



Nombre del Documento:  
**Análisis de Aspectos Ambientales**

Código:  
**ITSSMT-MA-PC-01-FO-01**

Revisión: **9**



Referencia a la norma ISO 14001: 2015 **6.1.1 y 6.1.2**

Página **1** de 2

Proceso (1)	Tarea (2)	CLASIFICACIÓN						EVALUACIÓN					Acciones para el control de los aspectos ambientales		Seguimiento y medición		Requisito legal (18)	
		Clasificación (3)	Aspecto Ambiental (4)	Impacto Ambiental (5)	Efecto (6)	Condición (7)	Alcance geográfico (8)	F (9)	S (10)	I (11)	CI (12)	R/O (13)	Control operacional (14)	Indicador (17)				
					Directo / Indirecto	Normal / Normal / Emergencia	Puntual/ Local/ Regional								Frecuencia	Severidad		Impacto
Proceso Académico	Lineamiento para la titulación integral, lineamiento para la acreditación de la recienda profesional, lineamiento para la integración de especialidades, lineamiento para el cumplimiento de actividades complementarias, lineamiento para el desarrollo de la investigación del TecNM, procedimiento para la gestión de curso, procedimiento para la inscripción, instructivo para la reinscripción, instructivo para la evaluación docente, instructivo para la acreditación de lengua extranjera.	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
			Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PEAS	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
		Equipos de cómputo	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	A	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA	3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
			Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Hojas de papel	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
			Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Balones	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	PEAS	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
			Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA	3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
		Agua	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	2	Consumo de litros de agua	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES	
			Vertidos de aguas residuales	Contaminación de cuerpos de agua	D	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA	2	Litros de agua residual	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES	
		Inundación	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	P		1	-3	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
		INSTRUCTIVO PARA EL USO DE BIBLIOTECA	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
				Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)
			Equipos de cómputo	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
				Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	I	N	P		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)
		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	R		2	-1	-2	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)		

	Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA		Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica		
		Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	P		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)		
PROCEDIMIENTO PARA EL USO DE LABORATORIOS	Cristalería de laboratorios	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	I	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	PEAS		1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
	Residuos químicos (prácticas de laboratorio)	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos peligrosos	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos Peligrosos (P) generado en	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos	
	Uso de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	A	R		2	-1	-2	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	A	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA		2	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
	Agua	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		1	Consumo de litros de agua	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.17 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES	
	CONSULTA MEDICA	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)
			Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)
Residuos de manejo especial (RME)		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos peligrosos	Contaminación del suelo	D	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
Uso de oficina		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	L		2	-1	-2	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA		3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
Procedimiento para la gestión de curso, procedimiento para la asignación de recursos, procedimiento para el control	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	A	P		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	
	Equipos de cómputo	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-3	-3	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA		3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
		Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	P		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC. II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. III)	

Proceso de Administración

de recursos, instructivo para la realización de las compras directas, instructivo para determinar el ambiente para operación de los procesos, instructivo para capacitación de personal, instructivo para el reclutamiento, selección y contratación de personal	Uso de oficina	Consumo de recursos naturales	Contaminación del suelo	I	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA	3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
		Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).	
	Hojas de papel	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	I	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).	
	Agua	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	3	Consumo de litros de agua	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES	
		Vertidos de aguas residuales	Contaminación de cuerpos de agua	D	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA	1	Litros de agua residual	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES	
	Instructivo para el mantenimiento preventivo y/o correctivo de la infraestructura y equipo	Artículos de Limpieza	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
			Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
		Estopa impregnada con aceite/gasolina/thinner	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Lámparas Fluorescentes	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	P		2	-1	-2	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
Generación de residuos de manejo especial			Contaminación del suelo	I	A	P		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II)	
Matéria orgánica (áreas verdes)		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	A	P		2	-1	-2	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
Servicios externos		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
Procedimiento para la identificación de aspectos ambientales, procedimiento para la identificación y evaluación de los riesgos	Hojas de papel	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II)	
	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)		

