



**ANÁLISIS DEL SUELO**

REMITENTE:.....PARCELA:.....  
CÓDIGO DE LABORATORIO:.....CÓDIGO DE CULTIVO:.....

<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	<u>INTERPRETACIÓN</u>
[A] pH H <sub>2</sub> O(1:2.5).....		
[B] pH Kcl (1:2.5).....		
[E] %materia orgánica.....		
[C] Acidez de cambio (cmol(+) $kg^{-1}$ ).....		
[F] Fósforo disponible (ppm) <sup>(1)</sup> .....		
[G] Potasio asimilable (ppm) <sup>(2)</sup> .....		
[H] Magnesio cambiante (ppm) <sup>(2)</sup> .....		
Cationes del complejo de cambio (cmol(+) $kg^{-1}$ ) <sup>(2)</sup> .....	[D]Ca <sup>2+</sup> .....Mg <sup>2+</sup> .....	
Na <sup>+</sup> .....K <sup>+</sup> .....Al <sup>3+</sup> .....	CiCe <sup>(3)</sup> .....	
Relación.Ca/Mg.....K/Mg.....	Ca:K:Mg.....	

**[I] OBSERVACIONES DEL ANÁLISIS. “ anomalías importantes: fuerte acidez; sobreencalado severo; sugerencia de abonados foliares; etc.”.....**

**[J]CONSEJOS DE ABONADO. DOSIS ORIENTATIVAS. “ enmiendas calizas o magnésicas; aportes de abonos fosfóricos; aportes de abonos potásicos; etc..”.....**

(1) Método Olsen. (2) Desplazamiento con CINH<sub>4</sub>. (3) Capacidad efectiva de intercambio