



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	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	I.E Villa Cariño	7) Población de la localidad	699	
			No			8) Población Servida	635	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS:	C.S Constitución			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	I.E Villa Cariño	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/02/2024			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Huaman Figueroa Jhon Frans		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			
	15/02/24	14:45	AN	ASUB	Captación	6.9	30.9	700	1490	3.7	-	24h/7d			0498144	8911536	270
	15/02/24	15:16	AC	AB	Reservorio	6.63	30.4	470	900	1.6	0.0	24h/7d			0498150	8911476	335
	15/02/24	15:37	AC	AB	Lavadero manos (01)	6.57	30.4	380	700	1.8	0.0	24h/7d			0498167	8911498	332
	15/02/24	15:59	AC	AB	Lavadero manos (02)	6.54	30.5	610	1300	1.8	0.0	24h/7d			0498162	8911513	274
	15/02/24	16:28	AC	AB	Lavadero manos (03)	6.54	30.5	660	1390	1.9	0.0	24h/7d			0498241	8911500	240

Observaciones: Se encontró pintado todo el o la infraestructura del Reservorio y también se encontró limpio en la parte externa del pozo; la I.E hicieron su mantenimiento del sistema de Agua por la nueva construcción de Aulas nuevas que ya culminaron y entregaron la obra a la I.E Villa Cariño. la primera semana de marzo se realizará la limpieza y desinfección del sistema Agua.

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

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

TEC. INF. JHON HUAMAN F
 DNI 72158009
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua
 Lucy Puchunzo Castellano
 112222188



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

SALUD AMBIENTAL

FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa			3) Nombre de Micro Red / Hospital		MR. Constitución	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua		7) Población de la localidad		468
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS:		8) Población Servida		463
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		C.S Constitución		15/02/2024
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)								

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matríz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM		
															Este	Norte	Altura
	15/02/24	9:20	AN	Sub	Captación	6.50	30.8	600	1320	4.1	-	24h/2d			0497986	8911497	259
	15/02/24	9:47	AC	AB	Reservorio	6.60	30.8	510	1250	1.9	0.0	24h/2d			0497983	8911487	254
	15/02/24	10:03	AC	AB	Servicio higienico Mixto	6.55	30.6	490	1180	1.4	0.0	24h/2d			0497977	8911491	254
	15/02/24	10:27	AC	AB	Vendimia 01	6.55	30.7	490	1180	1.6	0.0	24h/2d			0497986	8911546	245
	15/02/24	10:47	AC	AB	Vendimia 02	6.50	30.7	480	1170	1.8	0.0	24h/2d			0498038	8911537	251

Observaciones: Captación hay presencia de insectos en la parte externa del pozo. y presencia de fierros; en la parte interna tambien hay presencia de botellas. para este mes de febrero el día 29; se realizara la limpieza y desinfección del Sistema. Abastecimiento de Agua

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

RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Nicanor Seminario Julcaguanga
 DNI: 04328451
 Cargo: Director I.E.

DIRECTOR
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo	2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital		MR. 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 Abastecimiento de agua	I.E. los libertadores	7) Población de la localidad	1670
			No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida	1620
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución		13) Nombre EESS:		C.S. Constitución
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	I.E. los libertadores		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15/02/2024
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)							
Huaman Figueroa Jhon Frans							

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	15/02/24	11:59	AN	Asub	Captación	6.68	30.2	520	1260	2.8	-	24h/d			0498129	8910439	247
	15/02/24	12:28	AC	AB	Reservorio	6.60	30.2	460	1120	1.4	0.0	24h/d			0498190	8910442	246
	15/02/24	12:43	AC	AB	SSHigienico Mixto	6.65	30.3	410	1100	0.9	0.0	24h/d			0498204	8910457	252
	15/02/24	13:07	AC	AB	SSHigienico Mujeres	6.58	30.6	400	1000	0.9	0.0	24h/d			0498296	8910437	249
	15/02/24	13:22	AC	AB	lavadero Mano (01)	6.55	30.6	410	1100	0.9	0.0	24h/d			0498283	8910448	251

Observaciones: hay presencia de piedras en el reservorio tanque bajo; la llave de paso esta malogrado (desfoge); los inodoros en algunos baños estan malogrados. Se coordina con el directora I.E y el presidente de Apsas para realizar la limpieza y desinfección del sistema de agua para el día 9 de marzo 2024.

