

ANEXO CONVOCATORIA

69/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Espectrómetro para medición de absorbancia y fluorescencia.</p> <ul style="list-style-type: none">-Sensibilidad de fluorescencia: Relación señal / ruido de agua Raman > 6,000: 1 RMS, excitación de 350 nm-Rango de detector de fluorescencia: 250 a 1,100 nm-Rango de longitud de onda de excitación (absorbancia): 250 a 1,000 nm-Tasa de adquisición espectral: 510,000 nm/min-Ancho de banda de fluorescencia (excitación y emisión): 1,2,3,5,10, 20 nm-Rango de absorbancia: 0 a 2 A-Precisión de absorbancia: +/- 0.02 A-Precisión de longitud de onda: +/-1 nm-Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 17 x 20.4 x 14.4 pulgadas; 43,18 x 51,816 x 36,576 cm-Peso: 20,4 kg	