

## ANEXO CONVOCATORIA 41/2017

### REGLONES

Reglón	Especificación técnica
1	<p><b>Espectrofotómetro UVNisible</b>, que cumplirá con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango espectral: 198 a 1.000 nm.</li> <li>• Ancho de banda: 5 nm.</li> <li>• Resolución: 1 nm.</li> <li>• Exactitud: <math>\pm 2</math> nm.</li> <li>• Repetibilidad: <math>\pm 0,5</math> nm.</li> <li>• Fuente de iluminación: lámpara de xenón.</li> <li>• Rangos fotométricos:</li> <li>• Absorbancia: -0,300 a 2,500 A;</li> <li>• Transmitancia: 0 a 199,9 %;</li> <li>• Rango de Concentración: -300 a 9999 (visualización de unidades: sin indicación, %, ppm, EBC, SRM, mEq/l, mEq, M, mM, pM, nM, U, U/l, U/ml, g/l, mg/l, pg/l, ng/l, g/dl, mg/dl, pg/dl, mg/ml, pg/ml, ng/ml, pg/pl, ng/pl, mol/l, mmol/l).</li> <li>• Display digital (LCD) incorporado en la tapa de la unidad.</li> <li>• Dispondrá de salida analógica e interfase RS232 para conexión a una impresora o a PC.</li> <li>• Incluirá en forma estándar soporte para celdas de 10 mm x 10 mm; 100 celdas descartables, software de operación en CD ROM y cable de conexión a PC.</li> <li>• Peso: 6 Kg.</li> <li>• Medidas: 275 x 400 x 220 mm. Operación 110/220 VAC, seleccionable.</li> </ul> <p>Código de catálogo 730-501.</p>