



**TC-08-AS-02**

**Taller para el cumplimiento de los requisitos del sistema de administración  
SASISOPA**

**Objetivos del curso:**

Conocimiento	Identificar los requisitos que debe cumplir un sistema de administración
Comprensión	Interpreta los estos requisitos.
Aplicación	Usa la información adquirida para estructurar el sistema de administración.
Análisis	Precisar la ubicación de la información técnica dentro del sistema de administración.
Síntesis	Integrar la información para su implementación con el personal de la organización.
Evaluación	Valora el nivel de aplicación de los conocimientos adquiridos

**Dirigido a:**

Responsables de realizar la información documentada e implementación del SASISOPA

**Contenido:**

<b>Unidad</b>	<b>Tema</b>	<b>Subtema</b>
	Introducción	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación</li><li>• Reglas de convivencia</li><li>• Expectativas del curso</li><li>• Objetivo general</li><li>• Forma de trabajo</li></ul>
1	Ley de la agencia de seguridad industrial	<ul style="list-style-type: none"><li>• Términos Y definiciones</li><li>• Artículos de aplicación a SASISOPA</li></ul>
2	ISO 9001: 2015 como base para el sistema de administración.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Principios para un sistema de administración</li><li>• Partes de un sistema de administración</li><li>• Administración por procesos para el control de mecanismos de acción.</li></ul>
3	Gestión del riesgo	
4	Administración ambiental (ISO 14001: 2015)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Percepción en ciclo de vida</li><li>• Cierre y desmantelamiento</li></ul>



5	Administración de la seguridad y salud en el trabajo (ISO 45001:2018)	
6	Integración de los sistemas con los requisitos	18 puntos LANSI al sistema de administración SASISOPA
7	DACG SASISOPA Expendio al público. Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolina.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Artículos de aplicación</li></ul>
8*	NOM-005-ASEA-2016 Diseño, construcción, operación y mantenimiento de estaciones de servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolina.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entregables de diseño y construcción</li><li>• Integración de la operación y mantenimiento al sistema de administración</li></ul>
9*	NOM-EM-004-ASEA-2017 Especificaciones y requisitos en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente para el diseño, construcción, pre-arranque, operación, mantenimiento, cierre y desmantelamiento de estaciones de servicio con fin específico para el expendio al público de gas licuado de petróleo, por medio del llenado parcial o total de recipientes portátiles a presión.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entregables de diseño construcción y prearranque</li><li>• Integración de la operación y mantenimiento al sistema de administración</li></ul>

\*Dependiendo del giro de la empresa se trabaja con la aplicación de la unidad 8 o 9.

#### **Estrategia didáctica:**

<b>Estrategia</b>	<b>Técnica</b>	<b>Actividades</b>
Aprendizaje interactivo	Exposición Preguntas y respuestas	Solución de ejercicios
Aprendizaje colaborativo	Resolución de problemas	Discusión grupal Elaboración de productos

#### **Criterio de evaluación:**

Asistencia 80% min	Con menor tiempo de asistencia <b>no</b> se entre3ga constancia de asistencia.
--------------------	--

#### **Modalidad:**

Presencial	Si
Vía remota:	Si

**Duración:** 24 horas.

**Horario:** 09:00 a 18:00 horas