



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 Constitución	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	P ^o VICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CENTRO DE SALUD CONSTITUCIÓN	7) Población de la localidad
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCIÓN		13) Nombre EESS:	C.S Constitución	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	C.S Constitución		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	28/2/2022	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)			Tec. Enf Jhon Frans 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							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
	28/02/22	9:40am	AC	AB	RESERVORIO	6.57	27.27	71	142	0.9	0.0	24h x 7d			0497986	8911475	256
	28/02/22	10:22am	AC	AB	LABORATORIO CLÍNICO	6.75	27.26	94	187	0.5	0.0	24h x 7d			0497988	8911478	256
	28/02/22	10:51am	AC	AB	TOPICO	6.76	27.28	95	190	0.7	0.0	24h x 7d			0497989	8911479	256
	28/02/22	11:37am	AC	AB	SS.Higienico Administrativo	6.95	27.39	96	192	0.5	0.0	24h x 7d			0497984	8911477	256
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)

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION

 Tec. Enf Jhon F. Huaman Figueroa
 DNI: 72158009

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION

 Johnny Rivas Javier
 Resp. Ejec. de Agua

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	C.S 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 Los Libertadores	7) Población de la localidad
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	CONSTITUCION		13) Nombre EESS	C.S Constitución	
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	I.E los Libertadores		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17/02/2022	
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)	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 (umho /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	
	17/02/22	10:08am	AN	Sub	Captación	6.43	26.16	43	85	2.4	-	24hr x 7día	✓		0498207	8910442	255
	17/02/22	10:44am	AC	A.B	Reservorio	6.63	26.51	46	89	0.9	0.0	24hr x 7día	✓		0498190	8910439	249
	17/02/22	11:28am	AC	A.B	SS.HH Varones	6.57	26.70	45	88	0.5	0.0	24hr x 7día	✓		0498200	8910436	253
	17/02/22	11:55am	AC	A.B	SS.HH Mujeres	6.55	26.53	47	90	0.7	0.0	24hr x 7día	✓		0498258	8910434	245
	17/02/22	12:31pm	AC	A.B	Vendimia	6.52	26.60	45	88	0.5	0.0	24hr x 7día	✓		0498215	8910438	255

Observaciones:.....

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente. Agua Natural (AN). Agua para uso y consumo humano (AC).
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea). Agua de bebida (AB)

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION

 Teo. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Dr. YESSICA
 CBP 332
 BIOLÓGICO

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
 DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN PASCO
 UGEL OXAPAMPA

 M.G. CARLOS D. GUALVA DOMÍNGUEZ
 DIRECTOR



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. Constitución	
4) Nombres del Programa de Monitoreo Puica		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable I.E. Julio Vera Gutierrez	
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) 17/02/2022	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) Tec. Enf. Jhon Frans Huaman Figueroa				16) DNI 72158009	
				17) Firma 	

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (umho/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	
	17/02/22	9:40am	AN	Sub	Captación	5.66	27.69	28	57	0.4	—	24hr x 7día	✓		0497988	8911478	256
	17/02/22	10:27am	AC	A.B.	Reservorio	6.58	27.41	47	95	1.3	0.0	24hr x 7día	✓		0497986	8911475	256
	17/02/22	10:53am	AC	A.B.	SSH. MIXTO	6.50	27.06	45	93	0.8	0.0	24hr x 7día	✓		0497985	8911478	256
	17/02/22	11:36am	AC	A.B.	Vendimia 01	6.62	27.27	48	97	1.2	0.0	24hr x 7día	✓		0497986	8911488	256
	17/02/22	12:10pm	AC	A.B.	Vendimia 02	6.70	27.17	46	94	0.9	0.0	24hr x 7día	✓		0497987	8911489	256

Observaciones:.....

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente - Agua Natural (AN) - Agua para uso y consumo humano (ACH)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua para Bebida (AB).

Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
 Responsable de muestreo
 Nombres y apellidos

BIÓLOGO
 CBP 9321

E. Eddie Valenzuela
 Sub Director



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 9:20am horas del día 21 del mes de Febrero del año 2022 en la localidad I.E. VILLA CARIÑO distrito CONSTITUCIÓN provincia OXAPAMPA departamento PASEO se reunieron los representantes de la Director I.E encargados

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

Sr(a) Hebert Cochachi Castro DNI 19823533

Sr(a) _____ DNI _____

y las autoridades locales: Sr(a) _____ DNI _____

Sr(a) _____ DNI _____

Conjuntamente con los representantes del Ministerio de salud Sr(a) Jhon Frans Human Figueroa DNI 72158009

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 Abastecimiento de calidad de Agua para Consumo Humano se evidencia "Inoperativo"; motivo por el cual todavía no comienza las clases presenciales; como bien se converso con el Director de la I.E que las clases presenciales va a apertura para el siguiente mes Marzo 2022 en la cual se quedo en los siguientes acuerdos.

Recomendaciones: * Cumplir con los protocolos de salud Covid19.
✓ Lavado de manos
✓ Uso Adecuada Mascarilla
✓ Protocolo Bioseguridad ante el covid19.

Acuerdos: Para el Mes de Marzo 2022 se realizara la limpieza y Desinfección del sistema de Abastecimiento de Agua desde la captación y reservorio; Conexiones Domiciliaria, antes que comience las clases presenciales.

Siendo las 10:50am horas del día 21 del mes de Febrero del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de Salud

 Tec. Enf. Jhon E. Human Figueroa
 DNI: 72158009

Por la otra parte

 Prof. Hebert M. COCHACHI CASTRO
 DIRECTOR



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 8:36^{pm.} horas del día 19 del mes de FEBRERO del año 2022 en la localidad PUERTO YARINA distrito CONSTITUCION provincia OXAPALPA departamento PASCO se reunieron los representantes de la Presidente JASS Rta. Ps. Yarina encargados de la administración del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano:

Sr(a) Miller Zavallos Castilla 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) Oscar Antonio Diaz Perez DNI 44718078

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:

CAPTACION: Se observa a disminuido la volumen del Agua, y en la línea de conducción se observa fuga de agua.

RESERVORIO: En buenas condiciones no tiene cerca perimetrico

CONEXION DOMICILIARIA: Tuberías en Malas condiciones rotas.

Recomendaciones:

AUTOMDAD COMUNAL Y PRESIDENTE JAAS Y ATH DISTRITO DE CONSTITUCION HACERON LA INSPECCION DEL SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO.

JUNTAMENTE CON SU EQUIPO TECNICO PARA SOLUCION DE DICHO SISTEMA.

DONDE SE LLEVANSI LOS SIGUIENTES EQUIPOS: PARA UNA BUENA MANTI-

MIENTO Y REPARACION (2 MOTORES, BOMBAS(1) BOMBA(2) CAJA DE SISTEMA

ELECTRICO Y OTROS ACCESORIOS.

Acuerdos:

ATH Y JASS SE HIZO UN ABANCE DE PAGO DE DEUDA DE ENERGIA ELECTRNICA

DE S/3.656.18 TENIENDO COMPASUTE DE PAGO. TENIENDO OTRAS ACTIVIDADES

PENDIENTES EN CUMPLIR, PARA ASI TENER SOLUCIONADO EL SISTEMA

DE AGUA DE YARINA.

1.2 "SISTEMA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO INOPERATIVO"

Siendo las 9:10^{pm} horas del día 19 del mes de FEBRERO 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
PSICUATRO YARINA

Oscar A. Diaz Perez
TECNICO EN FARMERIA
DNI 44718078

Por la otra parte

Miller Zavallos

DNI 80186421
Miller Zavallos CASTILLO
Pte. Jca. Yarina.



PERÚ

Ministerio de Salud



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
			No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Constitución	13) Nombre EESS	P.S: Centro Yarina
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	ALTO MORONA	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17/02/2022
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)	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 (umho/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	
	17/2/22	7:32am	AN	Asub	Captación	6.45	28.3	450	660	3.2	-	24hrx7día	✓		0501623	8907376	243
	17/2/22	7:56am	AC	A.B	Reservorio	6.8	28.1	410	500	0.48	0.8	24hrx7d			0501626	8907371	243
	17/2/22	8:20am	AC	A.B	Nilda Piñus ch.	6.8	28.6	390	580	0.90	0.8	24hrx7d			0501629	8907320	243
	17/2/22	8:40am	AC	A.B	Lucia Lazaro M.	6.6	28.9	380	460	1.45	0.7	24hrx7d			0501637	8907340	242
	17/2/22	9:00am	AC	A.B	Angelina chinchuya	6.9	27.1	200	400	1.85	0.6	24hrx7d			0501629	8907140	241

Observaciones:.....

