**SECRETARÍA DE DESARROLLO SUSTENTABLE**

**DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**DIRECCIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS**

**SOLICITUD Registro plan de manejo de residuos sólidos urbanos y de manejo especial**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Lugar de la solicitud | 2. Fecha de la solicitud |
|  |  |  |  |
| Día | Mes | Año |

**TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL**

**DE GESTIÓN AMBIENTAL**

**PRESENTE**

1. **Indicar la modalidad del Plan de Manejo:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sujetos que intervienen | Asociación de sujetos obligados | Ámbito de aplicación |
| Privados |  | Individual |  | Regional |  |
| Mixtos |  | Colectivo |  | Local |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Por corriente de residuo |  | Tipo de producto |  |  |  |

1. **Datos Generales del solicitante**

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Persona física1 | 4. Persona Moral1 |
| Nombre (s): | Denominación o razón social:  |
| Primer apellido: |
| Segundo apellido: |
| RFC: | RFC: |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Representante legal (persona moral) | 6. Personas autorizadas para oír y recibir notificaciones |
| Nombre (s): | Nombre (s): |
| Primer apellido: | Primer apellido: |
| Segundo apellido: | Segundo apellido: |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. Domicilio para oír y recibir notificaciones | 8. Domicilio de las instalaciones |
| Calle: | Calle: |
| Número exterior: | Número interior: | Número exterior: | Número interior: |
| Colonia: | Colonia: |
| Código postal: | Código postal: |
| Municipio: | Municipio: |
| Teléfono: | Teléfono: |
| Correo electrónico: | Ubicación en coordenadas geográficas o UTM: |
|  | UTM | X: | Y: |
|  | Geográficas | LN: | LO: |

1. **Datos de la información de la solicitud e información especifica**

|  |
| --- |
| 9. Cantidad de residuos que genera |
| Categoría a la que pertenece | Categoría | Cantidad generada |
| Kg / día | Ton / año |
|  | A | Más de 1 000 | Más de 365 |
|  | B | Más de 250 hasta 1 000 | Más de 90 hasta 365 |
|  | C | De 27,39 hasta 250 | De 10 hasta 90 |
|  | D | Menos de 27.39 \*  |  |

\* Aplica exclusivamente para los generadores de residuos de manejo especial que producen menos de 27.39 kg/día.

|  |
| --- |
| 10. Residuos objetos del plan |
| Clave del Residuo(Ver Tabla 1) | Cantidad generada(kg/día) | Siguiente etapa de manejo(Ver Tabla 3) | Tipos de envases(Ver Tabla 2) | Cantidad aprovechada(kg/día) | Susceptible de ser aprovechado o de valorización |
| Si | No |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción del proyecto, actividad, procesos productivo donde se generan los residuos en cuestión |
|  |
| Diagrama de flujo donde se muestra el lugar donde se generan los residuos en cuestión. |
|  |

|  |
| --- |
| 11. Características del almacén |
| Tipo de almacenamiento | Tipo de iluminación | Tipo de ventilación |
| Cubierta |  | Natural |  | Natural |  |
| Intemperie |  | Artificial |  | Artificial |  |
| Formas de almacenamiento | Manipulación del residuo cuando el almacenamiento se realice a granel | Dimensiones del almacén |
| A granel |  |  |  |
| Envasados |  |
| Describir los materiales de muros, divisiones y pisos del almacén. | Describir el sistema de almacenamiento | Altura máxima de estibas |
|  |  |  |
| Describir las obras que realizarán para evitar la liberación de residuos y la contaminación al ambiente |
|  |

| 12. Transporte de residuos |
| --- |
| Clave del residuo(ver Tabla 1) | Cantidad de residuo(ton/año) | Nombre o Razón Social  | Domicilio | Número de autorización | Siguiente etapa de manejo(Ver Tabla 3) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| 13. Etapa de manejo de los residuos objeto de este plan de manejo1 |
| --- |
| Clave del residuo(Ver Tabla 1) | Cantidad de residuo(ton/año) | Tipo de manejo(Ver Tabla 3) | Empresa prestadora del servicio |
| Nombre o Razón Social | Domicilio | Número de autorización |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1: Puede ser cualquiera de las etapas que se muestran en la Tabla 3.

