

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OLAYAMBAMBA		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BAMBUSA				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA. PUERTO BAMBUSA.	7) Población de la localidad			
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida			
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	PUERTO BAMBUSA.			13) Nombre EESS:	C.S. PUERTO BAMBUSA.			
10) Provincia	OLAYAMBAMBA.	12) Localidad	PUERTO BAMBUSA.			14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-2022.			
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	EDSON.		QUISPE ORIZANO.			16) DNI	20066176		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							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
	15/2/22	8:10	AS	AD	Reservorio	6.6	25.4	68	138	0.61	0.73	24/7.			0500206	8889148	377.
	15/2/22	13:15	AS	AD	GRAYOR TORA.	7.4	28.3	70	80	0.56	0.51	24/7			0505892	8861473	276
	15/2/22	13:42	AS	AD	Gilora bambusa	7.4	28.4	78	150	0.88	0.28	24/7	✓		0506148	8861768	267
	15/2/22	14:27	AS	AD	Fabiola Pucall.	7.5	28.4	70	140	0.21	0.0	24/7	✓		0506898	8861753	275
	15/2/22	14:56	AS	AD	MCOPTO BAMB.	7.4	28.1	82	164	0.76	0.0	24/7	✓		0506972	8861744	262
	15/2/22	15:28	AS	AD	Lirioy SINOROTHA.	7.6	28.4	56	110	0.0	0.0	24/7	✓		0506647	8861898	267
	15/2/22	16:04	AS	AP	AGUERO PUCALLA	7.6	28.6	66	120	0.11	0.08	24/7	✓		0506528	8862319	253
	15/2/22	16:38	AS	AP.	C.S.PTO. BAMB.	7.5	28.7	82	167	0.08	0.12	24/7.	✓		0506695	8861747	263.

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Edson A. Quispe Orizano
 DNI N° 20066176
 TÉCNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud PUERTO BERNARDO	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PICCA.		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA. SANTA ROSA DE CHILIS	
9) Departamento PASCO.		11) Distrito PUERTO BERNARDO		13) Nombre EESS P.S. SANTA ROSA DE CHILIS	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad SANTA ROSA DE CHILIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 19-02-2021	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) SOLANO SANTA CRUZ ROQUE.			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
	19-02-22	7:16	AS AP	RESERVA	6.8	25.4	80	160	0.76	0.0	24/3	✓		0500746	8856588	272
	19-02-22	8:17	AS AP	SUSANA COSANTO	7.6	27.9	120	227	0.21	0.0	24/3	✓		0501325	8856640	287
	19-02-22	8:48	AS AP	I.S. SANTA ROSA.	7.6	27.7	136	270	0.06	0.0	24/3	✓		0501455	8856597	270
	19-02-22	9:21	AS AP	PUERTO DE SOLANO	7.6	27.8	128	236	0.11	0.0	24/3	✓		0501458	8856566	282

Observaciones:

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

MINISTERIO DE SALUD
 REGIONAL SANTA CRUZ ROQUE
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

RESPONSABLE DEL MONITOREO
 CUI Nº 41318627
 OPERADOR

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						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
	15/02/22	8:10	AS	AD	RIO SERRANO	6.6	25.7	68	138	0.61	0.73	24/7			0500206	8859148	377.
	15/02/22	9:21	AS	AP	CRUZ PUÑINO	7.2	27.6	86	168	0.51	0.68	24/7			0501582	8858665	277
	15/02/22	9:49	AS	AP	ANA FERNANDEZ	7.2	27.9	72	140	0.11	0.56	24/7			0501867	8858685	277
	15/02/22	10:16	AS	AP	J.F. GAVILAN	7.3	28.3	88	172	0.09	0.58	24/7			0501508	8858732	269.