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua Natural (AN), Agua para uso y consumo humano (AC)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua de bebida (AB).

MINISTERIO DE SALUD
 P.S. CENTRO YARINA
[Firma]
 Oscar A. Diaz Perez
 TECNICO EN ENFERMERIA
 DNI 44718078

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos



[Firma]
 Rodolfo Buttgenbach Lazaro
 UNI N° 42456317
 PRESIDENTE JASS



PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

ACTA DE INSPECCIÓN SANITARIA

Siendo las 08:50 horas del día 20 del mes de Febrero del año 2022 en la localidad C.N. HAUSWALD distrito Constitución 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 EDEARDO 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:

- 1- El sistema de Agua de la C.N. de Hauswal a la fecha aun se encuentra inoperativo.
- 2- Asimismo se puede observar que se vienen realizando trabajos en coordinación con la Municipalidad, comunidad y Puesto de salud a fin de poner operativo el sistema de Agua.

Recomendaciones:

- 1- Se recomienda al ATM conformar la JASS de la C.N. de Hauswald.
- 2- Se recomienda al ATM de la Municipalidad Distrital de Constitución una vez conformado la JASS Capacitación en Gestión Administrativa, del Agua en Mantenimiento preventivo y correctivo, así mismo implementar un sistema de cloración para tener Agua segura.

Acuerdos:

El jefe de la C.N. Augusto E. Valerio A. se compromete continuar con la gestión con el ATM y seguir los compromisos en la Operatividad del Agua ya que hasta la fecha la C.N. de Hauswal no se Beneficia con Agua Segura

Siendo las 10:10 horas del día 20 del mes de Febrero del año 2022 se da por concluida la inspección firmando por duplicado, los presentes en señal de conformidad.

Por el Ministerio de salud

RED DE SALUD OXAPAMPA
MICRO RED C.C. DE HAUSWALD
Hector Luis 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		3) Nombre de micro Red de Salud		7) Población de la localidad		8) Población Servida	
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	
9) Departamento		11) Distrito		13) Nombre EESS		7) Población de la localidad		8) Población Servida	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		7) Población de la localidad		8) Población Servida	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)				16) DNI		17) Firma			

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (umho/cm)	Turbiedad (UNT)	Cloro Residual (mg/L)	Continuidad del servicio en el punto de muestreo (h/día)			Este	Norte	Altura			
	17/02/22	9:03am	AN	Asob	Captación	6.38	26.48	40	81	3.6	—	12hrx7día	✓		34) Zona UTM (17, 18 o 19)	18L			
	17/02/22	9:55 am	AC	A.B	Reservorio	6.57	26.56	42	83	0.8	0.0	12hrx7día	✓				0508363	8904662	233
	17/02/22	10:43am	AC	A.B	Patricia Pishagua Ruiz	6.61	26.54	44	85	0.7	0.0	12hrx7día	✓				0508482	8904672	233
	17/02/22	11:37am	AC	A.B	Zuliana Rengifo Ruiz	6.73	26.69	42	83	0.82	0.0	12hrx7día	✓				0508011	8904689	234
	17/02/22	12:08pm	AC	A.B	Enma Villaizán Quínchoere	6.68	26.58	41	82	0.67	0.0	12hrx7día	✓				0507666	8904673	236
																	0507827	8904459	231

Observaciones:.....

- (1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua Natural (AN), Agua para uso y consumo humano (AC)
- (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua de bebida (AB).