|  |
| --- |
| 14 Identificación de las áreas de oportunidad para disminuir la generación de residuos a través de la implementación de buenas prácticas de consumo y producción. |
|  |

|  |
| --- |
| 15 Estrategia a seguir para separar, reutilizar, reciclar, co-procesar, donar, intercambiar materiales para su valorización. |
|  |

|  |
| --- |
| 16 Descripción de los planes y medidas adoptadas para evitar incidentes1 |
|  |

1: Se refiere a las medidas que adoptarán en el supuesto de retrasos en la recolección de residuos y otros eventos que pudieran ocasionar problemas de contaminación o de otra índole.

|  |
| --- |
| 17 Programa de actividades, en el que se reflejen las actividades a implementar (Buenas prácticas de consumo y producción, valorización, capacitación, etc.) y tiempo estimado de ejecución. |
|  |

|  |
| --- |
| 18 Indicadores de desempeño para la evaluación de las metas establecidas (Establecer en el programa de actividades al menos cantidad de residuos generados, valorizados, aprovechados y/o enviados a disposición final; incluir evidencias de los resultados, puede ser bitácoras, registros, manifiestos o cualquier otra forma de comprobación) |
|  |

1. **Documentos anexos al formato**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Documento1** | **Original** | **Copia** | **Cumple** |
| 1 | Formato de solicitud de autorización debidamente requisitado. | 1 | 1 |  |
| 2 | En el caso de personas morales, presentar acta constitutiva de la empresa, cuyo objeto social ampare las actividades que pretende desarrollar. | 0 | 1 |  |
| 3 | Documento jurídico que acredite al representante o apoderado legal (Solo para personas morales). | 0 | 1 |  |
| 4 | Identificación oficial del propietario o representante legal. | 0 | 1 |  |
| 5 | Registro Federal de Contribuyentes. | 0 | 1 |  |
| 6 | Comprobantes de la capacidad técnica del personal involucrado en el manejo de los residuos y sus riesgos sanitarios y ambientales. | 0 | 1 |  |
| 7 | Croquis de ubicación de las instalaciones. | 1 | 0 |  |
| 8 | Anexo fotográfico. | 1 | 0 |  |
| 9 | Pago de derechos correspondiente. | 1 | 0 |  |

1: Los documentos deben ser legibles, o en su defecto, se dará por hecho que se omitió su presentación.

|  |
| --- |
| 19. Declaro que la información contenida en el presente formato de solicitud de autorización es fidedigna y puede ser verificada por la Secretaría de Desarrollo Sustentable. En caso de omisión o falsedad, se podrá invalidar el trámite y/o aplicar las sanciones correspondientes. |
| **Acepto** |  |

|  |
| --- |
| 20. Firmas |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nombre y firma del propietarioo representante legal | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nombre y firma delrepresentante técnico |

|  |
| --- |
| 21. Fecha de recepción de la solicitud |
|  |  |  |
| Día | Mes | Año |
|  |
| Firma de quien recibe ysello de acuse oficial |

Anexo 1:

Tabla 1. Tipos y Claves de Residuos

| **Tipo de residuo** | **Clave** |
| --- | --- |
| Restos de alimentos | RORG01 |
| Restos de jardinería y podas | RORG02 |
| Excrementos y residuos de animales | RORG03 |
| Aserrín o residuos de madera | RORG04 |
| Bagazo | RORG05 |
| Cachaza | RORG06 |
| Aceite comestible usado | RORG07 |
| Papel | RVAL01 |
| Cartón | RVAL02 |
| Madera | RVAL03 |
| Vidrio | RVAL04 |
| Fibras sintéticas | RVAL05 |
| Fibras naturales | RVAL06 |
| Algodón y Trapo | RVAL07 |
| Residuos de Cuero | RVAL08 |
| De Polietilen Tereftalato (PET) | RPLA01 |
| De Polietilenos de baja y alta densidad (PELD y PEHD) | RPLA02 |
| De Polipropileno (PP) | RPLA03 |
| De Policloruro de vinilo (PVC) | RPLA04 |
| De Policarbonato (PC) | RPLA05 |
| De Poliestireno (PS) | RPLA06 |
| Fleje de Plástico | RPLA07 |
| Hule  | RPLA08 |
| Plástico ABS | RPLA09 |
| Plástico policarbonato ABS | RPLA10 |
| Resina ABS  | RPLA11 |
| Envases de Policarbonato | RPLA12 |
| Garrafas de plástico y botella de PET | RPLA13 |
| Espuma rígida de poliuretano | RPLA14 |
| Piezas de poliuretano  | RPLA15 |
| Acero inoxidable | RMET01 |
| Alambre | RMET02 |
| Alambre de pacas | RMET03 |
| Alambres de bieldos | RMET04 |
| Latas de Aluminio | RMET05 |
| Aluminio | RMET06 |
| Bronce | RMET07 |
| Carcaza | RMET08 |
| Chatarra aluminio | RMET09 |
| Chatarra de acero | RMET10 |
| Cobre | RMET11 |
| Escoria de aluminio | RMET12 |
| Fierro | RMET13 |
| Fleje de acero | RMET14 |
| Latón | RMET15 |
| Rebaba de acero | RMET16 |
| Rebaba de aluminio | RMET17 |
| Rebaba de bronce | RMET18 |
| Rebaba de hierro gris  | RMET19 |
| Residuos de actividades médico asistenciales a humanos | RMEH01 |
| Residuos de actividades médico asistenciales a animales | RMEA01 |
| Cosméticos no aptos para el consumo | RCOS01 |
| Alimentos no aptos para el consumo | RCSI01 |
| Residuos de las actividades agrícolas, forestales y pecuarias | RAFP01 |
| Residuos de los servicios de transporte foráneo y terrestre | RTNT01 |
| Residuos de los servicios de transporte aéreo | RTNA01 |
| Neumáticos usados | RNUU01 |
| Muebles usados generados en gran volumen | RMGV01 |
| Enseres domésticos usados generados en gran volumen | REDV01 |
| Residuos de laboratorios | RLAB01 |
| Cartuchos de tonner | RINF01 |
| De componentes electrónicos | RINF02 |
| Cables | RINF03 |
| Lodos residuales no peligrosos de proceso | RLOD01 |
| Lodos residuales no peligrosos de sistemas de tratamiento | RLOD02 |
| Arena Sílica | RARE01 |
| Arena Sílica mezclada con cedacería de vidrio, dolomita, caliza.  | RARE02 |
| Materiales cerámicos, lozas y ladrillos | RCNT01 |
| Residuos de Excavación de Obra Civil en General | RCNT02 |
| Escombros o residuos de la construcción mezclados con escombros | RCNT03 |
| Asfalto | RCNT04 |
| De Demolición  | RCNT05 |
| Contenedores plásticos limpios | REEL01 |
| Contenedores metálicos limpios | REEL02 |
| Contenedores de cartón limpios | REEL03 |
| Contenedores de madera limpios | REEL04 |
| Envases y Embalajes multicapa | REEL05 |
| Otros que requieran de un manejo específico | ROTR01 |

Tabla 2. Tipos de envases

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo** | **Clave** |
| Tambores | TE010 |
| Contenedores metálicos | TE020 |
| Contenedores plásticos | TE030 |
| Bolsas plásticas | TE040 |
| A granel | TE050 |
| Tolva | TE060 |
| Otros (especifique) | TE090 |

Tabla 3. Etapa de manejo de los residuos

|  |  |
| --- | --- |
| **Etapa de manejo** | **Clave** |
| Planta de composta | EM010 |
| Incineración | EM020 |
| Co-procesamiento | EM030 |
| Termólisis | EM040 |
| Quema en calderos | EM050 |
| Transferencia a otros estados | EM060 |
| Transferencia a otros países | EM070 |
| Re-uso | EM080 |
| Reciclaje | EM090 |
| Donación | EM100 |
| Venta | EM110 |
| Uso en agricultura | EM120 |
| Alimentación | EM130 |
| Estación de transferencia | EM140 |
| Servicio Municipal de acopio, selección y/o relleno sanitario | EM150 |
| Servicio privado de acopio y relleno sanitario | EM160 |
| Confinamiento | EM170 |
| Quema a cielo abierto | EM180 |
| Tiradero a cielo abierto | EM190 |
| Otros destinos | EM200 |