



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 VILLA RICA	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVICA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA VILLA RICA	
9) Departamento PASCO		11) Distrito VILLA RICA		13) Nombre EESS: HOSP. "R.E.P." - Villa Rica	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad VILLA RICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 24-05-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Jiménez Nestor Alfredo Edmundo			16) DNI 21087398		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
	24-05-23	8.35	AC	AB	R4	7.6	19.7	110	840	0.11	0.8	16/d	-		0471190	8814888	1497
	✓	8.55	AC	AB	Grupo Central	7.7	21.4	430	880	0.12	0.9	16/d	-		0471205	8814654	1491
	✓	9.15	AC	AB	I.E. "P.R.G."	8.2	21.9	390	790	0.3	0.7	16/d	-		0471111	8813921	1479
	✓	9.30	AC	AB	Fam. Rojas Hurtado	7.7	21.3	390	800	0.2	0.6	16/d	-		0470977	8813511	1469
	✓	9.55	AC	AB	R1	7.8	21.2	290	620	4.2	1.4	16/d	-		0469658	8813147	1544
	✓	10.05	AC	AB	R2	8.0	20.3	350	730	2.6	1.01	16/d	-		0469667	8813124	1549
	✓	10.20	AC	AB	R3	8.1	21.5	240	510	3.7	0.8	16/d	-		0469972	8812971	1531
	✓	10.40	AC	AB	Fam. Mantilla Parejas	8.3	22.3	390	790	1.1	0.05	16/d	✓		0470877	8813161	1474

Observaciones: Mejorar cloro en puntos distantes a los reservorios.

(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
HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

EPS SEVILLA CENTRAL S.A.
CHANCHAMBO - OXAPAMPA - SATIPC
Ing. Remigio David Fernández Arellano
JEFE U.C. VILLA RICA

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	VILLA RICA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVI CA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA VILLA RICA	7) Población de la localidad	9190	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	8800	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	Hosp. "R.E.P." - VILLA RICA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	VILLA RICA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24-05-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Jiménez Naitares Alfredo Edmundo			16) DNI	21087398	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	24-05-23	10.55	AC	AB	I.E. "N.S.R."	8.2	21.0	220	450	1.8	0.33	16/d	✓		0470719	8813324	1481
✓	11.10		AC	AB	Mercado Municipal	8.2	22.1	410	840	1.2	0.51	16/d	-		0470295	8813052	1504
✓	11.25		AC	AB	T.N. Virgen de Fatima	8.2	22.2	390	790	0.3	0.6	16/d	-		0470471	8812731	1500
✓	11.55		AC	AB	I.S.T. "A.V.H."	7.9	21.7	230	480	0.07	0.57	16/d	-		0469763	8813301	1543
✓	12.10		AC	AB	Terminal Terrestre	8.1	22.4	270	560	0.06	0.51	16/d	-		0469391	8813038	1554
✓	12.25		AC	AB	I.E. "S.A."	8.2	21.5	210	440	0.16	0.54	16/d	-		0469917	8812731	1514
✓	12.40		AC	AB	I.E. "L.K."	8.0	22.6	280	580	0.07	0.51	16/d	-		0469820	8812566	1519
✓	12.55		AC	AB	Fam. Beteta Gonzales	7.5	21.9	240	560	0.07	0.07	14/d	✓		0469957	8812166	1510

Observaciones: Mejorar cloro en puntos distantes a los reservorios.

(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
 HOSPITAL R.E.P. VILLARICA
 Alfredo E. Jiménez Naitares
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

