

Nº Registro:
Fecha entrada:
Nº Oferta:

FORMULARIO GENERAL DE ENVÍO DE MUESTRAS AL LABORATORIO DE ANALITICA VEGETAL

Remitente

Nombre (<i>obligatorio</i>):	
NIF:	
Dirección:	
E-mail:	
Teléfono:	
Código postal:	Proyecto (muestras internas):

Propietario

Nombre:	
NIF:	
Dirección:	
E-mail:	
Teléfono:	
Código postal:	

Datos de Las muestras

Especie (<i>obligatorio</i>):	Variedad:
Estado fenológico:	
Substrato:	Tipo: Tierra <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
Nº Muestras:	Contenido:

Muestras vegetales:

Síntomas observados:

Incidencia del daño:

Incidencias climáticas extraordinarias:

Cultivos anteriores:

Observaciones:

Muestras sustratos:

Indicar razones por las que se solicita el análisis:

Análisis solicitados *Los ensayos marcados se encuentran amparados por la acreditación de ENAC

Tipo ensayo	Método	Procedimiento						
<input type="checkbox"/> Diagnóstico general								
<input type="checkbox"/> Detección hongos	Aislamiento clásico y/o PCR	PEC/EN/V-023 PEC/EN/V-004 PEC/EN/V-111 PEC/EN/V-113 PEC/EN/V-005 PEC/EN/V-025	Aislamiento hongos <input type="checkbox"/> <i>Fusarium circinatum</i> <input type="checkbox"/> <i>Dotistroma pini</i> <input type="checkbox"/> <i>Lecanosticta acicola</i> <input type="checkbox"/> Hongos madera vid <input type="checkbox"/> Oomicetos en suelo <input type="checkbox"/> <i>Fusarium spp.</i> en suelo <input type="checkbox"/> <i>Rhizoctonia spp.</i> en suelo <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Detección bacterias	Aislamiento/PCR	PEC/EN/V-009 PEC/EN/V-007	<i>Xanthomonas a. phaseoli</i> <input type="checkbox"/> <i>Curtobacterium f. flaccumfaciens</i> <input type="checkbox"/> <i>Pectobacterium atrosepticum</i> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Detección bacterias	PCR/IF/Aisl	PEC/EN/V-013	<i>Dickeya chrysanthemi</i> <input type="checkbox"/>					
	PCR/IF/Aisl	PEC/EN/V-001/033	<i>Clavibacter m.sepedonicum</i> <input type="checkbox"/>					
	PCR/IF/Aisl	PEC/EN/V-002/034	<i>Ralstonia solanacearum</i> <input type="checkbox"/>					
	PCR	PEC/EN/V-114	<i>Candidatus liberibacter sol</i> <input type="checkbox"/>					
	PCR/IF/Aisl	PEC/EN/V-035	<i>Erwinia amylovora</i> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Detección virus	PCR	PEC/EN/V-119	<i>Xylella fastidiosa</i> * <input type="checkbox"/>					
	ELISA	PEC/EN/V-022	PVY <input type="checkbox"/> PLRV <input type="checkbox"/> PVS <input type="checkbox"/> PVX <input type="checkbox"/> PVA <input type="checkbox"/> PVM <input type="checkbox"/> PVV <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Detección fitoplasmas	ELISA	PEC/EN/V-038	GLRaV-1 <input type="checkbox"/> GLRaV-2 <input type="checkbox"/> GLRaV-3 <input type="checkbox"/>					
	PCR	PEC/EN/V-126	Fitoplasmas <input type="checkbox"/> <i>Malus domestica</i> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Detección viroides	PCR	PEC/EN/V-039	PSTVd <input type="checkbox"/>					
Ensayos de semillas			Entomología					
<input type="checkbox"/> Pureza	Normas ISTA	PEC/EN/V-028	<input type="checkbox"/> Conteo de pulgones	Microscopía	PEC/EN/V-031			
<input type="checkbox"/> Conteo	Normas ISTA	PEC/EN/V-029	<input type="checkbox"/> Clasificación	Microscopía	PEC/EN/V-031			
<input type="checkbox"/> Germinación	Normas ISTA	PEC/EN/V-030	Aguas y lodos					
<input type="checkbox"/> Peso 1000 semillas	Normas ISTA	PEC/EN/V-017	<input type="checkbox"/> <i>Ralstonia solanacearum</i> en agua	Detección	PEC/EN/003			
<input type="checkbox"/> Viabilidad tinción tetrazolio	Normas ISTA	PEC/EN/V-010	<input type="checkbox"/> <i>Ralstonia solanacearum</i> en lodos	Detección	PEC/EN/117			
Nematología								
<input type="checkbox"/> Detección PCN	Microscopía	PEC/EN/V-026						
<input type="checkbox"/> N° Quistes	Microscopía	PEC/EN/V-026						
<input type="checkbox"/> Viabilidad	Microscopía	PEC/EN/V-026						
<input type="checkbox"/> Identificación especie	PCR	PEC/EN/V-036						
<input type="checkbox"/> Identificación y cuantificación <i>Heteroderas</i>	Microscopía	PEC/EN/V-027	<i>Heterodera schachii</i> <input type="checkbox"/> <i>Heterodera avenae</i> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Bioensayo		PEC/EN/V-037						
Identificaciones Varietales			Detección y cuantificación OGMs					
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en vid	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-054	<input type="checkbox"/> Detección de OGMs (P-355 y T-NOS)	Subcontratación				
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en patata	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-077	<input type="checkbox"/> Cuantificación de soja MON89788 respecto a soja	Subcontratación				
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en pimiento	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-071	<input type="checkbox"/> Cuantificación de soja RR respecto a soja	Subcontratación				
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en tomate	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-072	<input type="checkbox"/> Identificación evento transgénico en maíz	Subcontratación				
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en guindilla	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-071	<input type="checkbox"/> Identificación evento transgénico en soja	Subcontratación				
<input type="checkbox"/> Identificación varietal en alubia	PCR-Microsatélites	PEC/EN/B-073	<input type="checkbox"/> Cuantificación de evento transgénico de maíz	Subcontratación				
Otros								
<input type="checkbox"/> Materia seca en patata	Densidad	PEC/EN/B-067						
<input type="checkbox"/> Azúcares reductores en patata	Ácido 3,5 Dinitrosalicílico	PEC/EN/B-066						

Otros análisis	Descripción

Muestras		Referencia de las muestras:			
Nº	Tipo	Identificación	Nº	Tipo	Identificación

Por favor, marque la casilla si las muestras o sus resultados pueden ser utilizados por NEIKER en estudios anónimos de investigación o de validación de métodos

NOTA: La recepción de la muestra no implica la aceptación del pedido por parte de NEIKER
El laboratorio asegura la confidencialidad en todas las fases del trabajo
Las condiciones generales para la prestación de servicios analíticos especializados se encuentran disponibles en www.neiker.eus

OBSERVACIONES:	Firma del cliente:
	Fecha: