

TIPO DE MUESTRA	ANALISIS
SUELOS	FERTILIDAD: pH, materia orgánica, Nitrógeno Orgánico, fósforo, potasio, calcio, magnesio, Aluminio, Textura
	CARACTERIZACION: pH, materia orgánica, Nitrógeno Orgánico, fósforo, potasio, calcio, magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc y Cobre, CIC, Aluminio y Textura
	COMPLETO: pH, materia orgánica, Nitrógeno Orgánico, fósforo, potasio, calcio, magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Boro, Azufre, CIC y Conductividad Eléctrica, Aluminio, Textura
	Capacidad de Intercambio Cationico (C.I.C.)
	Solubles (K, Ca, Mg, Na)
	GRANULOMETRIA (%Arena, % Arcilla, %Limo)
	DENSIDAD APARENTE
	pH en KCl
FOLIARES	Nitrogeno total, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre, Boro
FERTILIZANTES	Nitrogeno total
	Nitrogeno amoniacal
	Fosforo total
	Potasio, Calcio, Magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc, Cobre
BROMATOLOGICO	Humedad
	Proteína
	Cenizas
	Fibra
	Extracto etéreo
ABONOS ORGANICOS	Potasio, Calcio, Magnesio, Hierro, Manganeso, Zinc y Cobre
	Humedad
	Proteína
	Cenizas
	pH
	Relación C/N
Materia Orgánica	