

## D. ABONOS ORGANICOS :

S/.

1. ANALISIS BASICO..... 82.50

### Incluye :

C.E., pH, M.O., % Humedad, N, P, K, Ca, Mg  
y C/N

2. BORO..... 16.50

3. MICROELEMENTOS..... 33.00

### Incluye :

Hierro (Fe)

Cinc (Zn)

Cobre (Cu)

### NOTA :

\* Todos los servicios incluyen interpretación de los resultados y las recomendaciones de manejo y fertilización.

\* Todo servicio de análisis se realizará previo pago, incluido IGV.

\* Comunicarse con el Ing. Abel Salazar para cualquier información adicional.  
Telf.: 246-2880

### OTROS SERVICIOS QUE PRESTA LA ESTACION

#### Laboratorio de Sanidad Vegetal

Análisis Fitopatológico

Análisis Entomológico

Análisis Nematológico

Verticillium Lecanii

Gliocladium Roseum

Paecilomyces Farinosus

#### Laboratorio de Análisis de Semillas

Análisis de Germinación

Análisis de Pureza

Análisis de Humedad

Análisis completo (Germinación pureza y humedad)

MINISTERIO DE AGRICULTURA



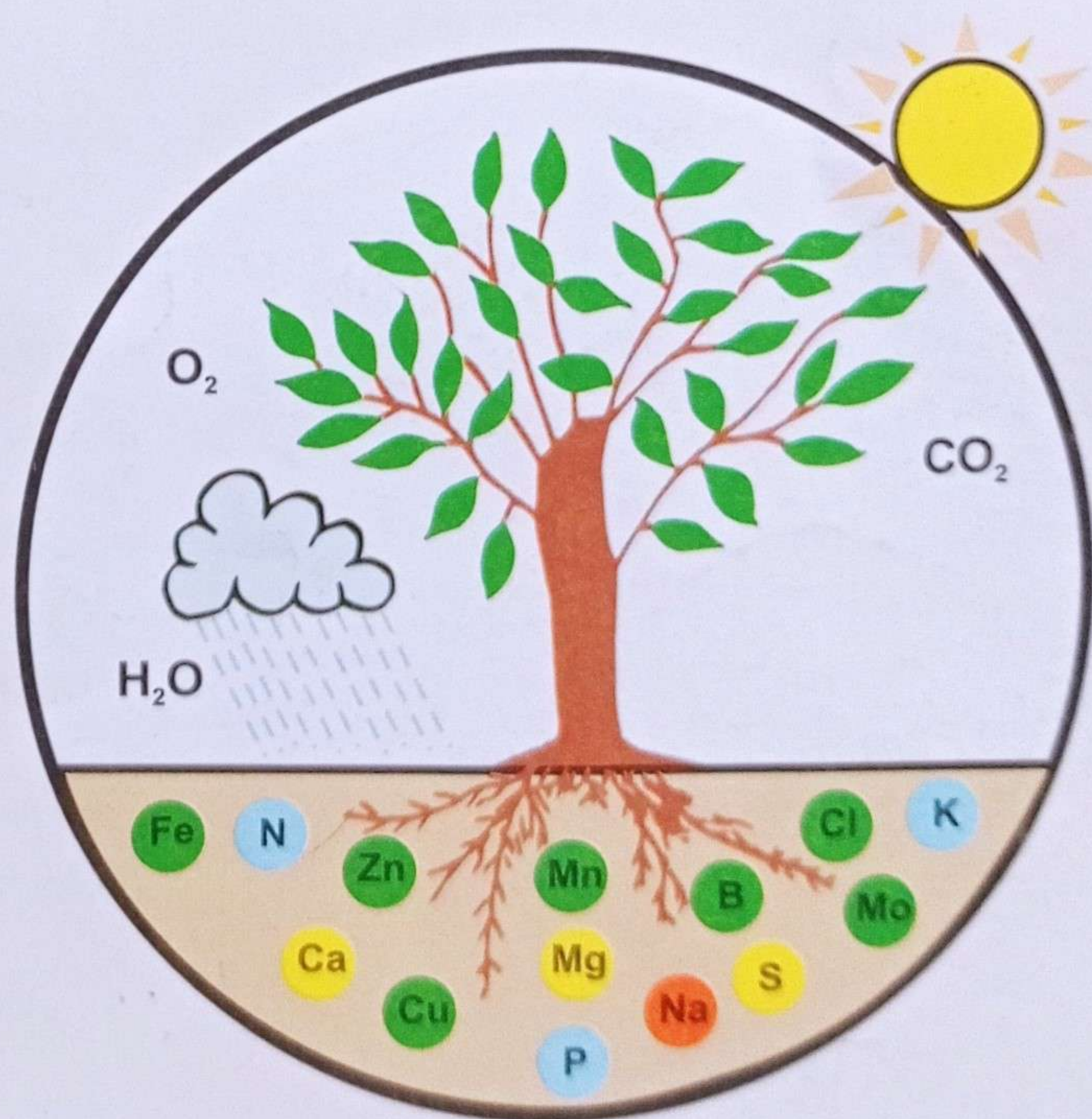
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA

