



SERVICIO DE LABORATORIOS  
AGROALIMENTARIO Y FITOPATOLÓGICO

## HOJA DE SOLICITUD DE ANÁLISIS DE SUELO

H-RECEP-02

Rev 1, 07/03/2017

A cumplimentar por el LABORATORIO			
Fecha de recepción de la muestra			Recepcionado por (Nombre y Apellidos):
DÍA	MES	AÑO	(Firma)

Solicita

Nombre(s) y Apellidos: \_\_\_\_\_ NIF/CIF: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Localidad: \_\_\_\_\_ CP: \_\_\_\_\_

A cumplimentar por el LABORATORIO				A cumplimentar por el SOLICITANTE. Cumplimentar estos apartados si solicita Informe Agronómico													
Nº de registro	Código de análisis	Muestra conforme		Identificación de la muestra	Solicita Informe Agronómico		Cultivo establecido		Cultivo y variedad	Edad del cultivo	Tipo de Riego	Turno / Llave	Frecuencia de riego	Tipo de Agua	Cant. agua (Planta/día) / (L/m <sup>2</sup> riego)	Abonado Automát.	
		Sí	No		Sí	No	Sí	No								Sí	No

Localización de la finca / parcela: \_\_\_\_\_

Determinaciones establecidas	Código
pH, Conductividad, Caliza, Materia orgánica, N-Total, Nitratos, C/N, P, K, Ca, Mg y Na	SUE-1
pH, Conductividad, Caliza, Materia orgánica, N-Total, Nitratos, P, K, Ca, Mg y Na, Microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Zn)	SUE-2

Determinaciones establecidas	Código
pH, Conductividad, Caliza, Materia orgánica, N-Total, Nitratos, C/N, P, K, Ca, Mg, Na y Textura	SUE-3
pH, Conductividad, Caliza, Materia orgánica, N-Total, Nitratos, P, K, Ca, Mg, Na, Microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Zn) y Textura	SUE-4

El horario de recepción de muestras es de 8:00 a 11:00 de lunes a viernes.  
El solicitante acepta las normas de recepción de muestras del Laboratorio.  
De no contemplarse toda la información solicitada para el desarrollo del Informe Agronómico, éste no se emitirá aun cuando sea de su interés.  
El Laboratorio no emite resultados parciales por teléfono u otro medio.  
El Laboratorio destruye las muestras una vez emitido y validado el Informe de Ensayo



SERVICIO DE LABORATORIOS  
AGROALIMENTARIO Y FITOPATOLÓGICO

## HOJA DE RECIBO DE ANÁLISIS DE SUELO

### MÉTODOS UTILIZADOS EN EL ANÁLISIS DE SUELOS

Parámetro	Método	Procedimiento interno
<i>pH (agua 1:2.5)</i>	<i>Electrométrico</i>	<i>PNT-SUE.01</i>
<i>Conductividad (1:5)</i>	<i>Electrométrico</i>	<i>PNT-SUE.02</i>
<i>Caliza Total</i>	<i>Calcímetro de Bernard</i>	<i>PNT-SUE.03</i>
<i>Materia orgánica</i>	<i>Combustión seca</i>	<i>PNT-SUE.11</i>
<i>Nitrógeno Total</i>	<i>Combustión seca</i>	<i>PNT-SUE.11</i>
<i>Nitratos</i>	<i>Cloruro potásico 0.01M + Cromatografía iónica</i>	<i>PNT-SUE.07</i>
<i>Fósforo asimilable</i>	<i>Olsen-colorimétrico</i>	<i>PNT-SUE.05</i>
<i>Bases de Cambio (Ca, Mg, Na y K)</i>	<i>Acetato amónico 1M pH 7 + ICP</i>	<i>PNT-SUE.08</i>
<i>Boro</i>	<i>Cloruro cálcico en agua caliente + ICP</i>	<i>PNT-SUE.10</i>
<i>Microelementos (Cu, Fe, Mn y Zn)</i>	<i>DTPA-cloruro cálcico + ICP</i>	<i>PNT-SUE.09</i>
<i>Textura-Clasificación</i>	<i>Bouyoucos-USDA</i>	<i>PNT-SUE.06</i>
<i>Relación C/N</i>	<i>Calculado</i>	-

### CRITERIOS PARA LA ACEPTACIÓN DE MUESTRA DE SUELO

Los resultados analíticos pueden estar condicionados por la forma de obtener y conservar la muestra de suelo.

Cantidad de muestra: 1 a 2 kg

La muestra debe estar contenida en bolsas plásticas o de papel limpias. No son válidos envases de abonos, botellas u otros recipientes que puedan contaminar las muestras.

Si tiene dudas para muestrear una parcela para un análisis de suelo, puede consultar el documento H-MUE.02 "Normas generales para obtener muestras de suelo".

### RETIRADA DE INFORMES

Nombre y apellidos:.....

NIF/CIF:.....

Núm. Registro:.....

Fecha:.....

Firma: