



ANEXO 5

REQUISITOS PARA REALIZAR TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- Requisito Obligatorio
- Requisito que debe estar disponible según solicitud de Invesa

Requisitos de trabajadores contratistas				
Requisitos	SI	Disponible	Observaciones	Periodicidad
1 Certificado de aportes a la seguridad social vigente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aplica para cada trabajador, cada planilla debe ser registrada de manera individual en la Plataforma Única de Contratación (PUC) dentro del perfil creado de cada empleado, el cual debe contar con una vigencia que corresponde con la fecha de pago de los aportes a la seguridad social.	Mensual
2 Certificado de aptitud médica vigente sin restricción para realizar trabajo en espacios confinados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	El concepto debe ser expedido por un Médico con licencia vigente en Salud Ocupacional.	Vigente
3 Certificado de formación y entrenamiento de TRABAJADOR ENTRANTE (Personal a cargo de ejecutar la tarea) con una duración de dieciséis (16) horas para trabajo seguro en espacios confinados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Los certificados deben ser expedidos por una institución registrada ante el Ministerio del Trabajo y con licencia vigente, donde igualmente será verificado su veracidad.	Cada tres (3) años
4 Certificado de formación y entrenamiento de VIGIA EN ESPACIOS CONFINADOS con una duración de ocho (8) horas para trabajo seguro en espacios confinados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Los certificados deben ser expedidos por una institución registrada ante el Ministerio del Trabajo y con licencia vigente, donde igualmente será verificado su veracidad.	Cada tres (3) años
5 Certificado de formación y entrenamiento de SUPERVISOR DE ESPACIOS CONFINADOS (Responsable de la emisión del permiso), con una duración de veinte (20) horas para trabajo seguro en espacios confinados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Los certificados deben ser expedidos por una institución registrada ante el Ministerio del Trabajo y con licencia vigente, donde igualmente será verificado su veracidad.	Cada tres (3) años

Requisitos a nivel de empresa contratista				
Requisitos	SI	Disponible	Observaciones	Periodicidad
6 Procedimiento de seguridad establecido por la Empresa para realizar trabajos en espacios confinados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cada vez que se establezca un requerimiento
7 Ficha técnica de equipos de protección especial y sistemas específicos para el control y ejecución de trabajo en espacios confinados, teniendo en cuenta las características especiales o específicas de cada espacio (sistemas especiales de respiración, iluminación, ventilación, cables eléctricos, etc...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8 Los equipos utilizados para la medición y monitoreo de atmósferas, así como su uso deberán cumplir con los lineamientos legales y las garantías establecidas (Certificado de calibración, ficha técnica, certificado de formación, capacitación o entrenamiento para su uso)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Garantizar la calibración cada vez que el equipo lo requiera	
9 Certificados de fabricante, ficha técnica, hoja de vida de los sistemas de protección para el personal entrante (Arnés, eslingas, cuerdas, frenos, conectores, ascendedores, descendedores, tripode, anclajes portátiles, poleas, cuerdas, autorretráctiles, etc...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contar con certificado de fabricación, ficha técnica y hoja de vida de cada equipo	
10 Plan de rescate que debe de incluir como mínimo: Identificación de los posibles incidentes, equipos y sistemas de rescate, procedimientos para rescate, medios de comunicación, personal requerido, procedimiento de atención al lesionado, cadena de llamada.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		En cada tarea