850219	1732
	13-2-22	9:40	AC	Asub	Melania Jorge	7.7	18.1	20	40	0.7	0.0	24hs / 7d	1		0439120	8850195	1730

Observaciones: no se encontraron niveles de cloro en el monidoro

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

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

Katy Valle Sanchez
TECNICA EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Responsable del servicio de agua

JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO (JASS) - JATUMPATA

Sr. LETICIA QUINTANA ARRIETA
PRESIDENTE
DNI. 04308180



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	MUCHUYMAYO	7) Población de la localidad	69
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	69
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EEES:	P.S. MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	MUCHUYMAYO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/02/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	ALI AINEG ALANIA ORZANO				16) DNI	45348855	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	10/02/22	14:10	AE	Asub	Reservorio	8.0	19.8 ^o	280	560	0.2	1.0	24/7			0440 895	8857 683	1618
	10/02/22	14:40	AE	Asub	Alvarez Catalicia	7.8	20.0	300	600	0.1	0.8	24/7			0440 733	8857 886	1570
	10/02/22	15:20	AE	Asub	Espinoza Masgo	8.0	20 ^o	320	640	0.1	0.7	24/7			0440 726	8857 795	1569
	10/02/22	15:40	AE	Asub	Tarazona Sacramento	8.1	20 ^o	340	680	0.1	0.7	24/7			0440 767	8857 752	1577

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

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

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

Ali Aineg Alania Orzano
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

 Responsable del servicio de agua

Presidente
 12211259



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	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PEDRO DE HERRERIA	7) Población de la localidad	91
			No				8) Población Servida	91
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MUCHUMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN PEDRO DE HERRERIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/02/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Al. AIMEE		ALANIA OREZANO		16) DNI	45348855	
						17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	9/02/22	9:00	AC	Asub	Reservorio	7.2	19.0	340	680	01	1.0	24/7			0440483	8859679	1629
	09/02/22	9:30	AC	Asub	Brauo Malpartida	7.4	18.0	380	760	0.2	0.8	24/7			0440909	8859485	1568
	09/02/22	10:00	AC	Asub	Romero Zuñillo	7.2	18.0	400	800	0.2	0.7	24/7			0440574	8859482	1585
	09/02/22	10:20	AC	Asub	Galvez Quispe	7.1	18.0	420	840	0.2	0.7	24/7			0440709	8859480	1566

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

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

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

Al. Aimee, ALANIA OREZANO
IEC ENFERMERA
PS MUCHUMAYO

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

MINISTERIO DEL INTERIOR
D.G.G.I.

Norman P. Galvez
DNI: 0333738

Teniente Gobernador
SAN PEDRO DE HUANCABAMBA
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	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	46
			No				8) Población Servida	46
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	AGUA SALADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Al. AIME ALANIA OREZANO			16) DNI	45348855	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	11/02/22	9:00	AC	Asub	Reservorio	6.8	18.0	380	760	0.4	1.0	24/7			0440 934	8861 661	1638
	11/02/22	9:35	AC	Asub	Orezano Cardenas	6.9	19.0	370	740	0.5	0.8	24/7			0440 876	8861 730	1695
	11/02/22	10:10	AC	Asub	Cevallos Arrietas	7.0	19.0	340	680	0.5	0.6	24/7			0440 895	8861 709	1530
	11/02/22	10:40	AC	Asub	Achoy Arrietas	7.0	20.0	320	640	0.4	0.6	24/7			0440 890	8861 643	1515

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

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

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

Al. AIME, ALANIA OREZANO
TBC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO
MINISTERIO DE SALUD

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	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	AGUA SALADA	7) Población de la localidad	23
			No				8) Población Servida	18
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:	P.S. MUCHUYMAYO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	TUNQUI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-02-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	A/I. AIMEE ALANIA OREZANO				16) DNI	45348855	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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
	11-02-22	9:00	AC	ASub	Reservorio	6.8	18.0	380	760	0.4	1.0	24/7			0440934	8861661	1635
	11-02-22	15:00	AC	ASub	Sacramento Alanis	7.0	19.5	360	720	0.3	0.8	24/7			0440927	8862784	1474
	11-02-22	15:30	AC	ASub	1330 Alanis	7.2	20.0	340	680	0.3	0.7	24/7			0440917	8862718	1488
	11-02-22	16:10	AC	ASub	Alanis Arrieta	7.2	20.0	320	640	0.2	0.6	24/7			0440894	8862653	1470

