



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Edificio Multiusos I+D+i
c/Espejo, s/n
37007 Salamanca
Tel: +34 923294500 Ext.1540
sisoest@usal.es
http://nucleus.usal.es/isotopos



SERVICIO GENERAL DE ANÁLISIS
DE ISÓTOPOS ESTABLES



SOLICITUD DE ENSAYO

Datos del Solicitante

Nombre	<input type="text"/>	Fecha solicitud	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Institución/empresa /departamento:	<input type="text"/>	C.I.F. (Clave orgánica usuarios USAL)	<input type="text"/>
		Investigador principal	<input type="text"/>

Datos relativos a la muestra y determinación

Identificación Muestra*	Determinación	Naturaleza de la muestra (Indíquense posibles interferencias, como sulfuros, mat. orgánica en carbonatos...)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Las muestras estarán identificadas de forma inequívoca

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

(Incluyendo, sin limitarse a estos, liq. pesados, dv orgánicos, y metales pesados y sus compuestos)

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**.
- La muestra sólo se aceptará "Lista para análisis". En caso de ser necesario algún tipo de preparación previa (precipitación de solutos, separación de distintas fases, eliminación de contaminantes...) o conservación de las muestras, se deberá consultar con el personal técnico del Servicio **con anterioridad** al envío de la misma.
- Las muestras, tras ser utilizadas para el análisis, se conservarán por un periodo de **6 meses**, transcurrido el cual serán destruidas salvo que hayan sido acordadas con el cliente otras condiciones.
- El Laboratorio llevará a cabo cuantas actuaciones sean precisas, para garantizar la exactitud de los resultados sin que ello suponga coste adicional para el solicitante, salvo que éste solicite, ex-profeso, la repetición de alguna muestra, en cuyo caso se considerará como un nuevo análisis a todos los efectos.

Observaciones

Datos internos a cumplimentar por el Servicio General de Análisis de Isótopos Estables a la recepción de la muestra

Fecha recepción Número de Proyecto