



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	Constitución		
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	I.E Villa Cariño	7) Población de la localidad	
			No				8) Población Servida	685 alumnos
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN		13) Nombre EEES:	C.S Constitución		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	I.E Villa Cariño		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/08/2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Jhon Huaman Figueroa			16) DNI	72158009	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15/8/22	9:10	AN	ASub	Captación	6.38	30.6	65	124	3.4	-	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498183	8911450	259
	15/8/22	9:37	AC	AO	Reservorio	6.56	30.7	61	120	1.3	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498185	8911453	259
	15/8/22	10:07	AC	AB	SSHigienico MIXTO	6.56	30.7	60	120	1.6	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498187	8911457	256
	15/8/22	10:48	AC	AB	Vendimia.	6.50	30.5	60	120	1.7	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498187	8911457	256
	15/8/22	11:09	AC	AB	Pasadiso lavado de manos	6.50	30.4	59	119	1.7	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0498188	8911456	256

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)

MICRO RED CONSTITUCIÓN  
 Responsable del monitoreo  
 DNI N° 72158009  
 Nombres y apellidos

UGEE - OXAPAMPA  
 Mónica YARMA ASTOCAZA  
 SUB DIRECTOR  
 PRIMARIA  
 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	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15/08/22	9:26	AN	Sub	Captación	6.23	30	39	75	2.8	-	24h/7d	✓		0498190	8910441	254
	15/08/22	9:52	AC	AB	Reservorio	6.55	30	33	66	0.7	0.0	24h/7d	✓		0498190	8910441	254
	15/08/22	10:37	AC	AB	SSHigienico Varones	6.54	30	34	67	0.7	0.0	24h/7d	✓		0498189	8910440	254
	15/08/22	11:06	AC	AB	SSHigienico Mujeres	6.50	30	34	67	0.9	0.0	24h/7d	✓		0498195	8910457	260
	15/08/22	11:37	AC	AB	Vendimia	6.50	30	33	66	0.9	0.0	24h/7d	✓		0498287	8910441	260

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)

Jhon Human Figueroa  
 Responsable del monitoreo

LIC. JAVIER E. LOPEZ DIAZ  
 SUB-DIRECTOR

Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	CONSTITUCIÓN		3) Nombre de micro Red de Salud	CONSTITUCIÓN		
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	I.E Julio Vera Gutierrez	7) Población de la localidad	
			No				8) Población Servida	450 Alumnos
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN		13) Nombre EESS:	C.S Constitución		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	I.E Julio Vera Gutierrez		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16/8/2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					16) DNI	72158009	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
	16/8/22	8:40	AN	Sub	Captación	6.48	30	37	88	0.8	-	24h <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0497989	8911477	254
	16/8/22	9:30	AC	AB	Reservorio	6.72	30	44	95	0.5	0.0	24h <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0497986	8911475	250
	16/8/22	9:57	AC	AB	SSH Higienico Mixto	6.65	30	45	95	0.6	0.0	24h <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0497985	8911478	253
	16/8/22	10:28	AC	AB	Vendimia 01	6.60	30	47	96	0.5	0.0	24h <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0497986	8911488	249
	16/8/22	10:51	AC	AB	Vendimia 02	6.60	30	45	95	0.6	0.0	24h <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		0497987	8911489	253

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)

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua  
 John C. de la Haza Barrocal.



**PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO**

**ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA**

Siendo las 10:30 AM horas del día 25 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad PUNTO YARINA distrito Constitución provincia Oxapampa departamento Pasco se reunieron los representantes de la Residencia JASS Rep. P.S. Yarina encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

- Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Sr(a) Hiller Zevallos Castillo DNI 80186421  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 y las autoridades locales:  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
 Sr(a) Oscar Antonio Díaz Pérez DNI 44718078  
 Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

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:  
OBSTACIÓN: CULMINADO EN BUEN ESTADO, DEFICIENCIA DE AGUA.

RESERVA: BUEN ESTADO INFRAESTRUCTURA CULMINADA CON CERCA PERIMÉTRICA DE ALMAGRE.

