



FRED SHEARER & SONS, INC.
ESTABLISHED 1916

Análisis de Riesgos Laborales		ARL # 39
Título del trabajo o tarea: Entrada a espacios confinados		
Procedimiento de trabajo seguro:		Revisado 05/2025
Este ARL tiene como objetivo garantizar la ejecución segura y satisfactoria del trabajo en espacios confinados. Un espacio confinado es cualquier espacio lo suficientemente grande y configurado de tal manera que una persona pueda entrar físicamente y trabajar; tiene aberturas limitadas para entrar y salir; y no fue diseñado para la ocupación humana continua. Se hace hincapié en la planificación previa del trabajo, la identificación de los riesgos existentes y la colaboración con el supervisor y el personal de seguridad para mitigar los riesgos antes de comenzar el trabajo.		
LOS TRABAJADORES TIENEN QUE LEER Y COMPRENDER EL JHA #0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA		
Revisar los ARL: #31 Bloqueo y etiquetado (LOTO), #33 Protección contra caídas		
Paso #1 Desarrollar un plan para completar de manera segura el alcance del trabajo:		
Contenido del plan de entrada a espacios confinados:		
<ul style="list-style-type: none">• Riesgos conocidos en el espacio confinado.• Procedimientos de emergencia.• Uso correcto del equipo de protección personal cuando sea necesario.• Requisitos de pruebas atmosféricas.• Procedimientos de bloqueo y etiquetado.• Protección contra caídas si es necesaria (incluido el plan de protección contra caídas).• Permiso para trabajos en caliente, si es necesario.		
Pasos para completar el trabajo	Riesgos	Medidas preventivas
No se requiere permiso: Colaborar con el supervisor y el personal de seguridad para elaborar un plan de entrada a espacios confinados por escrito.	Los trabajadores pueden estar expuestos a diversos riesgos mientras trabajan dentro y alrededor de un espacio confinado.	<p>1) Una persona competente tiene que determinar qué riesgos existen. Una vez identificados los riesgos, se tiene que incluir en el plan escrito una lista de los EPI necesarios.</p> <p>2) Cualquier sistema operativo o equipo en el área de trabajo tiene que estar bloqueado y etiquetado para evitar su funcionamiento accidental. Póngase en contacto con el propietario del sistema antes de cualquier trabajo de entrada a espacios confinados. (Véase ARL #31 LOTO).</p> <p>3) No se puede comenzar ningún trabajo hasta que el personal de seguridad haya aprobado un plan por escrito para entrar en el espacio confinado.</p>
Espacio confinado que requiere permiso: Colaborar con el supervisor y el personal de seguridad para elaborar un plan de entrada a espacios confinados por escrito.	Los trabajadores pueden estar expuestos a atmósferas peligrosas debido a la falta de oxígeno, gases o vapores tóxicos, o gases combustibles o inflamables.	<p>1) Antes de entrar, se tienen que llevar a cabo pruebas atmosféricas y completar y autorizar un permiso de entrada.</p> <p>2) Los trabajadores tienen que recibir capacitación antes de utilizar un dispositivoponible de monitoreo del aire.</p> <p>3) Asegúrese de que cada dispositivo de monitoreo del aire haya sido calibrado en los últimos doce meses y sometido a pruebas de funcionamiento cada 24 horas.</p>
Proceda y complete el trabajo		

[Haga clic aquí para firmar](#)