Tec. Enf. Jhon F. Huaman Figueroa
DNI: 72158009
Responsable de monitoreo
Nombres y apellidos

MINISTERIO DE SALUD
PS. PTE. AMISTAD
Melida Villar
TEC. ENFERMERA



Presidente
Gilder Pishagua Ruiz
DNI: 8431882



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)	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 (umho/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
	17/2/22	8:30	ASub	CAPTACION	5.7	26.9	130	270	4.4	0.0	24hr x 7día	✓		0474248	8905575	368
	17/2/22	9:20	ASB	RESERVOIRIO	6.1	26.8	110	260	4.0	0.0	24hr x 7día	✓		0474299	8905638	316
	17/2/22	12:30	ASB	Meyca ording L.	5.7	27.9	180	380	5.0	0.0	24hr x 7día	✓		0480308	8906620	265
	17/2/22	13:00	ASB	Zenaida Eguani	6.4	27	140	290	7.0	0.0	24hr x 7día	✓		0480314	8906628	268
	17/2/22	13:30	ASB	Saturnina Lina S.	5.8	26	160	360	5.0	0.0	24hr x 7día	✓		0480310	8906623	266

Observaciones:

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

MINISTERIO DE SALUD
 Javier Mamani Espinoza
 TECNICO ENFERMERO
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Galea
 Galber Espinoza
 DNI: 48518083



PERÚ

Ministerio de Salud



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)	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 (umho/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
	17/2/22	8:30	AN	DEUB Captación	5.7	26.9	130	270	4.4	0.0	24hrs x 7	/		0474248	8905575	368
	17/2/22	9:20	AC	A.B. Reservorio	6.1	26.8	110	260	4.0	0.0	24hrs x 7	/		0474299	8905638	316
	17/2/22	9:55	AC	A.B. Bethi Perez	5.8	27.5	210	440	5.0	0.0	24hrs x 7	/		0477110	8908048	266
	17/2/22	10:30	AC	A.B. Juan Valencia	6.4	27	220	470	7.0	0.0	24hrs x 7	/		0477112	8908055	265
	17/2/22	11:00	AC	A.B. Ivan Dominguez	6.4	27.3	140	330	8.0	0.0	24hrs x 7	/		0477090	8906052	270

Observaciones:

- 1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua Natural (AN), Agua para uso y consumo humano (AC)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua para bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD

Javier Mamani Espinoza
 TÉCNICO ENFERMERO

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Gualter
 Gualter Espinoza
 48518083



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)	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 (umho/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
01	09/02/22	6:50 AM	Asub	CAPTACION	6.7	29	120	260	0.7	-	24h x 7d	✓		0505440	8913031	241
02	09/02/22	7:10 AC	A:B	RESERVOIRIO.	6.6	29	130	270	0.7	0.8	24h x 7d.			0505442	8913035	249
03	09/02/22	7:30 AC	A:B	JUA VEGA. G.	6.5	29	170	430	0.6	0.5	24h x 7d.			0505468	8913015	246
04	09/02/22	8:00 AC	A:B	Luz Elita Diaz.	6.6	29.5	160	360	0.6	0.5	24h x 7d.			0505427	8915173	254
05	09/02/22	8:30 AC	A:B	EMILIO CORONEL	6.5	29.6	165	340	0.7	0.5	24h x 7d.			0505455	8913111	246

Observaciones: CENN OBCHIS NUEVO PERU ESTA CLONADA 100%.
 FOTO PARA CONSULTA FUTURO

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente. Agua Natural (AN). Agua para uso y consumo humano (AC)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial). AT (Agua Subterránea), Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD
 VALERIANO MORENO HUIZA
 DNI N° 432519 de monitoreo
 TECNICO EN RECURSOS HÍDRICOS

NUEVO PERU JESS
 PRESIDENTE
 JASS
 CONSTITUCION

04082494



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

OXAPAMPA
 C.S. Constitución
 PVI CA
 Si X No
 SAN JUAN DE CAHUAPANAS
 PASCO
 CONSTITUCIÓN
 PUERTO LAGARTO
 OXAPAMPA
 SAN JUAN DE CAHUAPANAS
 9/2/2022
 GERALBINA HORIZA TAPIA SHOPA
 60509216
 [Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (umho/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			
01	9/2/22	14:00PM	A Sub	CAPTACIÓN	7.0	29	50	110	1.9	-	24h x 7d	✓	0502102	8890558	250ms	
02	9/2/22	14:25PM	A B	Reservorio	6.8	28	130	180	1.8	0.8	12h x 7d		0502120	8890530	260ms	
03	9/2/22	14:50PM	A B	Shopa Shomuyini B	6.5	27	120	140	1.5	0.6	12h x 7d		0502020	8890520	258ms	
04	9/2/22	15:10PM	A B	Sevilla Ampiche F.	6.6	28	120	150	1.5	0.6	12h x 7d		0501920	8890519	255ms	
05	9/2/22	15:25PM	A B	Cunungo Huancha E.	6.7	27	120	160	1.7	0.7	12h x 7d		0502120	8810620	260ms	

Observaciones: Realizan la cloración de agua de manera eficiente.

