



**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 12:06 horas del día 15 de 01 del 2025, en la localidad de San Carlos.
Distrito Huancabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

Organización comunal (JASS, Asociación, Comité, Cooperativa, Junta de Vecinos).

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Saica Alvarez Contreras</u>	<u>04346870</u>		<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Concepcion Quintana Infante</u>	<u>20072650</u>	<u>[Firma]</u>

Con la finalidad de socializar los resultados de Monitoreo de parámetros de Campo realizados en el marco de la vigilancia de la Calidad de Agua para Consumo Humano, como se detalla a continuación.

MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO

Nº	PUNTO DE MUESTREO	PH	TEMPERATURA (°C)	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS (mg/L)	CONDUCTIVIDAD (µmho/cm)	TURBIDEZ (UNT)	CLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Capfaccan</u>	<u>7.0</u>	<u>18.2</u>	<u>410</u>	<u>850</u>	<u>0.96</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.1</u>	<u>18.6</u>	<u>410</u>	<u>850</u>	<u>0.98</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Casimiro Escobedo</u>	<u>7.2</u>	<u>18.8</u>	<u>400</u>	<u>830</u>	<u>1.02</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Chachas Ruiz</u>	<u>7.2</u>	<u>19.0</u>	<u>420</u>	<u>870</u>	<u>1.02</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Chachas Nuno</u>	<u>7.1</u>	<u>19.2</u>	<u>420</u>	<u>870</u>	<u>1.04</u>	<u>0.5</u>
06							
07							
08							
09							
10							

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	6.5 - 8.5	0 - 1000	0 - 1500	0 - 5
--------------------------------	-----------	----------	----------	-------

Fecha de Monitoreo: 15-01-25

Observaciones: Se obtiene muestra para laboratorio bacteriológico para con Capfaccan

Fuente: Reglamento de la Calidad de agua para consumo humano (D.S. 031-2010-S.A.)

Socializando los resultados microbiológicos: bacteriológico y parasitológico, del informe de ensayo N° del mes de de puntos de muestreo se obtuvo como resultado la de en puntos de muestreo.

Siendo las 14:16 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.