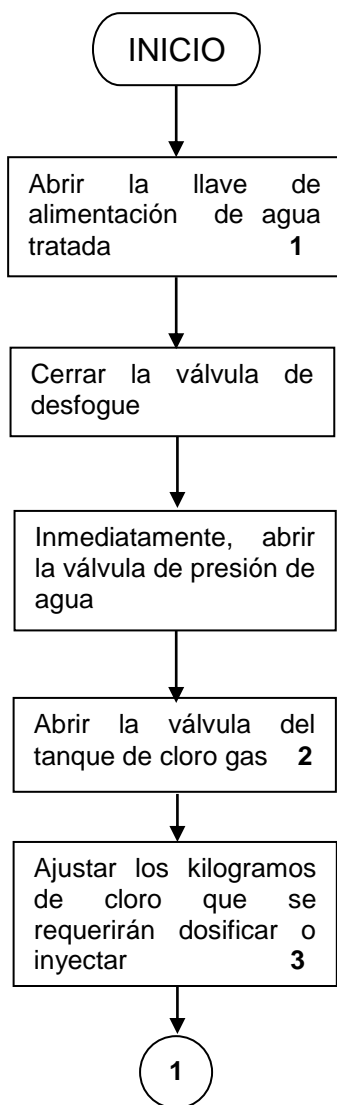


CS-PNT-008 PROCEDIMIENTO DE INYECCIÓN DE CLORO (GAS)

Denominación: **PROCEDIMIENTO DE INYECCIÓN DE CLORO (GAS)**
 Código: **CS-PNT-008**
 Grado de Seguridad: **ALTO**

Relación y dependencia
 Área: **MANTENIMIENTO**
 Departamento: **PLANTA DE TRATAMIENTO**
 Jefe Inmediato: **ENCARGADO DE PLANTA**

PROCEDIMIENTO QUE SE LLEVA A CABO EN EL TANQUE DE CONTACTO CON EL CLORO COMO ULTIMO PASO DEL TRATAMIENTO DEL AGUA



1. Ubicada a un costado de la línea de bombeo del tanque de agua tratada.
2. Ubicada a un costado de la válvula de presión de agua).
3. Mediante la válvula que esta a un costado del rotámetro.

KILOGRAMOS	CUANDO SE TRABAJE A:
14	35 m ² /h
17	45 m ² /h
19	55 m ² /h
20	60 m ² /h
21	70 m ² /h

Que se verifique los gastos y que se ajuste de 2 partes por millón en entrada al Tanque de Agua Tratada (TAT).

Elaboración:

Revisión:

Aprobación:

Nombre y fecha:

Nombre y fecha:

Nombre y fecha:

Zoológico Guadalajara

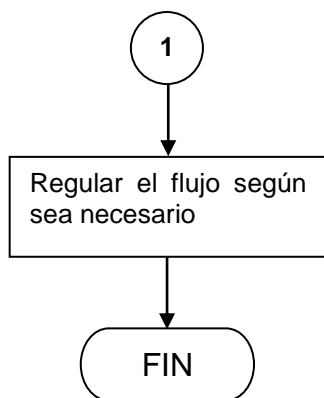
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS

CS-PNT-008 PROCEDIMIENTO DE INYECCIÓN DE CLORO (GAS)

Denominación: **RPROCEDIMIENTO DE INYECCIÓN DE CLORO (GAS)**
Código: **CS-PNT-008**
Grado de Seguridad: **ALTO**

Relación y dependencia
Área: **MANTENIMIENTO**
Departamento: **PLANTA DE TRATAMIENTO**
Jefe Inmediato: **ENCARGADO DE PLANTA**

PROCEDIMIENTO QUE SE LLEVA A CABO EN EL TANQUE DE CONTACTO CON EL CLORO COMO ULTIMO PASO DEL TRATAMIENTO DEL AGUA



Elaboración:

Revisión:

Aprobación:

Nombre y fecha:

Nombre y fecha:

Nombre y fecha: