





SISTEMA DE GESTION INTEGRAL ITS JESUS CARRANZA

REFERENTE A LAS NORMAS

ISO 45001:2018

1. Propósito

Planificar, implementar y mantener procesos para la eliminación de peligros, la reducción de riesgos y su probabilidad de ocurrencia para la Seguridad y Salud en el Trabajo, y sus partes interesadas, de tal manera que a partir de los peligros identificados, determinar los controles adecuados en el ITS.

2. Alcance

Este procedimiento inicia con el análisis a la metodología de la Matriz de Identificación y Evaluación de Riesgos, que puedan afectar a la seguridad y salud de la comunidad tecnológica (alumnado, personal, personal de servicios externos, proveedores/as y visitantes) en todas las áreas de trabajo, con el fin de prevenir y controlar los posibles impactos generados por actividades u operaciones laborales.

3. Políticas de Operación

- 3.1 El Jefe de Departamento del área con el apoyo del Responsable de Proceso correspondiente, la Comisión de SySO, el Comité del Programa Interno de Protección Civil y el Sistema de Gestión, serán los encargados de determinar y aplicar las medidas adecuadas para el cumplimiento del control operacional.
- 3.2 El Jefe de Departamento junto al Responsable de Proceso correspondiente, debe revisar las posibles consecuencias de los cambios no previstos, tomando las acciones necesarias para mitigar cualquier efecto adverso.

Control de Emisión

ELABORÓ	RE	VISÓ	AUTORIZÓ
Ing. José de Jesús Mendoza	Ing. José Antoni	o Landa Sanchez	M.A. Ramsés Alejandro Galindo
Torres			Cota
Firma	Firma		Firma
Fecha:	25/02/2022	No. de Revisión	0-2022



Procedimiento para el Control Operacional de Riesgos de Seguridad y Salud

- 3.3 Las actividades del control operacional tendrán siempre como base la identificación de peligros y los requisitos legales actuales.
- 3.4 Las metas del control operacional son la eliminación, reducción y/o control de riesgos.
- 3.5 Establecer, implementar y mantener procesos necesarios para la preparación y respuesta ante situaciones de emergencia potenciales.
- 3.6 Comunicar la información pertinente acerca de medidas de seguridad a todos los trabajadores sobre sus deberes y responsabilidades.
- 3.7 Comunicar la información pertinente acerca de medidas de seguridad a contratistas, visitantes, servicios de respuesta ante emergencia, autoridades gubernamentales, y según sea apropiado, a la comunidad local. Deberá estar integrada la Comisión de Seguridad y Salud Ocupacional y/o el Comité del Programa Interno de Protección civil, así como las brigadas de vigilancia de cumplimiento.

4. Entradas y Salidas Criticas

Entradas		Salidas
• Norma ISO 45001:2018	Control Operacional de Riesgos	Cumplimiento de requisitos
Norma NOM 019 STPS	de Seguridad y Salud	legales
Procedimientos SGSySO		
Partes interesadas		Proveer cultura de prevención
Medidas de Control		
Señalética		Instructivos de trabajo
Comisión Mixta		
• Protocolos		Seguimiento del control
Documentación del SGSySO		Reporte de verificación
Inspección del equipo del		Reporte de Verificación
primeros auxilios y extintoresControl de inventarios		Brigadistas
Verificaciones		21194410140
Capacitación		Matriz de Identificación y
• Оараспасіон		Evaluación de Riesgos.

5. Indicadores

Nombre del Indicador	Metas / Acreditación / Otros	Unidad de Medida	Formula	Valor Esperado (Anual)	Frecuei de Medi	
Certificación	Contraste de lo indicado en la norma con su cumplimiento	NA	NA	NA	Cada años cuando requiera	dos o se

Procedimiento para el Control Operacional de Riesgos de Seguridad y Salud

6. Medidas de Control

Hojas de trabajo Instructivos de trabajo Equipo EPP Equipo de protección para trabajos peligrosos

7. Diagrama del Procedimiento

No.	Brigada de Protección Civil	Responsables del Área o Departamento	Comité de SySO
1	Inicio		
2	Identificación de Peligros y I	Evaluación de Riesgos	
3		Implementación de los C	ontroles Operacionales
4			Verificación de la Operación de los Controles autorizados
5	Comunicación	y Difusión	
6			Fin

8. Registros

Registros	Tiempo de retención	Responsable de Conservario
Protocolo de Búsqueda y Rescate	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS
Protocolo combate a incendios	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS
Protocolo de comunicación de la emergencia	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS
Protocolo de evacuación personas con discapacidad	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS
Protocolo de evacuación	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS
Protocolo de Primeros Auxilios	1 Año	Responsable de Protección Civil RD de SGI cada ITS

9. Glosario

Parte interesada: Persona o grupo, tanto de dentro como de fuera del lugar de trabajo, que tiene interés o está afectado por el desempeño de la seguridad y salud de una organización.



Procedimiento para el Control Operacional de Riesgos de Seguridad y Salud

Peligro: Fuente, situación o acto con potencial para causar daño, en términos de deterioro de la salud, a la propiedad, al ambiente del lugar de trabajo, o una combinación de éstos.

Riesgo: Combinación de la probabilidad de que ocurra un suceso o exposición peligrosa y la severidad del daño o deterioro de la salud causado por éste.

SGSySO: Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional

Requisitos Legales: Requisitos legales que una organización tiene que cumplir y otros requisitos que una organización tiene que cumplir o que elige cumplir

Nota1: a la entrada: Para los propósitos de este documento, los requisitos legales y otros requisitos son aquellos que son pertinentes al sistema de gestión de la SySO.

Nota2: a la entrada: "Los Requisitos legales y otros requisitos" incluyen las disposiciones de acuerdos colectivos.

Nota3: a la entrada: Los requisitos legales y otros requisitos incluyen aquellos que identifican a las personas que son los representantes de los trabajadores de acuerdo con las leyes, los reglamentos, los acuerdos colectivos y las prácticas.