



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
	04/10/22	8:20	AC AB		Reservorio	6.8	28.6	80	160	0.0	0.0	24/7	✓		0484886	8874746	339
	04/10/22	9:20	AC AB		Felicita Lopez Pascual	6.9	28.4	68	136	0.0	0.0	24/7	✓		0484205	8874474	302
	04/10/22	9:30	AC AB		I.E Primaria FWK	6.6	28.4	66	132	0.0	0.0	24/7	✓		0484058	8874058	304
	04/10/22	9:50	AC AB		David Pedro Shareba	6.7	28.4	44	88	0.0	0.0	24/7	✓		0483856	8874225	302
	04/10/22	10:05	AC AB		Charles Arista Frey	6.8	28.4	68	136	0.0	0.0	24/7	✓		0483838	8874442	303
	04/10/22	10:15	AC AB		Oscar Jaen Navarro	6.6	28.3	97	194	0.0	0.0	24/7	✓		0483448	8874328	301
	04/10/22	10:30	AC AB		Carmela Westreicher	6.7	28.1	68	136	0.0	0.0	24/7	✓		0483435	8873847	302
	04/10/22	11:00	AC AB		Oscar Henrique Dorio	6.7	28.4	42	84	0.0	0.0	24/7	✓		0483502	8874076	299

Observaciones: Sistema de Cloración inoperativo sin soluciones de hipoclorito de calcio

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

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

Reyna
Simon Gomez
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

M. B.
U. T. M.
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	Palcazu		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICEA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de Agua 18 Julio	7) Población de la localidad	284
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	56
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Palcazu		13) Nombre EESS:	Centro Salud Iscoraqui		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	18 de Julio		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03/10/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HURTADO ANTAZU OSCAR			16) DNI	44604447	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
	03/10/22	10:30	AC	AB	Reservorio	6.8	28.5	40	80	0.0	0.0	24/7	✓		0482503	8873893	315
	03/10/22	10:50	AC	AB	Eddy Atunash la Torre	6.9	28.3	26	52	0.0	0.0	24/7	✓		0483004	8873988	304
	03/10/22	11:10	AC	AB	Tessy Hurtado Francis	7.4	28.2	38	76	0.0	0.0	24/7	✓		0482855	8873960	297
	03/10/22	12:05	AC	AB	I.E San Juan B.	6.7	28.4	36	72	0.0	0.0	24/7	✓		0482687	8873857	304

Observaciones: No se realiza cloración del sistema

(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

OSCAR HURTADO ANTAZU
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	Palcazu			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de Agua Puerto Iscozacán	7) Población de la localidad	384
			No				8) Población Servida	163
9) Departamento	Passo	11) Distrito	Palcazu	13) Nombre EESS:	C. S Iscozacán			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Puerto Iscozacán	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03/10/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Cruz Mateo Lina		16) DNI	04332720	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
	03/10/22	12:10	AC AB		Reservorio	6.8	28.3	50	100	0.0	0.0	24/7	✓		0481852	8873661	323
	03/10/22	12:30	AC AB		Elena Mejía Velazquez	6.9	28.1	38	76	0.0	0.0	24/7	-		0482536	8873372	297
	03/10/22	13:05	AC AB		Karolina Fernandez	6.7	28.1	38	76	0.0	0.0	24/7	-		0482440	8873377	297
	03/10/22	13:15	AC AB		Luis Patiño Navide	6.7	28.1	38	76	0.0	0.0	24/7	-		0482558	8873414	296

Observaciones: No se realiza cloración del sistema.

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD 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	PALCAZU		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	DUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	SX	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA BUENOS AIRES	7) Población de la localidad	520	
			No			8) Población Servida	220	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EESS:	P.S. BUENOS AIRES		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	BUENOS AIRES		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/10/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			MARINO SEDANO GERMAN		16) DNI	42432740	17) Firma	<i>[Signature]</i>

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	Este	Norte	Altura
	18/10/22	8:10 AM	AC AB		REJER ORIO	8.2	26.5	112	224	0.42	0.0	24/7	✓		0480484	8887850	219
	18/10/22	8:50 AM	AC AB		Juan Mateo	7.8	27.0	106	212	0.51	0.0	24/7	✓		0481099	8887640	201
	18/10/22	9:10 AM	AC AB		Natalia Shareba	7.4	26.9	98	196	0.44	0.0	24/7	✓		0481164	8887744	307
	18/10/22	9:20 AM	AC AB		Teresa Domingo	6.9	26.0	96	192	0.50	0.0	24/7	✓		0481920	8887725	306

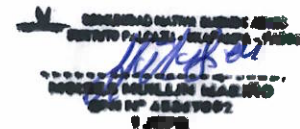
Observaciones: No se encuentran niveles de cloro de monitoreo.

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

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

[Signature]
 GERMAN MARINO SEDANO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

[Signature]
 Leonidas SHAREBA Mateo
 Responsable del servicio de agua
 Presidente JSAS





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
	05/10/22	08:00	AC	AB	Reservorio	6.2	28.1	11	22	0.1	0.0	24/7	✓		0476196	8880670	297
	05/10/22	08:40	AC	AB	Carmon Crispin Josa	6.4	28.0	14	28	0.1	0.0	24/7	✓		0476296	8880677	259
	05/10/22	09:05	AC	AB	Ricardo Bustista Crispin	6.6	28.0	13	26	0.0	0.0	24/7	✓		0476096	8880257	288
	05/10/22	10:10	AC	AB	Cristina Gonzales Cotañedo	6.2	28.1	11	22	0.0	0.0	24/7	✓		0475988	8880733	282

Observaciones: Sistema de abstracción inoperativo por falta de solución.

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

Marysol Mendoza Sarmiento
 MARYSOL MENDOZA SARMIENTO
 GEBETRA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Rafael
 LIDER SANTAROSA DE CHUCHURAS LIDER
 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	Palcazú			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Puco	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de agua San Francisco de Chuchuras	7) Población de la localidad	250		
			No				8) Población Servida	250		
9) Departamento	pasco	11) Distrito	Palcazú			13) Nombre EESS:	Santa Rosa de Chuchurros			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	San Francisco de Chuchuras			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/10/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					Mendoza Simbron Marysol	16) DNI	74865575		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	05/10/22	12:05	DC AB		Reservorio	6.1	28.2	14	28	0.0	0.0	24/7	✓		0476418	8880644	257
	05/10/22	13:00	DC AB		Soto Pedro Dolera	6.2	28.4	120	240	0.0	0.0	24/7	✓		0475915	8880331	278
	05/10/22	13:50	DC AB		Daniel Risco Chapeta	6.2	28.4	110	220	0.0	0.0	24/7	✓		0475658	8880782	288
	05/10/22	14:30	DC AB		Mateo Espirito Rony	6.4	28.3	76	32	0.0	0.0	24/7	✓		0475958	8880733	791

Observaciones:

no cuenta con sistema de elevación de agua actualmente.

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

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PALCAZÚ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUKA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA QUEBRADA CONAZ	7) Población de la localidad	215
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	18
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZÚ		13) Nombre EESS:	P.S. NIÑO ESCOZANO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO ESCOZANO COMUNIDAD LA CAÑONERA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-10-022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			RAMÓN CAUSOSI CLARA		16) DNI	04305788	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
	17-10-022	8.50 AM	AC	AS	RESERUORIO	7.4	25.8	140	280	0.05	0.0	24/2	✓		0475110	8868878	316
	17-10-022	9.10 AM	AC	AB	VICTOR RUYA RUFFNER	7.2	26.0	180	360	1.0	0.0	23/2	✓		0475413	8866336	326
	17-10-022	10. AM.	AC	AB	GUADALUPE LIZARDI POTOSI	7.5	27.0	200	400	1.0	0.0	24/2	✓		0475810	8868012	337
	17-10-022	10.50 AM	AC	AB	IRMA RAUTISTA LOPEZ	7.3	28.5	340	680	2.0	0.0	24/2	✓		0476984	8868259	312

Observaciones: No cuenta con sistema de cloración.....