EPS SELVA CENTRAL S.A.
 CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SATIPO
 Ing. Renúto David Fernández Arellano
 JEFE U.C. VILLARICA
 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	VILLA RICA			
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 SAN JOSE	7) Población de la localidad	360	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	264	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	HOSP. "R.E.P." - Villa Rica			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN JOSE		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-05-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Jiménez Nestares Alfredo Edmundo			16) DNI	21087398	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
	17-05-23	10.20	AN AS	AS	CAPTACION	8.2	18.7	520	1070	2.24	—	24/d	✓		0467404	8812578	1837
	✓	11.25	AC AB	AB	RESERVOIRIO	8.2	22.4	640	1310	3.3	0.0	24/d	✓		0467437	8811131	1731
	✓	11.50	AC AB	AB	Robert Parupas R.	8.2	22.0	380	790	3.2	0.0	24/d	✓		0467286	8811011	1708
	✓	12.15	AC AB	AB	Merit Pizarro L.	8.3	22.3	580	1180	3.5	0.0	24/d	✓		0467452	8811066	1706
	✓	12.40	AC AB	AB	Melina Pretel P.	8.2	22.1	480	980	3.2	0.0	24/d	✓		0467613	8811206	1690

Observaciones: SISTEMA DE CLORACION INOPERATIVO.
 • Coordinar para la compra de Cloro.
 • Coordinar para solucionar problemas del Clorador.

(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
 HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA
 Alfredo E. Jiménez Nestares
 SALUD AMBIENTAL
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

JASS SAN JOSE / VILLA RICA
 Robert Parupas Rojas
 PRESIDENTE
 DNI: 4408045
 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	VILLA RICA		
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 ENTRE RIOS	7) Población de la localidad	540
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	480
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	HOSP. "R.E.P." - Villa Rica		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ENTRE RIOS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	25-05-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Jiménez Vestares Alfredo Edmundo			16) DNI	21087398	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)		
														18L	Este	Norte	Altura
	25-05-23	9.30	AC	AB	R1	7.6	21.2	150	320	4.3	0.0	24/d	✓		0472093	8817067	1772
	✓	10.10	AC	AB	R2	8.0	22.3	140	310	4.5	0.0	24/d	✓		0471301	8815802	1603
	✓	10.35	AC	AB	Felipe Velasquez Alarcón	7.9	22.4	290	540	3.4	0.0	24/d	✓		0471300	8815521	1560
	✓	11.00	AC	AB	Fam. Velasquez Pichigua	7.8	21.8	240	490	3.0	0.0	24/d	✓		0471304	8815499	1567

Observaciones: No cuenta con clorador el 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
HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA

Alfredo Edmundo Jiménez Vestares

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

M. Ortiz
Nolida Ortiz HOTOS
47837495
presidente SASS.

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)	Matríz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	18-05-23	9.25	AN AS	AS	CAPTACION	8.1	19.4	470	960	3.7	—	24/d	✓		0467570	8816472	1941
✓	10.15		AC AB	AB	RESERVORIO	8.3	19.7	420	870	4.2	0.0	24/d	✓		0467936	8816274	1841
✓	10.45		AC AB	AB	HILDA DAVILA R.	8.3	21.3	520	1050	6.1	0.0	24/d	✓		0470335	8815358	1608
✓	11.20		AC AB	AB	SANTORA ALCAHUAMAN	8.3	21.4	520	1060	5.7	0.0	24/d	✓		0470600	8815129	1574
✓	12.05		AC AB	AB	MARCELYNA CENTENO	8.3	21.5	390	780	7.4	0.0	24/d	✓		0470522	8815488	1540

Observaciones: • Turbidez por presencia de lluvia en la zona.
 • Coordinar para la compra 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
 HOSPITAL R.E.P. VILLA RICA
 Alfredo Nestares Alfredo Edmundo
 SALUD AMBIENTAL

