

	<b>LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA</b> <b>ORDEN DE TRABAJO</b> No. secuencial: _____	PGC/LA/03-FO04
		Rev.3
		Hoja ... de ...

Fecha de recepción: \_\_\_\_\_ No. de factura/Quipux: \_\_\_\_\_ Por US. \$: \_\_\_\_\_

**DATOS DEL CLIENTE**

PERSONA O EMPRESA SOLICITANTE: \_\_\_\_\_

PERSONA DE CONTACTO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ CANTÓN: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

**DATOS DE LA MUESTRA**

CONDICIONES DE LAS MUESTRAS:      Refrigerada       Envase apropiado       Etiquetado

País de Procedencia: \_\_\_\_\_ Tipo de muestra: \_\_\_\_\_ Tipo de envase: \_\_\_\_\_

PROCEDENCIA    Provincia: \_\_\_\_\_      Cantón: \_\_\_\_\_      Parroquia: \_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE TOMA DE MUESTRA: \_\_\_\_\_      FECHA DE TOMA DE MUESTRA: \_\_\_\_\_      CANTIDAD DE MUESTRA: \_\_\_\_\_

**TIPOS DE ANÁLISIS**

CÓDIGO DE MUESTRA LABORATORIO <sup>1</sup>	IDENTIFICACIÓN DE CAMPO DE LA MUESTRA	ANÁLISIS SOLICITADO <sup>2</sup>	LOTE

<sup>1</sup>Espacio de uso exclusivo para Personal del Laboratorio.

<sup>2</sup>Análisis Solicitado: Observar en la parte posterior de la orden de trabajo el método de ensayo a utilizar según el análisis solicitado. Si el método de ensayo no consta en la tabla correspondiente, detallar en la casilla de observaciones.

Plazo de entrega de resultados: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Recibido por:	Entregado por:	Receptado por: (Laboratorio)
Firma: _____ Nombre: _____	Firma cliente: _____ Nombre: _____ N° CI: _____	Aceptado: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  Fecha: No. de Muestras:

TIPO DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	MÉTODO
RECuento DE AEROBIOS MESOFILOS TOTALES Método placa petrifilm	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	PEE/MB/16
RECuento DE COLIFORMES TOTALES Y <i>E. Coli</i> Método placa petrifilm	COLIFORMES TOTALES	PEE/MB/18
	<i>E. Coli</i>	
RECuento DE MOHOS Y LEVADURAS Método placa petrifilm	MOHOS	PEE/MB/19
	LEVADURAS	
AUSENCIA / PRESENCIA DE <i>Salmonella spp.</i> Método placa petrifilm	SALMONELLA	PEE/MB/17

Los resultados de los análisis solicitados podrán ser usados por la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro, AGROCALIDAD, en caso de que se ponga en riesgo el estatus fitosanitario, zoonosanitario o de inocuidad de los alimentos.

Los Laboratorios de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario se responsabilizan de la confidencialidad de la información de los análisis