



## SOLICITUD DE ENSAYO - CROMATOGRAFÍA Y MASAS -

### Datos del Solicitante

Nombre		Fecha solicitud	
Teléfono		E-mail	
Institución/empresa /departamento:		C.I.F. (Clave orgánica usuarios USAL)	
		Investigador principal	

### Datos relativos a la muestra y determinación

Nº de muestras		Identificación/es <i>(Las muestras estarán identificadas individualmente de forma inequívoca)</i>			
Fórmula molecular probable		Peso molecular probable	Disolventes en el que es soluble	Cantidad aproximada de muestra	
¿La muestra puede contener sustancias tóxicas o peligrosas? No <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> Indicar: <input type="text"/>					
Otros datos de interés relativos a la muestra: <input type="text"/>					

#### Estructura probable

#### Determinaciones solicitadas

<input type="checkbox"/> Masa nominal	<input type="checkbox"/> Masa exacta
<input type="checkbox"/> GC MS	Indique condiciones o información de la volatilidad de la muestra:
<input type="checkbox"/> HPLC MS	Indique condiciones o información de la polaridad de la muestra (Rf...):
<input type="checkbox"/> Cloruro de Benzalconio <input type="checkbox"/> Determinación de drogas en saliva <input type="checkbox"/> Otros (especificar)	

**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.
- Las muestras, tras ser utilizadas para el análisis, serán destruidas salvo que hayan sido acordadas con el cliente otras condiciones.

#### Observaciones

#### Datos internos a cumplimentar por el Servicio General de Espectrometría de Masas a la recepción de la muestra

Fecha recepción		Orden de Trabajo	
-----------------	--	------------------	--