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua natural (AN), Agua para uso y consumo humano (AC)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua de bebida (AB).

MINISTERIO DE SALUD
 Gerente
 JEFE GERALBINA H. TAPIA SHOPA
 OFICINA DE SALUD PUERTO LAGARTO
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

SECRETARÍA DE SERVICIO SANEAMIENTO
 SAN JUAN DE CAHUAPANAS
 [Firma]
 Marcos Wueschbi Camacho
 DNI N° 43386724
 PRESIDENTE



FICHA DE DATOS DE CAMPO

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

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (umho/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
	17/02/22	10:30am	AN	Asub	Captación	7.01	26.8	16	34	3.2	0.0	5hrx7dia	✓		0511052	8891032	248
	17/02/22	11:15am	AC	A.S.B	Reservorio	7.5	26.9	19	38	1.2	0.0	5hrx7dia	✓		0511041	8891019	247
	17/02/22	11:45am	AC	A.S.B	Eliás Carrera Hurtado	6.7	27.1	21	43	0.8	0.0	5hrx7dia	✓		0510961	8890656	241
	17/02/22	12:27pm	AC	A.S.B	Eduardo Diaz Ruiz	6.5	27.4	22	44	0.9	0.0	5hrx7dia	✓		0510976	8890685	259
	17/02/22	1:06pm	AC	A.S.B	Andres Mague Campos	6.5	27	24	47	0.7	0.0	5hrx7dia	✓		0510998	8890752	253

Observaciones:.....

(1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua Natural (AN), Agua para uso y consumo humano (AC).
 (2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial), AT (Agua Subterránea), Agua para bebida (AB)

CENTRO DE SALUD CONSTITUCION
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA
 Lic. YESSICA SANCHEZ SEREJO

COM. PUERTO LETICIA
 Eliás Carrera Hurtado
 PRESIDENTE DE 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	C.S. 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	ALTO LORENCILLO #	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 Cahuapanas		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ALTO LORENCILLO II		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17/02/2022		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Téc. ENF. Yuliana Rocio Chavarri Barbaran			16) DNI	44140618	17) Firma	<i>[Firma]</i>

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh/mm/ss)	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 (umho/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
	17/02/22	10:00 AM	ASub	CAPTACION	6.37	24.6	19	39	1.4	-	24hr x 7día		0490832	8889668	295	
	17/02/22	10:40 AM	ASB	RESERVOIRO	6.35	24.5	20	42	1.07	0.94	24hr x 7día		0490818	8889612	295	
	17/02/22	11:38 AM	ASB	odilia valles Camaño	6.32	2.5	20	44	2.4	0.69	24hr x 7día		0490659	8889574	245	
	17/02/22	12:10 PM	ASB	Roger villena Osoriaga	6.31	2.5	21	45	2.3	0.58	24hr x 7día		0490693	8889467	241	
	17/02/22	12:55 PM	ASB	Pedro Ramos Flores	6.30	25.2	21	45	2.2	0.55	24hr x 7día		0490680	8889336	238	

Observaciones: Realizan la cloración del sistema de Agua de manera eficiente.

1) Ejemplo para matriz: AS origen de la muestra: Río corriente, Agua Natural (AN), Agua paravaso y consumo humano (AC)
 2) AP (Agua potable), AR (Agua Superficial). AT (Agua Subterránea) • Agua de bebida (AB)

MINISTERIO DE SALUD
[Firma]
 Yuliana Rocio Chavarri Barbaran
 TÉCNICA EN FARMACIA
 DNI: 44140618

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

[Firma]
 PRESIDENTE DE LA JASS
 ALTO LORENCILLO #
 Pedro Ramos Flores
 DNI 42873611

Impreso en: CRUZ Oxapampa 986362172