



# SOLICITUD DE ANÁLISIS

( Llenar un solo formato por envío)

## INFORMACIÓN PARA FACTURACIÓN

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_  
 CÉDULA O RUC: \_\_\_\_\_ TELÉFONO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ CIUDAD: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL FACTURA \_\_\_\_\_

## PERSONAS DE CONTACTO PROFORMA Y ENTREGA DE RESULTADOS

PERSONA QUE APRUEBA LA PROFORMA: \_\_\_\_\_ CEL.: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL PROFORMA: \_\_\_\_\_  
 PERSONA QUE RECIBE LOS RESULTADOS: \_\_\_\_\_ CEL.: \_\_\_\_\_  
 E-MAIL RESULTADOS: \_\_\_\_\_

## NÚMERO TOTAL DE MUESTRAS

### CULTIVO:

# DE MUESTRAS:	TIPO DE MUESTRAS	# DE MUESTRAS:	TIPO DE MUESTRAS
_____	Suelos	_____	Fertilizantes Sólidos
_____	Sustratos	_____	Fertilizantes Líquidos
_____	Foliares	_____	Abono Orgánico Sólido
_____	Agua de Riego	_____	Abono Orgánico Líquido
_____	Agua Fertilizada	_____	Nemátodos Suelo
		_____	Nemátodos Raíz

**Nota: Es importante que cada muestra esté debidamente identificada / etiquetada (# de bloque, lote, zona, etc.), de forma clara y legible.**

## ANÁLISIS REQUERIDO

### Análisis Extras

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Suelo 1</b> - Cultivos con Sistema de Fertiriego (Método Vol. 1:2 - Extracto en agua, incluye pH, C.E., macro y micronutrientes)<br><input type="checkbox"/> <b>Suelo 2</b> - Cultivos sin Sistema de Fertiriego (Método Tradicional - Extract. Químicos, incluye pH, C.E., macro y micronutrientes, Materia Orgánica)<br><input type="checkbox"/> <b>Sustrato</b> (Método Vol. 1:11/2 - Extracto en agua, incluye pH, C.E., macro y micronutrientes) | <input type="checkbox"/> Materia Orgánica<br><input type="checkbox"/> Capacidad de Intercambio Catiónico - CIC<br><input type="checkbox"/> % Saturación de Bases + CIC<br><input type="checkbox"/> Textura - Fracción de Partícula<br><input type="checkbox"/> Acidez y Aluminio Intercambiable<br>Otros: <input type="checkbox"/> Molibdeno <input type="checkbox"/> Silicio<br><input type="checkbox"/> Bicarbonatos |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Análisis Extras

- |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Follaje / Material Vegetal</b> (Incluye N-Total, macro y micronutrientes) | <input type="checkbox"/> % Materia Seca<br><input type="checkbox"/> FAD - Fibra Ácida Detergente<br><input type="checkbox"/> FND - Fibra Neutra Detergente<br>Otros: <input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> Silicio<br><input type="checkbox"/> Molibdeno |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Agua de Riego</b> (incluye pH, C.E., macro y micronutrientes, Dureza y Bicarbonatos)<br><input type="checkbox"/> <b>Agua de Fertiriego</b> (incluye pH, C.E., macro y micronutrientes)<br><input type="checkbox"/> <b>Fertilizante</b> (incluye pH, C.E., macro y micronutrientes solubles en agua o en ácido) | <input type="checkbox"/> <b>Abono Orgánico Sólido</b> - Contenido Total de Nutrientes (pH, C.E., MS, MO, Densidad, Relación C/N, N-Total, macro y micronutrientes)<br><input type="checkbox"/> <b>Abono Orgánico Líquido</b> (incluye pH, C.E., macro y micronutrientes)<br><input type="checkbox"/> <b>Nemátodos Suelo o Raíz</b> (Identificación y conteo de nemátodos) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|