**pH**

Valor por Encima del Limite. Adicionar gota a gota, Acido Sulfúrico (H2SO4) o Acido Nítrico HNO3 sin Sobrepasar del Limite Establecido (Herrera, A. L. 1999).

Valor por Debajo del Limite. Adicionar Bicarbonato de Calcio (NaHCO3) sin Decaer del Limite Establecido.

**Conductividad Eléctrica**

Valor por encima de 22ºC. Aumentar la Temperatura del Medio sin Sobrepasar el Limite Establecido (Ley de Wiedemann-Franz).

Valor por debajo de 18ºC. Disminuir la Temperatura del Medio sin Decaer del Limite Establecido (Ley de Wiedemann-Franz).

**Temperatura**

Regular de Acuerdo a los Limites Establecidos.