



# SOLICITUD DE SERVICIO

## Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario

FOR-VE-13  
REV.02  
Emisión: 26-06-2023

### I. ACUERDO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

Estimado cliente, con el fin de ofrecerle un mejor servicio, le rogamos tome en cuenta los siguientes lineamientos, para poder entregarle sus resultados por el servicio solicitado:

- 1.- El llenado de la presente solicitud de servicio así como el envío de las muestras en las condiciones presentes es responsabilidad de EL CLIENTE hasta antes del ingreso de las muestras al laboratorio.
- 2.- EL LABORATORIO no tiene facultad ni autoridad para negar, aceptar o autorizar cortes o cosechas; así también, EL LABORATORIO no es responsable de la decisión del envío de productos, lotes o muestras a diferentes destinos internacionales o nacionales.
- 3.- Las muestras serán desechadas a las 72 horas posteriores de la emisión de resultados.
- 4.- EL LABORATORIO es responsable únicamente de los resultados emitidos sobre la cantidad de muestra recibida en nuestras instalaciones bajo las condiciones enviadas por el cliente y de acuerdo con la información descrita en su solicitud de servicio. EL LABORATORIO no se hace responsable de la representatividad del resultado para la totalidad de la producción, lote(s) o envío(s).
- 5.- EL CLIENTE acepta conocer y cumplir las condiciones de aceptación de muestras descritas en la cotización, en la presente solicitud y en la información de toma, manejo y envío de muestras a diagnóstico fitosanitario publicado en el sitio web

### II. DATOS DE CONTACTO / CLIENTE / PRODUCTOR

Nombre completo:		RFC:	
Domicilio completo:	Código postal:	Estado:	Municipio/Ciudad:
Teléfono con lada:		No. de Cotización:	Uso de CFDI:
Correo electrónico:			

Anexar constancia de situación fiscal en caso de que los datos de contacto sean diferentes a los de facturación.

### III. DATOS DE LA MUESTRA

No. de Paquete (a llenar por el laboratorio):	Folio (a llenar por el laboratorio):
Fecha de envío:	Fecha de muestreo:
Identificación muestra #1:	Identificación muestra #6:
Identificación muestra #2:	Identificación muestra #7:
Identificación muestra #3:	Identificación muestra #8:
Identificación muestra #4:	Identificación muestra #9:
Identificación muestra #5:	Identificación muestra #10:

Nota: La identificación de las muestras deberá ser llenada por el cliente

Producto/Hospedero/tipo de muestra:		Cantidad de material enviado (gramos o mililitros):
Cultivo anterior (exclusivo suelo)		Etapas fenológicas (exclusivo plantas):
Variedad:		Observaciones:
Uso del cultivo (solo uno):	Parte vegetal enviada (exclusivo plantas):	Órgano donde se colectó (exclusivo plantas y/o insectos)

### IV. PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

Campo	Huerto	Bodega	Invernadero	Trampa	Otro
Estado:	Municipio/Ciudad:		Coordenadas GPS (decimales). *anexar croquis		
Predio:	Lote:		Latitud:	Longitud:	

