

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

FUGA DE GAS EN ÁREAS ESPECÍFICAS

Una vez que se active alguna de estas alarmas, se deberá activar la emergencia: en caso de un evento, se efectuará el alertamiento por medio de la alarma visual y auditiva el tipo de emergencia dando parte inmediatamente a los Líderes de Brigada vía telefónica.



01

EN LABORATORIOS

En caso de existir una fuga en este lugar, personal técnico responsable del laboratorio y docente a cargo (cuando se estén efectuando actividades académicas) notificarán al jefe de la UIPC y se dará indicación de evacuar y acordonar la zona, de eliminar cualquier fuente de ignición alrededor del laboratorio, sin que estudiantes o curiosos se aproximen al sitio.

Los brigadistas se pondrán en contacto con personal técnico de gas interno o externo para solicitar el cierre de las líneas de conducción de gas.

Posteriormente se determina el daño y se programa la reparación.

Finalmente, después de la reparación, se dan las indicaciones para la vuelta a la normalidad.



02

EN CASAS DE INTERCAMBIO

En caso de existir una fuga en este lugar, personal, docente o estudiante que se percate de la fuga notificará a un brigadista o al jefe de la UIPC y se darán indicaciones de evacuar y acordonar la zona, de eliminar cualquier fuente de ignición pondrán en contacto con personal técnico de gas interno o externo para solicitar el cierre de tanques y/o las líneas de conducción de gas.

Posteriormente se determina el daño y se programa la reparación.

Finalmente, después de la reparación se dan las indicaciones para la vuelta a la normalidad.



03

EN ÁREAS DE COMIDA

En caso de existir una fuga en este lugar, personal, docente, estudiante, visitante o quien se percate de la fuga notificará a un docente, en caso de conocer a un brigadista o al jefe de la UIPC y se dará la indicación de ellos que coordinarán las actividades de evacuación, la población general debe iniciar la evacuación de sitio inmediatamente después de identificar el olor a gas o fuga, las brigadas evacuarán y acordonarán la zona, se encargarán de eliminar cualquier fuente de ignición alrededor del sitio, sin que estudiantes o curiosos se aproximen al sitio.

Los brigadistas se pondrán en contacto con el personal técnico de gas interno o externo para solicitar el cierre a tanques y/o las líneas de conducción de gas.

Posteriormente se determina el daño y se programa la reparación.

Finalmente, después de la reparación se dan las indicaciones para la vuelta a la normalidad.