



SERVICIO LIE-IRNAS

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

Mo		Modelo: SOI	Modelo: SOL_01		n: LI_01	Fecha Aprobación: 03/03/2020			
IRNAS Modero.			SOLICITUD DE SERVICIO						
DATOS DE LA SOLICITUD									
FECHA:			N° de Registro:	LA JC	DEICHOD				
. 20.00			iv de region or						
	DATOS DEL SOLICITANTE								
Nombre y Apellidos*									
Institución*									
Dirección*									
Teléfono de contacto*									
Correo electrónico*									
	DATOS DE LA PRESTACIÓN SOLICITADA								
					ables (C-IRMS) δ13C				
					ables (C-IRMS) δ15C				
			Análisis de isótopos estables (HT-IRMS) δ2H						
Nombre de la prestación*			Análisis de isótopos estables (HT-IRMS) δ180						
			Cromatografía gaseosa (GC/MS) Pirólisis analítica (Py-GC/MS)						
		ción*	Relación isotópica en compuestos específicos (GC-C-IRMS) δ13C						
·			Relación isotópica en compuestos específicos (GC-U-IRMS) δ2H						
			Relación isotópica en compuestos específicos (GC-C-IRMS) δ15N						
			Sólidos en suspe		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
Número de muestras*									
Otros									
ESPECIFICACIONES DE LA SOLICITUD									
Naturaleza de las muestras (Especificar: Suelos / Sedimentos									
/Carbonatos /)* Requisitos para su conservación									
(Especificar: Temperatura Ambiente / Frío /)*		Ambiente /							
Solicita devolución de las muestras									
post-análisis (En caso negativo las									
muestras se destruirán pasado 1 mes desde el envío de los resultados)*									
Estado de las muestras (Especificar:									
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.

Enviar solicitud a: servicioisotopos@irnas.csic.es