



MUESTRA – REFERENCIA:

Marcar con X	DETERMINACIONES	MÉTODO	Física Química Instrumental
	FERTILIDAD:		
	Textura	M. I.	CÁLCULO
	Arcilla	M. I.	F
	Arena	M. I.	F
	Limo	M. I.	F
	pH en agua 1:2,5	M. I.	F
	Conductividad eléctrica 1:5 a 20°C	M. I.	F
	Materia orgánica Oxidable	M. I.	Q
	Fósforo asimilable. Mét. Olsen (P)	M. I.	Q
	Capacidad de intercambio cationico	M. I.	I
	Calcio asimilable	M. I.	CÁLCULO
	Magnesio asimilable	M. I.	CÁLCULO
	Cationes de Cambio :		I
	Sodio (Na)	M. I.	
	Potasio (K)	M. I.	
	Calcio (Ca)	M. I.	
	Magnesio (Mg)	M. I.	
	OLIGOELEMENTOS:		I
	Hierro (Fe) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	Cobre (Cu) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	Manganoso (Mn) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	Zinc (Zn) Oligoelementos	M. I. (ICP-AES)	
	ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS:		
	Boro (B)	M. I. (ICP-AES)	I
	Caliza activa	M. I.	Q
	Caliza total	M. I.	I
	Carbonatos (CO_3^{2-})	M. I.	Q
	Cloruros (Cl^-)	M. I.	Q
	Elementos gruesos	M. I.	F
	Nitrógeno total (Kjeldahl)	M. I.	Q
	Relación C/N	M. I.	CÁLCULO
	Relación Ca/Mg	M.I	CÁLCULO
	Relación Mg/K	M.I	CÁLCULO
	Sulfato (SO_4^{2-})	M. I.	Q
	METALES DEL SUELO:		
	CONSULTAR		
	*OTRAS:		

*En caso de solicitar otras determinaciones, contactar con el Laboratorio Agroalimentario de Extremadura y especificar en las casillas de OTRAS.

Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio Agroalimentario de Extremadura.