



# SOLICITUD DE ENSAYO

## CONSULTA DE SANIDAD VEGETAL

- TIPO DE MUESTRA**
- Muestras de vivero
  - Control de enfermedades de cuarentena
  - Análisis de turba
  - Diagnóstico general

<b>PRODUCTO</b> (ej.: manzano, tomate, suelo)
<input type="text"/>
<b>SUBPRODUCTO</b> (ej.: planta entera, hojas, fruto)
<input type="text"/>

### PROPIETARIO:

Nombre:

Dirección:  Código postal:

Localidad:  Teléfono:

E-mail:  DNI – NIF:

La persona propietaria de las muestras acepta los métodos de ensayo del Laboratorio Agroambiental de la D.F.G. y que estas se remitan para su análisis a otro laboratorio, en los casos indicados. Asimismo, manifiesta que comprende y acepta la información sobre Protección de Datos que puede verse en la tabla al dorso.

Fecha:

Firma:

### REMITENTE:

Nombre:

Dirección:  Código postal:

Localidad:  Teléfono:

E-mail:  DNI – NIF:

Referencia muestra	Tipo análisis	Observaciones	Nº Registro
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

### DATOS DEL CULTIVO

PLANTA AFECTADA:  SUPERFICIE O NÚMERO DE PLANTAS ENFERMAS:

- LAS PLANTAS ENFERMAS APARECEN:  AISLADAS  EN GRUPOS  SEGÚN FILAS
- PARTE AFECTADA:  RAÍCES  TALLO/TRONCO  RAMAS  HOJAS  BROTES  FLORES
- DESCRIPCIÓN DE LOS SÍNTOMAS QUE SE OBSERVAN EN LA PLANTA ENFERMA:

- TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS:

- CARACTERÍSTICAS DEL SUELO:  BUEN DRENAJE  MAL DRENAJE

- OTROS DATOS QUE SE CONSIDEREN DE INTERÉS:

Grupo	Parámetros	Método analítico	ANÁLISIS	Precio (€) IVA inc.	
Ácaros	Identificación de ácaros	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
Bacterias	Identificación general	Aislamiento	<input type="checkbox"/>	20,48	
	<i>Clavibacter michiganensis michiganensis</i>	Tira reactiva	<input type="checkbox"/>	17,35	
	<i>Erwinia amylovora</i>	Tira reactiva	<input type="checkbox"/>	12,60	
	<i>Pseudomonas syringae</i> (PSA)	PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Xylella fastidiosa</i>	PCR	<input type="checkbox"/>	45,00	
Viruses	CMV	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	LMV	Tiras		<input type="checkbox"/>	13,66
	PepMV Frutos de tomate	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	Hojas de tomate <sup>1</sup>	PNTE/LF/703	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00   13,66
	PMMoV	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	PVY	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	TMGMV	ELISA		<input type="checkbox"/>	9,51
	TMV	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	ToMV	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
	TSWV	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51   13,66
TYLCV	ELISA		<input type="checkbox"/>	9,51	
Fitoplasmas	Fitoplasmas del manzano	PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
Insectos	Identificación de insectos	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	16,08	
	<i>Tryoza eritreae</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Anoplophora spp.</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Tecia solanivora</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
Nematodos	Extracción nematodos	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,08	
	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,28	
	Nematodos de quiste	Tube Fenwick	<input type="checkbox"/>	16,00	
Hongos	Identificación de hongos	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	20,38	
	<i>Lecanosticta acicola</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	15,98	
		PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Dothistroma spp.</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	15,98	
		PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Fusarium circinatum</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,38	
		PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Phytophthora sp.</i> en suelo	Trampas vegetales	<input type="checkbox"/>	20,28	
<i>Phytophthora ramorum</i>	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13		

#### INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Servicio de Laboratorio, Calidad e Innovación Agraria) – Dpto. de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural.
Finalidad	Gestión de las solicitudes de ensayo y abono de sus costes, en su caso.
Legitimación	RGPD art. 6.1 e) tratamiento necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal
Derechos	Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición, así como a no ser objeto de decisiones basadas únicamente en el tratamiento automatizado de sus datos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Está a disposición de las personas usuarias en <a href="https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad">https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad</a> y en la recepción del laboratorio.

#### A RELLENAR POR EL LABORATORIO (SI PROCEDE):

##### ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:

- Muestra insuficiente
- Otros (especificar):

##### COMUNICACIÓN AL CLIENTE:

- Durante el registro
- Telefónico
- Por e-mail