

ANEXO CONVOCATORIA

24/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Termociclador para Detección Fluorescente en Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que trabaje con 96 pocillos sin diferencia en los tiempos de detección. - Que la excitación y detección sean independientes. - Que use refrigeración por Peltier. - Que permita el control de temperatura preciso e independiente en al menos 6 posiciones. - Que posea sistema de almacenamiento de datos. - Capacidad de muestra: Que permita trabajar con tubos de diferentes medidas de 0,2 a 2 ml. - Que trabaje con Volumen de reacción: 10-100ul - Que la longitud de onda de excitación sea: 300~800nm. - Longitud de onda emisión: 500~800nm. - Que posea rango de bloque de temperatura. - Precisión de control de temperatura: $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ - Uniformidad de temperatura: $\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$ - Canales de detección: mínimo 6 	