

Anexo I

Espectrofotómetro UV/Visible, que cumplirá con las siguientes especificaciones:

- Rango espectral: 198 a 1.000 nm.
 - Ancho de banda: 5 nm.
 - Resolución: 1 nm.
 - Exactitud: ± 2 nm.
 - Repetibilidad: $\pm 0,5$ nm.
 - Fuente de iluminación: lámpara de xenón.
 - Rangos fotométricos:
 - Absorbancia: -0,300 a 2,500 A;
 - Transmitancia: 0 a 199,9 %;
 - Rango de Concentración: -300 a 9999 (visualización de unidades: sin indicación, %, ppm, EBC, SRM, mEq/l, mEq, M, mM, μ M, nM, U, U/l, U/ml, g/l, mg/l, μ g/l, ng/l, g/dl, mg/dl, μ g/dl, mg/ml, μ g/ml, ng/ml, μ g/ μ l, ng/ μ l, mol/l, mmol/l).
 - Display digital (LCD) incorporado en la tapa de la unidad.
 - Dispondrá de salida analógica e interfase RS232 para conexión a una impresora o a PC.
 - 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.
 - Peso: 6 Kg.
 - Medidas: 275 x 400 x 220 mm.
- Operación 110/220 VAC, seleccionable.