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Edson A. Quispe Orizano
 DNI 20066176
 TÉCNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



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 PUNTO BERMUDEZ	
4) Nombres del Programa de Monitoreo FED		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA ALTO CHIVIS	
9) Departamento PASCO		11) Distrito PUNTO BERMUDEZ		13) Nombre EESS ALTO CHIVIS	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad ALTO CHIVIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 20-02-22	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) MARIA VALDERRAMA SANTISTEBAN.			16) DNI 04325894		17) Firma <i>Maria V.</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			
	20/2/22	15:38	AS	AP	II. EE	6.8	26.9	135	180	0.20	0.5	24/7			0504162	8851308	273
	20/2/22	15:50	AS	AP	PUNTO SALVO	7.4	26.7	128	187	0.19	0.5	24/7			0504085	8851230	270
	20/2/22	16:20	AS	AP	SRA ROSA	7.6	25.9	124	154	0.18	0.5	24/7			0502988	8850607	274
	20/2/22	16:43	AS	AP	RESERVORIO	7.2	25.8	133	149	0.27	0.5	24/7			0504284	8850372	329

Observaciones: REALIZAR LA LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL SISTEMA.

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

Maria E. Valderrama Santisteban
 Maria E. Valderrama Santisteban
 TEC. ENFERMERIA

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

Moises Carpio Castellano
 MOISES CARPIO CASTELLANO
 DNI: 04327818



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud Oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud Puerto Bermudez.	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Nuevo San Martin de Quishari	
9) Departamento PASCO		11) Distrito Puerto Bermudez		13) Nombre EESS: Quirishari	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Nuevo San Martin de Quishari		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 22/02/22	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Paredes Velasquez Flor			16) DNI 04324807		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 (hr/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
	22/2/22	9.40	AN	AS	Reservorio	7.0	26°	340	700	3.0	0.7	24hrs			0497532	8870137	285'
	22/2/22	10.00	AN	AS	I.E. Nuevo San Martin	7.2	26°	360	810	2.9	0.4	24hrs			0497704	8870191	260'
	22/2/22	11.02	AN	AS	Justo Canango	6.8	26°	375	802	2.4	0.4	24hrs			0497690	8870227	263'
	22/2/22	11.40	AN	AS	E/uis Shingari	6.0	26°	410	790	2.5	0.4	24hrs			0497879	8870151	265'

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 Puerto Bermudez
Pueblo de Salud Quirishari
Flor Velasquez Paredes
Firma

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Jonior Herrera Cardenas

Responsable del servicio de agua

47269984



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud Puerto Bermúdez	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PVCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA CC NN CATONARI	
7) Población de la localidad 132		8) Población Servida 72		9) Departamento PASCO	
10) Provincia Oxapampa		11) Distrito Puerto Bermúdez		13) Nombre EESS: QUIRISHANI	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Pauca Velasquez Flor		12) Localidad CATONARI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 23/02/22	
16) DNI 04329807		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
	23/02/22	10:00	AN AS	RESERVORIO		6.7	25	270	640	2.0	1.0	24hs			0498252	8876733	265°
	23/02/22	10:40	AN AS	I.G. CATONARI		6.4	25	220	570	2.3	0.7	24hrs			0498227	8877058	250°
	23/02/22	11:20	AN AS	Ruth Sanchez G.		6.0	26	210	520	1.9	0.6	24hs			0495776	8876556	260°
	23/02/22	12:10	AN AS	Sergio Pascual Peña		6.2	26	240	508	1.7	0.5	24hs			0495006	8877668	271°

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)

Miembro Red Puerto Bermúdez
Puerto de Salud Quirishani

Flor Velasquez
Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

RUTH Suliana Sanchez Gomez

48032722
Responsable del servicio de agua
PRESIDENTE JASS

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OYAPAMPA.		3) Nombre de micro Red de Salud	PTO BERNABE.	
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA.	
			No	<input type="checkbox"/>		SAN FRANCISCO DE COYUOPAMPAS	
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	PUERTO BERNABE.		13) Nombre EESS:	P.S. SAN FRANCISCO DE COYUOPAMPAS	
10) Provincia	OYAPAMPA	12) Localidad	SAN FRANCISCO DE COYUOPAMPAS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	16-02-2022	
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GOSON. QUISPE OLIVERO.		16) DNI	20066176	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
	16/02/22	11:20	AS	AP	RESERVA RIO	6.6	25.1	82	160	1.16	0.0	6/7	✓		0502598	8893440	269
	16/02/22	11:52	AS	AP	MUNICIPALIDAD.	6.6	27.6	72	140	0.91	0.0	6/7	✓		0502726	8893373	264
	16/02/22	12:20	AS	AP	HIDALGO VENTURA.	6.8	27.8	80	162	0.81	0.0	6/7	✓		0502758	8893466	245
	16/02/22	12:51	AS	AP	AGUA DOMINOTE.	7.1	27.8	84	164	0.11	0.0	6/7	✓		0503072	8893571	241

Observaciones:.....