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

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

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

Ali Aimee, ALANIA OREZANO
TÉC ENFERMERA
PS MUCHUYMAYO

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pura	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Mona pata	7) Población de la localidad	96
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	96
9) Departamento	Passo	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Puesto de Salud Huancabamba			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Monopata	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-02-22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Herrera Salas Miguel	16) DNI	41244015	17) Firma		

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
	12-02-22	14:06	Ac sub	Reservorio	6.8	19.4	170	340	0.6	1.4	24/7			0441813	8855667	2017	
	12-02-22	14:36	Ac sub	Respe Orzano	6.6	19.0	150	300	0.4	0.7	24/7			0441286	8855576	2040	
	12-02-22	14:50	Ac sub	Laguna Alameda	6.8	19.4	160	320	0.0	0.6	24/7			0441214	8855637	2013	
	12-02-22	15:10	Ac sub	Orzano Laguna	6.8	19.0	160	320	0.0	0.6	24/7			0441218	8855687	2060	

Observaciones: Se registraron niveles óptimos de cloro residual al momento de retirarlo el monitorio.

(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
BIOLOGO
C.B.P.N. 7263
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
JEFE DE MANTENIMIENTO
DNI. 04307881

Josue Orzano A.
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	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Huaylauayo	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	Huaylauayo.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	7/2/22		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Tec Odalía Osorio Orizano			16) DNI	42053561	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	7/2/22	14.50	AC	ASUBT	Reservorio	6.6	16.4	250	500	0.0	0.0	24/7	1	A Subterránea	04 26 139	8834571	2098
	7/2/22	16.38	AC	ASUBT	F. Ayala Gonzales.	6.8	17.2	300	600	0.0	0.0	24/7	1	A Subterránea	04 26 416	8838139	2059
	7/2/22	15.26	AC	ASUBT	F. Pasco Gavilan	6.5	19.1	260	520	0.04	0.0	24/7	1	A Subterránea	04 26 135	8836126	2042
	7/2/22	16.10	AC	ASUBT	F. Ponce Cantalicio	6.7	20.4	410	820	0.06	0.0	24/7	1	A Subterránea	04 26 052	8839163	2039

Observaciones: *Con el momento de cloración no se emite con cloro residual libre.*

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

[Signature]
 Odalía M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[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	PRCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SI <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Miraflores.	7) Población de la localidad	225
			No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida	225
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa.		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Miraflores.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/2/22		
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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10/2/22	8.42	AC A sub	Reservorio	6.5	20.2	340	680	0.1	0.0	24/7	1	Agua Subterránea	0426118	8837271	2105	
	10/2/22	9.26	AC A sub	F. Sacramento Sara.	6.7	20.0	160	320	0.2	0.0	24/7	1	Agua Subterránea	0426735	8838527	2092	
	10/2/22	9.58	AC A sub	F. Sacramento Baranico	6.6	19.2	90	180	0.03	0.0	24/7	1	Agua Subterránea	0426612	8838433	2069	
	10/2/22	10.31	AC A sub	F. Torres Errastegui	7.1	20.2	100	200	0.1	0.0	24/7	1	Agua Subterránea	0426760	8838643	2045	

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

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

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

Rosa Zúñiga V.
 Vocal.

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba.			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Santa Rosa	7) Población de la localidad	75
			No			8) Población Servida	75	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	3/2/22			
15) Muestreador (Apellidos y nombres)				Tec Odalia Osorio Orizano	16) DNI	42053561	17) Firma	<i>[Signature]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm:ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	3/2/22	8.56	AL	Ag. Sup.	Reservorio	7.3	20.1	152	304	1.5	0.0	24/7	Agua Superficial	0426606	8836256	2638	
	3/2/22	9.41	AL	A Sup.	F. Duran Sacramento	7.6	18.5	200	400	0.9	0.0	24/7	Agua Superficial	0426866	8837237	2616	
	3/2/22	10.30	AL	A Sup.	F. Duran Oyala	8.1	19.6	180	360	1.1	0.0	24/7	Agua Superficial	0426813	8837383	2541	
	3/2/22	10.59	AL	A Sup.	F. Villan Lino	8.4	20.5	150	300	1.3	0.0	24/7	Agua Superficial	0426754	8837628	2470	

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

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

[Signature]
 Odalia M. Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Erlinda A.G.

