



ANÁLISIS DEL SUELO

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

<u>PARÁMETRO</u>	<u>VALOR</u>	<u>INTERPRETACIÓN</u>
[A] pH H ₂ O(1:2.5).....
[B] pH Kcl (1:2.5).....
[E] %materia orgánica.....
[C] Acidez de cambio (cmol(+) kg^{-1}).....
[F] Fósforo disponible (ppm) ⁽¹⁾
[G] Potasio asimilable (ppm) ⁽²⁾
[H] Magnesio cambiabile (ppm) ⁽²⁾
Cationes del complejo de cambio (cmol(+) kg^{-1}) ⁽²⁾	[D]Ca ²⁺Mg ²⁺
Na ⁺K ⁺Al ³⁺	CiCe ⁽³⁾
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 CINH₄. (3) Capacidad efectiva de intercambio