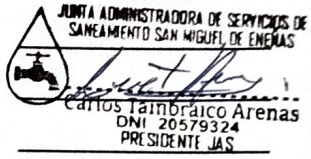





**ACTA DE SOCIALIZACIÓN DEL MONITOREO DE PARÁMETROS DE CAMPO  
VIGILANCIA DE CALIDAD DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Siendo las 13.00 horas del día 24 de Enero del 2025, en la localidad de San Miguel Eneñas  
Distrito Villa Rica Provincia Oxapampa Departamento Pasco

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

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO	FIRMA
<u>Carlos Tambráico Arenas</u>	<u>20579324</u>	<u>Presidente</u>	 JUNTA ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE SANEAMIENTO SAN MIGUEL DE ENEÑAS <u>Carlos Tambráico Arenas</u> DNI 20579324 PRESIDENTE JAS

Representantes del establecimiento de Salud:  
Mauri Yachachin Edson DNI 70811611 FIRMA   
Edson A. MACURI YACHACHI  
TÉC. ENFERMERÍA

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)	COLORO RESIDUAL (mg/L)
01	<u>Captación Huapen</u>	<u>7.7</u>	<u>22.0</u>	<u>180</u>	<u>380</u>	<u>4.02</u>	<u>—</u>
02	<u>Reservorio Huapen</u>	<u>7.7</u>	<u>22.9</u>	<u>70</u>	<u>160</u>	<u>3.40</u>	<u>1.44</u>
03	<u>fam. Paucar Izurraga</u>	<u>7.8</u>	<u>23.0</u>	<u>80</u>	<u>200</u>	<u>3.22</u>	<u>0.97</u>
04	<u>Municipalidad Eneñas</u>	<u>7.9</u>	<u>24.6</u>	<u>270</u>	<u>560</u>	<u>1.51</u>	<u>0.56</u>
05	<u>C. S Eneñas</u>	<u>7.8</u>	<u>24.0</u>	<u>130</u>	<u>290</u>	<u>3.16</u>	<u>0.78</u>
06	<u>Captación Alto Eneñas</u>	<u>7.8</u>	<u>22.4</u>	<u>190</u>	<u>430</u>	<u>2.01</u>	<u>—</u>
07	<u>Reservorio Alto Eneñas</u>	<u>7.7</u>	<u>21.8</u>	<u>80</u>	<u>190</u>	<u>2.15</u>	<u>1.24</u>
08	<u>fam. Berrocal Benavidez</u>	<u>8.2</u>	<u>21.6</u>	<u>60</u>	<u>140</u>	<u>3.30</u>	<u>0.99</u>
09	<u>fam. Barrial Rivera</u>	<u>7.5</u>	<u>22.2</u>	<u>70</u>	<u>130</u>	<u>2.55</u>	<u>0.71</u>
10	<u>Grifo Milagros</u>	<u>7.9</u>	<u>23.8</u>	<u>160</u>	<u>360</u>	<u>2.47</u>	<u>0.59</u>

LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)	<u>6.5 - 8.5</u>	<u>0 - 1000</u>	<u>0 - 1500</u>	<u>0 - 5</u>
--------------------------------	------------------	-----------------	-----------------	--------------

Fecha de Monitoreo: 24-01-25

Observaciones: Se observa que se continua clorando en los dos reservorios y las dos captaciones se encuentran limpias y los parametros se encuentran dentro de lo permisible.