Recomendaciones:  
CONEXIÓN DOMICILIARIA: ESTO CONECTADO E INSTALADO EN LOS DOMICILIOS CON WATERBUCHO LAUDADO FAULTA ALGUNOS TUBOS CORRIER EN ALGUN DOMICILIOS POR QUE ESTAN ROTOS.

Acuerdos:  
AREA TÉCNICA MUNICIPAL COORDINACIÓN JASS TIENE FECHAS PROGRAMADAS PARA LA CULMINACIÓN AL 100%.

CONCLUSIÓN: SISTEMA DE ODA PARA CONSUMO HUMANO INOPERATIVO.

Siendo las 1:30 PM horas del día 25 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud  
 MINISTERIO DE SALUD  
 P.S. CENTRO YARINA  
Oscar A. Díaz Pérez  
 TÉCNICO ENFERMERO  
 DNI N°: 44718078

Por la otra parte  
Hiller  
Hiller Zevallos C.  
 DNI 80186421  
 Rte JASS Yarina



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	Constitución			
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	ALTO MORONA	7) Población de la localidad	100	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	11	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución			13) Nombre EESS:	CENTRO YARINA		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	ALTO MORONA			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15 AGOSTO - 2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	Diaz Perez Oscar Antonio				16) DNI	44718078	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
01	15-08-22	7:40Am	AN	Asub	Captación	6.8	29.1	400	620	1.25	-	24h	<input checked="" type="checkbox"/>		0501626	8907360	243
02	15-08-22	8:00Dm	AC	AB	Reservorio	6.9	28.6	390	570	0.95	1.0	24h.			0501628	8907324	243
03	15-08-22	8:15Dm	AC	AB	Nilda Piñas chauca	6.7	28.1	420	630	0.77	0.9	24h.			0501630	8907340	240
04	15-08-22	8:38Dm	AC	AB	Lucia Lazaro Mateo	6.8	27.6	410	520	0.90	0.9	24h.			0501629	8907342	241
05	15-08-22	8:50Dm	AC	AB	Angelina chinchuya Arenas	6.8	28.7	380	480	1.0	0.8	24h.			0501631	8907340	240

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  
R.S. CENTRO YARINA  
  
Oscar A. Diaz Perez  
TÉCNICO ENFERMERO  
DNI N°: 44718078



Rosalio Gutierrezbach Lazaro  
DNI N°: 42456317  
PRESIDENTE JUROS

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 15:16 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad C-N HAUSWAL distrito CONSTITUCION provincia OXAPAMPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la COMUNIDAD (JEFE) encargados

de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

y las autoridades locales:

Sr(a) AUGUSTO EDUARDO VALERIO ARAUJO DNI 04340389

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) HECTOR LUIS JULCARIMA AYZANA DNI 41991169

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

Sr(a) \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_

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: El sistema de Agua de la C-N Hauswald hasta la fecha a un se encuentra inoperativa.

Se puede observar los trabajos que se bino realizando por parte de la Municipalidad para la operatividad del agua se encuentran paralizado. inconcluso co tuberías expuesto y de igual mane el cableado de luz.

Recomendaciones:

- Se recomienda al ATM de la Municipalidad terminar con los trabajos pendientes para la operatividad del sistema de Agua de la C-N de Hauswald.

- Se recomienda al ATM al termino del trabajo de operatividad del sistema de Agua de la comunidad conformar la JASS y brindar la capacitación respectiva ya que a la fecha aun no se cuenta

Acuerdos:

Por parte del personal de Salud del p.s Hauswald y la Autoridad Local seguir insistiendo a la Municipalidad Distrital de Constitución por medio del ATM cumpla con realizar dicho trabajo del sistema de Agua que sera en beneficio de la población del la C-N Hauswald

