

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	
4) Nombres del Programa de Monitoreo		5) Dispone de Sist. de agua Potable		6) Nombre del Sistema de Agua Potable		8) Población Servida	
9) Departamento:		11) Distrito		13) Nombre EESS:		17) Firma	
10) Provincia		12) Localidad		14) Fecha de Reporte (dd/mm/aa)		15) Muestreador (Apellidos y Nombres)	

PVICA

SI
No

Sistema de Agua Santa Rosa de Chivis

Pasco

Pto Bermudez

P.S. Santa Rosa

Oxapampa

Santa Rosa de Chivis

29/01/2025

Soledad Santa Cruz Rogre

16) DNI

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
	29/01/25	7:38	AC AB	AB	Captación	6.5	24.5	42	84	0.81		24/7	✓		0300583	8856477	378
	29/01/25	8:21	AC AB	AB	Reservorio	6.8	25.8	76	152	0.11	0.01	24/7			0500746	8856588	372
	29/01/25	9:05	AC AB	AB	Susana Casanto	7.6	28.9	80	160	0.0	0.62	24/7			0501325	8856640	284
	29/01/25	9:47	AC AB	AB	I.E. Santa Rosa	7.5	28.8	90	180	0.16	0.59	24/7			0501455	8856597	270
	29/01/25	10:52	AC AB	AB	Puesto de Salud	7.5	28.9	70	140	0.0	0.57	24/7			0501758	8856566	282

18L

Observaciones: Los puntos de muestreo tienen cloro optimo.

(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