


INFORME DE REVISION			
No. de Informe:	64221.3	Fecha de revisión:	2025-12-05
Descripción del proyecto y/o Equipo:	Medidor Multiparámetro		
Marca:	Hanna Instruments	Modelo:	HI9829-13101
No. de serie:	B0027418	ID/Código:	QF-E34
Propietario:	Instituto de Medicina Legal		
Contacto:	Ing. Zuleimi Castillo		
Informe realizado por:	Ing. Rubén Ortega		
			

<b>1. Motivo de la revisión:</b>
Instrumento ingresa al laboratorio para proceso de mantenimiento y calibración.
<b>2. Acción Inmediata</b>
Se realiza inspección general y prueba de funcionamiento. Se realizo revisión de electrodos y luego prueba de desempeño.
<b>3. Complementos de la revisión:</b>
La solución de electrodo de PH está muy bajo.
<b>4. Observaciones:</b>
<b>El equipo se encuentra en buen estado y en condición optima para ser utilizado.</b> Valor de prueba en pH: 4, 7 y 10 Valor de prueba en temperatura: 25.0 °C Valor de prueba en conductividad: 1000 uS/cm
<b>5. Recomendaciones:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener el equipo con la carga optima.</li> <li>• Mantener el electrodo de pH con solución para evitar el desgaste.</li> </ul>