Proceso Ambiental	requisitos legales y otros, instructivo para el control de los residuos sólidos urbanos, instructivo de higiene y seguridad laboral, instructivo para el manejo y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, instructivo para la preparación de respuesta ante	Equipos de cómputo	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	P		3	-3	-9	Impacto ambiental significativo	R	B		2	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).	
		Agua	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
			Vertidos de aguas residuales	Contaminación de cuerpos de agua	I	N	R		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA		1	Litros de agua residual	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART.117 FRAC. IV; ART.119 BIS.) LEY DE AGUAS NACIONALES	
		Uso de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
	Generación de residuos de manejo especial		Contaminación del suelo	D	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		
	Reforestación	Agua	Consumo de recursos naturales	Retención de agua	D	A	P		1	1	1	Impacto ambiental positivo	O	PA		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
			Educación ambiental	Disminución de la erosión	D	A	P		1	1	1	Impacto ambiental positivo	O	PA		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Uso de suelo	Educación ambiental	Generación de microclimas		D	A	P		1	1	1	Impacto ambiental positivo	O	PA		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
				Fijación del carbono		D	A	P		1	1	1	Impacto ambiental positivo	O	PA		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
Proceso de Calidad	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		2	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)		
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		
	Instructivos: Control De Documentos y Registros, Acciones Preventivas y/o correctiva, Auditorías Internas, Producto No Conforme, Auditorías de Servicios, Buzón de Quejas y/o sugerencias, Elaboración de Procedimientos, Manejo De SGI en Línea, Conocimiento de La Organización y Lecciones	Equipos de cómputo	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	L		1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro		3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
			Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-2	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA		3	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
		Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L		1	-2	-2	Impacto ambiental	R	B		3	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		
	Hojas de papel	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)		
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B		1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		

Proceso de Planeación	aprendidas y Mejoras (Mejoras Continuas. Procedimiento para la Revisión por la Dirección)	Uso de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	L		1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
			Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-2	-6	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L		1	-1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Inundación	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	L		1	-2	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
	Programa de trabajo anual, Gestión de riesgos, seguimiento y evaluación, Programa Operativo Anual	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L		2	-1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	2	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
			Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		3	-1	-3	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Equipos de cómputo	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L		1	-2	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
			Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-2	-6	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L		1	-3	-3	-3	Impacto ambiental	R	B	3	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Hojas de papel	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L		3	-1	-3	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
			Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L		3	-1	-3	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Uso de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	L		1	-2	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)		I	N	R		3	-2	-6	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica		
Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo		D	A	L		1	-2	-2	-2	Impacto ambiental	R	B	3	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		
Inundación	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	L		1	-2	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	1	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).		
	Artículos de oficina	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L		3	-1	-3	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	
		Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	P		3	-1	-3	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).	
	Equipos de cómputo	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R		3	-3	-9	-9	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	A	L		1	-1	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)	

Proceso de Vinculación		Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia	Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia	Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia	Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia	Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia	Impacto Ambiental	Gravedad	Frecuencia	Relevancia
Visitas a empresas, Servicio social, seguimiento a egresados, encuesta a empleados, trabajo para la educación continua, incorporación laboral, seguimiento y administración de proyectos vinculados, movilidad estudiantil y comunicación.	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L			1	-1	-1	Impacto ambiental	R	B	3	Residuos (RME) generado en kg	LeY General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).									
	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	P			3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	1	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X).									
	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L			3	-1	-3	Impacto ambiental	R	B	1	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).									
	Consumo de gasolina y Diesel	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L			3	-2	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético (Gasolina)	Ley de hidrocarburos, NOM-042-SEMARNAT-2003 (Art. °4 Especificaciones), NOM-041-SEMARNAT-2006 (Art. °4 Especificaciones y Art. °6 Procedimiento para la evaluación de la conformidad)									
		Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	L			3	-2	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético (Diesel)	Ley de hidrocarburos, NOM-044-SEMARNAT-2005 (Art. °5. Especificaciones). NOM-045-SEMARNAT-2006 (Art. °5.1 y °5.2 Procedimiento de prueba, Art. °7. Procedimiento para la evaluación de la conformidad)									
		Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R			3	-2	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica									
	Uso de oficina	Agotamiento de los recursos naturales	D	A	L			1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	3	No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 15, FRAC. I A FRAC.X).									
		Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R			3	-2	-6	Impacto ambiental significativo	R	PA	1	Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica									
		Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L			1	-2	-2	Impacto ambiental	R	B	3	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).								
	Inundación	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	L			1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	3	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente ( ART . 07, FRAC. VI, 134 FRAC. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).								

### Resultado: Aspectos ambientales significativos

Clasificación	Aspecto
Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica
Equipos de cómputo	
Servicios externos (Dispensadores de galletas y refrescos)	
Uso de combustibles para vehículos y mantenimiento de áreas verdes	Consumo de gasolina y Diesel