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	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	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa			
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	Santa Isabel	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	7/2/22			
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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	7/2/22	8.50	ACA Sub	Reservorio		6.7	18.4	120	240	0.4	0.0	24/7	A. Subterránea	0427126	8836446	2096	
	7/2/22	9.22	ACA Sub	F. Solorgano Calderon		6.9	18.2	80	160	0.2	0.0	24/7	A. Subterránea	0427067	8838737	2045	
	7/2/22	9.51	ACA Sub	F. Comercio Arrieta		7.1	19.2	50	100	0.4	0.0	24/7	A. Subterránea	0427108	8838845	2031	
	7/2/22	10.38	ACA Sub	F. Sacramento Zúñiga		8.2	20.1	140	280	0.2	0.0	24/7	A. Subterránea	0427252	8839049	2025	
Observaciones: Em el monitoreo no se encuentra con cloro residual libre																	

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

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

Marlene Solórzano.

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	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	San Pedro	7) Población de la localidad	79
			No				8) Población Servida	79
9) Departamento	Pauc	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.S. Mallampampa			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Pedro	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/2/22			
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						Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el "Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (µ/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)			Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	10/2/22	14.39	AC A Sup	Reservorio		8.2	18.5	70	140	0.3	0.0	24/7	Agua Superficial	0428196	8838768	2002	
	10/2/22	15.15	AC A Sup	F. Nombres Tolentino		7.4	20.4	130	260	0.1	0.0	24/7	Agua Superficial	0428205	8839682	1978	
	10/2/22	15.41	AC A Sup	F. Quispe Ojeda		6.6	19.3	100	200	0.2	0.0	24/7	Agua Superficial	0428579	8839726	1974	
	10/2/22	16.20	AC P Sup.	F. Flores Ramirez		6.8	18.4	110	220	0.8	0.0	24/7	Agua Superficial	0427875	8839562	1968	

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

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

Odalía Osorio Orizano
 TEC ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

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		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Anana	
		Si <input checked="" type="checkbox"/>			
		No <input type="checkbox"/>			
9) Departamento Pasco		11) Distrito Huancabamba		13) Nombre EESS: P.S. Mallampampa	
10) Provincia Oxapampa.		12) Localidad Anana.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 3/2/22	
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							Muestra Microbiológica	Tipo de fuente hídrica aprovechada (llenar en caso el *Origen de la muestra sea captación o Fuente hídrica)	Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/l)	Conductividad (u/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			34) Zona UTM (17,18 o 19)		
												Este	Norte	Altura			
	3/2/22	14.38	AC	P. Sup	Reservorio	7.2	20.1	135	270	0.11	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0420228	8836722	2053
	3/2/22	15.10	AC	P. Sup	F. placido pvarez	7.8	19.5	200	400	0.2	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0420172	8839762	1948
	3/2/22	15.36	AC	P. Sup	F. Drieta Contreras	6.6	18.4	160	320	0.15	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0420441	8839720	1956
	3/2/22	16.22	AC	P. Sup.	F. Alanca Gonzalez.	6.9	19.3	141	282	0.3	0.0	24/7	1	Agua Superficial	0420694	8839846	1953

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

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

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



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	PVICB	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de agua Pampachica
			No <input type="checkbox"/>		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	Puesto de Salud Pampachica
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pampachica	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13-02-2022
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				16) DNI	04321303
				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
	13/02/2022	13.00 pm	DC	AS	Reservorio	7.1	21.7	50	140	1.2	1.1	24/7			0437304	8846470	1786
	13/02/2022	13.45 pm	DC	AS	Bernardo Ayala	6.6	20.9	60	130	1.2	0.6	24/7			0436450	8846169	1749
	13/02/2022	14.20 pm	DC	AS	Franklin Contreras	6.7	20.7	50	90	0.5	0.5	24/7			0436069	8845644	1750
	15/02/2022	13.00 pm	DC	AS	Leander Moellin Madiano	6.5	20.4	40	80	0.6	1.2	24/7			0436810	8846771	1768

Observaciones:

Continuar con la cloración permanente del sistema de agua en coordinación con el DTM de la Municipalidad.