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

AGENCIA EJECUTORA SERVICIO DE AGUA POTABLE
 PRESIDENTE
 CANAL DE PIEDRA

Gustavo Borda
 005 272352
 Pte. JASS Canal de Piedra

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	VILLA RICA			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVFO.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	X	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA		7) Población de la localidad	896
			No			PUENTE POUARTANZO		8) Población Servida	756
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	P.S PUENTE POUARTANZO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUENTE POUARTANZO ZA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/05/2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ACOSTA CRUZ KELLY LISBETH.			16) DNI	42321505		17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Microbiológica		Físico Químico /Metales Pesado	Este	Norte	Altura	
	9/5/23	9:48	ACAB	RESERVORIO KILOMETRO 11		7.6	25°C	430	910	2.3	0.0	24/d	✓		0465989	8803718	1014	
	9/5/23	10:20	ACAB	FAN = PEREZ OSWALDO		7.7	26°C	300	620	1.9	0.0	24/d	✓		0465868	8803598	940	
	9/5/23	10:58	ACAB	FAN = GIMORI INDIGUEN		7.1	24.5°C	590	1010	2.1	0.0	24/d	✓		0467517	8801747	818	
	9/5/23	11:30	ACAB	FAN = SAYAN HUERTO D		7.0	24°C	350	720	2.1	0.0	24/d	✓		0467914	88011813	802	
	9/5/23	12:10	ACAB	RESERVORIO RIO LASA		7.6	25°C	400	910	2.6	0.13	24/d	✓		0467918	88011815	802	
	9/5/23	14:50	ACAB	FAN = DROSLO FLORES		7.3	24°C	360	720	2.3	0.05	24/d	✓		0468214	8803679	972	
	9/5/23	15:20	ACAB	FAN = GOMEZ NUÑEZ		7.0	26°C	250	560	1.6	0.07	24/d	✓		0468334	8802106	800	
	9/5/23	15:58	ACAB	P.S PTE PT.30.		7.3	25°C	450	970	1.9	0.0	24/d	✓		0468285	8801934	797	

Observaciones: - EL SISTEMA DE CLORACION DEL KILOMETRO 11 SE ENCUENTRA EN REPARACION POR ESO SON TATIVAS BUENO SECLORA.
 - EL SISTEMA DE CLORACION DEL RIO LA SAL SE ENCUENTRA OPERATIVO Y CLORANDO PERO AUN ASI NO CUPLIE LOS VALORES OPTIMOS DE CLORACION.

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

MINISTERIO DE SALUD
 Teo. KELLY ACOSTA CRUZ
 DNI 42321505

KELLY ACOSTA CRUZ
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Wilfredo Cruz B.
 Responsable del servicio de agua
 OPERADOR DE LA JASS
 WILFREDO CRUZ B. 20565475

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	VILLA RICA	
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 "PAMPA ENCANTADA"	
			No			7) Población de la localidad	362
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	P.S. PAMPA ENCANTADA	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PAMPA ENCANTADA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-05-2023	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			JHONNY FARFAN TAYPE		16) DNI	40548531	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
RO1	12/5/23	10:34	AC	AB	RESERVOIRIO	7.9	22.7	470	970	7.24	0.64	24/d	✓		0466653	8805468	1208
PS02	12/5/23	10:50	AC	AB	PUESTO DE SALUD	8.1	22.7	470	960	5.90	0.67	24/d	✓		0466680	8805479	1215
IE03	12/5/23	11:02	AC	AB	I.E. N° 34331	8.0	25.7	420	870	5.74	0.77	24/d	✓		0466641	8805517	1209
CR04	12/05/23	11:15	AC	AB	CACERES ROJAS	8.0	23.5	440	930	13:53	0.79	24/d	✓		0466617	8805813	1182

Observaciones: El valor de la Turbidez se observa en niveles muy altos por encima de lo ideal > de 5. UNT

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

Jhonny W. Farfan Taype
 TEC. ENFERMERIA
 Ministerio de Salud

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

JUNTA ADMINISTRADORA AGUA Y SANEAMIENTO S.A.S. PAMPA ENCANTADA

 Carlos Andy Castaneda Astoria
 DNI 42804428
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	VILLA RICA		
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 NAGAZU	7) Población de la localidad	432
			No				8) Población Servida	250
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	NAGAZU		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	NAGAZU		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	12-5-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		TECENE, MIGUEL LOPEZ, Narda M.			16) DNI	41169481	17) Firma	Narda

