

ENTRADA A ESPACIOS CERRADOS

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Se exige que los espacios cerrados estén libres por completo de materiales corrosivos o peligrosos, tales como ácidos o compuestos cáusticos antes de entrar a ellos?				
¿Todas las tuberías de entrada al espacio cerrado que contengan materiales inertes, tóxicos, inflamables o corrosivos tienen las válvulas cerradas y desconectadas o tapadas con una placa antes de entrar a dicho espacio?				
¿Se exige que todos los impelentes, agitadores y otros equipos móviles dentro del espacio cerrado estén desactivados si presentan algún peligro?				
¿Se cuenta con ventilación natural o forzada antes de entrar al espacio cerrado?				
¿Se llevan a cabo pruebas de atmósfera apropiadas para verificar: que no exista una deficiencia de oxígeno, sustancias tóxicas o concentraciones explosivas en el espacio cerrado antes de entrar al mismo?				
¿Se cuenta con una iluminación apropiada para el trabajo a ejecutar en el espacio cerrado?				
¿Se prueba la atmósfera dentro del espacio cerrado periódicamente durante el curso del trabajo?				
¿Se cuenta con un empleado asignado al espacio cerrado, cuya única responsabilidad es vigilar el curso del trabajo, sonar la alarma si es necesario, y brindar ayuda?				
¿El empleado asignado a vigilar el espacio cerrado tiene el entrenamiento y el equipo apropiado para manejar una emergencia?				
¿El empleado o los empleados asignados a la vigilancia del espacio cerrado tienen prohibido entrar al mismo sin una cuerda de seguridad o equipo de respiración si existe alguna duda en cuanto a la causa de la emergencia?				
_____	_____			
Nombre	Fecha			

-ver al dorso-

ENTRADA A ESPACIOS CERRADOS

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Todos los equipos eléctricos utilizados dentro del espacio cerrado están conectados a tierra y aislados, o equipados con disyuntores de corto circuito a tierra?				
Antes de comenzar una soldadura o corte con gas en un espacio cerrado, ¿se revisan las mangueras para asegurar que no tengan fugas, se prohíbe tener cilindros dentro del espacio y se encienden las antorchas sólo afuera del espacio cerrado?				
¿Se exige el uso de equipos de respiración aprobados si la atmósfera dentro del espacio cerrado no se puede hacer satisfactoria?				
¿Se prueba que la atmósfera del espacio cerrado no sea explosiva siempre antes de introducir una antorcha encendida al espacio cerrado?				
Si los empleados van a utilizar equipos tales como salamandras, antorchas, etc., ¿existe suficiente aire para asegurar la combustión sin reducir la concentración de oxígeno por debajo de 19.5% por volumen?				
Siempre que se usen equipos de combustión en un espacio cerrado, ¿se toman medidas para asegurar que la ventilación saque los gases de escape del espacio cerrado?				
¿Se verifica que el espacio cerrado no contenga materia vegetal ni animal en descomposición que pueda producir gas metano?				
¿Se verifica que el espacio cerrado no contenga desperdicios industriales que puedan tener propiedades tóxicas?				
Si el espacio cerrado se encuentra bajo el nivel del suelo y cerca de áreas donde transitan vehículos motorizados, ¿es posible que los gases de escape o monóxido de carbono de los vehículos entren al espacio cerrado?				
Además del empleo de vigilancia, ¿existe al menos otra persona entrenada en rescates en el área adyacente?				
<p>_____</p> <p style="text-align: center;">Nombre</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center;">Fecha</p>			

ENTRADA A ESPACIOS CERRADOS

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Todo el personal de rescate está entrenado correctamente y usa equipos aprobados y probados recientemente?				
¿El equipo de rescate permite subir a los empleados en dirección vertical desde una apertura en la parte superior?				
¿Se cuenta con personal entrenado en primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar disponible de inmediato?				
¿Existe un sistema de comunicación efectivo en lugares donde se usan equipos de respiración y el empleado dentro del espacio cerrado no está a la vista del empleado de vigilancia?				

_____	_____
Nombre	Fecha