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

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

MINISTERIO DE SALUD
RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED HUANCABAMBA

[Firma]
REG. ENF. AYALA GARCIA, MARIBEL
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

[Firma]
Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Huancabamba.	
4) Disponibilidad de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SALSIPUEDES	
	No			7) Población de la localidad	107
8) Población Servida					107
DEP: PASCO	11) Distrito		HUANCABAMBA		13) Nombre EESS:
PROV: OXAPAMPA	12) Localidad		SALSIPUEDES		Graponazú
14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)			10-02-22		
16) DNI			20072656		17) Firma
15) Nombres y Apellidos			Gomez Quinze Antonio		

Fecha de Muestreo (m/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
10/2/22	11:50	AC	AS	Reservorio	7.3	19.1	10	30	0.8	1.1	24/7	-	-	0445712	8840010	2157
10/2/22	12:37	AC	AS	Orezano Masgo	7.1	18.9	10	30	0.9	0.6	24/7	-	-	0445605	8840076	2112
10/2/22	12:50	AC	AS	Trinidad Esquivel	7.0	19.6	20	60	1.2	0.6	24/7	-	-	0445605	8839933	2092
10/2/22	13:06	AC	AS	Atanasio Cañula	7.2	19.4	10	30	1.0	0.5	24/7	-	-	0445825	8840033	2079

Cloro residual Optimo

1) Agua para uso y consumo humano (AC)

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

MINISTERIO DE SALUD
 Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos

JUNTA ADMINISTRADORA
 SALSIPUEDES
 DE SERVICIOS Y SANEAMIENTO

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

de campo: 2) Nombre de Red de Salud: **Oxapampa** 3) Nombre de micro Red de Salud: **Muanrabamba**

del Programa: **PVICA** 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** (X) 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA VISTA ALEGRE** 7) Población de la localidad: **50** 8) Población Servida: **50**

Ente: **PASCO** 11) Distrito: **MUANRABAMBA** 13) Nombre EESS: **GRANAZA**

Localidad: **OKAPAMPA** 12) Localidad: **VISTA ALEGRE** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **10-02-22**

Nombre del Encuestador (Apellidos y Nombres): **Gomez Quinte Antonio** 16) DNI: **20072656** 17) Firma: *[Firma]*

Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestro (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 muestro (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	34) Zona UTM (17,18 o 19)
10-2-22	8:16	Ac	AS	Reservorio	7.2	18.8	120	260	1.6	0.0	24/7	1		0450076	8840589	1842
10-2-22	9:10	Ac	AS	Cano Compuertas	7.3	18.6	120	260	1.8	0.0	24/7	1		0449574	8840049	1788
10-2-22	9:37	Ac	AS	Alania Silva	7.4	19.0	110	230	2.0	0.0	24/7	1		0449767	8839758	1788
10-2-22	9:49	Ac	AS	Arias Zevallos	7.3	18.9	120	260	1.8	0.0	24/7	1		0446193	8844145	1727

Observaciones: **Ausencia de cloro residual.**

Ente: **natural (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)**
 Tipo de agua: **la subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)**

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
 Tec. Enf. Ambiental **Gomez Quinte**
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
 RESPONSABLE DEL SERVICIO DE AGUA
MUANRABAMBA
 Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Tipo de Red de Salud: **OXAPAMPA** | 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA** | 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**

4) Programa: **PVCA** | 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** | 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA SAN CARLOS** | 7) Población de la localidad: **48** | 8) Población Servida: **48**

9) DEP.: **PASCO** | 10) PROV.: **OXAPAMPA** | 11) Distrito: **HUANCABAMBA** | 12) Localidad: **SAN CARLOS** | 13) Nombre EESS: **GRUPANZU** | 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **10-02-22**

15) Apellidos y Nombres: **GOMEZ QUINTE ANTONIO** | 16) DNI: **20072656** | 17) Firma: *[Firma]*

Fecha de muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							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
10/2/22	14:50	AC	AS	Reservorio	7.1	19.6	310	630	1.8	1.0	24/7	-		0445507	8843778	1778
10/2/22	15:30	AC	AS	Casimiro Arrieta	7.3	19.4	310	630	1.6	0.6	24/7	-		0446687	8843583	1755
10/2/22	15:49	AC	AS	Cuadros Ruiz	7.1	19.4	300	620	1.8	0.6	24/7	-		0446691	8843580	1752
10/2/22	16:32	AC	AS	Cuadros Naranjo	7.0	19.0	320	640	1.4	0.5	24/7	-		0446692	8843582	1750

