

{\$Value4}	COMUNICACIÓN DE POLÍTICA Y OBJETIVOS.	Clave:	SASISOPA-F-003
		Fecha:	18-OCT-17
	Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente	Revisión:	1
		Página:	1

MECANISMO DE COMUNICACIÓN PARA PERSONAL INTERNO, CONTRATISTAS, SUBCONTRATISTAS, PRESTADORES DE SERVICIO Y PROVEEDORES.

Nombre: _____		Fecha: _____
Empresa proveniente: _____		NSS: _____
Trabajo a realizar o puesto: _____		
Nombre completo de jefe inmediato: _____		
En caso de Accidente		
Contacto: _____	Parentesco: _____	Teléfono: _____

POLÍTICA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, SEGURIDAD OPERATIVA Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO “{\$Value2}”

La Estación de Servicio {\$Value2}, se distingue por proporcionar un servicio de calidad, comprometida con el medio ambiente, seguridad y salud de sus trabajadores; asegurando la mejora continua de sus procesos en cumplimiento a la NOM-005-ASEA-2016, a fin de lograr la satisfacción del cliente, consolidándose como una empresa eficiente y competitiva del sector petrolíferos controlando sus peligros y aspectos ambientales generados.

- **Objetivo General.**

Establecer un Sistema de Administración, Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Ambiente tomando en consideración los aspectos Ambientales y los resultados del Análisis de Riesgos, para asegurar el cumplimiento a la NOM-005-ASEA-2016 en la Estación de Servicio “{\$Value2}”

Objetivos específicos

Seguridad Industrial: Brindar mantenimiento oportuno a equipos, instalaciones, edificaciones y sistemas de seguridad, para prevenir y limitar riesgos.

Seguridad Operacional: Prevenir lesiones y enfermedades laborales, generando un ambiente seguro para los trabajadores y proveedores, evaluando y controlando riesgos.

Protección al Ambiente: Prevenir la contaminación Ambiental, estableciendo procedimientos y planes de mejora para controlar impactos negativos en el medio ambiente y con la optimización de recursos que se utilizan en el proceso.

Firma de Conocimiento