

SOLICITUD DE ANÁLISIS ELEMENTAL

UNIDAD DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS (UTIA)

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 de las muestras: Síntesis Otra (específiques):

N.º total de muestras que entrega:

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

Nº SAI	Nombre de la muestra	Análisis solicitado	Fórmula y peso molecular	Datos teóricos (%)	Halógenos presentes	Muestra sensible a	Conservación
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

Nº SAI	Nombre de la muestra	Análisis solicitado	Fórmula y peso molecular	Datos teóricos (%)	Halógenos presentes	Muestra sensible a	Conservación
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador
		<input type="checkbox"/> CHN <input type="checkbox"/> CHNS <input type="checkbox"/> CN <input type="checkbox"/> COT	Fórmula: Peso:	C: H: N: S:		<input type="checkbox"/> Luz <input type="checkbox"/> Oxígeno <input type="checkbox"/> Inestable <input type="checkbox"/> Humedad <input type="checkbox"/> Tóxica	<input type="checkbox"/> Desecador <input type="checkbox"/> Frigorífico <input type="checkbox"/> Congelador

Requisitos generales

- Las muestras deben venir acompañadas de la hoja de solicitud debidamente cubierta.
- Todas las muestras deben venir identificadas de forma única, marcando de forma indeleble el código identificativo sobre su contenedor.
- Sólo se aceptarán muestras "listas para el análisis", por lo que si fuese necesario algún tratamiento previo (molienda, triturado etc.) se deberá consultar al servicio antes del envío da muestra.
- La cantidad mínima recomendada para el análisis son 5 mg, que deben venir, si fuese posible, en viales de boca ancha para facilitar la manipulación.
- Las muestras deben estar secas; para obtener resultados significativos y fiables en la determinación cuantitativa es importante que la muestra no contenga trazas de disolventes o impurezas.
- No se analizarán productos que contengan mercurio.
- Cuando se trate de muestras molidas o trituradas que representen grandes lotes de producto (suelos, muestras industriales, etc.) es importante que el grado de homogeneización sea lo más alto posible ya que la cantidad de muestra que se utiliza para el análisis es muy pequeña (1-2 mg). Para este tipo de productos se recomienda consultar al servicio la cantidad de muestra que hay que enviar para el análisis.
- 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.