



LISTA DE ASPECTOS AMBIENTALES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO

Fecha de elaboración: 10 de noviembre de 2023

No:	ASPECTO AMBIENTAL:	ASPECTO AMBIENTAL AGRUPADO	ACTIVIDAD O SITUACIÓN DE EMERGENCIA:
1	Consumo de gas	CONSUMO DE RECURSOS	Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, actividades deportivas, culturales y cívicas, servicio de cafetería, uso de parque vehicular de la institución, mantenimiento a instalaciones.
2	Consumo de combustible		Mantenimiento de áreas verdes, uso de parque vehicular de la institución, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
3	Consumo de materiales eléctricos y/o electrónicos		Uso de equipo de cómputo e impresión, servicio de papelería y fotocopiado, trabajo docente en aulas y cubículos, uso de aires acondicionados, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, actividades en audiovisuales, albercas y gimnasios.
4	Consumo de soluciones y pinturas		Mantenimiento de instalaciones.
5	Consumo de material de limpieza		Limpieza general de las instalaciones, uso de parque vehicular de la institución, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
6	Sustancias químicas y materiales en laboratorios y talleres escolares		Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
7	Consumo de papel		Uso de equipo de cómputo e impresión, servicio de papelería y fotocopiado, trabajo docente en aulas y cubículos, servicio



			administrativo y de servicios generales.
8	Generación de aguas residuales y agentes orgánicos	AGUA RESIDUAL	Del servicio de cafetería, servicio de sanitarios, talleres y laboratorios de prácticas e investigación.
9	Desechos de sustancias o reactivos químicos en laboratorios escolares		Derrame químico accidental en el desarrollo de prácticas e investigación en laboratorio y en talleres.
10	Desechos de aguas con agentes limpiadores		So de aires acondicionados, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, servicios sanitarios en instalaciones deportivas, culturales y cívicas, del servicio de cafetería, del servicio de sanitarios, de la limpieza general de las instalaciones.
11	Generación de residuos urbanos	RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	Mantenimiento y construcción de instalaciones, mantenimiento de áreas verdes y administrativas, actividades educativas, deportivas, culturales y cívicas, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorio y talleres.
12	Residuos de materiales y equipos electrónicos	RESIDUOS SÓLIDOS DE MANEJO ESPECIAL	Disposición de equipo de cómputo e impresión den servicios de papelería y fotocopiado, docencia y servicios administrativos y de servicios generales, uso de aires acondicionados, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, actividades en audiovisuales.
13	Residuos de cartuchos y tóner		Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, servicios de papelería y fotocopiado, docencia y servicios administrativos y de servicios generales y el uso de equipo de cómputo e impresión.
14	Generación de envases contaminantes con reactivos químicos	RESIDUOS PELIGROSOS	Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.



15	Desechos de equipos y materiales eléctricos		Mantenimiento de aires acondicionados, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, actividades audiovisuales, iluminación contaminados con metales pesados.
16	Generación de estopas y materiales impregnados con solventes y pinturas		Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
17	Uso de agroquímicos y pesticidas		Control de flora y fauna indeseable.
18	Residuos biológicos infecciosos		Servicios de sanitarios, médicos y laboratorios.
19	Generación de polvos	AIRE	Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
20	Generación de gases contaminantes		Uso de aires acondicionados, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres, uso de parque vehicular de la institución, incendio, fugas de gases, explosión, derrame químico.
21	Generación de malos olores		Servicio de sanitarios, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.
22	Afectación a la flora	FLORA	Derrame químico e incendios.
23	Sustitución de flora nativa		Invernaderos de flora endémica. Reforestación con especies exóticas
24	Daño físico a la fauna	FAUNA	Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres. Derribo de arbolado, envenenamiento por control de plagas.
25	Proliferación de fauna nociva		Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres. Acumulación de RSU y RME.
26	Introducción de especies exóticas		Desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres.



27	Daño a la salud	PERSONAS	Derrame químico, explosión, fugas de gases, incendios, control de fauna indeseable, desarrollo de prácticas e investigación en laboratorios y talleres escolares.
28	Situaciones de riesgo a seguridad personal		Desarrollo de practicas e investigación en laboratorios y talleres, incendios, sismos y explosiones.
29	Situaciones de riesgo y seguridad excepcional personal		Manejo inadecuado del reactivo Sodio Metálico en ATRP.

Revisó

Aprobó

ROBERTO VALENCIA VÁZQUEZ
Coordinador de Gestión Ambiental

GUILLERMO DE ANDA RODRÍGUEZ
Director