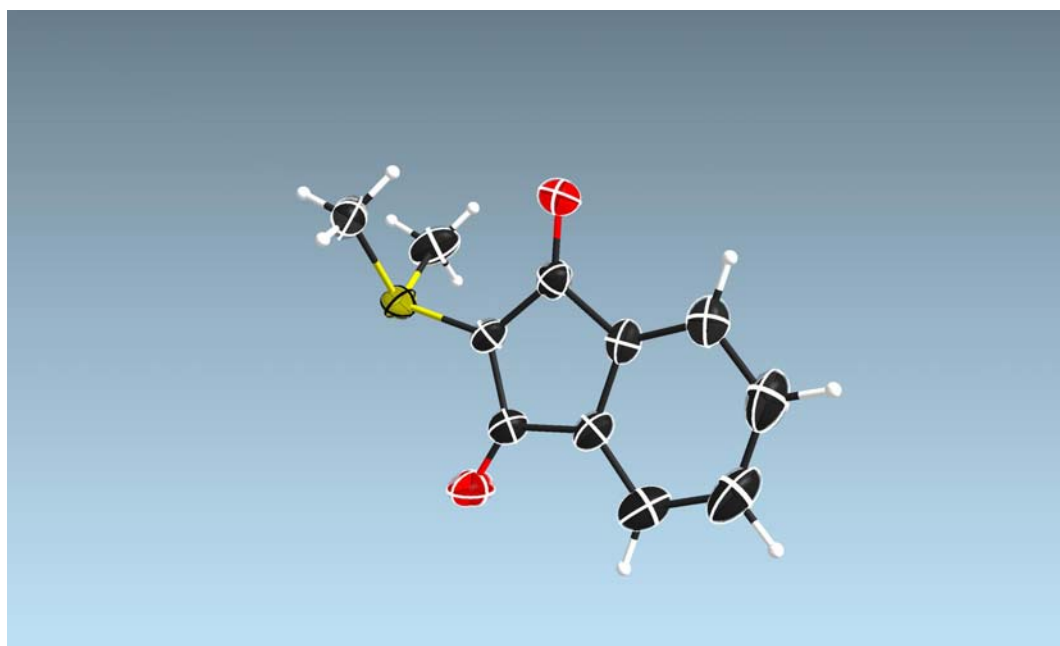


Medida del patrón YLID con microfuelle de Cu 12-07-2013



Valores obtenidos al realizar la medida resolución de la estructura del patrón mediante el software Xpresso utilizando las condiciones por defecto del mismo para un cristal de C₁₁H₁₀O₂S con unas dimensiones de 0.2 x 0.2 x 0.2 mm.

a = 5.96740(10)Å	GOF = 1.103
b = 9.04090(10)Å	R1 = 2.47 %
c = 18.3908(4) Å	wR2 = 6.52%

Todos los valores obtenidos se encuentran dentro de los rangos de tolerancia establecidos.

