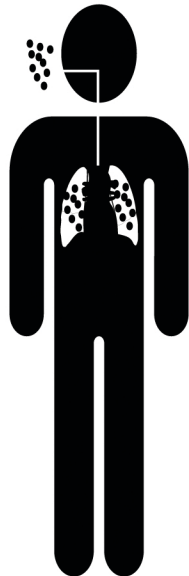




# WARNING



**CARBON DIOXIDE GAS  
VENTILATE THIS AREA  
BEFORE ENTERING**

A high carbon dioxide gas (CO<sub>2</sub>) concentration in this area can cause suffocation.

# CO2 MONITORING AREA NOTICE

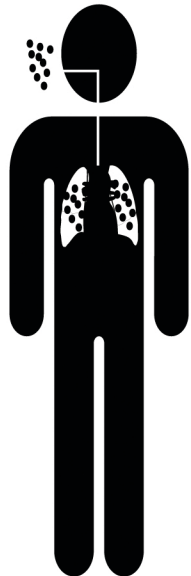
Carbon dioxide monitors for general area monitoring (not employee personal exposure monitoring) are provided in this area. These monitors are set to alarm at 1.5% concentration (15,000ppm) for the low level alarm and 3% concentration (30,000ppm) for the high level alarm.

**LOW LEVEL ALARM (1.5% CO<sub>2</sub>)** – Provide appropriate cross ventilation to the area. Personnel may enter area for short periods of time (not to exceed 15 minutes at a time) in order to identify and repair potential leaks.

**HIGH LEVEL ALARM (3% CO<sub>2</sub>)** – Personnel should evacuate the area and no one should enter the affected area without proper self-contained breathing apparatus until the area is adequately ventilated and the concentration of CO<sub>2</sub> is reduced below the high alarm limit.



# PRECAUCION



**GAS DE DIOXIDO DE CARBONO**

**Ventilar esta área  
antes de entrar.**

Una alta concentración de gas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en esta área puede causar asfixia.

# AVISO

## ÁREA DE MONITOREO DE

Monitores de dióxido de carbono para el monitoreo del área en general (no para la exposición personal de Monitoreo del empleado) es provisto en esta área. Estos monitores están configurados para alarmar a una concentración de 1.5 % (15,000ppm) para la alarma de nivel bajo y con una concentración de 3% (30,000ppm) para la alarma de nivel alto.

**Alarma de nivel bajo (1.5 % CO<sub>2</sub>)** - Proporcionar ventilación apropiada a la zona. El personal puede entrar en el área por períodos cortos de tiempo (no más de 15 minutos a la vez) con el fin de identificar y reparar las fugas potenciales.

**Alarma de Alto Nivel (3 % CO<sub>2</sub>)** -Personal debe evacuar la zona y no debe entrar en la zona afectada sin un equipo de asistencia de respiración adecuado hasta que el área tenga la ventilación adecuada y la concentración de CO<sub>2</sub> se reduzca por debajo del límite superior de alarma.