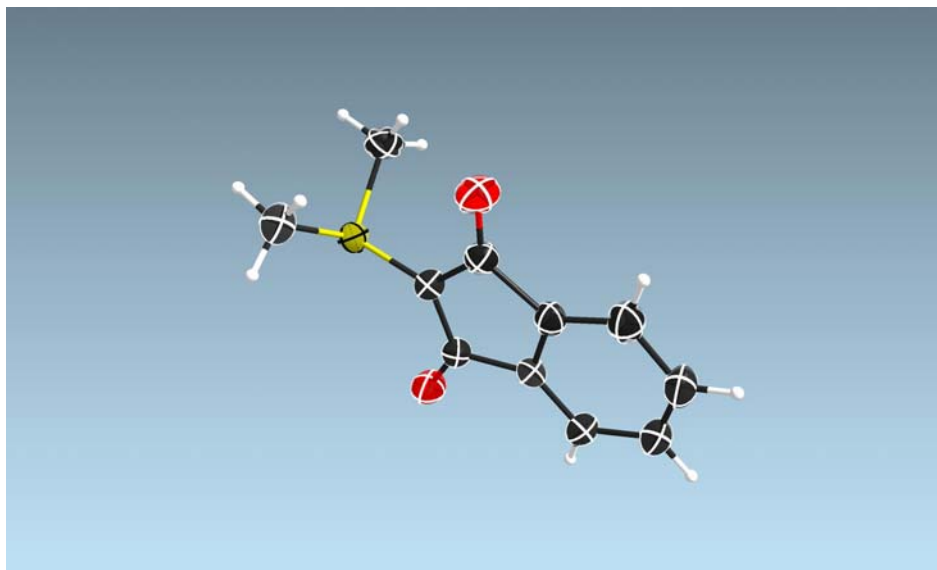


Medida del patrón YLID con microfuelle de Cu 10-09-2014



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 C₁₁H₁₀O₂S con unas dimensiones de 0.33 x 0.32 x 0.32 mm.

a = 5.95890(10)Å	GOF = 1.110
b = 9.03430(10)Å	R1 = 2.39 %
c = 18.3827(2) Å	wR2 = 6.54%

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