



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
**RECEPCIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO
DE SUELOS - LASEREX**

Código: PS-P04-F01

Versión: 05

FECHA DE RECEPCIÓN: _____

Nº DE CONSECUTIVO: _____

| NOMBRE DEL SOLICITANTE | | DIRECCIÓN | | TELÉFONO / FAX | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|-------------------------|-----------|--------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| FINCA | | VEREDA | | MUNICIPIO | | DEPARTAMENTO | | | | | |
| TIPO DE ANÁLISIS SOLICITADO | | Nº DE MUESTRAS | | RESULTADOS A NOMBRE DE: | | | | | | | |
| INFORMACIÓN SOBRE LA MUESTRA | | | | | | | | | | | |
| La Muestra es suministrada por: El Cliente <input type="checkbox"/> – El Laboratorio <input type="checkbox"/> – Otros <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| Persona o entidad responsable del muestreo | | | | | | | | | | | |
| Fecha del muestreo | | | | | | | | | | | |
| Nombre del lote | | | | | | | | | | | |
| Profundidad de toma de muestra (cm) | | | | | | | | | | | |
| Superficie aproximada del lote (ha) | | | | | | | | | | | |
| Altura del lote sobre el nivel del mar (msnm) | | | | | | | | | | | |
| Precipitación promedio (alta, media, baja) | | | | | | | | | | | |
| Topografía del Lote (plana, ondulada, pendiente) | | | | | | | | | | | |
| Drenaje (bueno, regular, malo) | | | | | | | | | | | |
| Cultivo para el cual se requiere recomendación (cultivo perenne: edad y distancia de siembra) | | | | | | | | | | | |
| Último cultivo | | | | | | | | | | | |
| Cultivo actual | | | | | | | | | | | |
| Rendimiento de la última cosecha (bueno, regular, malo) | | | | | | | | | | | |
| Fertilizantes agregados último cultivo (Kg/ha, t/ha ó g/árbol/año) | | | | | | | | | | | |
| Cal u otra enmienda (Kg/ha, t/ha ó g/árbol/año) | | | | | | | | | | | |
| Va a aplicar riego? (Si ó No) | | | | | | | | | | | |
| Fecha de entrega de resultados | | | | | | | | | | | |
| Muestra apta para análisis | | | | cumple | No cumple | cumple | No cumple | cumple | No cumple | cumple | No cumple |

Entregó _____
(Cliente)

Recibió _____
(Funcionario LASEREX)

Observaciones:

