



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

Siendo las 7:59 horas del día 15 de Enero del 2025, en la localidad de Salaspuedes
Distrito Huanabamba Provincia Oxapampa Departamento Pasco.

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Joanna Shantal Rivera Casimiro</u>	<u>61567902</u>	<u>Presaf</u>	<u>[Firma]</u>

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>Cecilia Santa Rufina</u>	<u>20072656</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>Capfacion</u>	<u>7.4</u>	<u>17.0</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.82</u>	<u>-</u>
02	<u>Reservorio</u>	<u>7.3</u>	<u>17.2</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.62</u>	<u>1.0</u>
03	<u>Lopez Masgo</u>	<u>7.2</u>	<u>17.9</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.88</u>	<u>0.8</u>
04	<u>Trinidad Barriga</u>	<u>7.3</u>	<u>18.0</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.92</u>	<u>0.6</u>
05	<u>Yalco Trinidad</u>	<u>7.2</u>	<u>18.1</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>0.80</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: <u>15 - 01 - 25</u>							
Observaciones: <u>Cloro residual 0 ppm, parametro cloro. Capfacion no se pudo se obtiene muestra de agua para analisis bacteriologico</u>							

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 10:10 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.