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

MINISTERIO DE SALUD
 P.S. ALTO ESCOZANO
 CLARA RAMON SANTO
 TÉCNICA EN FISIQUIMIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

RONAL RUYA RUFFNER
 JEFE DEL SERVICIO DE AGUA
 Responsable del servicio de agua
 DNI: 45327421



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OTAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PALCAZU	
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 QUEBRADA GUILINAZO	
			No	<input type="checkbox"/>			
7) Población de la localidad	197		8) Población Servida	18			
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EESS: P.S. ALTO ISCOZACUN	
10) Provincia	OTAPAMPA		12) Localidad	ALTO ISCOZACUN COLONOS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 18-10-022	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			RACION SANTOS CLARA			16) DNI	04305788
						17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18-10-022	9:30 AM	AC	AB	RESERUORIO	7.2	23.5	240	480	0.01	0.00	24/2	✓		0476490	8867311	338
	18-10-022	10:50 AM	AC	AB	ANTONIO LOPEZ DOMINGO	7.0	23.07	150	300	0.01	0.00	24/2	✓		0477789	8867924	312
	18-10-022	11:15 AM	AC	AB	ANTONIO LOPEZ GUSMAN	6.9	28.0	210	420	0.02	0.00	24/2	✓		0478531	8867855	312
	18-10-022	12:0 PM	AC	AB	JOEL DOMINGO VENTURA	7.4	28.1	310	620	0.02	0.00	24/2	✓		0476944	8866944	371

Observaciones: No cuenta con sistema de cloración

(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
 P.S. ALTO ISCOZACUN
 CLARA RACION SANTOS
 TÉCNICA ENFERMERA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua
 ANTONIO LOPEZ DOMINGO



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Palcazú			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA Quebrada Vela		7) Población de la localidad	152
			No					8) Población Servida	38
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	palcazú		13) Nombre EESS:	Shirimgamazú AHO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	NUEVO PROGRESO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	13/10/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MIGUEL SHANIYO HUAPI			16) DNI	04309625		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
	13-10-22	13:42 pm	AC	AB	RESERVORIO	7.5	25.5	78	156	0.1	0.0	24/7	✓		0487124	8860611	343
	13-10-22	14:13 pm	AC	AB	Mercedes Lopez MACHARI	6.5	25.6	77	154	0.1	0.0	24/7	✓		0487136	8860698	334
	13-10-22	14:43 pm	AC	A:B	Ricardo Vela Ricavamen	7.4	25.7	78	156	0.1	0.0	24/7	✓		0487144	8860713	331
	13-10-22	15:14 pm	AC	A:B	C.O: DOMINICA LAZARO Andres	6.5	25.7	77	154	0.1	0.0	24/7	✓		0487023	8860573	338

Observaciones: No cuenta con sistema de cloración

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



Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos
 Miguel Shaniyo H
 04309625

[Signature]
 Denicza Shoreba Lopez
 70770163

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
	09/10/22	8:30	Ac AB		Reservorio	7.9	29.2	240	480	4.80	0.0	24/7	✓		0486643	8865752	312
	09/10/22	9:00	Ac AB		Justina Lopez Victoriano	7.1	28.6	180	360	4.50	0.0	24/7	✓		0486675	8865944	306
	09/10/22	9:30	Ac AB		Bitue/Victoriano Lozoro	7.0	27.9	210	420	3.94	0.0	24/7	✓		0484664	8865753	306
	09/10/22	10:00	Ac AB		W/Fredo Baldeon	6.8	28.4	160	320	2.84	0.0	24/7	✓		0486677	8865993	306

Observaciones: No se realiza cloracion del sistema

(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
 Roly Rolando Bautista Ort. (Firma)
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

PALCAZU OXAPAMPA (Stamp)
 Bitue Victoriano Lozoro (Firma)
 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		PALCAZU		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVEA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	QUEBRADA HORNIGA		7) Población de la localidad	437	
			<input type="checkbox"/> No				8) Población Servida	35	
9) Departamento	PASCO		11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EESS:		LAGUNA RAYA	
10) Provincia	OXAPAMPA		12) Localidad	PUERTO LAGUNA RAYA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		13-10-22	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			ROJAS MARTÍAS MELVA			16) DNI	04072623	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
	13/10/22	9:30 A.M.	AC	AB	Reservorio	7.1	25.7	70	140	4.05	0.0	24/7	✓		0489682	8855696	270
	13/10/22	10:25 A.M.	AC	AB	Betty Conibo Huauclo	6.9	27.2	85	170	1.90	0.0	24/7	✓		0489107	8856629	343
	13/10/22	11:40 A.M.	AC	AB	Rosa Conibo Huauclo	6.8	26.5	65	120	3.27	0.0	24/7	✓		0489328	8856535	342
	13/10/22	12:55 P.M.	AC	AB	Valbina Lopez Shauico	7.0	25.9	55	110	3.97	0.0	24/7	✓		0489316	8856317	348

Observaciones:

nose realiza cloracion del sistema.