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
	12-5-23	9:00	AC AB	AB	RESERVOIR NUEVO	8.0	20	420	830	0.5	0.0	24/0	-		0464558	8809491	1549
	12-5-23	10:00	AC AB	AB	ROSA DARIA ROWE	8.1	21	430	840	0.4	0.0	24/0	✓		0464580	8809473	1539
	12-5-23	11:00	AC AB	AB	MEDALD IGNACIO CRISPIN	8.0	20	450	850	0.3	0.0	24/0	✓		0464823	8809295	1493
	12-5-23	12:00	AC AB	AB	AMELIA QUINCHUA BERNATA	7.9	21	390	820	0.2	0.0	24/0	✓		0464722	8809417	1512
	12-5-23	14:00	AC AB	AB	RESERVOIR ANTIGUO	7.8	20	340	840	0.5	0.0	24/0	-		0464676	8809094	1502
	12-5-23	15:00	AC AB	AB	CANDILIANA JOAQUIN	7.6	20	320	830	0.4	0.0	24/0	✓		0464559	8809139	1528
	12-5-23	16:00	AC AB	AB	REYMUÑO IGNACIO	7.5	21	310	820	0.5	0.0	24/0	✓		0464788	8809103	1479
	12-5-23	17:00	AC AB	AB	PUESTO DE SALUD	7.8	20	290	710	0.4	0.0	24/0	✓		0464791	8809255	1477

Observaciones: SE ENCUENTRA EL RESERVOIR NUEVO LLENO DE MAIZAS NO CUENTA CON SISTEMA CLORACIÓN
 SE ENCUENTRA EL RESERVOIR ANTIGUO LIMPIO LIBRE DE MAIZAS Y CUENTA CON SISTEMA DE CLORACIÓN

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

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

MINISTERIO DE SALUD

Narda M. Miguel López
 Técnica Enfermería

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos




Amelia Quinchua Bernata
 DNI: 20562876
 TESORERA

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO




1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Villa Rica		
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 ALTO OCONAL	7) Población de la localidad	420
			No				8) Población Servida	380
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	P.S. CEDROPAMPA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO OCONAL		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/05/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		YANET N. HUDIAN VILLANO			16) DNI	42221824	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
	11/5/23	10:00	AC	AB	RESERVOIRIO	7.2	19.8	360	760	4.9	1.33	24/h			0469120	8810909	1504
	11/5/23	10:18	AC	AB	ANDERSON CUEVA ARBOLO	6.7	20.8	220	470	4.9	0.6	24/h			0470889	8810318	1534
	11/5/23	10:33	AC	AB	EUDOSIA PINGO CHUP	7.0	21.6	230	380	4.6	0.6	24/h			0470893	8810282	1502
	11/5/23	11:47	AC	AB	VICTOR VARGAS GUIA	7.1	22.5	410	1030	3.7	0.5	24/h			0471069	8810724	1511

Observaciones: DEVIDO A QUE NO SE TUBO ACCESO AL RESERVOIRIO SE TOMARON LOS DATOS DE LA PULPERA VIVIENDA (PABLO ESPINOZA)
 REGULAR LOS NIVELES DE CLORO PARA QUE SEAN OPTIMAS EN TODAS LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS

(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

EPS SEVA CENTRAL S.A.
 CHANCHAMAYO - OXAPAMPA - SATIPO

 Ing. Remigio David Fernandez Arellano
 JEFE U.C. VILLA RICA



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		Villa Rica							
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		7) Población de la localidad		2500			
				No <input type="checkbox"/>		SISTEMA DE AGUA POTABLE SAN MIGUEL DE ENEÑAS		8) Población Servida		2000					
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		VILLA RICA		13) Nombre EESS:		C. S ENEÑAS					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		SAN MIGUEL ENEÑAS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		16-05-23					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				MACURI YACHACHIN EDSON				16) DNI		70811611		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
	16-05-23	11:50	AC	AB	Cap Reservorio Huapen	8.4	21.7	70	180	20.7	0.07	24 hrs	✓		0476541	8811410	1564
	16-05-23	12:02	AC	AB	Fam. Izurriga Paucar	8.0	22.0	90	190	8.98	0.02	24 hrs	✓		0476650	8812097	1507
	16-05-23	12:15	AC	AB	Reservorio Alto Eneñas	7.9	21.7	90	200	6.66	0.42	24 hrs	✓		0476236	8811491	1554
	16-05-23	12:25	AC	AB	Fam. Berrocal Benavidez	8.0	21.4	90	170	8.70	0.04	24 hrs	✓		0476248	8811610	1536
	16-05-23	12:39	AC	AB	fam. Barrial Rivera	8.1	21.9	80	180	4.87	0.06	24 hrs	✓		0476198	8811901	1540
	16-05-23	12:48	AC	AB	Erifo Milagros	7.9	22.6	60	150	6.26	0.10	24 hrs	✓		0475917	8812041	1521
	16-05-23	13:04	AC	AB	Jardin de Niños Eneñaz	7.8	22.1	80	190	6.62	0.05	24 hrs	✓		0476296	8811933	1524
	16-05-23	13:20	AC	AB	C. S Eneñas	7.8	21.4	70	160	9.90	0.29	24 hrs	✓		0476430	8812073	1517

Observaciones: Se observa que no se realizó la limpieza del acceso al reservorio Huapen y se encontraron algunos residuos so a los alrededores. No se debe realizar la cloración si la turbidez es mayor a 5 UNT.

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

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

Edson A. MACURI YACHACHIN
TÉC. ENFERMERÍA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

Renca Barrial tany
46335403



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	VILLA RICA		
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 POTABLE SAN JORGE	7) Población de la localidad	96
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	80
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	C. S ENEJAS		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN JORGE		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-05-2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MACURI YACHACHIN EDSON			16) DNI	7081	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
	16-05-23	10:50	AC	AB	Reservorio San Jorge	7.8	21.5	120	260	0.0	0.0	24 hrs	✓		0477322	8811872	1542
	16-05-23	11:09	AC	AB	Fam. Izurraga Velosquez	8.2	21.6	100	260	0.0	0.0	24 hrs	✓		0477275	8812014	1502
	16-05-23	11:20	AC	AB	Fam. Muñoz Yalico	8.1	22.4	90	210	0.0	0.0	24 hrs	✓		0477177	8812041	1509
	16-05-23	11:30	AC	AB	Fam. Tambracco Asto	8.3	21.9	90	220	0.0	0.0	24 hrs	✓		0477166	8812066	1508

Observaciones: Se observa que no se esta realizando la limpieza del reservorio por dentro se observa presencias de insectos y por fuera hay presencia de ramas de arboles, 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)

Edson A. MACURI YACHACHIN
 TÈC. ENFERMERIA

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 JOHN IZURRAGA SOTO
 DNI: 40942301



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	villa rica		
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 villa oyoñ	7) Población de la localidad	115
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	85
9) Departamento	pasco	11) Distrito	villa rica		13) Nombre EESS:	P.S villa oyoñ		
10) Provincia	oxapampa	12) Localidad	villa oyoñ		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-5-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Florisia Ricapa santos			16) DNI	80332204	17) Firma	FMP

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
	15-5-23	11:05 AM	AN	AS	captación I	7.1	20.5	600	1200	2.46	-	6	✓		0470358	8818261	1822
	15-5-23	11:40 AM	AN	AS	captación II	7.3	20.6	650	1300	6.50	-	6	✓		0470340	8818643	1816
	15-5-23	12:10 AM	AC	AB	Reservorio	7.4	20.1	490	780	4.50	0.0	6	✓		0470574	8818545	1803
	15-5-23	12:25 AM	AC	AB	Alcalwaman Peña	8.2	19.9	550	1100	3.80	0.0	6	✓		0470585	8818664	1807
	15-5-23	12:48 AM	AC	AB	I. E. Pesuana	8.4	19.6	460	920	1.55	0.0	6	✓		0470701	8818620	1787
	15-5-23	13:25 AM	AC	AB	de la cruz silva	8.5	19.7	440	880	4.40	0.0	6	✓		0470766	8818601	1794

Observaciones: La captación no cuenta con cerco perimetrico, reservorio falta cambiar las llaves, red de distribución con algunos tubos rajados. La ATM se compra metico a capacitales para la cloración del agua. Sistema de cloración inoperativo

(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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

