

ORDEN DE TRABAJO



AGROBIOLAB Cía.Ltda.

LABORATORIO DE INVESTIGACIONES
ANALISIS DE SUELOS, PLANTAS, AGUAS Y SOLUCIONES NUTRITIVAS

FACTURA N°:

N° EN EL LABORATORIO:

DOC N°:

DEL AL

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| SUELOS <input type="checkbox"/> | AGUAS <input type="checkbox"/> | FOLIARES <input type="checkbox"/> | COMPOST <input type="checkbox"/> |
| CAL <input type="checkbox"/> | HUMUS <input type="checkbox"/> | ECP <input type="checkbox"/> | OTROS <input type="checkbox"/> |

DATOS DE IDENTIFICACION

NOMBRE DEL PROPIETARIO O REMITENTE:

NOMBRE DE LA PROPIEDAD:

TELFs: FAX: E-MAIL:

UBICACION DE LA PROPIEDAD: PARROQUIA: CANTON: PROVINCIA:

FORMA DE RETIRO: PERSONALMENTE CORREO VIA FAX E-MAIL

FECHA DE MUESTREO: FECHA DE INGRESO:

CONDICIONES DEL CULTIVO

FASES DEL CULTIVO

- INVERNADERO: SI NO
- RIEGO: GOTEO MICROASPERSION OTROS
- LAMINA DE AGUA:mm
- FERTILIZADO: SI NO FERTIRRIGADO: SI NO
- N° DE PLANTAS/ha:

- VIVERO DESARROLLO
- ANTES DE SIEMBRA O TRANSPLANTE ANTES DE FLORACION
- INICIO PRODUCCION
- CRECIMIENTO CONTINUACION DE PRODUCCION

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

NOMBRE DEL LOTE BLOQUE O INVERNADERO	PROFUNDIDAD (cm.)	N° DE LA HOJA MUESTRADA (FOLIAR)	SUPERFICIE (ha)	CULTIVO		EDAD	TIPO DE ANALISIS	
				ANTERIOR	ACTUAL		CODIGO	OTROS

Entregado por: Recibido por: Fecha de Entrega: CONTINUA AL REVERSO →

NOMBRE Y FIRMA CARGO Y FIRMA

MODIFICACIONES: VIABLE NO VIABLE

OBSERVACIONES:
.....
.....

CARGO - FIRMA - FECHA

METODOS SUELOS VALIDADOS:
Extractante Olsen modificado para cationes K, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, determinación por A.A. Fosfato monopotásico para aniones N03, B, S04 determinación por Colorimetría. CE y Na: Pasta Saturada A.A. M.O Walkley Black. Al+H con 1N KCl y titulación. pH 1:2.5 suelo agua.

METODOS FOLIARES VALIDADOS:
Mineralización nítrico-perclórica determinación para cationes con A.A. y para aniones coloriméricamente. NT Kjeldahl.

ELEMENTOS SUELOS BAJO ISO 17025:
Ca: PEE/ABL/01; Mg: PEE/ABL/02; P: PEE/ABL/03; K: PEE/ABL/04; Zn,Cu,Fe,Mn: PEE/ABL/05.

ELEMENTOS FOLIARES BAJO ISO 17025:
Ca: PEE/ABL/18; Mg: PEE/ABL/19; P: PEE/ABL/20; K: PEE/ABL/21; Zn,Cu,Fe,Mn: PEE/ABL/17.

MC0402