ESTACION EXPERIMENTAL DONOSO

CENTRO DE INVESTIGACION Y CAPACITACION HORTICOLA

KIYOTADA MIYAGAWA - HUARAL

## LABORATORIO DE SUELOS, FOLIAR, AGUAS, Y FERTILIZANTES



# LABORATORIO DE SUELOS, FOLIAR, AGUAS Y FERTILIZANTES

## A. SUELOS:

S/.

### 1. ANALISIS BASICO DE FERTILIDAD..... 33.00

#### Incluye:

Conductividad Eléctrica	(C.E.)
Reacción del Suelo	(pH)
Materia Orgánica	(M.O.)
Nitrógeno	(N)
Fósforo Disponible	(P)
Potasio Disponible	(K)
Carbonato de Calcio	(CaCO <sub>3</sub> )
Cationes Intercambiables:	Ca, Mg, Na, K

### 2. ANALISIS DE CARACTERIZACION ..... 55.00

#### Incluye:

Análisis básico de fertilidad	(33.00)
Textura	(22.00)

### 3. ANALISIS COMPLETO DE FERTILIDAD..... 104.50

#### Incluye:

Análisis básico de fertilidad	(33.00)
Textura	(22.00)
Boro	(16.50)
Microelementos:	(33.00)
Hierro (Fe)	
Cinc (Zn)	
Cobre (Cu)	

### 4. ANALISIS DE SALINIDAD..... 110.00

#### Incluye:

Análisis básico de fertilidad	(33.00)
Textura	(22.00)

Boro (16.50)

Yeso (16.50)

Los siguientes análisis : (22.00)

Pasta de Saturación (CE y pH)

Cationes Solubles (Na, K, Ca, Mg)

Aniones Solubles (Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>=</sup>, NO<sub>3</sub><sup>=</sup>, CO<sub>3</sub><sup>=</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)

## 5. ELEMENTOS PESADOS

Cd y Pb c/u 22.00

## B. AGUAS:

S/.

### 1. ANALISIS BASICO DE AGUAS ..... 33.00

(para uso agrícola)

#### Incluye:

Cantidad de Sales (C.E.)

Reacción (pH)

Cationes (Ca, Mg, Na, K)

Aniones (CO<sub>3</sub><sup>=</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>=</sup>)

### 2. BORO..... 16.50

### 3. MICROELEMENTOS..... 33.00

#### Incluye:

Hierro (Fe)

Cinc (Zn)

Cobre (Cu)

## C. PLANTAS :

S/.

### 1. MACRO Y MICROELEMENTOS..... 99.00

#### Incluye:

N, P, K, Ca, Mg, Na, Fe, Zn, Cu

### 2. BORO..... 16.50