Cloro residual Optimo

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

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
 Quince

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]



Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Tipo de muestra: **AN**
 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA**
 3) Nombre de micro Red de Salud: **MISARIBAMBAS**
 4) Programa: **PVICA**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE OJAS COLBENA.**
 7) Población de la localidad: **55**
 8) Población Servida: **35**
 9) DPTO: **PASCO**
 10) PROV: **OXAPAMPA**
 11) Distrito: **MISARIBAMBAS**
 12) Localidad: **COLBENA**
 13) Nombre EESS: **OXAPAMAZU**
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **9-02-22**
 15) Apellidos y Nombres: **GOMEZ QUINTE ANTONIO**
 16) DNI: **20072656**
 17) Firma: *[Firma]*

Fecha de muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						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			
9/2/22	7:30	AC	AS	Reservorio	7.1	16.9	180	380	1.6	0.0	24/7	1		0449537	8842748	1865
9/2/22	8:10	AC	AS	Alvarez Contreras	7.2	17.2	190	400	1.2	0.0	24/7	1		0448719	8842139	1854
9/2/22	8:42	AC	AS	Angélica Anacleto	7.2	17.9	190	400	1.9	0.0	24/7	1		0448767	8842104	1806
9/2/22	8:59	AC	AS	Orezano Carhuca	7.3	17.8	180	400	1.8	0.0	24/7	1		0448820	8842520	1809

Cloro residual no alcanza valor óptimo. Ausencia

(AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD
 JASS
 Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Tipo: **OXAPAMPA** 2) Nombre de Red de Salud: **OXAPAMPA** 3) Nombre de micro Red de Salud: **Huanucabamba.**
 4) Programa: **PVICA** 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** 6) Nombre del Sistema de Agua Potable: **SISTEMA DE AGUA COLMENA** 7) Población de la localidad: **320**
 8) Población Servida: **320** 11) Distrito: **HUANUCABAMBA** 13) Nombre EESS: **GRABONAZU**
 12) Localidad: **GRABONAZU** 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **09-02-22**
 16) DNI: **20072656** 17) Firma: *[Signature]*

Fecha de muestreo (d/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
9/2/22	7:30	AC	AS	Reservorio	7.1	16.9	180	380	1.6	0.0	24/7	1		0449533	8842748	1865
9/2/22	9:56	AC	AS	Puente Zevallos	7.3	18.3	200	410	1.8	0.0	24/7	1		0447756	8842032	1776
9/2/22	10:16	AC	AS	Vasquez Rojas	7.1	18.6	200	410	1.6	0.0	24/7	1		0447758	8842024	1781
9/2/22	10:32	AC	AS	chavez Cano	7.2	18.8	210	430	1.8	0.0	24/7	1		0447756	8841996	1766

Ausencia de cloro residual.

(AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)

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

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

ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS Y BARRIO
 PRESIDENTE
 JASS
[Signature]
 Responsable del servicio de agua

RED DE OXAPAMPA

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Tipo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	MURSCABAMBA			
4) Programa	PVICA	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) PEP	PASCO	11) Distrito	MURSCABAMBA			13) Nombre EESS:		GRADONAZU	
10) PRDV	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA ROSA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		09-02-22	
15) Apellidos y Nombres		GOMEZ QUINTE ANTONIO			16) DNI	20072656		17) Firma	

Fecha de muestreo (d/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	
9/2/22	7:30	AC	AS	Reservorio	7.1	18.9	180	380	1.6	0.0	24/3	1		0449537	8842748	1865	
9/2/22	9:06	AC	AS	Murguía Puente	7.2	18.3	190	400	1.8	0.0	24/3	1		0448422	8841751	1790	
9/2/22	9:16	AC	AS	Chavez Rojas	7.3	18.6	180	390	1.9	0.0	24/3	1		0448406	8841722	1792	
9/2/22	9:39	AC	AS	Fabian Zevallos	7.6	18.6	200	410	2.1	0.0	24/3	1		0448428	8841732	1792	
9/2/22																	

