

ORDEN DE TRABAJO



FACTURA N°:

N° EN EL LABORATORIO:

DOC N°:

DEL AL

COTIZACIÓN N°:

Gonzalo Zaldumbide N49-204 y Luis Calisto. Urb. Dammer II
Telfs: (593-2) 2412-383 / 2412-385 / 2402-778 / 2413-312

SUELOS
AGUAS

FOLIARES
ECP

HUMUS
COMPOST

NEMATODOS
OTROS

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PROPIETARIO O REMITENTE:

NOMBRE DE LA PROPIEDAD:

TELFs: E-MAIL:

UBICACIÓN DE LA PROPIEDAD: PARROQUIA: CANTÓN: PROVINCIA:

FORMA DE RETIRO: PERSONALMENTE CORREO FECHA DE MUESTREO:

WHATSAPP E-MAIL FECHA DE INGRESO:

CONDICIONES DEL CULTIVO

INVERNADERO: SI NO

RIEGO: GOTEO MICROASPERSIÓN OTROS

LAMINA DE AGUA: mm

FERTILIZADO: SI NO FERTIRRIGADO: SI NO

N° DE PLANTAS/ha:

FASES DEL CULTIVO

VIVERO DESARROLLO

ANTES DE SIEMBRA O TRANSPLANTE ANTES DE FLORECIÓN

INICIO PRODUCCIÓN

CRECIMIENTO CONTINUACIÓN DE PRODUCCIÓN

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

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

CONTINUA AL REVERSO →

Entregado por: Recibido por:

MODIFICACIONES:

VIABLE NO VIABLE

OBSERVACIONES:

CARGO - FIRMA - FECHA

DIALOGOS CLIENTE:

MÉTODOS SUELOS:

Extractante Olsen Modificado para cationes K, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn determinación por A.A. Fosfato monopotásico para aniones NO₃, B, SO₄ determinación por colorimetría. C.E y Na: Pasta Saturada A.A ; M.O: Walkley and Black; Al+H con 1N KCl y titulación. pH 1:2.5 suelo en agua.

MÉTODOS FOLIARES:

Mineralización nítrico - perclórico determinación para cationes con A.A y para aniones colorimétricamente. NT Kjeldahl

