



SERVICIO LIE-IRNAS

servicioisotopos@irnas.csic.es Teléfono 954624711 (ext). (440516, 440517)

Modelo: SOL_01

Versión: LI_01

Fecha Aprobación: 03/03/2020

SOLICITUD DE SERVICIO

DATOS DE LA SOLICITUD

FECHA:		N° de Registro:	
--------	--	-----------------	--

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre y Apellidos*	
Institución*	
Dirección*	
Teléfono de contacto*	
Correo electrónico*	

DATOS DE LA PRESTACIÓN SOLICITADA

Prestación*	Análisis elemental (AE) C(%)
	Análisis elemental (AE) N (%)
	Análisis de isótopos estables (C-IRMS) $\delta^{13}\text{C}$
	Análisis de isótopos estables (C-IRMS) $\delta^{15}\text{N}$
	Análisis de isótopos estables (HT-IRMS) $\delta^2\text{H}$
	Análisis de isótopos estables (HT-IRMS) $\delta^{18}\text{O}$
	Cromatografía gaseosa con detección de masas (GC/MS)
	Pirólisis analítica (Py-GC/MS)
	Análisis de gases de evolución (EGA-MS) de muestras sólidas
	Relación isotópica ($\delta^{13}\text{C}$) en compuestos específicos (CSIA)
	Relación isotópica ($\delta^2\text{H}$) en compuestos específicos (CSIA)
	Relación isotópica ($\delta^{15}\text{N}$) en compuestos específicos (CSIA)
	Cromatografía gaseosa con detección de masas de alta resolución (GC/Q-TOF)
Pirólisis analítica de alta resolución (Py-GC/Q-TOF)	
Número de muestras*	
Otros	

DETALLES DE LA MUESTRA

Naturaleza. Ej. suelos/sedimentos/ biomasa/carbonatos/...*	
Conservación. Ej. temperatura ambiente/frío/...*	
Devolución de muestras*	
Estado. Ej. Líquido base acuosa o disolvente orgánico/sólido tamaño de partículas/...)	
Tratamientos previos	
Otros	

DATOS DE FACTURACIÓN	
Nombre y apellidos o Razón social*	
CIF / DNI*	
Domicilio fiscal*	
Contacto*	
Cuenta o ref. del proyecto (si pertenece al CISC)	
Investigador principal del proyecto	
Nombre del proyecto	

Protección de datos
Acepta las condiciones de protección de datos del CSIC

(*) Campos obligatorios.

(1) Las muestras se destruirán en 1 mes desde el envío de los resultados

Enviar solicitud a : servicioisotopos@irnas.csic.es