Siendo las 16:05 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

HECTOR LUIS JULCARIMA AYZANA

Hector L. Julcarima Ayzana

TECNICO EN ENFERMERIA

Por la otra parte



AUGUSTO E. VALERIO ARAUJO

DNI N° 04340389

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	CONSTITUCIÓN			
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	PUERTO ANISTAO.			
			No	<input type="checkbox"/>					
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN		13) Nombre EESS:	P.5 PUERTO ANISTAO			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUERTO ANISTAO		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	11/08/2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Jhon Human Figueroa			16) DNI	72158009	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
	11/8/22	9:20am	AN	ASub	Captación	5.57	29.7	36	76	2.6	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0508363	8904662	233.
	11/8/22	9:48am	AC	AB	Reservorio	6.58	29.8	31	71	2.4	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0508383	8904672	233.
	11/8/22	10:32am	AC	AB	Angel Rengifo del Aguilá	6.55	29.6	30	70	2.6	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0508011	8904689	234
	11/8/22	11:03am	AC	AB	Celestina Rivera Ramirez	6.56	29.5	30	70	2.6	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0507666	8904673	236
	11/8/22	11:45am	AC	AB	Livia Cumapa Chinchuya	6.56	29.7	29	69	2.7	0.0	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0507827	8904459	231

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)

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

Presidente JASE  
 Gilder Pishegusa Ruiz  
 DNI: 04314882



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	CONSTITUCION		
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	Puerto Porvenir	7) Población de la localidad	170
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	17
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EEES:	P.S LORENCILLOJ		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	COMUN PTO PORVENIR		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/08/2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MARCO ANTONIO CHAVEZ PEREZ			16) DNI	04340561	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15/08/22	9.00 am	AN/ASub		CAPTACION	6.7	30.60	60	120	1.6	-	24H/D	/		0499453	8900349	246
	15/08/22	9.35 am	AC/AB		Reservorio	6.5	30.60	60	120	1.6	0.0	24H/D	/		0499452	8900349	247
	15/08/22	10.00 am	AC/AB		Marcelina Chariche Casanto	6.5	30.60	70	140	1.3	0.0	24H/D	/		0499452	8900347	247
	15/08/22	10.15 am	AC/AB		Carolina Lopez Oyila	6.6	30.60	70	140	1.3	0.0	24H/D	/		0499453	8900347	247
	15/08/22	11.00 am	AC/AB		Valvina Chariche Casanto	6.6	30.60	75	150	1.3	0.0	24H/D	/		0499453	8900347	247

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)

MARCELINA CHARICHE CASANTO  
DNI N° 45856239  
PRESIDENTA JASS  
PUERTO PORVENIR

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD RED OXAPAMPA M.R.-CC  
PS LORENCILLO / NIVEL 1º

Marco Antonio Chavez Perez  
Téc. Enfermero

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	C.S.C. CONSTITUCION			
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	GOLONDRINAS	7) Población de la localidad	180	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	43	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S. FIOR DE UN DIA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	GOLONDRINAS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-08-2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MAMANI ESPINOZA JAVIER			16) DNI	41407381	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
	17/08/22	8:30	AN	ASUB	CAPTACION	5.8	27	420	850	1.0	0.0	24hrs x 7 días	✓		0474248	8905575	367
	17/08/22	9:00	AC	AB	RESERUORIO	6.0	27	430	880	0.8	0.0	24hrs x 7 días	✓		0474298	8905636	317
	17/08/22	11:40	AC	AB	KITNER SOTO M.	5.8	29.2	280	600	1.1	0.0	12hrs x 7 días	✓		0480307	8906620	265
	17/08/22	12:00	AC	AB	ADRIANA LOZANO M.	5.9	28	250	560	0.9	0.0	12hrs x 7 días	✓		0480299	8906095	271
	17/08/22	12:20	AC	AB	RUTH SOTO MEZA	5.8	29	230	480	0.8	0.0	12hrs x 7 días	✓		0480298	8906092	270

Observaciones: NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA.

(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

Javier Mamani Espinoza  
TECNICO EN ENFERMERIA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

48020306

PAULA BUSTAMANTE P.  
Responsable del servicio de agua  
DELEGADA



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	C.S.C. CONSTITUCION			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	100	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	27	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EEES:	P.S. FIOR DE UN DIA			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-08-2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MAMANI ESPINOZA JAVIER			16) DNI	41407381	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
	17/08/22	8:30	AN	ASUB	CAPTACION	5.8	27	420	850	1.0	0.0	24 hrs x7 días	✓		0474248	8905575	367
	17/08/22	9:00	AC	AB	RESERUORIO	6.0	27	430	880	0.8	0.0	24 hrs x7 días	✓		0474248	8905636	317
	17/08/22	9:40	AC	AB	PATRICIA PANAUÑO	5.8	30	400	810	0.7	0.0	24 hrs x7 días	✓		0477108	8908046	267
	17/08/22	10:00	AC	AB	GOLDA PANAUÑO	5.7	30	190	400	0.9	0.0	24 hrs x7 días	✓		0477110	8908048	266
	17/08/22	10:20	AC	AB	ANGELA NAPOLEON	5.8	29	250	550	1.0	0.0	24 hrs x7 días	✓		0477110	8908047	266

