

ESPACIOS CONFINADOS: CONCEPTOS GENERALES

¿Qué es?

Es un recinto que tiene las siguientes características*:

- ▶ abertura limitada de entrada y salida;
- ▶ escasa ventilación; y
- ▶ no está diseñado para una ocupación prolongada por parte del trabajador.



Motivos comunes de acceso*

- | | |
|-----------------|----------------|
| ✓ Construcción | ✓ Limpieza |
| ✓ Mantenimiento | ✓ Inspecciones |
| ✓ Reparación | ✓ Otros |
| ✓ Pintura | |

Nota:

Un espacio confinado puede acumular contaminantes tóxicos e inflamables, o formar atmósferas deficientes o enriquecidas de oxígeno.

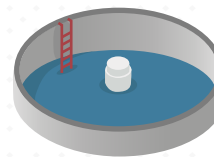
* Adaptado de la NTP 223: Trabajos en recintos confinados (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo-España).

Fuente: MINTRA

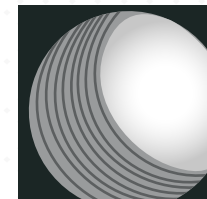
Tipos de espacios confinados*

Abiertos

por su parte superior y una profundidad que dificulta su ventilación natural, como pozos, depósitos abiertos o zanjas.



pozos



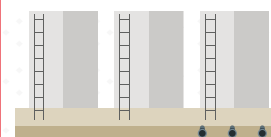
depósitos abiertos



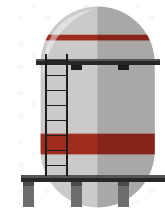
zanjas

Cerrados

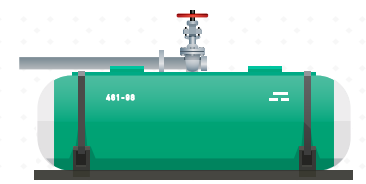
con una pequeña abertura de entrada y salida, como silos, tanques de almacenamiento, túneles o cisternas de transporte.



silos



tanques



cisternas