

1.- CONTENIDO

- **Tazas (Ta)**

Revisar si hay fuga en:

1. Llave escuadra
2. Manguera coflex
3. Conexiones de manguera coflex
4. Sapito del tanque del WC
5. Flotador del tanque del WC
6. Palanca del tanque del WC

Revisar que el ajuste de cierre de la válvula del flotador coincida con el nivel marcado

- **Lavabos (La)**

Revisar si hay fuga en:

1. Llave escuadra
2. Manguera coflex
3. Conexiones de manguera coflex
4. Mezcladora
5. Cespól

- **Mingitorio (Mi)**

Revisar si hay fuga en:

1. Mingitorio
2. Llave de descarga

- **Regaderas de emergencia (Re)**

Revisar si hay fuga en:

1. Regadera
2. Válvula de apertura

- **Tarja (Ta)**

Revisar si hay fuga en:

1. Llave escuadra
2. Manguera coflex
3. Conexiones de manguera coflex
4. Mezcladora
5. Cespól

- **Lavaojos (Lo)**

Revisar si hay fuga en:

1. Válvula
2. Lavaojos

- **Códigos**

Equipo

La	Lavabo
Lo	Lavaojos
Ls	Llave de servicio
Mi	Mingitorio
Ta	Taza
Tr	Tarja
Va	Válvula

Edificio

C	Edificio C
D	Edificio D

Área

AL	Almacén
BH	Baños Hombres
BM	Baños Mujeres
IN	Intendencia
LB	Laboratorio

Planta

PA	Planta Alta
PB	Planta Baja

- **Llave de servicio (Ls)**

Revisar si hay fuga en:

1. Maneral
2. Llave

- **Válvula (Va)**

Revisar si hay fuga en:

1. Cuerpo de la válvula
2. Válvula

Instructivo para la revisión de fugas de agua

Código: I-FIQ-GA-13

Revisión: 00

Página: 2 de 2

Fecha de emisión: 31 de octubre de 2019

Fecha de modificación: N/A

2.- CONTROL DE REGISTROS

Identificación	Nombre del registro	Lugar de almacenamiento	Responsable de su protección	Tiempo de retención	Disposición de los registros
F-FIQ-GA-13	Listas de verificación fugas de agua	Plataforma del SGA-FIQ	Responsable de controles operacionales	Permanente la versión vigente del registro	Se destruye
F-FIQ-GA-30	Programa anual de muestreos de descargas de aguas residuales	Plataforma del SGA-FIQ	Responsable de controles operacionales	Permanente la versión vigente del registro	Se destruye
N/A	Grafica de desempeño ambiental de la generación de aguas residuales	Plataforma del SGA-FIQ	Responsable de controles operacionales	Permanente la versión vigente del registro	Se destruye

3.- CONTROL DE REVISIONES

Nivel de revisión	Sección y/o página	Descripción de la modificación y mejora	Fecha de modificación
00			

Nota: Ésta sección será utilizada a partir de la primera modificación a este documento. La revisión 00, se mantendrá en blanco.

Elaboró

Jefe de Mantenimiento

Revisó

Representante Ambiental

Aprobó

Alta Dirección

Las firmas avalan la responsabilidad de las personas que: elaboran el documento, revisan su adecuación y aprueban para su implementación dentro del Sistema de Gestión Ambiental de la Facultad de Ingeniería Química de la UADY.