Instalaciones

Instalaciones de gas

- 1. ¿Por qué razón encontramos en nuestras cocinas respiraderos a poca altura del suelo y en el techo? ¿Para qué son cada uno?
- 2. El suministro de gas de una vivienda unifamiliar tiene una presión inicial de 22 mbar. ¿A cuántos metros de columna de agua equivale esto? Solución: 0,22 m.c.a.
- 3. La bombona de butano tradicional tiene, en realidad, la siguiente composición: butano (60%), propano (9%), isobutano (30%) y etano (1%). Calcula la cantidad (en kg) de cada uno de los gases presentes en una bombona de 12,5 kg. Solución: butano, 7,5 kg; propano, 1,125 kg; isobutano, 3,75 kg; etano, 0,125 kg.
- 4. La red de distribución de gas natural alcanza una presión de 4 bar. ¿Cuántos metros de columna de agua son? Solución: 40,79 m.c.a.
- 5. Un recipiente esférico para el almacenamiento de gas natural en una planta de distribución tiene una capacidad de 60.000 metros cúbicos. ¿Cuál es el diámetro del depósito? Solución: 48,58 m.
- 6. En una instalación doméstica se ha colocado un depósito como el de la figura de la derecha, que tiene forma cilíndrica, una longitud de 2 metros y un diámetro de 1 m. Suponiendo que los extremos son esféricos, ¿cuál es el volumen de dicho depósito? Solución:



- 7. Una bombona de las que usamos habitualmente en casa contiene 12,5 kg de butano. Si el poder calorífico de éste es de 10.938 kcal/kg, ¿qué energía podremos obtener de nuestra bombona, expresada en el Sistema Internacional, y suponiendo que todo su contenido es butano?
- 8. Repite el ejercicio anterior, pero con la composición real de la bombona (dada en el ejercicio 3). Necesitarás nuevos poderes caloríficos, a saber: propano, 12 kWh/kg; etano, 50,2 MJ/kg; isobutano, 40.511 kJ/kg. Solución:

Tecnología 4º E.S.O.