

# ANEXO CONVOCATORIA

## 10/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>BALANZA ELECTRONICA</b>            Marca y modelo de referencia: Marca Quiltech, Modelo Q10002            Especificaciones técnicas de medición</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima de pesaje: 1000 g</li> <li>- Lectura: <math>\pm 0,01</math> g</li> <li>- Repetibilidad: <math>\pm 0,01</math> g</li> <li>- Linealidad: <math>\pm 0,02</math> g</li> <li>- Intervalo de estabilización: 2 s</li> <li>- Tiempo de preparación: 15 minutos</li> <li>- Unidades de pesaje: gramos</li> <li>- Función tara</li> </ul> <p>Modo conteo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso mínimo de pieza: 0,05 g</li> <li>- Número de piezas de referencia: 10, 20, 50, 100, 200 y 500.</li> </ul> <p>Modo porcentaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso mínimo de pieza: 0,05 g</li> </ul> <p>Condiciones ambientales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura admisible: 5° C hasta 35° C</li> <li>- Humedad de aire admisible: hasta 85 %, relativa (sin condensación)</li> </ul> <p>Características de la balanza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pantalla LCD retroiluminada</li> <li>- Alimentación: fuente switching 8v</li> <li>- Interfaz: RS-232C</li> <li>- Manual de uso</li> </ul> <p>Opcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batería recargable: 6 hs de autonomía</li> <li>- Gancho inferior</li> </ul> <p>Diseño</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plato de pesaje fabricado en acero inoxidable tipo 304 o equivalente</li> <li>- Dimensiones del plato de pesaje: 125 mm</li> <li>- Dimensiones totales(ancho x profundidad x altura): 185 x 285 x 80 mm</li> <li>- Nivel de burbuja</li> <li>- Patas de apoyo ajustables</li> <li>- Peso neto 3 kg aproximado</li> </ul>	