

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

			Reference	ia a la Homic	150 1400	71. 2015 0.1	y 0						igina Tacz				
				CLASIFICA	CIÓN				E	VALUAC	IÓN		Acciones para el control				
Proceso (1)	eso (1) Tarea (2)	Clasificació	4		Efecto (6)	Condición (7)	Alcance geográfico (8)	F (9)	S (10)	I (11)	CI (12)	R/O (13)	de los aspectos ambientales	Seguimien	to y medición	Requisito legal (18)	
		n (3)	Aspecto Ambiental (4)	Impacto Ambiental (5)	Directo / Indirecto	Normal / Anormal / Emergenci	Puntual/ Local/ Regional	Frecuencia	Severidad	Impacto	Clasificació n del impacto	Riesgo u Oportunidad	Control operacional (14)	Tiempo para corregir el impacto (16)	Indicador (17)		
			Consumo de recursos	Agotamiento de los recursos	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro	į	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.15, FRAC. I A FRAC.X.)	
		Artículos de oficina	de residuos sólidos	Contaminación del suelo	D	N	Р	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PEAS		Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAG. II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 16 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	
	Lineamiento para la tituación		Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	ı	А	R	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA		Consumo 3 energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
	integral, lineamiento para la	Equipos de cómputo	recursos	Agotamiento de los recursos naturales	ı	А	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)	
	acreditación de la reciendia profesional, lineamiento para la	compute	naturales Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	А	P	3	5 -1	-3	Impacto ambiental	R	В		1 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA Il Y135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1i V 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	
	integración de especialidades,		recursos	Agotamiento de los recursos naturales	ı	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.)	
	lineamieto para el cumplimiento de actividades complementaria s. lineamiento	Hojas de papel	naturales Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	P	3	5 -1	-3	Impacto ambiental	R	В		Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA Il Y135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, It 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	
	para el desarrollo de la		recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	ı	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.)	
	investigación del TecNM, procedimiento para la gestión de curso,	Balones	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	А	L	Ī	-1	-1	Impacto ambiental	R	PEAS		Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1 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).	
	procedimiento para la		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.)	
	inscripción, instructivo para la reinscripción, instructivo para la evaluación	Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica Generacion	Contaminación del aire (calentamiento global)	I	N	R	3	3 -3	-9	Impacto ambiental significati vo	R	PA	;	Consumo 3 energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica	
	docente, instructivo para la acreditación de lengua		de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo Agotamiento	ı	А	R	-	-1	-1	Impacto ambiental	R	В		1 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecologico y la Protección al Ambiente (ART. U7, FRAC. VI, 154 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ADT. 12.15, EDAC. III. 35, EDAC. III. V.A.E. EDAC. III.	
	extranjera.	Agua	recursos naturales	de los recursos naturales	D	N	Р	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	
		Agua	Vertidos de aguas residuales	Contaminación de cuerpos de agua	D	N	R	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	PA	:	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	
		Inundació n	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	Е	Р	1	ı -3		Impacto ambiental	R	В		Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1 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	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.)	
		Artículos de oficina	de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В		Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1 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.	
<u>.9</u>		Equipos	recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	A	R	7	-1	-1	Impacto ambiental	R	Otro	;	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.15, FRAC.1 A FRAC.X)	
so Académico	INSTRUCTIVO PARA EL USO DE BIBLIOTECA	de cómputo	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	ı	Z	Р	ī	-1	-1	Impacto ambiental	R	В		Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1 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.	
Proces			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.)	

