

SOLICITUD DE ENSAYO BRUKER 400

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre y Apellidos						Fecha solicitud		Firma autorizada:
	TFG	TFM	Tesis	PDI	Prácticas			
Teléfono			e-mail					
Nombre de la Organización (Institución/Empresa y Departamento)						C.I.F. (o clave orgánica para usuarios USAL)		
						Investigador/a principal		
						Director/a (TFG, TFM, Tesis)		

DATOS RELATIVOS A LA MUESTRA Y DETERMINACIÓN

Identificación *(La muestra estará identificada individualmente de forma inequívoca)*

¿La muestra puede contener sustancias tóxicas o peligrosas? No Sí. Indicar:

Cantidad de muestra (mg)

Amplitud de -1 a 11.5 en ¹H de -3 a 220 en ¹³C de ¹J X-H: 145Hz de ³J X-H: 10Hz

otros en ¹H otros en ¹³C otros valores. Indicar:

J heteronuclear 2D

Otros datos de interés relativos a la muestra:

Estructura probable	Determinaciones solicitadas
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ¹ H e integración / <input type="checkbox"/> ¹ H (supresión disolvente) <input type="checkbox"/> ¹³ C, DEPT. 30 min <input type="checkbox"/> ; 1h <input type="checkbox"/> ; 4h <input type="checkbox"/> ; 8h <input type="checkbox"/> ; 16h <input type="checkbox"/> ; FS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HSQC/HMQC <input type="checkbox"/> HMBC/ HMBC CIGAR <input type="checkbox"/> COSY /TOCSY (Indicar tiempo de mezcla _____ ms) <input type="checkbox"/> ROESY O NOESY: (Indicar tiempo de mezcla _____ ms) <input type="checkbox"/> ¹¹ B <input type="checkbox"/> ¹⁹ F <input type="checkbox"/> ³¹ P <input type="checkbox"/> DOSY <input type="checkbox"/> Otros: _____

Nota: Por favor, use la fórmula constituida para **mención del Servicio** en las publicaciones que se deriven del uso del mismo. Contacte con nosotros si no dispone de ella.

CONDICIONES GENERALES

- Los tipos más frecuentes de interferencias, las cantidades mínimas requeridas según tipo de análisis y otras condiciones generales, pueden consultarse en nuestra **Guía para el envío de muestras**.
- En caso de ser necesario algún tipo de preparación previa o conservación de las muestras, se deberá consultar con el personal técnico del Servicio **con anterioridad** al envío de las mismas.
- El Servicio se compromete a tratar de forma **confidencial** toda la información obtenida del cliente.

Observaciones	Los datos del solicitante son del estudiante o profesor que solicita el/los experimento/s no del Investigador Principal. Si es el mismo disolvente y experimento se puede utilizar la solicitud para varias muestras. Comprobados los datos de la muestra (disolvente y cantidad) y el nombre (Tiene que ser igual que en el tubo).
----------------------	---