

One and Only

**AQUALOG KURIMEXICANA**

Podemos hacerlo porque somos Kurita.

CALLE UNO Núm. 191  
PARQUE INDUSTRIAL  
JURICA  
QUERÉTARO, QRO.

TELEFONO:  
01 442 2185911,  
2 18 59 22 y 1 03 14 05.  
FAX: 01 442 2-18-1177  
LADA SIN COSTO  
01 800 0120 112

Correo:  
kurita@kurita.com.mx  
Página web:  
www.kurita.com.mx

## I.- EFLUENTES:

### 1. CLARIFICACION

#### 1. Coagulación

1. Mecanismos de Coagulación
2. Tipos de coagulantes
3. Factores que afectan la coagulación

#### 2. Floculación

1. Mecanismo de Floculación
2. Tipos de floculantes

#### 3. Sedimentación

1. Factores que afectan la sedimentación de las partículas.

#### 4. Suavización Cal en frío

### 2. FILTRACION

1. Fundamentos
2. Tipos de filtración

### 3. INTERCAMBIO IONICO

1. Fundamentos
2. Selectividad de las resinas de intercambio
3. Reacciones
4. Tipos de regeneración
5. Propiedades Típicas de las resinas de intercambio iónico
6. Problemas más comunes
7. Métodos de prueba para Resinas de intercambio iónico

### 4. ELECTRODEIONIZACION

1. Fundamentos
2. Regeneración.

DEPARTAMENTO TECNICO