47240416

Responsable del servicio de agua
Cobarino Arechaga



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	VILLA RICA			
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 LOS MELLIZOS	7) Población de la localidad	408		
			No				8) Población Servida	108		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA			13) Nombre EESS:	P.S. LOS MELLIZOS			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	LOS MELLIZOS			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-05-2023			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Tec. Enf. Lidice J. Marzano Schmidt				16) DNI	80660862	17) Firma	<i>Lidice</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
	15/05/23	12:16	AC AB		Yrenia Gabriel Leon	7.5	24.7	130	280	2.15	0.0	24/d	✓		0482082	8812928	1356
	15/05/23	12:28	AC AB		Olivia Candia Gutierrez	7.3	24.4	120	350	1.27	0.0	24/d	✓		0482076	8812936	1358
	15/05/23	12:45	AC AB		Ruth Quispe Huayla	7.4	24.2	160	370	0.00	0.0	24/d	✓		0482024	8812978	1374
	15/05/23	13:25	AC AB		Reservorio	7.1	25.0	150	320	0.88	0.0	24/d	✓		0481109	8813732	1468
	15/05/23	13:00	AC AS		Captación	6.8	25.6	40	100	0.57	-	24/d	✓		0480606	8814156	1551

Observaciones: Sistema de cloración inoperativo

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

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

Lidice
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

JAPS LOS MELLIZOS

Sabino E. la Cruz Janampa
 PRESIDENTE

Responsable del servicio de agua



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud		3) Nombre de micro Red de Salud		4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad		8) Población Servida			
		OXAPAMPA		VILLA RICA		PVICA.		Si <input checked="" type="checkbox"/> No		SISTEMA DE AGUA MAYME		185		160			
9) Departamento				11) Distrito				13) Nombre EESS:				17) Firma					
PASCO				VILLA RICA				PUESTO DE SALUD MAYME				[Signature]					
10) Provincia				12) Localidad				14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)				17) Firma					
OXAPAMPA				MAYME				9/05/2023				[Signature]					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)						16) DNI						17) Firma					
ROMERO TELLO PILAR						4582260						[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		
	9/5/23	14:20 pm	AC	DB	P.S Mayme	7.8	20.7	150	340	10.16	0.0	24h/d	✓		0473734	8812111	1415
	9/5/23	14:50 pm	AC	DB	Dante Valdez Jones	7.9	21.6	390	800	14.1	0.0	24h/d	✓		0473679	8812183	1435
	9/5/23	15:15 pm	AC	DB	S.E 34287 Mayme	8.3	21.3	330	690	12.2	0.0	24h/d	✓		0473643	881254	1443
	9/5/23	15:30 pm	AC	DP	Reservorio	7.9	20.3	360	680	10.6	0.0	24h/d	✓		0473839	8812114	1493
	9/5/23	16:20 pm	AC	DB	Captación	8.3	18.9	340	710	10.1	-	24h/d	✓		0473953	8812567	1534

Observaciones: Falta de incorporación del sistema de cloración por parte de la municipalidad. Las muestras arrojadas en el mes de Abril se encuentran Bacterias

(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

Fco. PILAR Romero Tello
D. MAYME
D. 23489

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Marina Tello

Marina Tello
D. 0974887

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	VILLA RICA		
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 ALDEA NATIVA EL HILABRO	7) Población de la localidad	185
			No				8) Población Servida	132
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	PUERTO DE SANO MAYHE		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALDEA NATIVA EL HILABRO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	09/05/2023		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		ROMERO TELLO PILAR			16) DNI	45842460	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado			
															Este	Norte	Altura
	9/5/2023	10:50am	AC	AB	Reservorio	8.4	19.5	120	280	2.57	0.0	24/h	✓		0474909	8814414	1722
	9/5/2023	12:10pm	AC	AB	Vanesa Abel Espirito	8.4	19.1	80	180	1.44	0.0	24/h	✓		0473044	8813198	1587
	9/5/2023	12:30pm	AC	DB	Florinda tesosno Fernandez	8.2	19.2	70	170	1.92	0.0	24/h	✓		0473013	8813113	1585
	9/5/2023	12:50pm	AC	AB	Frida Sebastian Gaspar	8.1	19.3	80	180	1.41	0.0	24/h	✓		0472984	8813032	1596

Observaciones: Falta el sistema de cloración y monitoreo por parte de la municipalidad.
 Los muestros enviados que el día 09/05 se encuentran Bacterias

(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. PILAR ROMERO TELLO
 P. 45842460

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Vanesa Abel Espirito
 Responsable del servicio de agua
 DNI 46362193
 tesosno de la JASS

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Villa Rica		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN JUAN DE CACAZU.	7) Población de la localidad	1046
			No			8) Población Servida	1017
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA	13) Nombre EESS:	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE CACAZU.		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN JUAN DE CACAZU.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	22-05-2023		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	NURAYDA LUZ		GAMARRA MARTEL	16) DNI	80163297	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
	22-5-23	12:40	AC	AB	Reservorio	7.6	25.4	170	370	2.6	0.0	24/h	/	0486961	8820982	926	
	22-5-23	13:00	AC	AB	Sierra Gormes	7.8	26.1	170	300	2.2	0.0	24/h	/	0486923	8821140	903	
	22-5-23	13:28	AC	AB	Isaias Antegana	7.8	26.0	160	310	2.5	0.0	24/h	/	0487050	8821270	894	
	22-5-23	13:40	AC	AB	San Lopez	7.6	26.3	180	340	2.1	0.0	24/h	/	0487161	8821609	896	

Observaciones: *esta en proceso el sistema de elevación; no tiene con No cuenta con punto de Muestreo*

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

Nurayda Gamarra Martel
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD MINSU

 Jose Ramirez Corrales

Jose Ramirez Corrales
 DESTINATARIO
 06259759



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 Ulla - Reca	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Pvica		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Reserva de Agua Union de la Selva		7) Población de la localidad 350
9) Departamento PASCO		11) Distrito Ulla - Reca		13) Nombre EESS: Centro de Salud San Juan de Caceres		8) Población Servida 187
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad Union de la Selva		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 22-05-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Mireya Guzman Mantel				16) DNI 8063297		17) Firma [Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo							Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17, 18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	22/5/23	11:00	AC	AB	Reservorio	7.9	23.7	100	260	2.2	0.0	24/d	✓		0486806	8819721	1037
	22/5/23	11:20	AC	AB	Quinchuya Lopez	7.9	25.3	100	210	2.3	0.0	24/d	✓		0486875	8819803	976
	22/5/23	11:45	AC	AB	Abarca Lopez	7.8	26.3	160	220	2.5	0.0	24/d	✓		0486848	8820031	958
	22/5/23	12:00	AC	AB	Quinchuya Machari	7.9	26.4	170	230	2.3	0.0	24/d	✓		0486797	8820008	959
Observaciones: Se solicita realizar la limpieza del perímetro del Reservorio. Sistema de cloración de cloración inoperativo																	

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

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

 Mireya L. Guzman Mantel

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

 [Firma]

 D.N.I 40087135
 CARGO: TESORERA

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	VILLA RICA		
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 PALMAS LIBIRIKI	7) Población de la localidad	259
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	89
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	VILLA RICA		13) Nombre EESS:	P.S. LIBIRIKI		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PALMAS LIBIRIKI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	8-5-23		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MAGDA GARCÍA CONTRINA			16) DNI	80074500	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	8-5-23	11.50	AC	AB	RESERVORIO	7.7	21°C	80	170	0.89	1.06			0492085	8819420	1517	
	8-5-23	12.10	AC	AB	CORONEL VILCHEZ	7.8	21°C	88	168	0.96	0.78			0491672	8819335	1498	
	8-5-23	1.10	AC	AB	CENTENO PEDRINZO	6.8	21°C	82	168	0.80	0.56			0491664	8819327	1489	
	8-5-23	2.00	AC	AB	P.S. LIBIRIKI	7.8	21°C	80	166	0.88	0.71			0491547	8819292	1502	

Observaciones: QUE LIMPIEN LAS MALESAS Y QUE SIGAN CHORRANDO.

(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
Magda García Contrina
TEC. ENFERMERÍA

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

PRESIDENTE
Walter Asorey Acuña
DNI 60099360

Responsable del servicio de agua