1		Consumo de	Contaminación						Impacto			Consumo	
	Uso de	Consumo de energía	del aire	D	N	p	٦ .	3	ambienta	l _D	PA	Consumo 2 energético Kw	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
	oficina	eléctrica	(calentamiento	ľ		-		-	significati	K	PA .	(Eléctrico)	Ley de la moustria Electrica y Regiamento de la Ley de la moustria Electrica
	Orienta	Generación	alobal)						vo			(Electrico)	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 07, FRAC. V
		de residuos	Contaminación						Impacto			Residuos (RME)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos
			del suelo	D	A	P	1	1 -	ambienta	R	В	1 generado en ko	
		de manejo	del suelo						ampienta			generado en kg	
		especial Consumo de	Agotamiento									+	(ART 12 15 FRAC III 35 FRAC III V 46 FRAC III)
	Cristalería	recursos	de los recursos	ı	A	R	1	1 -	Impacto	R	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 15, FRAC. I A
		naturales Generación	naturales						ambienta	l e			
													Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. V
	os	de residuos	Contaminación	1	A	L	1	1	Impacto	R	PEAS	Residuos (RSU)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (
	US	sólidos	del suelo						ambienta	I		generado en kg	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los R
-	Residuos	urbanos Consumo de	Agotamiento									+	(ART , 12, 15, FRAC, III, 35, FRAC, III Y 46, FRAC, III).
	auímicos	recursos	de los recursos		Δ	D	1	1	Impacto	D	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 15, FRAC. I A
	'	naturales	naturales	ľ					ambienta	I "		5 No aprica	Leg derietaraet Equilibrio Ecologico y la Troccesiona vinibente (7007 : 15,710 te. 177
	de	Generación										Residuos	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI
		de residuos	Contaminación	D	N	P	3	1 -	Impacto	R	В	1 Peligrosos (P)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (J
ľ		peligrosos	del suelo						ambienta	J		generado en	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los R
PROCEDIMIENT	-	Consumo de	Agotamiento									ľ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
O PARA EL USO		recursos	de los recursos	D	A	R	2	1 -:	Impacto	R	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A
DE		naturales	naturales						ambienta	l			
LABORATORIOS		Consumo de	Contaminación						Impacto			Consumo	
	Uso de	energía	del aire	D	A	P	3 -	3	ambienta	R	PA	2 energético Kw	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
	oficina	eléctrica	(calentamiento				1 1		significati		i .	(Eléctrico)	, and a series of the series o
	Jilciila	Generación	alobal)	 					vo			(Electrico)	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI
			Contaminación						Immonto			Residuos (RME)	
		de residuos		D	A	P	3	1 -	Impacto	R	В	1 1	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (
		de manejo	del suelo						ambienta			generado en kg	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Re
}		especial Consumo de	Agotamiento	1	-	+						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(ART., 12, 15, FRAC, III, 35, FRAC, III Y 46, FRAC, III).
		recursos	de los recursos	D	N	P	3	1	Impacto	R	Otro	Consumo de	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS
			naturales		1	ľ			ambienta	I "		litros de agua	AGUAS NACIONALES
	Agua	naturales Vertidos de	Contaminación						Impacto			Litros de agua	Land Control of Equilibria Equiforia and Description of Approx (APPTING PIG.
		aguas		D	N	P	3	1 -	3	R	В	1 1 -	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS AGUAS NACIONALES
		residuales	del suelo						ambienta			residual	AGOAS NACIONALES
		Consumo de	Agotamiento						Impacto				
		recursos	de los recursos	I	N	R	1	1 -	ambienta	R	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A
	Artículos	naturales Generación	naturales						ambienta				
	de oficina												Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI
		de residuos	Contaminación	D	N	L	1	1	Impacto	R	В	Residuos (RSU)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (
		sólidos	del suelo						ambienta	J		generado en kg	
-		urbanos Consumo de	Agotamiento									+	(ART., 12, 15, FRAC, III, 35, FRAC, III Y 46, FRAC, II).
	B	recursos	de los recursos		Δ	D	1	1	Impacto	D	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 15, FRAC. I A
	Residuos	naturales	naturales	ľ	r	r .			ambienta	i	Oli O	3 No aprica	
ľ	de manejo	Generación	TIMITA MIES										Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI,
CONSULTA	especial	de residuos	Contaminación	_			,	1	Impacto	ь	B	Residuos (RME)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (A
MEDICA	(RME)		del suelo	D	^	L	,		ambienta	ı ^r	P	generado en kg	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Re
		peligrosos											(ART., 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		Consumo ae	Agotamiento						Impacto	_			
		recursos	de los recursos	,	A	L .	2	-	ambienta	l R	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A
		naturales Consumo de	naturales Contaminacion	1	-	+			Impacto			Consumo	
	Uso de	energía	delaire	D	N	P	3 -	3	ambienta	R	PA	3 energético Kw	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
	oficina		(calentamiento						significati			(Fléctrico)	
		eléctrica Generación											Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI
		de residuos	Contaminación	l _D		D	1	1	Impacto	D	B	Residuos (RME)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (A
		de manejo	del suelo	ľ	r	ſ	'		ambienta	II.,	ľ	generado en kg	
		especial				1						1	(ART 12 15 FRAC III 35 FRAC III Y 46 FRAC III)
		Consumo de	Agotamiento										
		recursos	de los recursos	l.	Δ	D	1	1	Impacto	D	Otro	1 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A
			naturales	ľ	^	In.	'		ambienta	i	00	i ivo apilca	Ley General del Equilibrio Ecologico y la Proteccion al Ambiente (ART . 15, FRAC. LA
	Artículos	naturales	naturales										
	de oficina	Generación											Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 07, FRAC. VI
	-	de residuos	Contaminación						Impacto			Residuos (RSU)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (A
		sólidos	del suelo	D	A	P	1	1 -	ambienta	R	В	1 generado en ko	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (
		urbanos							abierita			generado en ko	(ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
		G. Del 103		-	_	+						+	processing to proceed the property of the process o
		Consumo de	Agotamiento										
		recursos	de los recursos	h	A	R	1 .	3	Impacto	R	Otro	3 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A
Procedimient		naturales	naturales			1.			ambienta		I	5 No aprica	J
o para la		. iacui alea			1								
gestión de	E-mi		Contaminación						Impacto			_	
curso,	Equipos	Consumo de	del aire						ambienta	ı		Consumo	
procedimiento	de	energía	(calentamiento	D	N	P	3 -	3 -	significati	R	PA	3 energético Kw	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
para la	cómputo	eléctrica	global)						vo.			(Eléctrico)	
		0 17	9.0001)	-	_	+						+	
asignación de		Generación										[Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI,
recursos.		de residuos	Contaminación	D	A	P	1	1	Impacto	R	В	Residuos (RME)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (A
		de manejo	del suelo	17	Γ.	T .	1 1		ambienta	1		generado en kg	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Re
orocedimiento para el control		especial											(ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).

