

## SERVICIO DE ANÁLISIS

analisi@irnas.csic.es Teléfono 954624711 (ext). (440568, 440578, 440579)

Modelo: SOL\_01

Versión: SA\_01

Fecha Aprobación: 08/03/21

### SOLICITUD DE SERVICIO (Enmiendas orgánicas y abonos líquidos)

#### DATOS DE LA SOLICITUD

FECHA:

Nº de Registro:

Nº Solicitud:

#### DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre y Apellidos\*

Institución\*

Dirección\*

Teléfono de contacto\*

Correo electrónico\*

#### DATOS DE LA PRESTACIÓN SOLICITADA (Muestras de enmiendas)

Prestación (enmiendas)*	Muestras preparadas
	Preparación de muestras (secado, molienda, tamizado)
	Humedad
	Densidad (Abono líquido)
	PH
	Conductividad eléctrica
	Carbono total
	Nitrógeno total
	Carbono y nitrógeno total
	Carbono orgánico total, materia orgánica
	Nitrato ext. KCl (Extracción y medida)
	Amonio ext. KCl (Extracción y medida)
	Nutrientes y micronutrientes totales principales (ICP-OES) con digestión
	Micronutrientes y elementos traza totales (ICP-MS) con digestión
	Análisis semicuantitativo elementos mayoritarios (XRF portátil)
Análisis semicuantitativo elementos traza (XRF portátil)	
Número de muestras	
Listado de muestras (Además de vuestro código, identificar con números correlativos)**	

#### ENVÍO DE MUESTRAS RESULTANTES

Sistema de envío de muestras

Entrega en el Irnas

Por mensajería o correo

#### ESPECIFICACIONES DE LA SOLICITUD

Requisitos para la conservación de las Muestras\*

DATOS DE LAS MUESTRAS				
Tipo de muestras	Compost	Lodo	Otros	
Origen	Agrícola	Forestal	Incubación	Otros
Localidad				
Provincia				
Finca / Paraje				
Fecha de muestreo				
Otra información				

OBSERVACIONES

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

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

(\*) Campos obligatorios.

(\*\*) Si lo desea, puede enviarnos el listado de muestras en formato Excel junto a la solicitud.

Enviar solicitud a: [analisis@irnas.csic.es](mailto: analisis@irnas.csic.es)