



<b>Servicio/Departamento /Área</b>	Instituto C.M.C. - Mérida	
<b>Unidad</b>	Tecnología Recursos Forestales	
<b>Ubicación</b>	Laboratorio de Análisis Instrumental	
<b>Técnica</b>	Espectrofotometría Visible	
<b>Instrumento/Modelo</b>	Fotómetro HI 83099 de Hanna	
<b>Año adquisición</b>	2011	Consejería de Economía, Competitividad e Innovación

<b>Especificaciones Técnicas</b>
<p>Fotómetro multiparamétrico de sobremesa diseñado para análisis de hasta 39 parámetros incluyendo DQO, mediante reactivos específicos líquidos o en polvo. La cantidad de reactivo está dosificada con precisión para garantizar la máxima repetibilidad. El sistema óptico consta de 4 lámparas de tungsteno con filtro de interferencia. El fotómetro puede ser conectado a un PC vía cable USB.</p>
<b>Ámbito de Aplicación</b>
<p>Para análisis en tres rangos diferentes de medida: 0-150 mg/L, 0-1500 mg/L y 0-15000 mg/L. Los parámetros incluyen cationes, aniones, metales pesados, dureza, alcalinidad, oxígeno, DQO.</p>


<b>Responsable</b>	<b>correo-e</b>	<b>Teléfono</b>
Fco. Javier Yuste Córdoba	francisco.yuste@gobex.es	924003113