Ausencia de cloro residual

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

MINISTERIO DE SALUD

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

REGISTRARIA DE SERVICIOS Y SUMINISTROS
 PRESIDENTE
 JASS

 Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) Nombre de micro Red de Salud: **Huancabamba**
 2) Nombre de Depto. Salud: **Oxapampa**
 3) Nombre de la localidad: **PVICA**
 4) Población de la localidad: **54**
 5) Dispone de Sist. de agua Potable: **Si** **No**
 6) Nombre del Sistema de Agua Pctable: **SISTEMA DE AGUA PALMAZU**
 7) Población Servida: **54**
 8) Población Servida: **54**
 9) Nombre EESS: **GRAPALAZU**
 10) Fecha de Reporte (dd/mm/aa): **09-02-22**
 11) Distrito: **Huancabamba**
 12) Localidad: **Palmazu**
 13) Nombre EESS:
 14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa):
 15) DNI: **20072656**
 16) DNI:
 17) Firma: *[Firma]*
 (Apellidos y Nombres): **GOMEZ QUINTE ANTONIO**

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
9/2/22	12:50	AC	AS	Reservorio	7.2	18.9	280	580	2.2	0.0	24/7	1		0450073	8840588	1890
9/2/22	13:49	AC	AS	Fabian Esquivel	7.6	18.9	280	580	1.9	0.0	24/7	1		0449572	8840048	1786
9/2/22	14:11	AC	AS	Bazan Fuster	7.4	19.0	270	560	1.8	0.0	24/7	1		0449768	8859757	1788
9/2/22	14:56	AC	AS	Huaringa Boronda	7.2	19.0	280	580	2.0	0.0	24/7	1		0449794	8839750	1784

Observaciones: **Ausencia de cloro residual**

rai (AN) / Agua para uso y consumo humano (AC)
 subterránea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)
 MINISTERIO DE SALUD
 Tec. Esp. Ambiental: *[Firma]*
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DEL SISTEMA Y SERVICIO DE AGUA
 PRESIDENTE
 PALMAZU
[Firma]
 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
	12.2.31	14.30	AC	AS	Reservorio	7.3	17.5	194	389	0.1	2.0	24/7			0452890	8843438	2025
	12.2.31	14.59	AC	AS	Galvan Polico	6.9	16.9	175	363	0.0	0.6	24/7			0452390	8842956	1887
	12.2.31	15.30	AC	AS	Monguid Romero	6.4	16.5	140	294	0.0	0.6	24/7			0452340	8842356	1987
	12.2.31	15.40	AC	AS	Rojos Garay.	7.1	16.0	134	275	0.1	0.5	24/7			0452413	8842301	1906

Observaciones: Se encontro 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 Pottger Roncal
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO
 Juan 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			18) Población de la localidad		
19) Población Servida			20) Nombre del Sistema de Agua Potable		

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
	11.2.22	11.00	AC	AS	Reservorio	7.2	18.9	152	326	0.2	1.6	24/7			0452890	8893438	2052
	11.2.22	11.20	AC	AS	Esquil Zavallos	6.5	17.3	164	348	0.1	0.5	24/7			0452886	8843036	1887
	11.2.22	11.50	AC	AS	Molina Esquil	6.8	17.1	136	297	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1880
	11.2.22	12.50	AC	AS	Galvez Cantalicio	6.4	16.8	144	290	0.0	0.5	24/7			0452089	8842026	1880

Observaciones: Se registra cloro residual en niveles optimos a niveles 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 Bottger Roncal
 TEC. EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO
 Juan 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	Este	Norte	Altura
	12.2.22	16.10	AC	AS	Reservorio	7.3	17.3	194	389	01	2.0	24/7			045 2890	88 43438	2025
	12.2.22	16.40	AC	AS	ortiz Castillejos	7.0	16.9	184	380	0.0	0.5	24/7			045 2034	88 42653	1907
	12.2.22	16.56	AC	AS	ortiz Ayuda.	6.7	16.4	191	394	0.0	0.6	24/7			045 2354	88 43369	1964
	12.2.22	17.30	AC	AS	lino Rivera.	6.4	16.0	174	369	0.0	0.5	24/7			045 2153	88 42596	1899

Observaciones: Se encontro cloro residual en niveles optimos a realizo monitoreo

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

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

Gladys Bottger Roncal
 "TEC. ENFERMERIA"
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO
 Juan Rodriguez Canalicio
 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		Huancubamba	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si <input checked="" type="checkbox"/> No		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad	
Puica						Pueblo Nuevo		150	
8) Población Servida		9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EEES:		17) Firma	
43		Pasco		Huancabamba		Montecarlo		[Signature]	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16) DNI		17) Firma	
Oxapampa		Pueblo Nuevo		11-02-22		7 41496162		[Signature]	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Botter							