1 4		1				1 1		1						
de recursos, instructivo para la realización de		Consumo de recursos naturales	Contaminación del suelo	I	А	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.)
las compras directas, instructivo para determinar el	Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	l	N	Р	3	-3	; -9	Impacto ambiental significati vo	R	PA	Consumo 3 energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
ambiente para operación de los procesos, instructivo	ı	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	N	Р	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, I 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).
capacitación de personal, instructivo	Hojas de	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	I	N	Р	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.)
para el reclutamiento, selección y contratatación de personal	papel	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	I	N	R	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA 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).
Processo		Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	R	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	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
	Agua	Vertidos de aguas residuales	Contaminación de cuerpos de agua	D	N	R	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	РА	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
	Artículos de	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	Р	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RSU) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, II 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).
	Limpieza	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	ı	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.)
Instructivo	Estopa impregna da con	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales		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.)
para el mantenimient o preventivo y/o correctivo	aceite/gas olina/thine r		Contaminación del suelo	D	N	Р	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, li 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).
de la infraestructur a y equipo	Lámparas Fluoresce	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	ı	A	Р	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 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, li 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).
	ntes	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	1	А	P	1	-1	-1	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RME) generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, li Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ABT. 12.15, FRAC. III. 35, FRAC. III. Y AG. FRAC. III.
	materia orgánica (áreas	de residuos sólidos	Contaminación del suelo Contaminación	D	A	Р	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.)
Procedimient	Servicios externos	Consumo de energía eléctrica Consumo de	(calentamiento	ı	N	R	3	-3	-9	ambiental	R	PA	Consumo 1 energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
o para la identificación de aspectos ambientales,	Hojas de papel	recursos naturales Generación de residuos	de los recursos naturales Contaminación	I D	N	R	3	-1	-3	Impacto ambiental Impacto	R	Otro	1 No aplica Residuos (RSU)	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X.) Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC.VI, 134 FRA II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 1
procedimiento para la identificación		sólidos urbanos Consumo de			IN.	P		-1	-3	ambiental	R		generado en kg	ART 12 15 FRAC III 35 FRAC III V 46 FRAC III)
y evaluación de los		recursos naturales	de los recursos naturales	1	А	R	1	-1	-1	ambiental	R	Otro	1 No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)

3 -1 3 -1 1 -1	Impacto ambiental significati vo Impacto ambiental R Impacto Ambie	B Otro PA Otro	(Eléctrico) Residuos (RME) generado en kg No aplica Litros de agua residual No aplica	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC. IVI, 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, 46, FRAC. III). Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. IV; ART.119 BIS.) LEY DE AGUAS NACIONALES Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. IV; ART.119 BIS.) LEY DE AGUAS NACIONALES
3 -1 3 -1 1 -1	3 Impacto ambiental R 3 Impacto ambiental R 4 Impacto ambiental R	PA	Residuos (RME) 1 generado en kg 1 No aplica 1 Litros de agua 1 residual 1 No aplica 1 No aplica 1 No aplica 1	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. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X.) Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS.) LEY DE AGUAS NACIONALES
3 -1	-3 Impacto ambiental R	PA	1 No aplica I Litros de agua I residual I No aplica I	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X) Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART.117 FRAC. IV.; ART.119 BIS) LEY DE AGUAS NACIONALES
1 -1	ambiental R Impacto ambiental R		residual E	BIS;) LEY DE AGUAS NACIONALES
1 -1	ambiental R	Otro		.ey General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRACX)
1 -1				
	ambiental	В	Residuos (RME) I 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).
1 1	Impacto ambiental O positivo	PA	1 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X.)
1 1	Impacto ambiental O positivo	PA	1 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X.)
1 1	Impacto ambiental O positivo	PA	3 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)
1 1	Impacto ambiental O positivo	РА	3 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)
3 -1	-3 Impacto ambiental R	Otro	2 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)
3 -1	-3 Impacto ambiental R	В	Residuos (RSU) I generado en kg	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAG 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).
1 -2	-2 Impacto ambiental R	Otro	3 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X)
3 -2	Impacto ambiental significati vo	PA	Consumo 3 energético Kw l (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
1 -2	-2 Impacto ambiental R	В	3 Residuos (RME) I 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).
3 -1	-3 Impacto ambiental R	Otro	1 No aplica L	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
3 -1	-3 Impacto ambiental R	В	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).
	3 -2	Impacto ambiental positivo Impacto ambiental opositivo	Impacto ambiental PA Impacto ambiental PA	Impacto ambiental O PA I No aplica L Impacto ambiental R I Otro I No aplica L Impacto ambiental R I Impacto ambiental R I Impacto ambiental R I Impacto ambiental R I Impacto ambiental R Impacto Imp

