

<b>Unidad emisora:</b>	<b>Fecha de emisión:</b>	<b>Revisión número:</b>	<b>Fecha publicación:</b>	<b>Página: 1 De: 2</b>
Operaciones	01/03/2019	00	01/03/2019	
<b>Requerimiento:</b>				<b>Documento número:</b>
Sistema de administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.				GD-DG-F05.4-XII
<b>Título:</b>				
Lista de verificación: entrada en espacios confinados.				

### 1. RIESGOS IDENTIFICADOS

Agregue riesgos adicionales donde se requiera. Si cualquier riesgo no es aplicable, anúlelos, así también cualquier control con el número de referencia correspondiente en las secciones 2, 3 y 1.

- |                                 |    |                                 |
|---------------------------------|----|---------------------------------|
| 12 Liberación de hidrocarburos. | 24 | Falta de oxígeno.               |
| 13 Gas tóxico.                  | 34 | Mala visibilidad / iluminación. |
| 16 Polvos.                      |    |                                 |

### 2. CONTROLES DEL PERMISO

Los siguientes están especificados en el Permiso (secciones 3, 4 y 5), anular los no aplicables.

- Pruebas para nivel de oxígeno y/o gases dañinos deben ser llevados a cabo (especificar tipo de gas), el trabajo deberá parar 2, 14 y 24 si el nivel de oxígeno cae abajo del 20% o si el monitor no trabaja.
- 2, 14 y 24 Deben de colocarse barreras y señalamientos.
- 2, 14 y 24 El sistema debe estar aislado y el certificado de aislamiento colocado en un lugar visible.
- 2, 14 y 24 Se requiere certificado autorizado para entrar a un espacio confinado y visible en el sitio de trabajo.

### 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

El equipo adicional de protección listado, se especifica en el permiso, anular los no aplicables

### 4. ¿EXISTEN RIESGOS ADICIONALES DEBIDO A LA LOCALIZACIÓN DEL TRABAJO?

SI ☐ NO ☐

En altura o volado. ☐

En espacios confinados. ☐

Otros riesgos debido a localización. Establezca en sección 1 y especifique controles en el permiso. ☐

### 5. ¿EXISTEN RIESGOS ADICIONALES DEBIDO A SUBSTANCIAS USADAS?

SI ☐ NO ☐

Fuentes radioactivas, Escala LSA (Act. Baja Específica), nitrógeno, asbesto, fibra mineral, usa lista de verificación A5 ☐

Otras sustancias riesgosas. Establezca en sección 1 y examine hojas de datos de la sustancia riesgosa y especifique controles en el permiso ☐

### 6. ¿EXISTEN RIESGOS ADICIONALES DEBIDO AL MANEJO MANUAL DE MATERIALES?

SI ☐ NO ☐

¿Por ejemplo existen objetos pesados o largos, para ser manejados? Establezca en la sección 1 y especifique controles en el permiso.

### 7. ¿EXISTE CUALQUIER OTRO RIESGO NO LISTADO ARRIBA?

SI ☐ NO ☐

Examine los riesgos en las secciones 1, 4 5 y 6 y cualquier otra información relevante. Establezca riesgos adicionales en sección 1 y especifique controles en el permiso.

### 8. ¿SE REQUIEREN INSTRUCCIONES EN EL SITIO DE TRABAJO?

SI ☐ NO ☐

Generalmente se requieren instrucciones en el sitio de trabajo. Si no se requieren, describir la razón.

Razón por la que no se requieren: .....

### 9. RIESGOS ADICIONALES IDENTIFICADOS EN EL SITIO DE TRABAJO

Cualquier riesgo adicional identificado en la inspección del sitio del trabajo o las instrucciones en el sitio de trabajo debe ser anotado

<b>Unidad emisora:</b> Operaciones	<b>Fecha de emisión:</b> 01/03/2019	<b>Revisión número:</b> 00	<b>Fecha publicación:</b> 01/03/2019	<b>Página:</b> 2 <b>De:</b> 2
<b>Requerimiento:</b> Sistema de administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente.				<b>Documento número:</b> GD-DG-F05.4-XII
<b>Título:</b> Lista de verificación: entrada en espacios confinados.				

abajo y referirlos en su caso a controles específicos en la sección 5 del permiso por el solicitante, el cual colocará sus iniciales junto a cada riesgo adicional.

### 10. INSTRUCCIONES

Confirme marcando con X en los cuadros.

	Cuando se suelda en recipientes, solo se permitirá equipo APE. Los cilindros de gas estarán afuera del recipiente. Los equipos de corte se desconectarán cuando no estén en uso.	
	Los planes de rescate serán discutidos con el equipo de trabajo.	
	Los accesos y rutas de escape deben estar libres todo el tiempo y las rutas alternativas deben ser marcadas y tener informado al personal.	
	Todas las áreas arriba y abajo del lugar de trabajo deben ser inspeccionadas para minimizar la probabilidad de la caída de objetos hacia o del sitio de trabajo.	
24	El personal debe salir inmediatamente de un espacio confinado si la ventilación falla.	
24	Proveer iluminación temporal APE.	
24	La ventilación forzada es requerida cuando el personal esté dentro de un espacio confinado sin aparato de respiración.	
34	Verificar que no estén obstruidas las rutas de escape antes de iniciar el trabajo.	

### 11. INSTRUCCIONES EN EL SITIO DE TRABAJO

Las Instrucciones en el sitio de trabajo destacan las precauciones en el permiso, la evaluación de los riesgos y controles sobre estos y otros riesgos adicionales identificados en la sección 10.

Instrucciones en el sitio de trabajo dadas por:

Nombre: ..... Firma: .....

### 12. CONTROLES EN EL LUGAR

Todos los controles requeridos han sido verificados y están en el lugar y anotados los riesgos adicionales en la sección 10.

Supervisor del trabajo: .....Firma: .....