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		
	11-2-22	9-30	AC	AS	Reservorio	7.2	18.9	152	326	0.2	1.6	24/7			34) Zona UTM (17, 18 o 19)	18			
	11-2-22	9-50	AC	AS	Alania Huoronga	6.7	18.6	148	299	0.0	0.5	24/7			0452890	8893438	2052		
	11-2-22	10-10	AC	AS	Esquil Rodríguez	6.2	17.4	135	282	0.0	0.5	24/7			0452986	8842036	1971		
	11-2-22	10-30	AC	AS	Galuy Meza	6.5	17.0	138	298	0.0	0.5	24/7			0452094	8891982	1970		
															0452084	8842023	1960		

Observaciones: Se encuentra cloro residual en niveles optimos a realizar monitoreo

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

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

Gladys Botter Boncal
 TÉCNICA ENFERMERÍA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS MONTECARLO
 Juan Rodríguez 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	Pico	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Pueblo Nuevo	7) Población de la localidad	51
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	15
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba		13) Nombre EESS:	Montecarlo		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Iruña		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-2-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Gladys Bottoy 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
	11.1.22	14.20	AC	AS	Reservorio	7.2	18.9	152	326	0.2	1.6	24/7			0452890	8893438	2082
	11.1.22	14.50	AC	AS	Galorza Michi	6.9	18.3	154	320	0.0	0.5	24/7			0452380	8842935	1850
	11.1.22	15.15	AC	AS	Huaringo Ayala	6.4	17.7	165	365	0.0	0.5	24/7			0452370	8842736	1849
	11.1.22	15.36	AC	AS	Boran Huaringo	6.7	17.3	137	296	0.1	0.5	24/7			0458261	8842843	1849

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

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

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

Gladys Bottoy Roncal
 Responsable del Monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

JASS 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		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)	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-	06/02/22	9:38	AC	Asub	Reservorio	6.5	18.5	280	560	3.12	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
2-	06/02/22	12:15	AC	Asub	Rafael Salvador de la Cruz	6.5	19.5	250	500	2.99	0.0	24/7	1		0436951	8844722	1756
3-	06/02/22	12:22	AC	Asub	Rudy Ortiz Meza	6.5	19.4	260	520	3.12	0.0	24/7	1		0437032	8814995	1752
4-	06/02/22	12:44	AC	Asub	Antonio Flores Asato	6.5	19.2	250	500	3.11	0.0	24/7	1		0436997	8844785	1754

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

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Coruza
Ingeniera de Alimentos

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SALUD AMBIENTAL
PRESIDENTE
Belinda Aranda Coruza A.C.

Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRIA
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		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		8) Población Servida	
		Oxapampa		Huancabamba		Vigilancia de localidades Agua		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Ancahuachanan (Ramada)		163		62	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		17) Firma	
Pasco		Huancabamba		P.s Ancahuachanan		Oxapampa		Ancahuachanan (Ramada)		05/02/2022		Aranda Cordova Belinda		43696567	

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-	05/02/22	9:45	AC	Asub	Reservorio	6.5	19.5	230	460	4.12	0.0	24/7	1		0438418	8843958	1840
2-	05/02/22	10:36	AC	Asub	Ubaldo Aranda Isacc	6.5	19.4	260	520	3.55	0.0	24/7	1		0438062	8844218	1796
3-	05/02/22	10:48	AC	Asub	Marcos Cordova Zelada	6.5	19.4	230	460	3.50	0.0	24/7	1		0437981	8844222	1790
4-	05/02/22	10:59	AC	Asub	Fernando Cordova Poma	6.5	19.3	220	440	3.51	0.0	24/7	1		0437314	8844802	1788

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

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Belinda Aranda Cordova

Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos



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		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-	05/02/22	12:40	AC	Asub	Reservorio	6.0	19.8	390	780	2.22	0.0	24/7	1		0439833	8842968	1892
2-	05/02/22	13:16	AC	Asub	Maria Velarde curi	6.0	19.8	380	760	2.44	0.0	24/7	1		0439975	8843907	1855
3-	05/02/22	13:44	AC	Asub	Gladiis Cortalicio Velarde	6.0	19.7	350	710	2.44	0.0	24/7	1		0439843	8843395	1891
4-	05/02/22	14:02	AC	Asub	Justino Velarde Orzana	6.0	19.9	350	710	2.50	0.0	24/7	1		0439597	8843641	1888