Observaciones: NO REALIZA CLORACION RESPECTIVA

(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

Javier Mamani Espinoza  
TÉCNICO ESPECIALISTA

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

48020306

PAOLA BUSTAMANTE P.  
Responsable del servicio de agua  
DELEGADA



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	constitución		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PURA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	NUEVO PERU OCHIS	7) Población de la localidad	150
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	73
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	constitución		13) Nombre EESS:	P.S. CIRELIANA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	NUEVO PERU OCHIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/08/22		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		VALERIANO MORENO HUIZA			16) DNI	04325238	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
01	14/8/22	8.55	AN	Asub	CAPTACION	6.6	27	130	280	0.5	-	24h x 7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0505530	8913013	240
02	14/8/22	9.20	AC	AB	RESERVORIO	6.2	27	110	250	0.5	0.9	24h x 7d			0505442	8913035	249
03	14/8/22	9.35	AC	AB	DONALIZA CUBAS V	5.6	27	120	230	0.5	0.5	24h x 7d			0505468	8913015	246
04	14/8/22	9.40	AC	AB	REPONERIO TAPIA 2.	6.2	27	120	240	0.6	0.5	24h x 7d			0505427	8915173	254
05	14/8/22	10.5	AC	AB	MANIA BEZERRA ZLANOS	6.2	27	110	250	0.5	0.5	24h x 7d			0505455	8913111	246

Observaciones: CENSO NUEVO PERU OCHIS AGUA ESTA CLORADA  
 APTO PARA CONSUMO HUMANO

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

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

MINISTERIO DE SALUD  
  
 VALERIANO MORENO HUIZA  
 DNI N° 04325238  
 Responsable de Monitoreo  
 TECNICO ENFERMERO  
 Nombres y apellidos



Responsable del servicio de agua

14/08/22



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 10.00 horas del día 28 del mes de Agosto del año 2022 en la localidad C.P. ORELLANA distrito Constitución provincia OXAPAMPA departamento PASCOS se reunieron los representantes de la encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) RICARDO PARIOWA BUISPE (1º BOCAL) DNI 04325072

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

y las autoridades locales:

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud

Sr(a) VALERIANO MORENO HUIZA DNI 04325238

Sr(a) DNI

Sr(a) DNI

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

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

Observaciones:

SE EVIDENCIA EL SISTEMA DE AGUA DEL CENTRO POBLADO ORELLANA SE ENCUENTRA "IMOPERATIVO" AGUA NO ESTA FUNCIONANDO POR MOTIVO EL TABLERO DEL MOTOR ESTA QUEJADO Y POR CUAL LA OBRA DEL SISTEMA DE AGUA NO ESTA TERMINADO AL 100% POR ESO NO SE REALIZO ACTIVIDAD TUTE PARAMETRO DE CAJPO EN SISTEMA DE AGUA

Recomendaciones:

ES CUANTO LO INFORMO PARA MAYOR COORDINAMIENTO

Acuerdos:

Siendo las 11.5 horas del día 28 del mes de Agosto del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

MINISTERIO DE SALUD Por el Ministerio de salud VALERIANO MORENO HUIZA DNI N° 04325238 TECNICO ENFERMERO