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

Jhon Huaman F.
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Patricia Arancibia Condor
 DNI: 20908477
 Cargo: Subdirectora I.E.

 Patricia Arancibia Condor
 C.M. 1020906477
 SUBDIRECTORA
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de Micro Red / Hospital	MR. Constitución		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	Pvica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Abastecimiento de agua	Zona 3 Cartagena	7) Población de la localidad	200
			No			8) Población Servida	193
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución		13) Nombre EESS:	C.S. Constitución	
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Zona 3 Cartagena		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	10/2/2024	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)							
Huaman Figueroa Jhon Frans							

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	15/02/24	17:09	AN	ASub	Captación	6.74	30.8	498	1200	3.4	-	24h/2d			0498955	8910460	260
	15/02/24	17:36	AC	AB	Reservorio	6.63	30.5	400	1000	2.5	0.0	24h/2d			0498706	8910366	256
	15/02/24	17:58	AC	AB	Eva Laureano Quinto	6.55	30.5	390	930	1.4	0.0	24h/2d			0498824	8910429	247
	15/02/24	18:19	AC	AB	Mirian Cornelio Paitan	6.55	30.5	400	1000	1.6	0.0	24h/2d			0498826	8910434	254
	15/02/24	18:31	AC	AB	Guisela Onofre Huaman	6.52	30.6	395	950	1.8	0.0	24h/2d			0498794	8910403	256

Observaciones: El presidente JASS no se encontro en el Centro poblado mencionan que viaja.

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

TEC. ENF. JHON HUAMAN F.
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Mirian Cornelio Paitan
 DNI: 44765229
 Cargo: Vocal JASS

VOCAL JASS
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	CIUDAD CONSTITUCIÓN		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	ALTO MORONA	7) Población de la localidad	119
			No			8) Población Servida	19
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN	13) Nombre EESS:	PS: CENTRO YARINA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO MORONA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16 FEBRERO 2024		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		DIAZ PEREZ OSCAR ANTONIO		16) DNI	44718078	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
01	16-02-24	12:00pm	ACAN	ACAN	CAPTACION	6.8	28.9	480	890	1.45	—	24hor			0501629	8907385	240
02	16-02-24	12:15pm	ACAN	ACAN	RESERVORIO	6.9	29.0	490	900	1.22	0.8	24hrs			0501625	8907380	242
03	16-02-24	12:30pm	ACAN	ACAN	Nilda PIVAS chauca	6.8	28.8	510	880	0.97	0.7	24hrs			0501630	8907372	243
04	16-02-24	12:45pm	ACAN	ACAN	Lucia Lagaro Mateo	6.9	29.6	500	980	0.98	0.7	24hrs			0501632	8907340	240
05	16-02-24	13:00pm	ACAN	ACAN	Angolina chinchuya.A	6.8	28.8	480	890	0.91	0.6	24hrs			0501629	8907148	243

Observaciones: Se evidencia en algunas Conexiones Domiciliares Deterioradas Como grifo de la ducha y lavamanos; hay pequeña fuga 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)

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos: Oscar A. Diaz Perez
 TEC ENFERMERIA
 DNI N° 44718078

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Rodolfo Buttembach Lagaro
 DNI: 42456317
 Cargo: Presidente JASS ALTO MORONA

Firma: *[Firma]*

Stamp: INSTITUTO NACIONAL DE GEOGRAFIA E INGENIERIA EN CARRETERAS



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXA PAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	CONSTITUCION			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PVICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	/	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CCNN PTO. PORVENIR		7) Población de la localidad	180
			No			8) Población Servida	17		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION			13) Nombre EESS:	LORENCILLO		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	CCNN PTO PORVENIR			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15/02/2024		
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)					MARCO ANTONIO CHOVEZ PEREZ TEGENP	16) DNI	04340561	17) Firma	[Signature]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	Este	Norte	Altura
	15/02/24	7:30 am	AN	Asub	CAPTACION	6.8	26.0	40	100	4.5	-	24HXD			0499 087	8899 812	288 msl
	15/02/24	8:00 am	AC	AB	RESERUORIO	6.5	26.0	40	110	4.2	0.5	24HXD			0499 425	8900 813	288 msl
	15/02/24	8:44 am	AC	AB	MARCELINA CHARICHE CASANTO	6.5	26.0	50	120	4.2	0.5	24HXD			0499 439	8900 341	263 msl
	15/02/24	9:00 am	AC	AB	RUBENIA EDITHA CHO ARIAS	6.5	26.0	50	120	3.2	0.5	24HXD			0499 439	8900 251	263 msl
	15/02/24	9:15 am	AC	AB	HERNANDA AMPICHE	6.5	26.0	50	110	3.2	0.5	24HXD			0499 438	8900 409	263 msl

Observaciones: Continuar con la respectiva Cloración problemático por desplazarme por la trocha no accesible al igual mente de desplazamiento por Bote fluvio por el Rio Pichis.

