

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

Siendo las 09:00 horas del día 20 de ENERO del 2025, en la localidad de Palmera
Distrito CHONTABOTBA Provincia QUINDIPE Departamento PASCO

Representantes de la Junta Administrativa de Servicios de Saneamiento (JASS):

NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CARGO
<u>EDMITH SINARAHUA YUANATO</u>	<u>80123814</u>	<u>Edmith S. J</u> <u>Presidencia</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Representantes del establecimiento de Salud:

<u>MARITZA YANCAN DIAZ</u>	<u>04341904</u>	<u>TEC ENTS</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)
1	CAPTACION	7.6	21.4	470	970	0-0	-
2	RESERVOIRIO	7.7	21.3	400	850	0-0	130
3	RIVERA JESUS	6.8	22.3	430	870	0-0	0-90
4	OSORIO SINARAHUA	7.7	21.1	520	1060	0-0	0.67
5	RODRIGUEZ FLORES	7.7	23.2	490	990	0-0	0.56
LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE (LMP)		6.5 - 8.5		0 - 1000	0 - 1500	0 - 5	
Fecha de Monitoreo: <u>20-01-2025</u>							
Observaciones: <u>LOS PARAMETROS DE CAMPO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL LIMITE PERMISIBLE Y EL CLORO RESIDUAL ESTA POR ENCIMA 0.5 ml/L</u>							

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

Socializando los resultados, se sugiere lo siguiente:

CONTINUAR CON CLORACION
EN LOS RESULTADOS BACTERIOLOGICO DEL MES DE ENERO hay presencia de coliformos totales en el punto numero UNO coliforme fecales y echerichia coli no hay presencia y las bacterias heterotrofos se encuentran dentro de los limites permitidos EN LOS ANALISIS PARASITOLOGICOS HAY AUSENCIA PROTOZOOS Y HELMINTOS.

Siendo las 9:40 am del día señalado líneas arriba, proceden a firmar los presentes