

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	