

## FICHA TÉCNICA

<b>CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN</b>	
<b>Cantidad:</b>	01 balanza de plataforma de 100 Kg y 01 medidor multiparametro
<b>Unidad de medida:</b>	Unidad
<b>Características:</b>	01 unid. de Balanza de plataforma de 100 Kg. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balanza digital de plataforma acerada de alta resistencia.</li> <li>• Capacidad: 100 – 150 kg, con precisión de 10 – 15 gramos.</li> <li>• Incluye 3 memorias de almacenamiento para facilitar operaciones frecuentes.</li> <li>• Cabezal de acero robusto, ideal para trabajo continuo.</li> <li>• Doble pantalla LCD con retroiluminación (Backlight) para lectura en ambos lados.</li> <li>• Plataforma acerada de 30 – 35 cm × 40 - 45 cm.</li> <li>• Alimentación eléctrica: 220 – 225 V / 50-60 Hz.</li> <li>• Batería recargable de 4V – 6A para operación portátil sin corriente.</li> <li>• Consumo energético mínimo (no aplica cálculo en kWh).</li> </ul> - <u>Personal Responsable:</u> Jessie Marina Vargas Cárdenas

<b>CONTRATACIÓN DE BIENES</b>	
	01 unid. de Medidor multiparámetro de PH / Conductividad / TDS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parámetros: Ph, Conductividad, TDS, Salinidad, Temperatura</li> <li>• Electrodo: Reemplazable, módulo combinado pH y conductividad</li> <li>• Rango de conductividad: 0.0 a 200.0 Us, 200 a 2000 uS, 2.00 a 20.00 mS</li> <li>• Rango de TDS: 0.0 a 100.0 ppm, 100 a 1000 ppm; 0.10 a 10.00ppt</li> <li>• Rango de Salinidad: 0.00 a 10.00 ppt</li> <li>• Exactitud: +- 1% del valor de escala completa</li> <li>• Pantalla: LCD de dos líneas retroiluminada</li> <li>• Calibración: Hasta 3 puntos (Ph, cond. Y TDS) y 1 punto (Salinidad)</li> <li>• Incluye: electrodos</li> </ul> - <u>Personal Responsable:</u> Elsa Victoria Vega Galarza
<b>Presentación:</b>	Individual
<b>Imagen Referencial:</b>	