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

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

DESTINATARIO



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	PUERTO BERNARDEZ			
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PNICA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA SAN JUAN DE DIOS			
			No	<input type="checkbox"/>					
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PUERTO BERNARDEZ		13) Nombre EESS:	PUERTO DE SALUD SAN JUAN DIOS			
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SAN JUAN DE DIOS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	15-02-2022			
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)		MASCUDI YACNSCIA WILBERDO			16) DNI	45433813		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			
	15/02/22	14:00	AS	AP	RESERVORIO	6.7	29.7	210	430	0.15	0.0	24/7	✓		0520526	8838637	357
	15/02/22	14:40	AS	AP	MENESES ESPINOSA FRANCISCO	6.7	28.5	110	300	1.14	0.0	24/7	✓		0520665	8834475	304
	15/02/22	15:10	AS	AP	ROMAN MISHARI ELADIO	6.8	28.5	110	300	1.60	0.0	24/7	✓		0519894	8839681	296
	15/02/22	15:30	AS	AP	P.S. SAN JUAN DE DIOS	6.8	29.2	100	310	1.70	0.0	24/7	✓		0519787	8839965	291

Observaciones:

EL EQUIPO DE CLORACION NO SE ENCUENTRA OPERANDO

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

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

Responsable del monitoreo
Nombres y apellidos

Responsable del servicio de agua

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BERNUNDEZ				
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA. ACOILA.				
			No							
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PUERTO BERNUNDEZ		13) Nombre EESS:	P.S. ACOILA.				
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ACOILA.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19/02/2022.				
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		GOSON ANTONIO		GUSON OLIZANO		16) DNI	20066176		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 (µ/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			
	19/02/22	10:38	AS	AD	Reservorio	6.7	25.0	80	158	1.28	1.18	24/2			0510 321	8828 248	415
	19/02/22	11:12	AS	AD	Arloni Nuias	7.3	27.8	76	128	0.96	0.78	24/2			0510 444	8828 388	408.
	19/02/22	11:48	AS	AD	Piluta #03	7.3	27.7	70	140	0.46	0.71	24/2			0510 816	8828 353	395
	19/02/22	12:16	AS	AD	Puesos de Solva	7.5	27.8	96	184	0.38	0.68	24/2			0510 445	8828 324	395

Observaciones:.....

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

Edson A. Quijpe Orizano
 DNI N° 20066176
 TÉCNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

DESTINATARIO

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BERMUDEZ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	L	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA ZUNGARAYALI		
			No					
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PUERTO BERMUDEZ		13) Nombre EESS:	P.S. ZUNGARAYALI		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	ZUNGARAYALI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	19-02-2022		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	WILSON TRILLACUI MUCHA				16) DNI	80209683	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			
	19/02/22	7:48	AS	AP	Reservorio	6.7	25.8	42	84	1.48	1.10	24/7			0514935	8881447	258
	19/02/22	8:35	AS	AP	Wilson Trillacui	7.4	27.8	68	124	0.76	0.81	24/7			0514566	8881431	246
	19/02/22	9:06	AS	AP	Pileta #02	7.4	28.3	36	74	0.11	0.74	24/7			0514483	8881460	254
	19/02/22	9:33	AS	AP	Pileta #03	7.6	28.4	58	110	0.22	0.68	24/7			0514493	8881389	240

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	oxapampa		3) Nombre de micro Red de Salud	Puerto Bermudez		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SAN PABLO	7) Población de la localidad		
			No			8) Población Servida		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Puerto Bermudez		13) Nombre EESS	Puesto de Salud San Pablo		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	San Pablo		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24/02/2022		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Limaymanta Gonzales, Yesenia Anaís			16) DNI	43958874	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		
	24/02/22	8:33	AS	A.O	Reservorio	6.9	28.7	180	199	0.3	0.0	24/7	✓		18C	517814	8845388	300
	24/02/22	9:27	AS	A.P	Fernandez Salomon Olises	6.6	28.3	185	188	0.3	0.0	24/7	✓			517726	8845118	273
	24/02/22	10:30	AS	A.P	Acu Quispe Abelardo	6.4	22.6	166	181	0.2	0.0	24/7	✓			517641	8844936	281
	24/02/22	11:07	AS	A.P	Hernandez Hoss Roger	6.1	27.3	147	155	0.1	0.0	24/7	✓			517559	8844453	279
	1																	

Observaciones:.....

