

TecNM	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales.	Código: TecNM/D-AM-AD-002
		Revision: 2
	Referencia a la Norma ISO 14001 Requisitos 4.4.1	Página 1 de 3

1. Nombre del puesto: Controladores Operacionales

2. Propósito del puesto: (compromiso ambiental): Apoyar en el cumplimiento de las normas ambientales vigentes y vigilar el cumplimiento de los procedimientos operacionales aplicables en relación a los Aspectos Ambientales Significativos identificados.

3. Líneas de autoridad

- Puesto a quien le reporta: Representante de la Dirección ante el SGA
- Cantidad total de personal que le reporta (directa e indirectamente): N. A. **4.**

Procesos/actividad en que participa el puesto, en la parte ambiental.

Asesorar en el aspecto ambiental que aplica.

5. Responsabilidades y Autoridades

Núm.	Tema / proceso (Procedimiento)	Responsabilidades	Autoridades	Funciones
1	Aspectos ambientales	Asesorar en el análisis de problemas y proponer posibles soluciones. Asesorar en el análisis de los aspectos ambientales significativos de la institución. Apoyar a los miembros del comité ambiental para identificar oportunidades de mejora.	Tiene la Autoridad para que se realice el cumplimiento de los Controles Operacionales establecidos por el Instituto. Participar en la identificación de los Aspectos Ambientales de las actividades, productos, servicios del Instituto	Cada ITS contiene un manual de funciones del SGA validado por el Presidente del Comité de Gestión ambiental

6. Objetivos esperados

Núm	Tema / proceso	Objetivo	Meta anual
1	Aspectos ambientales	Cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Cumplimiento de los Controles operacionales de manera efectiva	

7. FORMACIÓN

7.1 Académica deseada: Secundaria, deseable.

8. Conocimientos y competencia relacionada con el puesto hacia el SGA

TecNM	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales.	Código: TecNM/D-AM-AD-002
		Revision: 2
	Referencia a la Norma ISO 14001 Requisitos 4.4.1	Página 1 de 3

Documentos del SGA	Señalar aquellos punto aplicables al puesto
1. Fundamentos de Normatividad ambiental aplicable	si
2. Fundamentos de Normas ambientales (específica)	si
3. Conocimiento de los procedimientos de operación aplicables a su puesto.	si
4. Controles Operacionales de:	si
- Manejo de residuos peligrosos	si
- Manejo de Residuos	si
5. Monitoreo y Medición	
- Planta de tratamiento de agua	si
- Procedimiento de respuesta a emergencias	si
- Evaluación del cumplimiento legal	si
- Evaluación de los controles operacionales	si
- Mantenimiento de equipos e instrumentos de medición	si
- Calibración de equipos e instrumentos de medición	si
6.- Otros	
- Conocimientos de nivel intermedio de computación	si
- Cubrir el perfil de auditor en formación	si
- Identificar aspectos ambientales.	si

Nota: para efectuar el punto 2, favor de tomar en cuenta la Matriz de Identificación de Aspectos Ambientales; Tabla –resumen de Programa de AA.

9. Habilidades

Líder
Responsable
Observador
Ordenado
Analítico

10. Competencias laborales

Competencia laboral	Grado de dominio requerido (marcar con una "x")			
	Muy alto	Alto	Normal	Bajo
FUNDAMENTALES				
Compromiso con la INSTITUCIÓN	X			
Orientación al cliente	X			
Puntualidad	X			
Proactividad	X			
Comunicación interpersonal	X			
Otras				
DE GESTIÓN				
Liderazgo	X			
Negociación	X			
Aprovechamiento de recursos	X			
Otras				

11. Autorizaciones

TecNM	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales.	Código: TecNM/D-AM-AD-002
		Revision: 2
	Referencia a la Norma ISO 14001 Requisitos 4.4.1	Página 1 de 3

CONTROL DE EMISIÓN		
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
Comité Nacional del SGA Grupo II	Controlador de Documentos Nacional Grupo II Multisitios.	Coordinadora del Sistema de Gestión Ambiental de ITDS's
Firma:	Firma:	Firma:
14 de Diciembre de 2015	13 de Mayo de 2016	20 de Mayo de 2016