(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

 MUNICIPALIDAD CENTRO POBLADO
 ALTO PALCAZU RAYA

 Jose Ignacio Potes
 DNI. 42432747
 ALCALDE

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	PALCAZÚ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA LOMA LINDA	7) Población de la localidad	720
			No				8) Población Servida	654
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZÚ		13) Nombre EESS:	LOMA LINDA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	LOMA LINDA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-10-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		SANTIAGO HURTADO, JUAN			16) DNI	41594064	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
	09-10-22	8:15 am	AC	AB	Reservorio	6.8	28.6	87	174	2.50	0.0	24/7	✓		0490977	8856555	365
	09-10-22	8:42 am	AC	AB	Normashanivo Toribio	7.6	28.8	80	160	3.40	0.0	24/7	✓		0490709	8856581	354
	09-10-22	9:36 am	AC	AB	Hizolina Benavides Santiago	6.5	27.5	75	150	2.56	0.0	24/7	✓		0490602	8856582	337
	09-10-22	10:00 am	AC	AB	Mingo Caramash Hollos	6.8	27.7	72	144	1.85	0.0	24/7	✓		0490761	8856496	29.6

Observaciones: NO se realiza cloración del Sistema de Agua.

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

Responsable del Muestreo
 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	Palcazú		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de agua Nueva Aldea	7) Población de la localidad	352
			No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida	325
9) Departamento	pasco	11) Distrito	palcazú	13) Nombre EESS:	Nueva Aldea		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Nuevo Aldea	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/10/2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Liliana Matamoros soto	16) DNI	40532759	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			
	10/10/22	6:00	AC	AB	Reservorio	7.6	24.1	130	260	0.26	0.9	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19) 18L		
	10/10/22	6:30	AC	AB	Yolanda Mañuri	7.3	22.9	95	190	0.24	0.72	24/7			Este	Norte	Altura
	10/10/22	6:50	AC	AB	Cleydi Guinchuya	7.6	24.9	110	220	0.35	0.70	24/7			0491889	8853087	415
	10/10/22	7:30	AC	AB	Santiago Mochari	7.2	26.6	120	240	0.22	0.60	24/7			0411770	8853042	419
															0492144	8853016	400
															0492299	8852646	374

Observaciones: Se clora 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

Liliana Doris Matamoros Soto
Profesional Técnico en Enfermería

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos



MUNDO Lopez MATEO

48823045

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	Palcaza			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de agua Quebrada Caracol	7) Población de la localidad	150	
			No			8) Población Servida	150	
9) Departamento	pasco	11) Distrito	palcaza	13) Nombre EESS:	p.s. santa rosa de palcaza			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Santa Rosa de palcaza	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18-10-2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Chihuano Ambrocio Benigna Tisa		16) DNI	40370268	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18/10/22	8:30am	AC AB		Reservorio	7.2	25.1	125	250	0.0	0.0	24/7	✓		0494547	8848024	466
	18/10/22	9:00am	AC AB		Nemclinda cruz c	7.5	24.9	20	40	0.0	0.0	24/7	✓		0494549	8848103	451
	18/10/22	9:20am	AC AB		Carmen cisiaco O	7.7	26.0	20	40	0.0	0.0	24/7	✓		0494349	8847945	426
	18/10/22	9:50am	AC AB		I.S. primaria N°34357	7.7	27.0	25	50	0.0	0.0	24/7	✓		0494923	8847901	424

Observaciones: No wenta con sistema de cloración.