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

Yesenia Anaís Limaymanta Gonzales

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

43697889



FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud Oxapompa		3) Nombre de micro Red de Salud Puerto Bermudez	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUECA		5) Dispone de Sist. de agua Potable <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SARDIS	
9) Departamento Pasco		11) Distrito Puerto Bermudez		13) Nombre EESS Puesto de Salud San Pablo	
10) Provincia Oxapompa		12) Localidad SARDIS		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 22/02/2022	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) Lamayanta Gonzalez, Yesenia Araci			16) DNI 43958874		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	
	22/02/22	10:05	AS	A.P	Reservorio	6.7	27.5	33	61	0.3	0.0	24/7	✓		18L	0522044	8842466	314
	22/02/22	10:48	AS	A.P	Romirio Huérez, Simo	6.5	28.7	39	66	0.2	0.0	24/7	✓			0521706	8842518	277
	22/02/22	11:36	AS	A.P	Santos Pinedo, Liliara	6.3	28.3	26	35	0.3	0.0	24/7	✓			0521777	8842596	217
	22/02/22	12:20	AS	A.P	Lopez Lopez, Artemio	6.1	27.8	20	28	0.4	0.0	24/7	✓			0521711	8842521	284

Observaciones: Falta cloración de agua.

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

Yesenia A. Lamayanta Gonzalez
 COP. 27155
 OBSTETRA
 Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

72123643
 Vocal



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	Puerto Bermudez
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	CAPELO
			<input type="checkbox"/> No		
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	Puerto Bermudez	13) Nombre EESS	Puerto de Salud San Pablo
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	CAPELO	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	24/02/22
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Limaymilla Gonzalez, Yesenia Anais		16) DNI	43958874
				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		
	24/02/22	14:51	AS	A.P	Reservorio	6.9	28.6	150	192	0.4	1.50	24/2						
	24/02/22	15:44	AS	A.P	Comarc. Gonzalez, Ruben	6.7	28.4	140	196	0.3	0.76	24/2						
	24/02/22	16:06	AS	A.P	Ferreñán Gonzalez, Julio	6.9	27.9	122	144	0.3	0.61	24/2						
	24/02/22	16:43	AS	A.P	Comarc. Lopez, Gerson	6.4	27.2	115	121	0.1	0.53	24/2						

Observaciones:.....

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

Yesenia A. Limaymilla Gonzalez
 CP. 1985

Responsable de monitoreo
 Nombres y apellidos

45620214





FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud Puerto Bermudez	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUCIA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable Primavera	
7) Población de la localidad		8) Población Servida			
9) Departamento PASCO		11) Distrito Puerto Bermudez		13) Nombre EESS Puesto de Salud San Pablo	
10) Provincia Oxapampa		12) Localidad Primavera		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 23-02-2022	
15) Muestreador (Apellidos y nombres) Limaymante Gonzales, Yessenia Anaí			16) DNI 43958874		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	
	23/02/22	10:30	AS	A.P	Reservorio	7.5	29.1	31	34	0.4	0.0	24/2	✓		18C	517824	8842637	292
	23/02/22	11:10	AS	A.P	Comparto Alcap. Junc	7.2	28.8	16	20	0.3	0.0	24/2	✓			518122	8842337	281
	23/02/22	12:00	AS	A.P	Subst. Sanitario, Híbrido	7.2	28.6	12	18	0.1	0.0	24/2	✓			518043	8842226	281
	23/02/22	12:56	AS	A.P	Comparto Juncu, Ancho	6.9	28.1	14	26	0.1	0.0	24/2	✓			518217	8842287	284

Observaciones: salto Limpio de Reservorio.

