

#### DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO VEGETAL

#### LABORATORIO DE SUELOS, FOLIARES Y AGUAS

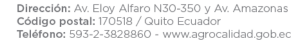
| SUELOS   |                  |   |
|--|------------------|---|
| TIPO DE ANÁLISIS                               | PARAMÉTRO        | TÉCNICA                                 |
|  | pH (agua)        | Electrometría                           |
|  | Materia orgánica | Volumetría                              |
| Paquete 1                                      | Nitrógeno (N)    | Cálculo a partir de la materia orgánica |
|  | Fósforo (P)      | Colorimetría                            |
|  | Potasio (K)      | Absorción atómica                       |
|  | pH (agua)        | Electrometría                           |
| Paquete 2                                      | Materia Orgánica | Volumetría                              |
|  | Nitrógeno (N)    | Cálculo a partir de la materia orgánica |
|  | Fósforo (P)      | Colorimetría                            |
|  | Potasio (K)      | Absorción atómica                       |
|  | Calcio (Ca)      | Absorción atómica                       |
|  | Magnesio (Mg)    | Absorción atómica                       |
|  | Hierro (Fe)      | Absorción atómica                       |
|  | Manganeso (Mn)   | Absorción atómica                       |
|  | Cobre (Cu)       | Absorción atómica                       |
|  | Zinc (Zn)        | Absorción atómica                       |
| Determinación de contenido de materia orgánica | Materia Orgánica | Volumetría                              |
| Determinación de pH en suelo (KCI)             | pH (KCI)         | Electrometría                           |



Gobierno
Juntos
lo logramos



| Determinación de pH en suelo (agua)                      | рН                  | Electrometría     |
|--|---------------------|-------------------|
| Análisis de asimilable fósforo                           | Fósforo (P)         | Colorimetría      |
| Análisis de asimilable potasio                           | Potasio (K)         | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable calcio                            | Calcio (Ca)         | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable magnesio                          | Magnesio (Mg)       | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable hierro                            | Hierro (Fe)         | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable manganeso                         | Manganeso (Mn)      | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable cobre                             | Cobre (Cu)          | Absorción atómica |
| Análisis de asimilable zinc                              | Zinc (Zn)           | Absorción atómica |
| Análisis de Plomo  | Plomo (Pb)          | Absorción atómica |
| Análisis de Cadmio                                       | Cadmio (Cd)         | Absorción atómica |
|  | Calcio (Ca)         | Absorción atómica |
| Determinación de Bases de Cambio (Ca, Mg, K, Na)         | Magnesio (Mg)       | Absorción atómica |
|  | Potasio (K)         | Absorción atómica |
|  | Sodio (Na)          | Absorción atómica |
|  | Suma de Bases       | Cálculo           |
| Determinación capacidad de intercambio de cationes (CIC) | CIC                 | Cloruro de Bario  |
|  | Calcio (Ca)         | Absorción atómica |
| Determinación saturación de bases (Bases + CIC)          | Magnesio (Mg)       | Absorción atómica |
|  | Potasio (K)         | Absorción atómica |
|  | Sodio (Na)          | Absorción atómica |
|  | Suma de Bases       | Cálculo           |
|  | CIC                 | Cloruro de Bario  |
|  | Saturación de bases | Cálculo           |







| Determinación de acidez (AI-H)   | Aluminio (Al)                 | Volumetría  |
|--|-------------------------------|---|
| Análisis del contenido de boro   | Boro (B)                      | Colorimetría  |
| Análisis del contenido de azufre   | Azufre (S)                    | Turbidimetría   |
| Análisis de carbonatos en suelo  | Carbonatos                    | Volumetría  |
| Análisis de contenidos de cloruros en suelos   | Cloruros                      | Volumetría  |
| Determinación de la conductividad eléctrica en el suelo  | Conductividad Eléctrica       | Conductimetría  |
| Análisis de humedad equivalente, capacidad de campo, punto de marchitez y agua aprovechable por centrifugación | Humedad Equivalente           | Centrífuga  |
|  | Capacidad de Campo            | Centrífuga  |
|  | Punto de Marchitez            | Centrífuga  |
|  | Agua Aprovechable             | Centrífuga  |
| Determinación de densidad aparente   | Densidad aparente             | Gravimetría   |
| Determinación de porosidad   | Porosidad                     | Cálculo a partir de la densidad aparente<br>y densidad real |
| Determinación de densidad real   | Densidad real                 | Picnómetro  |
| Determinación de dominancia de amorfos   | Presencia de material alófano | Cualitativo   |
| Análisis de textura  | Arena                         |   |
|  | Limo                          | Bouyoucos   |
|  | Arcilla                       |   |
|  | Clase Textural                |   |
| Análisis de humedad gravimétrica   | Humedad gravimétrica          | Gravimetría   |







