



UN CONCEPTO INTEGRAL EN EL
TRATAMIENTO DE AGUAS INDUSTRIALES

Agua de Proceso

CALCULOS

DATOS BASICOS NECESARIOS PARA CALCULOS EN TORRES DE ENFRIAMIENTO

METODO A

Medidas de la bandeja

- l : / m
- a : / m
- h : / m

Perdidas de la torre

- Al menos 3 veces al día, medir el Δh en la torre.

METODO B

- $\Delta T / C^{\circ}$ ó F°
- Ritmo (rate) de circulación (GPM), es el galonaje de la bomba.
- Diámetro de tubería de circulación.

METODO C

- Toneladas de enfriamiento
- $\Delta T / C^{\circ}$ ó F°
- Además, para todos los métodos:
 - ⇒ Marca de la (s) torre (s)
 - ⇒ Estado actual
 - ⇒ Horas de trabajo y días
 - ⇒ Dosificación utilizada
 - ⇒ Flujo de la purga
 - ⇒ Equipo auxiliar (bombas, purgadores, etc.)
 - ⇒ Todo lo que considere importante

Teléfono: 2290-3434 **Fax:** 2520-0476 **e-mail:** ap@quimusa.com
Apartado: 150- 1150 La Uruca. **Dirección:** del Taller Vargas Matamoros, 100 mts Norte, La Uruca.