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

[Firma]
Yessenia A. Limaymante Gonzales
COP. 27155
OBSTETRA
Responsable de monitoreo
Nombres y apellidos

[Firma]
Fiscal
44097478

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OXAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BERNARDEZ		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	2	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA. SARGENTO LORENZ	7) Población de la localidad	
			No				8) Población Servida	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PUERTO BERNARDEZ		13) Nombre EESS:	P.S. SARGENTO LORENZ		
10) Provincia	OXAPAMPA	12) Localidad	SARGENTO LORENZ		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	20-02-2022		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	EDSON A. QUISEP ORIZANO		16) DNI	20066176		17) Firma	f	

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		
	20/02/22	9:10	AS	AP	Reservorio	6.8	25.3	78	144	1.68	0.88	24/7							
	20/02/22	9:43	AS	AP	F. EDUCATIVA.	7.2	27.6	72	140	0.86	0.76	24/7					0562673	8885716	245
	20/02/22	10:21	AS	AP	S/UIS SANCHEZ.	7.2	27.8	82	160	0.42	0.71	24/7					0501432	8886713	240
	20/02/22	10:52	AS	AP	OTRERO PUNTA	7.1	27.7	62	120	0.11	0.63	24/7					0501385	8886826	240.

Observaciones:

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

DESTINATARIO

 Edson A. Quispe Orizano
 DNI N° 20066176
 TÉCNICO EN ENFERMERIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa	3) Nombre de micro Red de Salud	Puerto Bermudez		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA.	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA. PUERTO YESUPÉ.	7) Población de la localidad	
			No			8) Población Servida	
9) Departamento	PASCO.	11) Distrito	Puerto Bermudez	13) Nombre EESS:	P.S. YESUPÉ.		
10) Provincia	Oxapampa	12) Localidad	Puerto Yesupé.	14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	18/02/2022.		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		Edson A. Quispe Orizano		16) DNI	20066176	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							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
	18/2/22	10:28	AS	AP	Reservorio	6.8	25.4	72	140	0.61	1.07	24/7			0503351	8845683	345
	18/2/22	11:16	AS	AP	Niela Soto R.	6.9	28.8	50	98	0.48	0.71	24/7			0509641	8846260	281
	18/2/22	11:48	AS	AP	F.B. Pto Yesupé	7.2	28.4	82	164	0.11	0.61	24/7			0509771	8846208	273
	18/2/22	12:21	AS	AP	P.S. Pto Yesupé	7.2	28.7	72	80	0.51	0.58	24/7			0509668	8846118	278

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Edson A. Quispe Orizano
 DNI N° 20066176
 TÉCNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	Oxapampa.		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BERNARDO		
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. PUERTO PASUALA.	7) Población de la localidad	
			No	<input type="checkbox"/>			8) Población Servida	
9) Departamento	posio.	11) Distrito	PUERTO BERNARDO		13) Nombre EESS:	P.S. PUERTO PASUALA		
10) Provincia	Oxapampa.	12) Localidad	PUERTO PASUALA.		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-02-2022.		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)	Edson Antonio		Quispe Orizano.		16) DNI	20066176	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
	17/02/22	8:42	AS	AP	RESERVA	6.9	25.8	68	136	1.28	0.0	24/7	✓		0510792	8812746	293
	17/02/22	9:14	AS	AP	PUERTO DESOLVO.	7.6	28.7	48	98	1.11	0.0	24/7	✓		0510869	8841247	290
	17/02/22	9:46	AS	AP	RENE CHOYCA.	7.5	28.3	58	110	0.76	0.0	24/7	✓		0510825	8841250	292
	17/02/22	10:18	AS	AP	CLARA VENTURA	7.6	28.1	92	186	0.78	0.0	24/7	✓		0510827	8841256	287

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Edson A. Quispe Orizano
 DNI N° 20066176
 TÉCNICO EN FARMACIA
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos

