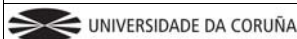




SERVIZOS DE APOIO Á INVESTIGACIÓN (SAI)
 Universidade da Coruña
 Edificio Servizos Centrais de Investigación
 Campus de Elviña, s/n - 15071 A Coruña



F-SAI-01-K-c
 Edición 2

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: Correo postal Correo electrónico Ambos

Devolución de las muestras (por cargo de la persona solicitante): Sí No (las muestras se conservarán 3 meses desde la emisión del informe)

OBSERVACIONES

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)
* disponibles en régimen de autoservicio	<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"/> 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"/> UEM	<input type="checkbox"/> ATG <input type="checkbox"/> ATD Parámetros:
<input type="checkbox"/> UTC	<input type="checkbox"/> Método instrumental:
	<input type="checkbox"/> Analítica completa:
<input type="checkbox"/> UTIA	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
	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):

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

N.º SAI	Nombre de la muestra	Datos específicos de la muestra/Observaciones
1		
2		
3		
4		

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
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		
47		
48		
49		
50		

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.