

## **PROCEDIMIENTO ANTE FUGAS DE GAS**

### **1) ACCION INICIAL - SOLICITAR AYUDA**

- Reunir toda la información crítica e investigar las condiciones de presión sobre el sistema.
- Reporte la situación a sus superiores para que notifiquen a las dependencias responsables y pidan apoyo de personal calificado.
- Si existen víctimas del accidente éstas deben ser rescatadas ÚNICAMENTE por personal capacitado y con equipo de protección adecuado.
- Mantenga el control del lugar.
- Establezca un puesto de mando y líneas de comunicación.

### **2) ASEGURAR EL LUGAR**

- Aislar el área de peligro y no permitir el ingreso a la misma.
- Sin entrar al área de peligro, aísle el área y asegure a la población y el ambiente.
- Mantenga a la población lejos de la escena, fuera del perímetro de seguridad, en un sector con viento a favor. Mantenga suficiente espacio para mover y quitar su propio equipo.
- Mantener lejos del área a todos aquellos que no están directamente involucrados en las operaciones de respuesta de emergencias.
- Al personal de respuesta que no posea equipos de protección no se le debe permitir la entrada a la zona de aislamiento.

### **3) EVALUAR LA SITUACIÓN**

Considerar lo siguiente:

- Peligro inmediato: ? Magnitud.
- ¿Quién/qué esta en riesgo: población, propiedad o el ambiente?
- ¿Puede usted detener el incendio?
- Condiciones del clima: Viento
- Características del terreno circundante.
- Acciones que deben tomarse.

- ¿Es necesaria una evacuación?
- ¿Qué recursos se necesitan (humanos y equipo) y cuales están disponibles de inmediato?
- ¿Qué se puede hacer inmediatamente?

#### **4) IDENTIFICAR LOS RIESGOS**

- Evaluar toda la información disponible para reducir los riesgos.

#### **5) ACCIONES SI LA PRESIÓN INDICA UNA RUPTURA:**

1. Determinar si el descenso de presión está en la succión o descarga de la estación.
2. Hacer las notificaciones respectivas.
3. Identificar el punto en que se localiza la fuga.
4. Despachar personal a las estaciones de válvulas apropiadas para aislar y efectuar un “*bypass*” a la ruptura si es necesario.
5. Se realizará un reconocimiento del sitio de emergencia para medir los daños causados.
6. Si son requeridas reparaciones de emergencia, se harán las notificaciones respectivas a la oficina central para requerir los materiales y equipos necesarios.
7. La oficina central notificará al control de gas y al administrador de división de los materiales y equipos necesarios, así como el tiempo requerido para reparar y poner la línea otra vez en servicio.
8. Despacho de personal apropiado para aislar el flujo de gas, si fuese necesario.
9. Informar a las autoridades locales en referencia a la naturaleza del problema.
10. Aislar la sección de válvulas si la emergencia se agrava, de otro modo mantenerse sobre aviso hasta que la emergencia pase.
11. Se elaborarán las correspondientes actas de accidentes ambientales

**TELEFONO CAMUZZI GAS DEL SUR 4452758**

**EMERGENCIAS 0800-999-0810**