(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
 DNI: 47555085



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PALCAZÚ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA (PASTAL) SANTA MARIA	7) Población de la localidad	109
			No				8) Población Servida	60
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EESS:	P.S. SANTA MARIA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SANTA MARIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11-10-22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ARACELY MENDOZA		QUISPE	16) DNI	80864479	17) Firma	<i>Aracely Quispe</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
	11-10-22	8:30	AC	AB	Reservorio	6.9	23	300	600	0.5	0.0	24/7	/		0493108	8851664	401
	11-10-22	9:15	AC	AB	Julio Lopez Quinchuri	6.5	24	300	600	0.4	0.0	24/7	/		0493030	8851529	410
	11-10-22	9:50	AC	AB	Mariela Sebastian Machari	6.8	24	310	620	0.5	0.0	24/7	/		04930000	8851698	405
	11-10-22	10:30	AC	AB	Teresa Lopez Espinoza	6.8	23	310	620	0.4	0.0	24/7	/		0492474	8551613	416

Observaciones: No se realiza cloración del 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)

Aracely Quispe
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 MENDOZA QUISPE EDITH ARACELY
 DNI :80864479

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		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)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	
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)	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
	10-10-22	9:30	AC	AB	RESERUDRIA	7.5	26.5	50	100	0.50	0.0	24/7	✓		0474709	8874989	310
	10-10-22	9:55	AC	AB	Berta, JORGAL	6.5	26.8	40	80	0.40	0.0	24/7	✓		04747780	8874754	305
	10-10-22	10:00	AC	AB	Belsarreo, Suarez	7.4	27.5	30	60	0.50	0.0	24/7	✓		04747266	8874758	304
	10-10-22	10:30	AC	AB	David, López	7.4	27.4	65	130	0.55	0.0	24/7	✓		04747250	8874745	307

Observaciones: No se realiza cloración del sistema de agua.....

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

Responsable del monitoreo
 Pedro Suarez Cruz
 Técnico en Enfermería
 P.S. VILLA AMERICA

MINISTERIO DE SALUD
 Roselyn Abigail Olivares Najara
 LICENCIADA EN ENFERMERIA
 CEP: 104148

Responsable del servicio de agua

COMUNIDAD NATIVA 7 DE JUNIO
 SECTOR VILLA AMERICA
 DANIEL V. BALLETEROS BAUTISTA
 JEFE



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	PALCAZU			
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	7) Población de la localidad	285
			No	<input type="checkbox"/>		LAGARTO SECO	8) Población Servida	260
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZU	13) Nombre EESS:	P.S CENTRO LAGARTO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	LAGARTO SECO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	05/10/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		AGUILAR GUIZADO ABIGAIL		16) DNI	71065398	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
	05/10/22	09:00	AC	AB	Reservorio	6.4	27.2	31	62	0.1	0.0	24/7	-		0467673	8884269	355
	05/10/22	10:00	AC	AB	Miriam Lopez Evaristo	6.4	27.4	31	62	0.1	0.0	24/7	-		0467583	8884152	332
	05/10/22	10:20	AC	AB	Ana Huaguino Flores	6.2	27.6	32	64	0.2	0.0	24/7	/		0467662	8884122	336
	05/10/22	10:30	AC	AB	Yovana Perez Ventura	6.2	27.6	31	62	0.1	0.0	24/7	/		0467669	8884273	337

Observaciones: No se realiza cloración al sistema.

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

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

Abigail Aguilar Guizado
 OBSTETRA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

JOSE VENTURA QUISPE
 DNI N° 40174378
 GOBIERNO REGIONAL PASCO
 Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)			
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	05/10/22	12:00	AC	AB	Reservorio	6.1	28.2	12	24	0.0	0.0	24/7	✓		0468736	8891117	392
	05/10/22	11:00	AC	AB	Segundina Santiago	6.2	28.1	13	26	0.1	0.0	24/7	✓		0468810	8890439	277
	05/10/22	11:20	AC	AB	Kelly Botger	6.4	28.2	14	28	0.1	0.0	24/7	-		0468839	889090403	278
	05/10/22	11:40	AC	AB	Julian Natividad	6.3	28.1	14	28	0.1	0.0	24/7	✓		0468904	8890449	288

Observaciones: No se realiza cloración al sistema.

