



E P P S A

EQUIPOS PRODUCTOS Y PROYECTOS, S. A. DE C. V.

Procedimiento para calibrara pHmetro Hanna HI98129 y 130.

- 1.- Encienda el pHmetro y seleccione el modo de medición de pH mediante el botón **MODE**.
- 2.- Presione el botón de apagado del equipo hasta que aparezca en la pantalla la palabra **CAL**. Le pedirá que coloque el electrodo en el buffer pH 7
- 3.- Coloque la solución Buffer pH 7.0 en un vaso ó en la tapa del pHmetro y sumerja el electrodo y espere a que indique la palabra USE, le pedirá que coloque el electrodo en el buffer 4.00, enjuague el electrodo.
- 4.- Coloque ahora la solución Buffer pH 4.0 en un vaso ó en la tapa del pHmetro y sumerja el electrodo y espere a que indique la palabra USE, enjuague el electrodo, el equipo se encuentra calibrado y listo para usar.
- 5.- Al final del uso del equipo, dejar en solución pH 7.0 ya que el dejarlo seco el electrodo puede causarle daños.
- 6.- calibre antes de realizar la medición.
- 7.- Proceda a la medición de la muestra, después de introducir el pHmetro en la muestra, espere hasta que desaparezca el símbolo de reloj de arena para anotar la lectura.
- 9.-Para calibrar la conductividad, se posiciona el equipo en medición de conductividad presionando MODE.
- 10.- Presione el botón de apagado del equipo hasta que aparezca en la pantalla la palabra **CAL**. Le pedirá que coloque el electrodo en la solución patrón.
- 11.- Al aceptar la calibración el equipo, desaparecerá la palabra cal y volverá a modo de medición.