\*aplica únicamente a muestras para la evaluación de la conformidad

### V. OBSERVACIONES O COMENTARIOS DEL CULTIVO (APARIENCIA, MANEJO, SÍNTOMAS, ETC.)

--



**VI. DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLICITADO**

PLANTA / SEMILLA	Especimen / cepa	INSUMO AGRICOLA
<p>Detección de bacterias fitopatógenas y benéficas</p> <p>Detección a nivel género de Hongos fitopatógenos y benéficos</p> <p>Detección y conteo de Nematodos filiformes fitopatógenos y benéfico</p> <p>Identificación de malezas</p> <p>Identificación de insectos y ácaros mediante claves taxonómicas</p> <p>HLB (<i>Candidatus Liberibacter sp</i>) Dragon amarillo</p> <p><i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i></p> <p><i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i></p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i></p> <p><b>Virus fitopatógenos (Técnica PCR)</b></p> <p>Begomovirus más secuenciación</p> <p>Virus Huasteco de la vena amarilla del chile (PHYVV)</p> <p>Virus del enrollamiento amarillo de la hoja del tomate (TYLCV)</p> <p><b>Virus fitopatógenos (Técnica ELISA)</b></p> <p>Virus del mosaico del pepino (CMV)</p> <p>Virus del mosaico del pepino dulce (PepMV)</p> <p>Virus broceado del tomate (TSWV)</p> <p>Virus de la mancha necrótica del impatiens (INSV)</p> <p>Virus de la quemadura del arándano (BIScV)</p> <p><b>Virus fitopatógenos (Técnica RT-PCR)</b></p> <p>Tobamovirus más secuenciación</p> <p>Virus del mosaico del tomate (ToMV)</p> <p>Virus de la fruta rugosa marrón del tomate (ToBRFV)</p> <p>Virus del mosaico verde jaspeado del pepino (CGMMV)</p> <p>Virus de la mancha anular del tabaco (TRSV)</p> <p>Virus del moteado suave del pimiento (PMMoV)</p> <p>Virus S de la papa (PVS)</p> <p>Virus del mosaico del tabaco (TMV)</p> <p>Virus del enanismo arbustivo del tomate (TBSV)</p>	<p>Detección e identificación de hongos mediante técnicas moleculares.</p> <p>Detección e identificación de bacterias mediante técnicas moleculares.</p> <p>Identificación de nematodos mediante técnicas moleculares.</p> <p>Identificación de insectos y ácaros mediante técnicas moleculares.</p> <p>Identificación de malezas mediante técnicas moleculares.</p> <p style="text-align: center;"><b>SUELO</b></p> <p>Detección y cuantificación de UFC de bacterias fitopatógenas y benéficas</p> <p>Detección a nivel género y cuantificación UFC de Hongos fitopatógenos y benéficos</p> <p>Detección de Esclerocios (<i>Sclerotium cepivorum</i>, <i>Sclerotium rolfsii</i> y <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</p> <p>Detección y conteo de Nematodos filiformes fitopatógenos y benéficos</p> <p>Detección y conteo de Nematodos enquistadores fitopatógenos</p> <p>Detección de Bacterias anaerobias y aerobias</p> <p>Identificación de malezas</p> <p>Identificación de insectos y ácaros mediante claves taxonómicas</p>	<p>Detección y cuantificación de UFC de bacterias fitopatógenas y benéficas</p> <p>Detección a nivel género y cuantificación UFC de Hongos fitopatógenos y benéficos</p> <p><b>AGUA / SUSTRATO / COMPOSTAS</b></p> <p>Detección y cuantificación de UFC de bacterias fitopatógenas y benéficas</p> <p>Detección a nivel género y cuantificación UFC de Hongos fitopatógenos y benéficos</p> <p>Detección y conteo de Nematodos filiformes fitopatógenos y benéficos</p> <p>Identificación de malezas (<b>exclusivo sustratos y compostas solidas</b>)</p> <p>Identificación de insectos y ácaros mediante claves taxonómicas (<b>sustratos y compostas solidas</b>)</p> <p style="text-align: center;"><b>GRANO</b></p> <p>Detección de bacterias fitopatógenas y benéficas</p> <p>Detección a nivel género de Hongos fitopatógenos y benéficos</p> <p>Identificación de malezas</p> <p>Identificación de insectos y ácaros mediante claves taxonómicas</p>

**VII. EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD**

Requisito fitosanitario:								
<b>Motivo del diagnóstico</b>								
Importación	Exportación	Movilización nacional						
<b>Diagnóstico solicitado</b>								
Bacteriología	Micología	Entomología	Malezas	Nematología	Virología	Biología molecular		
<b>Tipo de empaque</b>								
Frasco	Caja Petri	Tubos	Sobres	Vial	Caja de cartón	Trampa	Bolsa	Otro