

Espacios confinados

Petición para realizar trabajos en espacio confinado

¿Se puede realizar el trabajo sin entrar?

sí

Retirar el servicio
Prohibir entrada • autorizar trabajo

no

Contactar con el responsable que autoriza los permisos para trabajar



Aislar la sección y cualquier planta de fuentes mecánicas, químicas y de calor

Comprobar y monitorizar constantemente la atmósfera en busca de gas tóxico, gas inflamable y niveles de oxígeno bajos

¿Existe alguna fuente de entrada para materiales peligrosos tales como líquidos y gases?

no

Controlar • Ventilar



Limpiar • Purgar

¿Se puede retirar el lodo y los depósitos?

no

Trabajo a realizar con equipos de protección respiratoria adecuados

Comprobar que llevar el equipo de protección respiratoria es posible dentro del espacio confinado y durante el acceso y salida

OK

Certificar entrada con equipo de protección respiratoria aprobado, arnés y cuerda

no



¿El trabajo puede realizarse sin equipos de protección respiratoria?



sí

Certificar que está seguro para entrar sin equipos de protección respiratoria

Comprobar

- ✓ El equipamiento de protección personal está disponible, es el modelo correcto y se lleva de forma correcta
- ✓ Los equipos de rescate y reanimación están preparados para su uso
- ✓ Los procedimientos de emergencia son comprendidos
- ✓ Los métodos y equipos de comunicación están listos
- ✓ Persona o personas de mando están colocados según necesidad
- ✓ Herramientas y equipos están seguros para su uso
- ✓ El personal está formado en el uso de los equipos y entiende el permiso para trabajar

Entrar en el espacio confinado y realizar el trabajo

Dar el permiso en el tiempo establecido

Volver a comprobar los métodos de control

Renovar el permiso, dar un nuevo permiso o cancelar el trabajo

Permiso de vuelta para cancelación
Vuelta al servicio

Trabajo completado en el tiempo establecido



Trabajo no completado en el tiempo establecido



Comprobaciones antes de la entrada



Trabajando en espacios confinados sin equipos de protección respiratoria



Trabajando en espacios confinados con equipos de protección respiratoria

Detección de gases

Dräger X-am® 2500 Dräger X-am® 7000 Dräger X-zone® 5500
Dräger X-am® 5000 Tubos Dräger
Dräger X-am® 5800 Dräger CMS

Detección de gases

Dräger Pac 3500 Dräger X-am® 5000
Dräger Pac 5500 Dräger X-am® 5600
Dräger Pac 7000 Dräger X-am® 7000
Dräger X-am® 2500 Dräger X-zone® 5500

Equipos de escape

Dräger Saver CF Dräger PAS Colt
Dräger Saver PP Dräger PAS Micro
Dräger Oxy 3000/6000

Trajes de protección química

Dräger Protec Plus TC y TF Dräger CPS 5800/6800/7800
Dräger Workstar Flexothane/PVC Dräger CPS 5900/6900/7900
Dräger SPC 3800
Dräger SPC 2400 Flexothane/PVC

Equipos de protección respiratoria

Dräger PAS AirPack 1
Dräger PAS AirPack 2
Dräger PAS X-Plore
Dräger PAS Lite