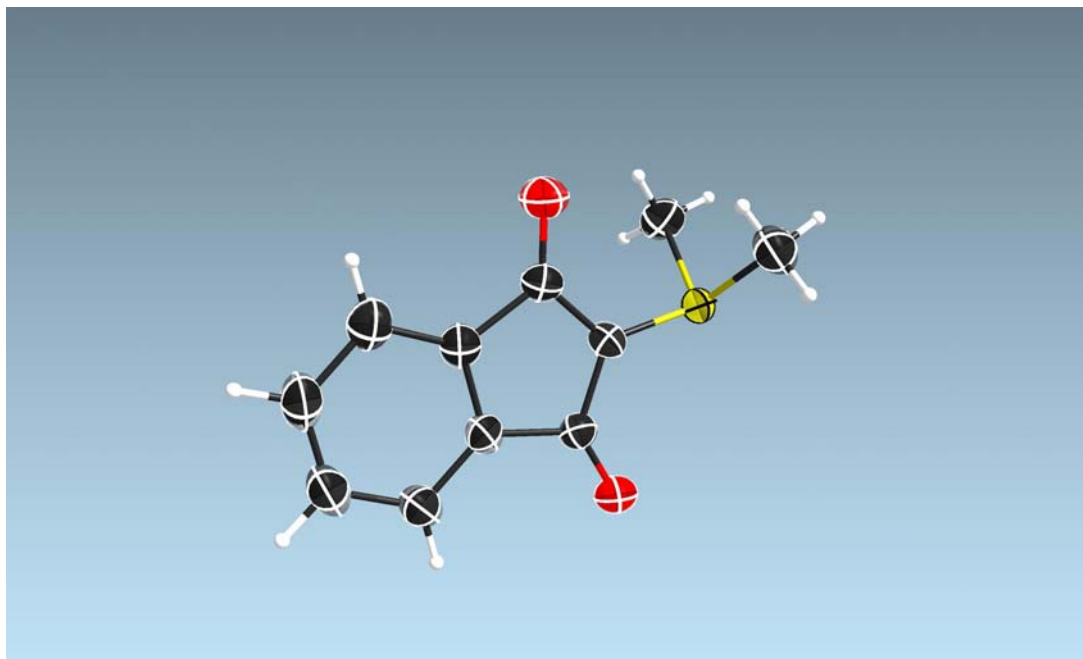


## Medida del patrón YLID con microfuelle de Cu 21-01-2014



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 C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S con unas dimensiones de 0.2 x 0.2 x 0.2 mm.

a = 5.95850(10) Å	GOF = 1.054
b = 9.04190(10) Å	R1 = 3.39 %
c = 18.4005(2) Å	wR2 = 10.77%

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