



SERVICIOS DE APOYO Á INVESTIGACIÓN (SAI)
 Universidade da Coruña
 Edificio Servizos Centrais de Investigación
 Campus de Elviña, s/n - 15071 A Coruña



F-SAI-01-K-c
 Edición 3

Página 1 de 3

**SOLICITUD GENERAL
 DE ANÁLISIS
 DE MUESTRAS SÓLIDAS**

ESPACIO RESERVADO PARA LOS SAI

Fecha de entrada:	<input type="checkbox"/> Correo
Recibido:	<input type="checkbox"/> Se adjunta carta
Situación:	
Rechazo (motivo y firma):	
Informe:	Fecha de análisis:

DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

Nombre y apellidos:	Código de usuario:
Departamento/institución/empresa:	
Teléfono:	Extensión:
Correo electrónico:	Fdo.:

FORMA DE PAGO

N.º aplicación presupuestaria (sólo usuarios de la UDC):	N.º de presupuesto (si lo tiene):		
Datos fiscales (si son distintos de los indicados en el alta de usuario)			
Entidad:	CIF:		
Dirección:	Localidad:	Provincia:	C.P.:

RESULTADOS y DEVOLUCIÓN DE MUESTRAS

Forma de envío de los resultados:	<input type="checkbox"/> Correo postal	<input type="checkbox"/> Correo electrónico	<input type="checkbox"/> Ambos
Devolución de las muestras (por cargo de la persona solicitante):	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No (las muestras se conservarán 3 meses desde la emisión del informe)	

ANÁLISIS SOLICITADOS y DATOS DE LAS MUESTRAS

Naturaleza u origen de las muestras:	N.º de muestras:
Condiciones de las muestras (especifíquense):	
<input type="checkbox"/> UAE	Difracción rayos X, polvo: <input type="checkbox"/> Sólo adquisición difractograma <input type="checkbox"/> Identificación cualitativa fases cristalinas <input type="checkbox"/> Cuantificación fases Composición química por fluorescencia de rayos X, elegir expresarlo en % en <input type="checkbox"/> elementos o en <input type="checkbox"/> óxidos (opción por defecto: óxidos) <input type="checkbox"/> Superficie específica BET (sólo valor:m ² /g) <input type="checkbox"/> Materia orgánica (pérdida por calcinación)* <input type="checkbox"/> Análisis granulométrica láser <input type="checkbox"/> Porosidad, isoterma adsorción de N ₂ <input type="checkbox"/> Carbonatos (pérdida por calcinación)* <input type="checkbox"/> Retenido, aµm* <input type="checkbox"/> Molienda* <input type="checkbox"/> Sílice (por gravimetría) <input type="checkbox"/> Humedad* <input type="checkbox"/> Calcinación, parámetros (consúltese al técnico)* <input type="checkbox"/> Densidad <input type="checkbox"/> pH* <input type="checkbox"/> Corte* <input type="checkbox"/> DSC/TG Temperatura máxima, rampa y atmósfera:
<input type="checkbox"/> UEPM	Análisis de metales (ICP-MS) <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Extracción ácida <input type="checkbox"/> Lixiviación <input type="checkbox"/> Preparación, método: Elementos que hay que cuantificar:
<input type="checkbox"/> UTCA	<input type="checkbox"/> Método instrumental: <input type="checkbox"/> Analítica completa: Análisis de aniones: <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> F ⁻ <input type="checkbox"/> Br ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> PO ₄ ³⁻ <input type="checkbox"/> SO ₄ ²⁻ COT: <input type="checkbox"/> Total <input type="checkbox"/> Orgánico <input type="checkbox"/> Inorgánico
<input type="checkbox"/> UTIA	Análisis elemental: <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> COT
<input type="checkbox"/> Otros análisis (especifíquense):	

OBSERVACIONES Y DATOS ADICIONALES PARA LOS ENSAYOS

CLÁUSULA DE CONFIDENCIALIDAD PARA ENSAYOS ACREDITADOS

Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditaciones N° 725/LE1402, 725/LE1798 y 725/LE2159. Los ensayos cubiertos por acreditación se identifican en los correspondientes Anexos Técnicos, disponibles en la web de ENAC (www.enac.es). Los SAI gestionarán, como confidencial, toda la información obtenida o creada durante la realización de actividades acreditadas, mostrándola únicamente a ENAC con el objeto de acreditación, o cuando ésta deba ser comunicada por ley o por requerimiento judicial o administrativo. En este caso, el laboratorio notificará al cliente la información proporcionada, salvo que esté prohibido por ley.

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

N.º SAI	Nombre de la muestra	Datos específicos de la muestra/Observaciones
1		

Para muestras adicionales, utilice el número de copias de la página 2 que sea preciso e indique el número de páginas que entrega: _____ .

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

N.º SAI	Nombre de la muestra	Datos específicos de la muestra/Observaciones
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		

REQUISITOS PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS SÓLIDAS QUE IMPLICAN A VARIAS UNIDADES
(sedimentos, lodos, muestras geológicas, etc.)

Requisitos generales

- Las muestras deben venir acompañadas de la hoja de solicitud debidamente cubierta. En todos los casos, es **imprescindible** indicar la naturaleza de la muestra, el análisis solicitado y los elementos que se deben determinar, así como los datos y la identificación de las muestras.
- Todas las muestras **deben** venir identificadas de forma única y se debe marcar de forma indeleble sobre su contenedor el nombre que la identifica. Este nombre deberá corresponderse con el indicado en la hoja de solicitud y **no podrá exceder** los 10 caracteres.
- Si las muestras presentan matrices diferentes, **debe** cubrirse el cuadro de “datos específicos de la muestra” e indicar qué matriz es la que corresponde a cada muestra.
- Se recomienda consultar con las unidades implicadas en los ensayos la cantidad de muestra que es necesario enviar para la realización de los análisis solicitados; en los casos en que sea necesarios llevar a cabo una preparación de muestra (lixiviación, preparación ácida, etc.) se deberá especificar o adjuntar el método y/o norma que se debe aplicar.
- Las muestras se inspeccionarán a su llegada al servicio y se rechazarán cuando no estén debidamente identificadas, si los contenedores llegan rotos o dañados o si se diese alguna circunstancia que imposibilite la correcta realización de los ensayos.

LOS SAI NO SE RESPONSABILIZAN, EN NINGÚN CASO, DE CÓMO SE HAYA REALIZADO LA TOMA DE LA MUESTRA.