Por la otra parte 04325072 1º BOCAL DE 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	C.S. CONSTITUCION		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	DUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN JUAN DE CAHUAPANAS	7) Población de la localidad	130
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	23
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S. PUERTO LAGARTO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN JUAN DE CAHUAPANAS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	9/8/2022		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	TAPIA SHOPA GERALZINA HORA				16) DNI	60509216	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
01	9/8/22	13:30PM	AN	Asub	CAPTACION	7.0	27	50	110	1.8	-	2hxd	✓		0502102	8840558	280m
02	9/8/22	13:50PM	AC	AS	RESENVORIO	6.8	28	120	140	1.5	0.8	2hxd			0502102	8840550	258m
03	9/8/22	14:20PM	AC	AS	SHOPA SHATIGUINI B.	6.3	28	130	160	1.2	0.5	2hxd			0502119	8840550	260m
04	9/8/22	14:45PM	AC	AS	SEVALLO AMPICHEF	6.2	28	120	160	1.1	0.5	2hxd			0501420	8840510	258m
05	9/8/22	15:05PM	AC	AS	CANANBO HUANCHE.	6.6	26	120	180	1.3	0.7	2hxd			0502102	8840620	257m

Observaciones: .....

.....

.....

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

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

MINISTERIO DE SALUD

TEC. ENF. GERALZINA TAPIA SHOPA  
PUERTO DE SALUD PUERTO  
DNI N° 60509216

Responsable del monitoreo  
Nombres y apellidos

UNIDAD ADMINISTRATIVA DE SALUD AMBIENTAL  
SAN JUAN DE CAHUAPANAS

Marcos Wuestenbi Campos  
DNI N° 4330774

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	CONSTITUCIÓN			
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	Puerto Leticia		7) Población de la localidad	40
			No	<input type="checkbox"/>				8) Población Servida	13
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN		13) Nombre EESS:	P.5 clinica Cahuapanas			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	PUERTO LETICIA		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	06/08/2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Jhon Human Figueroa			16) DNI	72158009	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico /Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	06/8/22	10:40am	AN	ASub	CAPTACION	6.67	29.6	56	130	2.3	0.0	29h/d	<input checked="" type="checkbox"/>		0511052	8891032	248
	06/8/22	11:27am	AC	AB	RESERUORIO	6.63	29.7	54	110	1.6	0.0	28h/d	<input checked="" type="checkbox"/>		0511051	8891022	247
	06/8/22	11:48am	AC	AB	Eduardo Diaz Ruiz	6.58	29.8	54	110	1.3	0.0	08h/d	<input checked="" type="checkbox"/>		0510975	8890659	239
	06/8/22	12:22pm	AC	AB	Elias Carreras Hurtado	6.58	29.5	52	100	1.2	0.0	8h/d	<input checked="" type="checkbox"/>		0510966	8890686	244
	06/8/22	12:57pm	AC	AB	Juan Paredes Cernaña	6.57	29.5	52	100	1.5	0.0	8h/d	<input checked="" type="checkbox"/>		0510998	8890752	248

Observaciones: .....

.....

.....

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

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

Jhon Human Figueroa  
 Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

CC.NM. PUERTO LETICIA  
  
 Elias Carrera Hurtado  
 PRESIDENTE DE JASS

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	Constitución		
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	ALTO LORENCILLO II	7) Población de la localidad	170
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	34
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S Clinica Cahuapenas		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO LORENCILLO II		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	14/08/2022.		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		Nelsy Lopez Gaspar			16) DNI	46143224	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
	14/08/22	9:30	AN	ASUB	Captación	6.45	28.7	13	27	2.6	-	24h/7d	<input checked="" type="checkbox"/>		0490659	8889578	295
	14/08/22	10:07	AC	AB	Reservorio	6.61	28.5	12	25	1.0	0.8	24h/7d			0490680	8889493	295
	14/08/22	10:28	AC	AB	OSILIA VALDES CAMAÑA	6.59	28.7	11	24	0.9	0.6	24h/7d			0490654	8889576	256
	14/08/22	10:49	AC	AB	ANTONIA MARTINEZ POJJO	6.57	28.2	11	24	0.9	0.6	24h/7d			0490678	8889356	252
	14/08/22	11:28	AC	AB	PEDRO RAMOS FLORES	6.56	28.3	10	23	0.8	0.6	24h/7d			0490672	8889358	252

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  
  
 Nelci J. Lopez Gaspar  
 DNI: 46143224  
 TÉCNICA EPIDEMIOLOGÍA

Responsable del monitoreo  
 Nombres y apellidos

ANTONIA  
 TÉCNICA DE LA JARRA  
 ALTO LORENCILLO II

Responsable del servicio de agua