| FOLIARES  |                            |                   |
|---|----------------------------|-------------------|
| TIPO DE ANÁLISIS  | PARAMÉTRO                  | TÉCNICA           |
|   | Materia Orgánica           | Calcinación       |
|   | Ceniza                     | Calcinación       |
| Paquete Foliar  | Nitrógeno (N)              | Dumas             |
|   | Fósforo (P)                | Colorimetría      |
|   | Potasio (K)                | Absorción atómica |
|   | Calcio (Ca)                | Absorción atómica |
|   | Magnesio (Mg)              | Absorción atómica |
|   | Hierro (Fe)                | Absorción atómica |
|   | Manganeso (Mn)             | Absorción atómica |
|   | Cobre (Cu)                 | Absorción atómica |
|   | Zinc (Zn)                  | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de boro en muestras foliares    | Boro (B)                   | Colorimetría      |
| Determinación del contenido de azufre en muestras foliares  | Azufre (S)                 | Turbidimetría     |
| Determinación de cenizas y materia orgánica                 | Cenizas y materia orgánica | Calcinación       |
| Determinación del contenido de humedad en muestras foliares | Humedad                    | Gravimetría       |
| Determinación de nitrógeno                                  | Nitrógeno (N)              | Dumas             |







| AGUAS  |                         |                   |
|--|-------------------------|-------------------|
| TIPO DE ANÁLISIS                                 | PARAMÉTRO               | TÉCNICA           |
| Paquete Aguas                                    | рН                      | Electrometría     |
|  | Conductividad Eléctrica | Conductimetría    |
|  | Cloruros                | Volumetría        |
|  | Alcalinidad             | Volumetría        |
|  | Carbonatos              | Volumetría        |
| Análisis de alcalinidad en agua                  | Bicarbonatos            | Volumetría        |
|  | Hidróxidos              | Volumetría        |
|  | Dureza total            | Absorción atómica |
| Determinación de dureza en agua                  | Dureza cálcica          | Absorción atómica |
|  | Dureza magnésica        | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Potasio           | Potasio (K)             | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Calcio            | Calcio (Ca)             | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Magnesio          | Magnesio (Mg)           | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Cobre             | Cobre (Cu)              | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Hierro            | Hierro (Fe)             | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Manganeso         | Manganeso (Mn)          | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Zinc              | Zinc (Zn)               | Absorción atómica |
| Determinación del contenido de Sodio             | Sodio (Na)              | Absorción atómica |
| Determinación de pH en agua                      | рН                      | Electrometría     |
| Análisis de cloruros en agua                     | Cloruros                | Volumetría        |
| Determinación de conductividad eléctrica en agua | Conductividad Eléctrica | Conductimetría    |
| Determinación de sólidos totales en aguas        | Sólidos totales         | Gravimetría       |
| Determinación de sólidos totales fijos en aguas  | Sólidos totales fijos   | Gravimetría       |







| Determinación de sólidos totales volátiles en aguas   | Sólidos totales volátiles     | Gravimetría |
|---|-------------------------------|-------------|
| Determinación de sólidos sedimentables en aguas       | Sólidos sedimentables         | Gravimetría |
| Determinación de sólidos suspendidos totales en aguas | Sólidos suspendidos totales   | Gravimetría |
| Determinación de sólidos suspendidos volátiles        | Sólidos suspendidos volátiles | Gravimetría |
| Determinación de sólidos suspendidos fijos en aguas   | Sólidos suspendidos fijos     | Gravimetría |
| Relación de Adsorción de sodio (RAS)                  | RAS                           | Cálculo     |
| Carbonato de sodio residual (CSR)                     | CSR                           | Cálculo     |

