

MATRIZ

PGC/LA/11-FO04		
Rev. 2		
Hoja 1 de 1		

Laboratorio:	Suelos Foliares y Aguas
Título:	Análisis ofertados

SUELOS		
TIPO DE ANÁLISIS	PARAMÉTRO	TÉCNICA
	pH (agua) (parámetro acreditado)	Electrometría
	Materia orgánica	Volumetría
Paquete 1	Nitrógeno (N)	Cálculo a partir de la materia orgánica
	Fósforo (P)	Colorimetría
	Potasio (K)	Absorción atómica
	pH (agua) (parámetro acreditado)	Electrometría
	Materia Orgánica	Volumetría
	Nitrógeno (N)	Cálculo a partir de la materia orgánica
	Fósforo (P)	Colorimetría
Γ	Potasio (K)	Absorción atómica
Paquete 2	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 (KCl)	pH (KCI)	Electrometría
Determinación de pH en suelo (agua)	pH (parámetro acreditado)	Electrometría
Análisis de fósforo disponible	Fósforo (P)	Colorimetría
Análisis de potasio disponible	Potasio (K)	Absorción atómica

Análisis de calcio disponible	Calcio (Ca)	Absorción atómica
Análisis de magnesio disponible	Magnesio (Mg)	Absorción atómica
Análisis de hierro disponible	Hierro (Fe)	Absorción atómica
Análisis de manganeso disponible	Manganeso (Mn)	Absorción atómica
Análisis de cobre disponible	Cobre (Cu)	Absorción atómica
Análisis de zinc disponible	Zinc (Zn)	Absorción atómica
Análisis de plomo	Plomo (Pb)	Absorción atómica
Análisis de cadmio	Cadmio (Cd) (parámetro acreditado)	Absorción atómica
	Calcio (Ca)	Absorción atómica
Determinación de Deser de Cambia (Co Ma	Magnesio (Mg)	Absorción atómica
Determinación de Bases de Cambio (Ca, Mg,	Potasio (K)	Absorción atómica
K, Na)	Sodio (Na)	Absorción atómica
	Suma de Bases	Cálculo
Determinación capacidad de intercambio de cationes (CIC)	CIC	Cloruro de Bario
	Calcio (Ca)	Absorción atómica
	Magnesio (Mg)	Absorción atómica
	Potasio (K)	Absorción atómica
Determinación saturación de bases (Bases +	Sodio (Na)	Absorción atómica
CIC)	Suma de Bases	Cálculo
	CIC	Cloruro de Bario
	Saturación de bases	Cálculo
Determinación de acidez (AI-H)	Aluminio (AI)	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 suelo	Cloruros	Volumetría
Determinación de la conductividad eléctrica en el suelo	Conductividad Eléctrica	Conductimetría
. /:	Humedad Equivalente	Centrífuga
Análisis de humedad equivalente, capacidad	Capacidad de Campo	Centrífuga
de campo, punto de marchitez y agua	Punto de Marchitez	Centrífuga
aprovechable por centrifugación	Agua Aprovechable	Centrífuga
Determinación de densidad aparente	Densidad aparente	Gravimetría

Determinación de porosidad	Porosidad	Cálculo a partir de la densidad aparente y densidad real
Determinación de densidad real	Densidad real	Picnómetro
Determinación de dominancia de amorfos	Presencia de material alófano	Cualitativo
	Arena	Bouyoucos
Análisis de textura	Limo	
Analisis de textura	Arcilla	
	Clase Textural	
Análisis de humedad gravimétrica	Humedad gravimétrica	Gravimetría

FOLIARES		
TIPO DE ANÁLISIS	PARAMÉTRO	TÉCNICA
	Materia Orgánica	Calcinación
	Ceniza	Calcinación
	Nitrógeno (N)	Dumas
	Fósforo (P)	Colorimetría
	Potasio (K)	Absorción atómica
Paquete Foliar	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
	рН	Electrometría
Daguete Aguas	Conductividad Eléctrica	Conductimetría
Paquete Aguas ————————————————————————————————————	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