



**Criterios de Análisis en  
Calidad del Agua**

<b>CE</b>	Conductividad Eléctrica
<b>pH</b>	Potencial de Hidrógeno
<b>SE</b>	Salinidad Efectiva
<b>PSP</b>	Porcentaje de Sodio Posible
<b>C.S.R.</b>	Carbonato de Sodio Residual
<b>RAS</b>	Relación de Adsorción de Sodio
<b>RASAJ</b>	RAS Ajustado
<b>ND</b>	No Determinado
<b>meq/L</b>	Miliequivalentes por Litro
<b>ppm</b>	Partes Por Millón
<b>Ca</b>	Calcio
<b>Mg</b>	Magnesio
<b>Na</b>	Sodio
<b>K</b>	Potasio
<b>CO3</b>	Carbonatos
<b>HCO3</b>	Bicarbonatos
<b>Cl</b>	Cloruros
<b>SO4</b>	Sulfatos
<b>B</b>	Boro
<b>Fe</b>	Hierro
<b>Mn</b>	Manganeso
<b>N-NO3</b>	Nitrógeno Nitríco
Contenidos de Sales solubles	CE, SE
Efecto Probable del Na sobre las Carac. Físicas del suelo	RAS,CSR, PSP
Contenidos de Elementos Tóxicos para las plantas	B, Cl