

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Se exige que todos los impelentes, agitadores y otros equipos móviles dentro del espacio cerrado estén desactivados si presentan algún peligro?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Se cuenta con ventilación natural o forzada antes de entrar al espacio cerrado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Se cuenta con una iluminación apropiada para el trabajo a ejecutar en el espacio cerrado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Se prueba la atmósfera dentro del espacio cerrado periódicamente durante el curso del trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿El empleado asignado a vigilar el espacio cerrado tiene el entrenamiento y el equipo apropiado para manejar una emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Todos los equipos eléctricos utilizados dentro del espacio cerrado están conectados a tierra y aislados, o equipados con disyuntores de corto circuito a tierra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Se exige el uso de equipos de respiración aprobados si la atmósfera dentro del espacio cerrado no se puede hacer satisfactoria?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿Se prueba que la atmósfera del espacio cerrado no sea explosiva siempre antes de introducir una antorcha encendida al espacio cerrado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿Se verifica que el espacio cerrado no contenga materia vegetal ni animal en descomposición que pueda producir gas metano?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

18	¿Se verifica que el espacio cerrado no contenga desperdicios industriales que puedan tener propiedades tóxicas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	Además del empleado de vigilancia, ¿existe al menos otra persona entrenada en rescates en el área adyacente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
21	¿Todo el personal de rescate está entrenado correctamente y usa equipos aprobados y probados recientemente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	¿El equipo de rescate permite subir a los empleados en dirección vertical desde una apertura en la parte superior?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	¿Se cuenta con personal entrenado en primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar disponible de inmediato?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre

Fecha

Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	