

 IRNASA Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca	SERVICIO DE ANÁLISIS E INSTRUMENTACIÓN	IRNASA-CSIC C/CORDEL DE MERINAS 40 37008 SALAMANCA ESPAÑA TEL.:923219606 FAX: 923219609 www.irnasa.csic.es
	SOLICITUD DE ANÁLISIS SUELOS, PLANTAS Y/O MUESTRAS LÍQUIDAS	

Antes de rellenar esta solicitud, consultar los "Requisitos para el envío de muestras"
 TODOS LOS CAMPOS SON OBLIGATORIOS

Fecha solicitud:

DATOS DEL SOLICITANTE

Datos a rellenar por usuarios externos al IRNASA:	
Nombre y apellidos del solicitante:	
Organismo:	CIF:
Dirección Postal:	
Teléfono:	Firma del solicitante:
E-mail:	
Datos a rellenar sólo por usuarios IRNASA :	
Persona que entrega las muestras:	
Proyecto (al que se efectuará el cargo del coste del análisis):	
Investigador principal del proyecto:	Firma del investigador principal del proyecto:

DATOS DEL ANÁLISIS SOLICITADO (marcar las casillas de los análisis que se deseen realizar)

Análisis de suelos* (*Si se trata de otras matrices(COMPOST, FERTILIZATES...) indicar en observaciones)	
Número de muestras solicitadas:	
Identificación (unívoca) de las muestras:	
Posibles contaminantes presentes, si aplica:	
OBSERVACIONES:	
<input type="checkbox"/> pH (H ₂ O)	<input type="checkbox"/> Amonios intercambiables
<input type="checkbox"/> pH (KCl)	<input type="checkbox"/> Nitritos intercambiables
<input type="checkbox"/> Conductividad	<input type="checkbox"/> Nitratos intercambiables
<input type="checkbox"/> Carbonatos	<input type="checkbox"/> Capacidad de intercambio catiónico (CIC)
<input type="checkbox"/> Materia orgánica	<input type="checkbox"/> Cationes de cambio
<input type="checkbox"/> N total	<input type="checkbox"/> Granulometría (difracción láser)
<input type="checkbox"/> Ca y K asimilables	<input type="checkbox"/> Granulometría (pipeta Robinson)
<input type="checkbox"/> Ca, K y Mg asimilables	<input type="checkbox"/> Contenido de gravas
<input type="checkbox"/> P asimilable	
Análisis de plantas	
Número de muestras solicitadas:	
Identificación (unívoca) de las muestras:	
Posibles contaminantes presentes, si aplica:	
<input type="checkbox"/> Contenido de carbono total	<input type="checkbox"/> Contenido de nitrógeno total
<input type="checkbox"/> Contenido de elementos analizables por ICP-OES	
Elementos a analizar:	
Análisis de muestras líquidas	
Número de muestras solicitadas:	
Identificación (unívoca) de las muestras:	
Matriz:	
<input type="checkbox"/> Espectroscopia de Absorción Atómica-Llama	<input type="checkbox"/> Espectroscopia de Absorción Atómica-Horno de grafito
<input type="checkbox"/> ICP-OES	<input type="checkbox"/> Carbono orgánico soluble
Elementos a analizar:	

DATOS A RELLENAR POR EL SERVICIO DE ANÁLISIS E INSTRUMENTACIÓN

Número de solicitud:	Fecha de recepción de las muestras:
Observaciones:	