FICHA DE DATOS DE CAMPO

1) No. Ficha de campo		2) Nombre de Red de Salud	OYAPAMPA		3) Nombre de micro Red de Salud	PUERTO BERMUDEZ.		
4) Nombres del Programa de Monitoreo	PULCA	5) Dispone de Sist. de agua Potable	Si	0	6) Nombre del Sistema de Agua Potable	SISTEMA DE AGUA.		7) Población de la localidad
			No			CHINCHIHUAQUI	8) Población Servida	
9) Departamento	PASCO	11) Distrito	PUERTO BERMUDEZ		13) Nombre EESS:	P.S. PUERTO PASCUALA.		
10) Provincia	OYAPAMPA	12) Localidad	CHINCHIHUAQUI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)	17-02-2022.		
15) Muestreador (Apellidos y nombres)		EDSON. ANTONIO QUISEP ORIZANO			16) DNI	20066176	17) Firma	[Firma]

Código de Campo	Fecha de Muestreo (dd/mm/aa)	Hora de Muestreo (hh:mm:ss)	Matriz (*)	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
	17/02/22	13:16	AS	AP	Reservorio	6.7	25.1	70	140	0.81	0.0	24/2	✓		0507024	8843535	284
	17/02/22	13:48	AS	AP	Acda Furlan.	6.7	28.7	92	180	0.76	0.0	24/2	✓		0508397	8843151	271
	17/02/22	14:22	AS	AP	Telma Furlan.	6.9	28.7	66	122	0.28	0.0	24/2	✓		0508207	8843154	278
	17/02/22	14:53	AS	AP	T.E: 34230	6.9	28.7	72	144	0.11	0.0	24/2	✓		0510814	8841239	277

Observaciones:

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

DESTINATARIO

Edson A. Quispe Orizano
 DNI Nº 20066176
 TÉCNICO ENFERMERO
 Responsable del monitoreo
 Nombres y apellidos



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		PTO BERNUDEZ							
4) Nombres del Programa de Monitoreo		PULCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable		Si		X		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		7) Población de la localidad			
						No						8) Población Servida			
9) Departamento		PASCO		11) Distrito		PTO BERNUDEZ		13) Nombre EESS:		AGUACHINI					
10) Provincia		OXAPAMPA		12) Localidad		AGUACHINI		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		23/02/22					
15) Muestreador (Apellidos y Nombres)				Ruichi Gilberto Coarillo				16) DNI		42566110		17) Firma		Ruichi	

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	
	23/02/22	9:20	AC AS	AS	RESERUORIO	7.1	24.8	202	458	1.59	1.30	24/7			0508002	8831336	330	
	23/02/22	9:40	AC AS	AS	MONTE ARNEDO	06.7	32.5	450	480	3.10	0.65	24/7			0508670	8838250	321	
	23/02/22	9:50	AC AS	AS	PANCO CASANCO	06.7	30.4	300	690	3.80	0.62	24/7			0508634	8838263	302	
	23/02/22	10:0	AC AS	AS	CELESTINO PANCO	6.3	25.0	210	450	0.90	0.98	24/7			0508577	8838327	308	

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
 ALFONSO FLORES ARNEADO
 04370604



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 Puerto BertuDEC	
4) Nombres del Programa de Monitoreo PUNCA		5) Dispone de Sist. de agua Potable Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		6) Nombre del Sistema de Agua Potable SISTEMA DE AGUA HAWAII	
9) Departamento PASCO		11) Distrito POD BERTUDEC		13) Nombre EESS: AGUACHIMI	
10) Provincia OXAPAMPA		12) Localidad HAWAII		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa) 19/2/22	
15) Muestreador (Apellidos y Nombres) Ruichi Gilberto Casdillo			16) DNI 42566110		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
	19/2/22	12:00	AC	AS	RESERVOIRIO	7.8	28.5	205	502	1.54	2.00	24/2			0512883	8837725	372
	19/2/22	12:10	AC	AS	PIÑARI RODRIGO	7.2	28.2	202	501	2.02	0.69	24/2			0512844	8837756	338
	19/2/22	12.20	AC	AS	II EE	7.0	28.00	169	502	0.95	0.65	24/2			0512950	8837795	306
	19/2/22	12.30	AC	AS	OTURMANI ROMAN	6.9	27.0	208	340	0.79	0.52	24/2			0512995	8837927	304

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 apellidosResponsable del servicio de agua
Wulke Chumacani Roman