(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 M.R. CONSTITUCION
 PUESTO DE SALUD LORENCILLO NIVEL 1-2
 Marco Antonio Chovez Perez
 Tec. Ambiental
 DNI: 04340561
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: MARCELINA CHARICHE CASANTO
 DNI: 45856239
 Cargo: PRESIDENTA JASS

[Signature]
 ARLENACANDY CASARETA
 PRESIDENTA DE LA JASS
 DNI N° 45886239
 Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO



1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OKAPAMPA	3) Nombre de micro Red de Salud	C.S.C. CONSTRUCCION		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PUICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	GOLONDRINAS	7) Población de la localidad	146
			No			8) Población Servida	130
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTRUCCION	13) Nombre EESS:	P.S. FUENTE DE UN DIA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	GOLONDRINAS	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-07-24		
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
	15/12/24	8:00	AN	Asub	CAPTACION	6.8	25	450	940	0.2	0.0	24hrs x 7día			0474248	8905575	367
	15/12/24	8:30	AC	AB	RESERVORIO	6.5	25	270	550	0.5	0.0	24hrs x 7día			0474898	8905636	317
	15/12/24	11:50	AC	AB	Denis Ricra Dominguez	6.5	26	460	1000	0.5	0.0	12hrs x 7día			0480310	8906622	266
	15/12/24	12:20	AC	AB	Saturnina Lina Sandoval	6.6	25	650	1250	0.2	0.0	12hrs x 7día			0480311	8906623	265
	15/12/24	13:00	AC	AB	Serge Napoleon Ventura	6.5	26	360	750	0.2	0.0	12hrs x 7día			0480321	8906625	268

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

 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Michael Huaman Nacchan
 DNI: 46637812
 Cargo: JEFE CC.NN.

GC.NN ENOC FUENTE DE UN DIA

 MICHAEL HUAMAN NACCHAN
 DNI/N° 46637812
 JEFE
 Firma



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		5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	/	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN LUIS	7) Población de la localidad	81
			No				8) Población Servida	71
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS:	P.S. FLORES DE UN DIA		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN LUIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-2024		
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			
															Este	Norte	Altura
	15/2/24	8:00	AN	ASUB	CAPTACION	6.8	25	450	940	0.2	0.0	24hrs x 24da			0474248	8905575	367
	15/2/24	8:30	AN	ASUB	RESERVOIRO	6.5	25	270	550	0.5	0.0	12hrs x 24da			0474898	8905636	317
	15/2/24	9:20	AN	ASUB	Silvia Cabudno I	6.6	26	430	850	0.1	0.0	12hrs x 24da			0477188	8908040	261
	15/2/24	9:50	AN	ASUB	Bethy Perez Corango	6.5	26	320	670	0.2	0.0	12hrs x 24da			0477110	8908048	266
	15/2/24	10:20	AN	ASUB	Gerardo Panduro	6.5	25	350	720	0.2	0.0	12hrs x 24da			0477416	8906181	264

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
 TECNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FELIX DOMINGUEZ NAPOLEON
 DNI: 44576997
 Cargo: VOCAL - JASS

Firma



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

OXAPAMPA
 OBCHIS NUEVO PERÚ
 PASCO
 OXAPAMPA
 CONSTITUCIÓN
 OBCHIS NUEVO PERÚ
 CONSTITUCIÓN
 OBCHIS NUEVO PERÚ
 PASCO
 OXAPAMPA
 OBCHIS NUEVO PERÚ
 15/02/24
 VALERIANO MORENO HUIZA
 DNI = 04325238

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (*)	Origen de la Muestra (**)	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	Zona UTM 18 L		
															Este	Norte	Altura
	15/2/24	13:25	AN	ASUB	CAPTACION	6.7	38.4	290	690	0.6	-	24h/día			0505530	8913013	240
	15/2/24	13:45	AC	AB	RESERVORIO	6.6	38.4	208	680	0.6	0.7	24h/día			0505442	8913035	249
	15/2/24	13:55	AC	AB	JUAN VEGA GUERRERO	6.5	38.3	196	690	0.5	0.5	24h/día			0505468	8913015	246
	15/2/24	14:06	AC	AB	JUANA ANPICHE C.	6.6	38.4	145	620	0.5	0.5	24h/día			0505427	8915113	254
	15/2/24	14:10	AC	AB	ANTONIO VARELA	6.6	38.3	160	670	0.5	0.5	24h/día			0505455	8913011	246