	aprendidas y Mejoras (Mejoras		Consumo de recursos	Agotamiento de los recursos	ı	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 FRACX.)
	Continuas. Procedimient o para la Revisión por la		naturales	naturales Contaminación							Impacto					
	Dirección)	Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica	del aire (calentamiento global)	ı	N	R	3	-2	-6	ambiental significati vo	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	L	1	-1	-1	Impacto ambiental	R	В		Residuos (RME) generado en kg	
		Inundació n	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro		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. 0, 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	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L	2	-1	-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.)
		de oficina	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В		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. 0, 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	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)
	de	Equipos de cómputo	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	İ	N	R	3	-2	-6	Impacto ambiental significati vo	R	PA		Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
sación			Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	A	L	1	-3	-3	Impacto ambiental	R	В	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).
so de Planeaciór	riesgos, seguimiento y evaluación, Programa	Hojas de		Agotamiento de los recursos naturales	I	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART . 15, FRAC. I A FRAC.X)
Proceso	Operativo Anual	papel	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В		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. 0. 1), 8 Y 20 Jy 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).
				Agotamiento de los recursos naturales	I	А	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	ā	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)	ı	N	R	3	-2	-6	Impacto ambiental significati vo	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	А	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	В	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. 0, 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).
		Inundació n	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	E	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro		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	recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	Otro		No aplica	Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 15, FRAC. I A FRAC.X.)
		de oficina	Generación de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	Р	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В		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. 0, 18 Y 20 Jy 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 energía eléctrica	del aire (calentamiento	I	N	R	3	-3	-9	ambiental significati	R	PA		Consumo energético Kw (Eléctrico)	Ley de la Industria Eléctrica y Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica
		Equipos de cómputo	recursos	Agotamiento de los recursos naturales	D	А	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 FRACX.)

1			Generación		ı	1									Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC
			de residuos	Contaminación							Impacto	_	_	Residuos (RME)	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 01, 18
	Visitas a		de manejo	del suelo	Ь	A	L	'	-	-	ambiental	R	В	generado en ko	Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos
	empresas,		especial												(ART . 12, 15, FRAC. III, 35, FRAC. III Y 46, FRAC. II).
Se	iervicio social, eguimiento a egresados,	Hoias de	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de los recursos naturales	D	N	Р	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)
-	encuesta a	papel	Generación												Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (ART. 07, FRAC. VI, 134 FRAC
og tr	empleados, rabajo para la educación		de residuos sólidos urbanos	Contaminación del suelo	D	N	L	3	-1	-3	Impacto ambiental	R	В	Residuos (RSU) generado en ko	Y 135, FRAC.), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 0), 18 Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART 12) E PAC. X 5 FAC. X 6 FAC.
ir Ceso de Vii	continua, ncorporación laboral,		Consumo de		ı	N	L	3	-2	-6	Impacto ambiental significati vo	R	PA	Consumo 1 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)
ā a	eguimiento y administració de proyectos vinculados,	Uso de combustib les para vehículos	Diesel	Contaminación del aire (calentamiento global)	D	N	L	3	-2	-6	impacto ambiental significati vo	R	PA	Consumo 1 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)
	movidilidad estudiantil y omunicación.		Emisiones de CO2	Contaminación del aire (calentamiento global)		N	R	3	-2	6	ambiental significati	R	PA	Consumo 1 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	А	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 FRACX)
		Uso de oficina	Consumo de energía eléctrica	Contaminación del aire (calentamiento global)	ı	N	R	3	-2	·-6	Impacto ambiental significati vo	R	PA	Consumo 1 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	А	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	В	3 Residuos (RME) generado en ko	I Y 35, FRAC.III, Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 0.1, 18 Y 1974). Y 20) y Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART. 20, 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).
		Inundació n	Generación de residuos de manejo especial	Contaminación del suelo	D	Е	L	1	-2	-2	Impacto ambiental	R	Otro	Residuos (RME) generado en ko	II Y 135, FRAC.II), Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (ART . 01, 18

Resultado: Aspectos ambientales significativos

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