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

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


Abigail Aguilar Guizado
 C.BSTETRA
 C.O.P. 37990
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos


JOSE VENTURA QUIJPE
 DNI N° 40174376
 TENIENTE GOBERNADOR
 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	PALCAZU		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA QUEBRADA ATAZ	7) Población de la localidad	88
			No				8) Población Servida	55
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EESS:	P.S PUERTO BELEN		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ATAZ		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09-10-2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		REYNA TAVITA LLACCTAS CABANILLAS			16) DNI	74062336	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
	09/10/22	10:30	AC AB		RESERVORIO	6.7	26.6	197	394	0.0	0.0	24/7	✓		0465842	8876012	363
	09/10/22	11:45	AC AB		CORINA BAVTISTA	7.1	26.3	195	390	0.0	0.0	24/7	✓		0466869	8875790	332
	09/10/22	12:30	AC AB		JONATAN PICHUIRA	7.1	26.7	196	392	0.0	0.0	24/7	✓		0467035	8875951	322
	09/10/22	13:45	AC AB		BLANCA BOTTGER LOPEZ	7.2	26.3	195	390	0.0	0.0	24/7	✓		0467034	8876120	317

Observaciones: NO CUENTA CON SISTEMA DE CLORACION

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

Reyna T. Llacctas Cabanillas
 TEC ENFERMERIA
 Responsable 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		Palcaru							
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PVICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si		X		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		110	
						No				Sistema de Agua Quebrada Caracol		8) Población Servida		65	
9) Departamento		Pasco		11) Distrito		Palcaru		13) Nombre EESS:		Puesto de Salud Maruhvaru					
10) Provincia		Oxapampa		12) Localidad		Maruhvaru		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		09/10/22					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Ruth Habel Condon Blanco				16) DNI		45573833		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
	09/10/22	9:00am	AC	AS	Reservorio	6.9	24.0	210	420	0.0	0.80	24/7			0462208	8886438	402
	09/10/22	10:10am	AC	AB	Bloquesump Schmidt	7.1	25.1	220	440	0.0	0.50	24/7			0462006	8886696	375
	09/10/22	10:50am	AC	AB	Polynon Bernardo Vasquez	7.0	26.2	240	480	0.0	0.50	24/7			0464026	8887866	324
	09/10/22	11:20am	AC	PB	lina Paredo Beina	6.9	27.0	200	400	0.0	0.50	24/7			0464294	8887801	333

Observaciones: Bajo stock 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
 REGIONAL PASCO

 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	Palcaru
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Sistema de Agua Quebrada Amarilla
			No		
7) Población de la localidad	120	8) Población Servida	69		
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Palcaru	13) Nombre EESS:	Puesto de Salud Marhuaru
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Oroya	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	03-10-22
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Ruth Condori Blanco		16) DNI	45573833
				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
	03-10-22	9:00am	AC	AB	Reservorio	6.9	25.0	360	720	0.0	0.88	24/7			0464419	8892128	332
	03-10-22	10:00am	AC	AB	Resina Sabino Beina	7.0	26.0	220	440	0.0	0.60	24/7			0464690	8891713	321
	03-10-22	11:00am	AC	AB	Wilma Polinar Aldaba	6.9	26.2	280	560	0.0	0.50	24/7			0464830	8891504	320
	03-10-22	12:00pm	AC	AB	I.E. Primaria	6.8	27.0	220	440	0.0	0.50	24/7			0464887	8891464	330

Observaciones: *Se junta a las obras la decoración del sistema.*

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

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

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

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE PALCARU
 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	PALCAZÚ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pnica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA PUERTO PRUSIA	7) Población de la localidad	104
			No				8) Población Servida	65
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZÚ		13) Nombre EESS:	P.S Qda PACO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CASERIO PRUSIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	08-10-2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		RAMON LOPEZ DILTHEY MAO			16) DNI	75823645	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
	08/10/22	11:15	AC	AB	Reservorio	6.8	26.7	15	30	3.6	0.0	24/7	✓		0471433	8893271	298
	08/10/22	12:15	AC	AB	Lorena cabello Ventura	6.3	26.3	11	22	3.0	0.0	24/7	✓		0473477	8893393	278
	08/10/22	12:30	AC	AB	Casa comunal	6.8	26.5	11	22	1.1	0.0	24/7	✓		0473476	8893425	272
	08/10/22	01:10	AC	AB	Edislet Serna Cabello	6.8	26.6	11	22	1.3	0.0	24/7	✓		0473549	8893478	274

