Nombre del alumno: _	Fecha:	tab-a0191

[Ejercicio]

Una vez interpretado el espectro, utiliza distintos valores para el parámetro DHpp y observa como afecta al espectro simulado. Rellena la tabla siguiente e indica cuál es a tu juicio la simulación cuyo resultado se parece al espectro experimental. Imprime únicamente el espectro más parecido al experimental.

[I] Utiliza siempre el rango del espectro experimental (-1.5 mT a 0.20 mT).

Tabla de valores de DHpp. Anión radical antraceno [a019].

	Valores de DHpp	Número de líneas ^a	(1)
a) Valor por defecto ^b			
b) 2/3 de a)			
c) 1/2 de a)			
d) 1/3 de a)			
e) 1/4 de a)			
f) 1/5 de a)			
g) 1/10 de a)			

⁽¹⁾ Marca con un asterisco la simulación cuyo resultado se parece más al experimental.

^a Número de líneas totales del espectro simulado.

^b Elige para "**DHpp**" en el simulador la opción "**Auto**" recarga el espectro y anota el valor de DHpp como el valor por defecto.