



Universidad Politécnica de Tulancingo

Sistema de Gestión Integrado

Código del documento	PR-SGI-015
Edición	1
Fecha de emisión	24/Ago/2017

ISO 9001:2015	7.1.3; 8.1
ISO 14001:2015	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1
ISO 45001:2017	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1

Procedimiento de Control Operacional de las Emisiones a la Atmosfera.

Página 1 de 3

GENERALIDADES

Punto de inicio: Identificar las fuentes de generación de la Universidad Politécnica de Tulancingo.

Punto final: Implementación de controles operacionales

Alcance: Instalaciones de la UPT.

Puestos involucrado(s): Dirección de recursos materiales y servicios generales, Control Vehicular y Alta Dirección

PROCESO

No.	Fuentes de entradas	Entradas	Actividades	Responsable	Salida(s)	Recepción de la(s) salida(s)
1	Instancias gubernamentales	Normatividad vigente	Identificar las fuentes de generación de emisiones a la atmosfera e identificar por tipo de fuente, a efecto de establecer los controles operacionales	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Inventario de fuentes de generación de emisiones atmosféricas (FR-SGI-050)	Dirección de recursos materiales y servicios generales a cargo del control vehicular
2	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Inventario de fuentes de generación de emisiones atmosféricas (FR-SGI-050)	Determinación de controles operaciones por tipo de fuente	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Programa de control de emisiones atmosféricas	Personal de la Dirección de recursos materiales y servicios generales
3	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Programa de control de emisiones atmosféricas	Implementación de controles operacionales, con base en el inventario de fuentes de generación de emisiones atmosféricas establecidas en el instructivo de trabajo de Control Operacional de Emisiones Atmosféricas	Personal de la Dirección de recursos materiales y servicios generales	Evidencias de control de emisiones	Dirección de recursos materiales y servicios generales



Universidad Politécnica de Tulancingo

Sistema de Gestión Integrado

Código del documento	PR-SGI-015
Edición	1
Fecha de emisión	24/Ago/2017

ISO 9001:2015	7.1.3; 8.1
ISO 14001:2015	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1
ISO 45001:2017	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1

Procedimiento de Control Operacional de las Emisiones a la Atmosfera.

Página 2 de 3

No.	Fuentes de entradas	Entradas	Actividades	Responsable	Salida(s)	Recepción de la(s) salida(s)
4	Personal de la Dirección de recursos materiales y servicios generales	Evidencias de control de emisiones	Propuesta de acciones a implementar para atenuar las emisiones a la atmósfera	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Propuestas de acciones	Alta Dirección
5	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Propuestas de acciones	Validación de propuestas o sugerencias	Alta Dirección	Propuestas validadas	Dirección de recursos materiales y servicios generales
6	Alta Dirección	Propuestas validadas	Implementación de acciones validadas y medición de resultados	Dirección de recursos materiales y servicios generales	Informe de resultados	Alta Dirección

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- ✓ Porcentaje de fuentes de generación de emisiones atmosféricas por debajo de los límites permisibles.

INFORMACIÓN DOCUMENTADA CONSERVADA

Código	Registros
FR-SGI-050	Inventario de fuentes de generación de emisiones atmosféricas.



Universidad Politécnica de Tulancingo

Sistema de Gestión Integrado

Código del documento PR-SGI-015

Edición 1

Fecha de emisión 24/Ago/2017

ISO 9001:2015	7.13; 8.1
ISO 14001:2015	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1
ISO 45001:2017	6.1.2; 6.1.4; 8.1; 9.1

Procedimiento de Control Operacional de las Emisiones a la Atmosfera.

ACCIONES PARA ABORDAR RIESGOS Y OPORTUNIDADES

Fortalezas	Oportunidades
Recursos disponibles para verificaciones vehiculares.	Renovar el parque vehicular.
Debilidades	Amenazas
Antigüedad del parque vehicular	Normatividad más exigente par las verificaciones y cambios en la misma.

CONTROL DE CAMBIOS

No. de edición	Cambios	Fecha
1	Cambio de formato para alinearse a las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2017	24/Ago/2017

 Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales Ing. Arturo Librado Meneses Ángeles Elaboró	 Director de Planeación, Programación y Evaluación Lic. Oswaldo del Villar Furiati Revisó	 Rector Mtro. Arturo Gil Borja Autorizó
--	---	--