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
Beinda Aranda Coronado

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGI
JEFE DE MANTENIMIENTO
ONI. 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 la Calidad de Agua	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CHincay	7) Población de la localidad	69
			No				8) Población Servida	34
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Ancahuacharan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	CHincay	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07/02/2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Aranda Cordova Belinda		16) DNI	43686564	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-	07/02/22	14:38	AC	Asub	Reservorio	6.5	19.5	140	280	2.10	0.0	24/7	1		0441738	8840616	1965
2-	07/02/22	15:15	AC	Asub	Reina Malpartida Vasquez.	6.5	19.8	160	320	2.11	0.0	24/7	1		0441485	8840785	1981
3-	07/02/22	15:44	AC	Asub	Delia Suarez lastra	6.5	20.5	140	280	2.11	0.0	24/7	1		0440944	8843062	1823
4-	07/02/22	15:58	AC	Asub	Rodolfo Cano Martinez	6.5	20.5	140	290	2.12	0.0	24/7	1		0441187	8842091	1815

Observaciones: En el momento del monitoreo no se encontro cloro residual.

(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
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

COMITÉ LOCAL PARA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 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	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	7) Población de la localidad	68
			No			8) Población Servida	20
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s Ancahuachanan		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Pucuchó	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06/02/2022		
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:	06/02/22	9:38	AC	Asub	Reserrano	6.5	18.5	280	560	3.12	0.0	24/7	1		0437688	8845439	1793
2:	06/02/22	10:44	AC	Asub	German Meza Ferrones	6.5	18.5	170	340	2.88	0.0	24/7	1		0436999	8844749	1787
3:	06/02/22	11:15	AC	Asub	Vicente Aranda Zevallos	6.5	18.6	170	340	2.91	0.0	24/7	1		0437405	8845069	1777
4:	06/02/22	11:22	AC	Asub	Guido Aranda Salvador	6.5	18.9	180	360	2.92	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 subterreanea (Asub), Agua Superficial (AS) / AC: Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD
Belinda Aranda Cordova
Téc. Epidemiología

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



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		Huancaabamba	
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	
				No				Pucahuay	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Huancaabamba		13) Nombre EESS:	
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Pucahuay		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	
								P.s. Arcahuachanay	
								06/02/2022	
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-	06/02/22	14:30	AC Sub		Reservorio	6.5	19.8	210	420	3.46	0.0	24/7	1		0438130	8844970	1841
2-	06/02/22	15:10	AC Sub		Amarillos Verde sinchi	6.5	20.1	180	360	3.44	0.0	24/7	1		0437871	8844808	1815
3-	06/02/22	15:28	AC Sub		Romaldo Baujga Aranda.	6.5	20.5	180	360	3.52	0.0	24/7	1		0437848	8844861	1803
4-	06/02/22	15:45	AC Sub		Federico Baujga Fernandez	6.5	20.5	200	400	3.44	0.0	24/7	1		0437832	8844852	1800

Observaciones: El sistema de agua no cuenta con sistema de elevación

(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

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE AGUA
 PRESIDENTE
 Amarelis V.S.
 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	Huancabambo			
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	Sinchipampa	7) Población de la localidad	68
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	22
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Huancabamba	13) Nombre EESS:	P.s. Arcabuechonan			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Sinchipampa	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	07/02/2022			
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:	07/02/22	16:55	AC	AS	Reservorio	6.5	20.4	150	300	2.12	0.0	24/7	1		0441250	8842746	1862
2:	07/02/22	17:34	AC	AS	Samuel Rodriguez Vicencio	6.5	20.6	160	320	2.22	0.0	24/7	1		0441028	8842923	1839
3:	07/02/22	17:58	AC	AS	Isabel Vicencio Sinchi	6.5	20.9	150	310	2.22	0.0	24/7	1		0440949	8842992	1846
4:	07/02/22	18:02	AC	AS	Amadio Villaneda Villacris	6.5	20.6	170	340	2.14	0.0	24/7	1		0440916	8843026	1832

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

(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. Epidemiologia
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO
 PRESIDENTE
 Responsable del servicio de agua

MIGUEL RUIZ ALEGRE
 JEFE DE MANTENIMIENTO
 DNI. 04307881