Observaciones: CASERIO OBCHIS NUEVO PERU SISTEMA DE AGUA SE ENCUENTRA CONSERVADO "OPERATIVO" Y LIMPIO. ELORDADA PPTO PARA CONSUMO MUY BASTANTE EL MOMENTO DE ACTIVIDAD EL PAROMETRO DEL CAMPO ESTABA PRESENTE COMUNERA

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

MINISTERIO DE SALUD
 VALERIANO MORENO HUIZA
 DNI N°: 04325238
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Jaime Becerra Malca
 DNI: 27993691
 Cargo: Comunero del CP. OBCHIS

Firma



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
01	15/2/24	14:00PM	AN	ASUB	LAPTACION	7.5	27	60	120	3.1	-	24h2d			0502005	8840550	280msnm
02	15/2/24	19:30PM	AC	AB	RESERVORIO	7.3	28	130	280	1.6	0.7	12h2d			0502010	8840540	270msnm
03	15/2/24	15:05PM	AC	AB	SHOPA SHAMIGUINI	6.7	26	120	260	1.1	0.5	12h2d			0502120	8840530	260msnm
04	15/2/24	15:20PM	AC	AB	SEVARZIO AMPICHE	6.8	28	130	250	1.3	0.5	12h2d			0502116	8840520	250msnm
05	15/2/24	15:55PM	AC	AB	CANANGO HUANCHO	7.1	27	120	280	1.4	0.6	12h2d			0502118	8840560	274msnm

Observaciones: Continuar con la respectiva 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
 RESPONSABLE DEL MONITOREO
 Nombres y apellidos: FELICIANA ACOSTA ESPERITU

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: FELICIANA ACOSTA ESPERITU
 DNI: 44564235
 Cargo: PRESIDENTE JASS

CO. SAN JUAN DE CAHUAPANAS
 FIRMA: Feliciano Valentin ACOSTA ESPERITU
 N° 44564235
 PRESIDENTE 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	Constitución			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	pvica	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Sí <input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	Alto Lorencillo	7) Población de la localidad	170	
			No <input type="checkbox"/>			8) Población Servida	34	
9) Departamento	Pasco	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS:	P.S Clínica Cahuapanas			
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Alto Lorencillo	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-2024			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Auristela Ramirez Meza		16) DNI	61683363	17) Firma	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	Matriz (1)	Origen de la Muestra (2)	Punto de Muestreo	Parámetro medidos en campo						Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)	Tipo de muestra		Coordenadas en el Punto de Muestreo (Según estándar del Instituto Geográfico Nacional)		
						pH	Temperatura (°C)	Sólido Totales Disueltos (mg/L)	Conductividad (µmho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)		Microbiológica	Físico Químico / Metales Pesado	34) Zona UTM (17,18 o 19)		
															Este	Norte	Altura
	15-02-24	10:00	AN	ASub	Captación	6.8	26°	12	22	3.98	—	24hs/7d			0490658	8889579	296
	15-02-24	10:30	AC	AB	Reservorio	6.9	26°	11	20	3.9	0.8	24hs/7d			0490656	8889576	256
	15-02-24	11:00	AC	AB	Eglas Fumanga Pariona	6.5	26°	10	19	3.8	0.9	24hs/7d			0490692	8889596	255
	15-02-24	11:30	AC	AB	Gisela Reyes Gonzales	6.6	26°	9	18	3.7	0.8	24hs/7d			0490691	8889595	253
	15-02-24	12:00	AC	AB	Eclilma Castañeda Berrospi	6.5	26°	8	16	3.7	0.6	24hs/7d			0490694	8889593	252

Observaciones: Continuar con la cloración respectiva.

Presidente JARS
 DNI 42973918
 15/2/24

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



Auristela Ramirez Meza
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

Persona que recibe la notificación
 Nombres y apellidos: Pedro Ramos Flores
 DNI: 42973918
 Cargo: presidente Jars

PRESIDENTE DE LA JARS
 ALTO LORENCILLO II
 Pedro Ramos Flores
 DNI 42973918
 Firma