Observaciones:

No se realiza cloración del sistema por desabastecimiento de cloro

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

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

MINISTERIO DE SALUD

DILTHEY M. RAMON LOPEZ

TEC. ENFERMERIA

DNI: 75823645

Responsable del monitoreo

Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 09:10 horas del día 25 del mes de octubre del año 2022 en la localidad Isla de Patmos distrito PAICAZU provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la _____ encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) Paulino Soto Florido DNI 48497027

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

y las autoridades locales:

Sr(a) Venito Gabino Montes DNI 04314551

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) Dilthey Itao Ramon Lopez DNI 75823645

Con la finalidad de realizar la inspección sanitaria del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano, amparados en la Ley General de Salud N°26842

Llevado a cabo la inspección sanitaria se procede a detallar lo siguiente:

Observaciones:

Se evidencia inoperatividad en el sistema de agua para consumo humano de la localidad de Isla de Patmos debido a que el motor y la bomba se encuentran malogrado y la población, se ve obligado a bajar hasta la captación para recolectar el agua para sus necesidades y actividades cotidianas

Recomendaciones:

Se recomienda a la población hervir el agua para su consumo

Acuerdos:

Se realizó asistencia técnica a la población explicando el problema del sistema de agua inoperativo por ello se realiza una solicitud de reparación de motor y bomba firmado por el presidente de JASS dirigida a la municipalidad de Paicazu.

Siendo las 11:30 horas del día 25 del mes de Octubre del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

Por la otra parte

MINISTERIO DE SALUD
Dilthey M. Ramon Lopez
TEC. ENFERMERIA
DNI. 75823645

Rosendo Santaluz Soto
DNI. 75823645



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PALCAYU		
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	Quebrada CAMARON	7) Población de la localidad	480
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	285
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAYU		13) Nombre EESS:	PS PUNTO MAYNO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUPITO MAYNO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/10/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Soto Gonz Anderson			16) DNI	76013195	
						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
	15/10/22	15:00 PM	AN	AS	TOMA #10 CAPTACIÓN	7.3	24°C	160	320	2.14	0.0	24/7d	✓		047 3909	8902357	313
	15/10/22	15:45 PM	AC	AB	ANA SCHMIDT FALNICADO	7.5	25°C	80	160	3.13	0.0	24/7d	✓		047 1591	8903535	264
	15/10/22	16:20 PM	AC	AB	Soto MANTEL WENDELIN	7.6	25.5°C	50	100	1.62	0.0	24/7d	✓		047 1349	8903526	267
	15/10/22	17:05 PM	AC	AB	WITTING DANOLF JONY	7.8	25°C	80	160	1.56	0.0	24/7d	✓		047 1141	8903400	265

Observaciones: No cuenta con reservorio el agua para directo a la vivienda

(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
 TEC. EN ENFERMERIA
 ANDERSON SOTO GANZ
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 ROY CETA SANCHEZ



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	PALCOZU		
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	QUEBRADA MISHU	7) Población de la localidad	175
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	30
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCOZU		13) Nombre EESS:	P.S. RIO NEGRO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	RIO NEGRO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	7 - 10 - 022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		HUAMAN SANTANA YUDY MARISOL			16) DNI	21120540	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)				
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura		
	7/10/22	10:30 AM	AC	AB	RESERVORIO	7.9	28°C	33	66	0.49	1.00	24/7			34) Zona UTM (17,18 o 19)	18L			
	7/10/22	11:00 AM	AC	AB	WILLY SCHULER CASTILLO	7.8	28°C	29	50	0.35	0.9	24/7			0460625	8894081	290 msnm		
	7/10/22	11:20 AM	AC	AB	MARCOS TAMAYO ZEVALLOS	8.6	28°C	28	56	0.32	0.8	24/7			0401039	889650	262 msnm		
	7/10/22	12:30 PM	AC	AB	SONIA OIDOÑEZ SABINO	8.3	28°C	25	50	0.29	0.5	24/7			0461779	896760	261 msnm		

Observaciones:

.....

