

# 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"><li>-Sensibilidad de fluorescencia: Relación señal / ruido de agua Raman &gt; 6,000: 1 RMS, excitación de 350 nm</li><li>-Rango de detector de fluorescencia: 250 a 1,100 nm</li><li>-Rango de longitud de onda de excitación (absorbancia): 250 a 1,000 nm</li><li>-Tasa de adquisición espectral: 510,000 nm/min</li><li>-Ancho de banda de fluorescencia (excitación y emisión): 1,2,3,5,10, 20 nm</li><li>-Rango de absorbancia: 0 a 2 A</li><li>-Precisión de absorbancia: +/- 0.02 A</li><li>-Precisión de longitud de onda: +/-1 nm</li><li>-Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 17 x 20.4 x 14.4 pulgadas; 43,18 x 51,816 x 36,576 cm</li><li>-Peso: 20,4 kg</li></ul>	