



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

Siendo las 12:00 horas del día 18 de ENEAO del 2025, en la localidad de SAN PEDRO HERRERIA
Distrito HUONCABARDA Provincia OXAPAMPA Departamento PASCO

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>LORENZO ALVAREZ CANTALICIO</u>	<u>04320853</u>	<u>PRESIDENTE</u>	

Representantes del establecimiento de Salud:	DNI	FIRMA
<u>ANA LIZ SANTOS RICAIDE</u>	<u>44289098</u>	 MINISTERIO DE SALUD RED DE SALUD OXAPAMPA Ana Liz Santos Ricalde ENFERMERA

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>CAPTACION</u>	<u>7.6</u>	<u>22.2°</u>	<u>390</u>	<u>790</u>	<u>1.3</u>	
02	<u>RESERVARIO</u>	<u>7.2</u>	<u>22.0°</u>	<u>280</u>	<u>490</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>
03	<u>RICAIDE NICHI</u>	<u>7.5</u>	<u>21.0°</u>	<u>320</u>	<u>580</u>	<u>0.7</u>	<u>0.7</u>
04	<u>ALVAREZ ORDOÑEZ</u>	<u>7.3</u>	<u>20.5°</u>	<u>260</u>	<u>510</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
05	<u>ALVAREZ ORDOÑEZ</u>	<u>7.5</u>	<u>23.0°</u>	<u>250</u>	<u>520</u>	<u>0.6</u>	<u>0.6</u>
06							
07							
08							
09							
10							
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>18-01-2025</u>							
Observaciones: <u>EN EL MOMENTO DEL MONITOREO SE ENCUENTRA</u> <u>CLORO RESIDUAL EN EL SISTEMA DEL AGUA.</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 del día señalado líneas arriba, se da por concluido la socialización del monitoreo de campo.