



Laboratorios  
Agroalimentario  
y Fitopatológico

# SOLICITUD DE ANÁLISIS SUSTRATOS

*A cumplimentar por el laboratorio:*

Recibido por:

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## DATOS DEL CLIENTE

H-RECEP-07, Rev 2\_03/2022

Apellidos y nombre/Empresa:	<input type="text"/>	NIF/CIF:	<input type="text"/>
Dirección:	<input type="text"/>	CP:	<input type="text"/>
Población:	<input type="text"/>	Teléfono:	<input type="text"/>
Correo electrónico:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Solicito envío del informe analítico por correo electrónico y acepto que estos no sean encriptados

## INFORMACIÓN DE LAS MUESTRAS A ANALIZAR

Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)		Identificación	Observaciones
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			
	SUS_1	SUS_2		
	Otros:			

(\*) Tache el perfil analítico solicitado o indique un código de ensayo de los ofertados en el reverso de esta hoja.

Para cualquier duda contacte con el Laboratorio Agroalimentario. Ctra. General del Norte, km 7.2 Cardones 35415 Arucas.

El horario de recepción de muestras y atención al cliente es de 8:00 a 13:30 de lunes a viernes. Tlfonos: 928 219 648/649

## CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO DE MUESTRAS DE SUSTRATO

Los resultados analíticos pueden estar condicionados por la forma de obtener y conservar la muestra. Es muy importante realizar un muestreo representativo del material a analizar.

Características	
Cantidad	500 g
Naturaleza:	Muestra homogénea
Envase	Bolsas de papel o plástico sin roturas y en buen estado higiénico exterior

## ENSAYOS Y PERFILES ANALÍTICOS OFERTADOS

Perfiles establecidos	Código
pH, conductividad, Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , P, K, Ca, Mg, Na, B	SUS_01
pH, conductividad, Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , P, K, Ca, Mg, Na, B, Cu, Fe, Mn, Zn	SUS_02

Parámetro	Método analítico	Código	Procedimiento interno
pH (1:5 en agua)	Electrometría	SUS_03	PNT-HAS.01
Conductividad (1:5 en agua)	Electrometría	SUS_04	PNT-HAS.02
Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Extracto saturado + Cl	SUS_05	PNT-HAS.06
P, K, Ca, Mg, Na, B, Cu, Fe, Mn, Zn	Extracto saturado + ICP	SUS_06	PNT-HAS.06

**Consentimiento de uso de datos personales:** En cumplimiento de la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos de Carácter Personal y Derechos Digitales le comunicamos que el Responsable del tratamiento de los datos recogidos en este formulario es el Cabildo de Gran Canaria, P3500001G, c/ Bravo Murillo, nº 23; 35003 Las Palmas de Gran Canaria. El interesado da su consentimiento (art. 6.1.a RGPD) al Servicio de Laboratorios Agroalimentario y Fitopatológico para el envío de comunicaciones al mismo, incluyendo medios electrónicos. No están previstas cesiones de datos a terceros ni su transferencia internacional. El interesado puede solicitar el acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos, así como la limitación u oposición a su tratamiento enviando un correo a [dpd@grancanaria.com](mailto:dpd@grancanaria.com). Puede consultar la información adicional en <https://cabildo.grancanaria.com/proteccion-de-datos>.

**El solicitante acepta las normas de recepción de muestras del Laboratorio y queda informado y da su consentimiento del uso de datos personales**

**Conformidad del Solicitante**

(Firma)

## RETIRADA DE INFORMES

Apellidos y nombre:  NIF:   
Código muestras retiradas:  Fecha:

(Firma)