.....

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

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

Yudy Huaman Santana
 Responsable del Monitoreo
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA
 Noni Cruz
 P.S. RIO NEGRO

Yudy Huaman Santana
 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	PALCAZÚ		
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	QUEBRADA BLANCA		
			No	<input type="checkbox"/>				
7) Población de la localidad	8) Población Servida		9) Departamento		11) Distrito	13) Nombre EESS:		
			PASCO		PALCAZÚ	P.S. RIO NEGRO		
10) Provincia	12) Localidad		OXAPAMPA		STA TERESA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		
						6/10/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					16) DNI	17) Firma		
YUOY HUAMAN SANTANA					21120540	[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	
	6/10/22	11:10 AM	AC	AB	RESERVOIRIO	7.3	28°C	35	30	0.0	0.9	24/7			0457370	8892345	340msnm	
	6/10/22	12:20 PM	AC	AB	MIRIAM VALENCIA ROMERO	7.5	28°C	32	64	0.0	0.8	24/7			0453172	5312407	355msnm	
	6/10/22	12:40 PM	AC	AB	DILVIA RODRIGUEZ VENTURA	7.7	28°C	28	56	0.0	0.7	24/7			0457864	8892734	332msnm	
	6/10/22	13:20 PM	AC	AB	J.E. STA TERESA	7.9	28°C	24	48	0.0	0.5	24/7			0453832	5892753	330msnm.	

Observaciones:

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

[Signature]
 Responsable del monitoreo
 YUOY HUAMAN SANTANA
 DNI N° 21120540
 P.S. RIO NEGRO

[Signature]
 Responsable del servicio de agua
 Secretaria del JASS.



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	PALCAZU			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN CRISTOBAL			
			No	<input type="checkbox"/>					
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCAZU		13) Nombre EEES:	P.S. SAN CRISTOBAL			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN CRISTOBAL		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/10/22			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		YULIANA ANDALUZ RORNER			16) DNI	42466395		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
	10/10/22	9:20	AC	AB	RESERVORIO	7.0	26.2	73	146	0.74	0.83	24/7	✓		0154626	8903416	341
	10/10/22	9:50	AC	AB	JUAN ALANZA	7.1	26.5	72	144	0.81	0.87	24/7	✓		0451385	8902302	300
	10/10/22	10:42	AC	AB	NELLY ROSALES	7.1	26.4	75	150	0.80	0.66	24/7	✓		0450682	8902665	289
	10/10/22	11:10	AC	AB	P.S. SAN CRISTOBAL	7.2	26.7	76	152	0.81	0.61	24/7	✓		0451738	8902317	305

Observaciones:

.....

.....

(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
 P.S. SAN CRISTOBAL

Responsable del monitoreo

 Yuliana Andaluze Rorner
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA

JASS SAN CRISTOBAL

 Roger Alberto ORIZANO R. OS
 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	PALCOZU			
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 LA ESPERANZA	7) Población de la localidad	40	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	30	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PALCOZU		13) Nombre EESS:	P.S. SAN CRISTOBAL			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	LA ESPERANZA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/10/2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		YULIANA ANA LUCY ROFNER			16) DNI	42466595		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
	11/10/22	9:50	AC AB		RESERVORIO	7.1	26.7	47	94	0.14	0.77	24/7			0458588	8897282	392
	11/10/22	10:20	AC AB		LOCAL COMUNAL	6.9	26.9	42	84	0.24	0.68	24/7			0459117	8898620	355
	11/10/22	10:29	AC AB		JUAN LUIS BERNA	6.9	27.0	36	72	0.25	0.61	24/7			0459064	8898508	353
	11/10/22	11:10	AC AB		RAMON MONTESIN	7.0	29.0	39	70	0.21	0.55	24/7			0459217	8898656	353

Observaciones:

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

MINISTERIO DE SALUD
 RED DE SALUD OXAPAMPA
 P.S. SAN CRISTOBAL
 Responsable del monitoreo
 Yuliana Ana Lucy Rofner
 TÉCNICA EN ENFERMERÍA

JASS SAN CRISTÓBAL

 Roger Alberto ORIZANO RAMOS
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua