|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE ACTIVIDADES CAPACES DE DEGRADAR EL AMBIENTE EN LA ACTIVIDAD DE GENERACIÓN DE MATERIALES, DESECHOS PELIGROSOS, EMISIONES ATMOSFÉRICAS Y EFLUENTES LÍQUIDOS.** | | | | | | | | | |
| 1. **DATOS DE LA EMPRESA** | | | | | | | | | |
| **NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:** | | | | | | | | **RIF:** | |
|  | | | | | | | |  | |
| **DOMICILIO FISCAL:** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Estado: | | | Ciudad: | | | Municipio: |  | | |
| Sector: | | |  | | | Teléfono(s): |  | | |
| Fax: | | | Correo Electrónico: | | |  | | | |
| Área Total (m2): | | Área Construida (m2): | | | | Área de Actividades a Cielo Abierto (m2): | | | |
|  | |  | | | |  | | | |
| **ZONIFICACIÓN DEL USO DEL SUELO DONDE SE LOCALIZA LA EMPRESA:** | | | | | | | | | |
| Industrial 🞎 Urbano 🞎 Residencial 🞎 Rural 🞎 Mixto 🞎 | | | | | | | | | |
| Otros (Especifíque): 🞎 | |  | | | | | | | |
| **2. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL** | | | | | | | | | |
| Apellidos y Nombres: | | | | | | | | | |
| Cédula de Identidad: | | | Cargo: | | | | | Fax: | |
| Teléfono(s): | | | Correo Electrónico: | | | | |  | |
| **3. DOCUMENTOS Y PERMISOS DE LA EMPRESA** | | | | | | | | | |
| Registro Mercantil: | | | | | | | | Fecha: | |
| Última Asamblea: | | | | | | | | Fecha: | |
| Conformidad de Uso: | | | | Número: | | | | Fecha: | |
| **4. ACTIVIDAD DE LA EMPRESA**  **(Según la "Clasificación Industrial Internacional Uniforme de Naciones Unidas”.)** | | | | | | | | | |
| Título: | | | | | | | | | |
| Descripción del Tipo de Proceso: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **4.1 Materias Primas Utilizadas** | | | | | | | | | |
| Básicas 🞎 Secundarias 🞎 | | | | | | | | | |
| Tipo de sustancia | Nombre Técnico / Nombre Comercial | | | | Características de Peligrosidad | | | | Cantidades Mensuales (Unidades) |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.2 Productos Elaborados** | | | | | | | | | | | | |
| **Nombre Técnico / Nombre Comercial** | | **Uso (s)** | | | | | | | **Producción Mensual / Anual** | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | |
| **4.3 Fuentes de Abastecimiento de Agua** | | | | | | | | | | | | |
| Red Pública 🞎 Pozo Profundo 🞎 Agua Superficial 🞎 Manantiales 🞎 | | | | | | | | | | | | |
| Otros (Especifique): | | | | | | | | | | | | |
| **4.4 Combustibles y Solventes Utilizados** | | | | | | | | | | | | |
| **Nombre Técnico / Nombre Comercial** | | | **Tipo de Contenedores** | | | | | **Volumen**  **Almacenado (Lts)** | | | **Volumen Utilizado**  **(Lts/mes)** | **Volumen Utilizado**  **(Lts /Año)** |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | | | |  | | |  |  |
| **4.5 Tipos de Contaminación que Genera el Sistema Productivo** | | | | | | | | | | | | |
| Desechos Peligrosos 🞎 Desechos No Peligrosos 🞎 Atmosférica 🞎 Efluentes Líquidos 🞎 Ruidos 🞎 | | | | | | | | | | | | |
| **4.5.1 Desechos Peligrosos** | | | | | | | | | | | | |
| **Características** | | | | | | **Manejo** | | | | | | |
| **Identificación** | **Estado Físico**  S 🞎 L 🞎 G 🞎 | | | **Volumen Generado por Mes** | | **Cantidad Almacenada**  **(Unidad)** | | | | **Lugar de Almacenamiento** | | |
|  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | | |  | | |
| **Formas de Almacenamiento:** | | | | | | | | | | | | |
| En Estantería 🞎  Almacenamiento Estático 🞎 Almacenamiento Móvil 🞎 | | | | | En Apilamiento Ordenado 🞎  Almacenaje al Piso 🞎 Sistema de Bloques Apilados 🞎 | | | | | | | |
| **Recuperación o Reciclaje:** | | | | | | | | | | | | |
| Por Parte de la Empresa 🞎 Empresa Manejadora 🞎 | | | | | | | | | | | | |
| **Tratamiento:** | | | | | | | | | | | | |
| ¿Realiza el Pre-Tratamiento o Tratamiento antes de ser Almacenado o  Transportado?:  SI 🞎 NO 🞎 | | | | | Tipo de Tratamiento que se Realiza: | | | | | | | |
| **Transporte:** | | | | | | | | | | | | |
| Realizado por la Empresa 🞎 Contrata Empresas Autorizadas para el Manejo de los Desechos 🞎 | | | | | | | | | | | | |
| **Disposición Final:** | | | | | | | | | | | | |
| Sitio de la Disposición Final: | | | | | | | N° de Providencia de la Autorizaciòn para el Manejo: | | | | | |
| Metodología para la Disposición Final: | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.5.2 Desechos No Peligrosos** | | | | | | | | | | |
| **Características:** | | | | | | | | | | |
| **Identificación** | | **Cantidad**  **Generada**  **Mensual** | **Cantidad**  **Generada Anua** | | **Volumen** | **Cantidad Almacenada**  **(Unidad)** | | **Lugar de Almacenamiento** | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |
|  | |  |  | |  |  | |  | | |
| **Formas de Almacenamiento:** | | | | | | | | | | |
| En Estantería 🞎  Almacenamiento Estático 🞎 Almacenamiento Móvil 🞎 | | | | | En Apilamiento Ordenado 🞎  Almacenaje al Piso 🞎 Sistema de Bloques Apilados 🞎 | | | | | |
| **Tratamiento:** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Disposición Final:** | | | | | | | | | | |
| Vertedero a Cielo Abierto Controlado 🞎 Vertedero a Cielo Abierto No Controlado 🞎 Relleno Sanitario 🞎 | | | | | | | | | | |
| **4.5.3 Emisiones de Gases o Partículas** | | | | | | | | | | |
| La Empresa Emite Gases o Partículas: SI 🞎 NO 🞎 A través de: Ducto Circular 🞎 Ducto Rectangular 🞎 | | | | | | | | | | |
| **Tipo de Gas** | | | | **Cantidad** | | | **Altura (m)** | | **Diámetro (m)** | |
|  | | | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | |
| **Especificaciones de las Emisiones:** | | | | | | | | | | |
| **Características** | | **Composición** | **Velocidad de**  **Salida (m/s)** | | **Temperatura de**  **Salida (°C)** | **Flujo Volumétrico**  **(m3/h)** | | **Concentración**  **(mg/m3)** | | **Tasa de Emisión (Kg/h)** |
|  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  | |  |
| **Equipos Usados para el Control de la Contaminación Atmosférica:** | | | | | | | | | | |
| **Tipo** | **Modelo** | **Marca** | **Instalado** | | **En proceso** | **Fecha de instalación** | | **Eficiencia real (%)** | | **Eficiencia teórica (%)** |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.5.4 Efluentes Líquidos** | | |
| Tipo de Efluentes:  Industrial 🞎 Doméstico 🞎 | | Forma de Recolección de los Efluentes:  Conjunta 🞎 Separada 🞎 |
| Volumen Total de Aguas Servidas Descargadas por la Empresa: Volumen Actual (L/S): | | |
| **Características del Efluente:** | | |
|  | | |
| Lugar donde se Descarga el Efluente: | | |
| ¿El Efluente se Descarga a Cuerpo de Agua?  SI 🞎 NO🞎 | | Nombre del Cuerpo de Agua donde Descarga: |
| ¿Posee Sistema de Cloaca?    SI 🞎 NO 🞎 | | Otro (Especifíque): |
| Tratamiento de Efluentes: | | |
| ¿La Empresa posee Sistema de Tratamiento?  SI 🞎 NO 🞎 | | Nombre del Sistema de Tratamiento Empleado: |
| ¿Generan Lodos?  SI 🞎 NO 🞎 | | Tipo de Lodos:  Orgánicos 🞎 Químicos 🞎 Ambos 🞎 |
| **4.5.5 Niveles de Ruido Ambiental** | | |
| ¿Miden los Niveles de Ruido?  SI 🞎 NO 🞎 | **Magnitud de los Niveles de Ruido Ambiental** | |
| Horario Diurno (Decibeles): Horario Nocturno (Decibeles): | |
| Señale las Fuentes Fijas de Ruido Ambiental Dentro de la Empresa: | | |
| Distancia de la Población más cercana al emplazamiento de la Empresa (Km): | | |

|  |  |
| --- | --- |
| EMPRESA | **OFICINA RECEPTORA** |
| **Firma del Representante Legal de la Empresa**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Fecha:**  **SELLO** | **Apellido y Nombre del Funcionario encargado de la recepción**  **Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Fecha:**  **SELLO** |
| **La empresa y su representante legal se hace responsable de la veracidad de los datos suministrados en esta planilla, y está sujeta a verificación por el Minea para los efectos legales.** | |