

	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales	Fecha: 31 Agosto 2015
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004	Revisión: 0
	Requisito 4.4.1	Página 1 de 3

1. Nombre del puesto: Controladores Operacionales (Expertos Técnicos)

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 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
1	Aspectos ambientales	<p>Asesorar en el análisis de problemas y proponer posibles soluciones.</p> <p>Asesorar en el análisis de los aspectos ambientales significativos de la institución.</p> <p>Apoyar a los miembros del comité ambiental para identificar oportunidades de mejora.</p> <p>Tener el compromiso del cumplimiento de la Política Ambiental, los objetivos y las metas ambientales y de sus controles o documentos operacionales del ITMER.</p> <p>Estar conscientes de la importancia del cumplimiento de sus procedimientos de operación, que eviten desviaciones que puedan provocar una consecuencia ambiental.</p>	<p>Tiene la Autoridad para que se realice el cumplimiento de los Controles Operacionales establecidos por el Instituto.</p> <p>Participar en la identificación de los Aspectos Ambientales de las actividades, productos, servicios del Instituto</p>

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.	Cumplimiento de la implementación de sus procedimientos

	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales	Código: ITCH-AM-PO-005-03
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004	Revisión: 0
	Requisitos: 4.4.1	Página 2 de 3

7. FORMACIÓN

7.1 Académica deseada: Licenciatura, deseable.

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

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	
- Procedimiento de respuesta ante 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

Responsable
Observador
Ordenado
Analítico

10. Competencias laborales

Toda copia en PAPEL en un “Documento No Controlado” a excepción del original”

	PERFIL DE PUESTO: Controladores Operacionales	Código: ITCH-AM-PO-005-03
	Referencia a la Norma ISO 14001:2004	Revisión: 0
	Requisitos: 4.4.1	Página 3 de 3

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

CONTROL DE EMISIÓN		
ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
LIC. NIDIA CANUL HOIL JEFA DEPTO. RECURSOS HUMANOS	ING. ABELARDO VILLAR MEX RDA	ING. MARIO VICENTE GONZALEZ ROBLES DIRECTOR
26 AGOSTO 2015	28 AGOSTO 2015	31 AGOSTO 2015