**FORMATO PARA EL TRÁMITE DE LA LICENCIA AMBIEMNTAL ÚNICA MUNICIPAL.**

1. Solicitud debidamente elaborada la cual se describe en el anexo No. I
2. Copia del comprobante de pago de servicios.
3. Copia de la Cédula de Identificación Fiscal (RFC)
4. Copia del instrumento que acredite la personalidad de su Representante Legal.
5. Documento que acredite al prestador de servicios en caso de contratar alguno.
6. Documento que autorice a la persona que ingresa el trámite.
7. Copia del instrumento público que acredite la propiedad o situación legal del predio.
8. Copia del Acta Constitutiva de la empresa.
9. Copia de la constancia de uso de suelo vigente, otorgada por el municipio, cuando el predio esté ubicado dentro del centro de población.
10. Copia del cambio de uso de suelo forestal otorgado por la SEMARNAT, y copia de la constancia de uso de suelo vigente a no más de 180 días otorgada por el municipio, cuando el predio esté ubicado fuera del centro de población.
11. Copia del estudio de emisiones a la atmósfera elaborada por la empresa consultora encargada la cual deberá estar certificada por la Entidad Mexicana de Acreditación; y tener una fecha de realización de no más de 180 días de antigüedad. O en su caso estudio de estimaciones de emisiones y su metodología que incluya los cálculos del estudio, así como el responsable técnico de dicho estudio.
12. Copia del impacto ambiental correspondiente a la etapa de operación y funcionamiento del proyecto.
13. Plano de ubicación del predio con coordenadas UTM de los vértices del polígono.
14. Plano de distribución general del proyecto.
15. Plan de Contingencias o emergencias para controlar emisiones imprevistas a la atmosfera.
16. Plano de distribución de equipo, maquinaria y actividades.
17. **Toda la documentación deberá entregarse en forma impresa en carpetas de 3 arillos, hojas foliadas, ordenado e identificando cada uno de los anexos, y en archivo electrónico en memoria USB.**

**NO SE RECIBIRÁN FORMATOS DE SOLICITUD** si le faltara algún requisito y/o documentos anexos establecidos en los formatos correspondientes conforme con las disposiciones aplicables, sin excepción alguna.

**ANEXO I**

1. **FORMATO DE SOLICITUD DE LA AUTORIZACIÓN PARA LA LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO.**

En cumplimiento de los artículos 93, 95, 96, 97, y 99 del Reglamento de Ecología y Protección al Ambiente para el Municipio de Ramos Arizpe, Coahuila de Zaragoza en Materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, para la cual se anexa información correspondiente.

|  |
| --- |
|  |

**1.1. Nombre, Denominación o Razón Social de la empresa**

**1.2. Domicilio de las instalaciones.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calle y N°:** | **Colonia:** |
|  |  |
| **Ciudad:** | **Código Postal:** |
|  |  |

**1.3. Teléfono, Fax y Dirección electrónica.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teléfono:** | **Fax:** | **Correo electrónico:** |
|  |  |  |
| **Celular:** | **Página Web:** | |
|  |  | |

**1.4. Domicilio para oír y recibir notificaciones (Domicilio Fiscal)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calle y N°:** | **Colonia:** |
|  |  |
| **Ciudad:** | **Código Postal:** |
|  |  |
| **Correo electrónico** |  |

**1.5. Autorizaciones.**

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de la Autorización en materia de Impacto Ambiental** | **Clave Ambiental Única (CAU)** |
|  |  |

**1.6. Clave de Registro Federal de Contribuyentes (RFC).**

|  |
| --- |
|  |

**1.7. Nombre y Firma del Representante Legal de la persona física o moral:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre:** | **Firma:** |
|  |  |

**1.8. Nombre, firma y cargo del responsable técnico.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre:** | **Puesto y Cargo que desempeña:** |
|  |  |
| **Teléfono:** | **Firma:** |
|  |  |

**1.9. Promovente y/o prestador de servicio (En su caso).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre:** | **Firma:** |
|  |  |

**2. Fecha de inicio de operaciones.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de inicio de operaciones:** | **Actividad conforme al SCIAN:** |
|  |  |

**2.1 Turnos, Horarios, Número de Empleados y Operarios.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Turnos** | **Horarios** | **N° de empleados** | **N° de operarios** | **N° días de actividad por semana** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |

**2.2 Localización geográfica:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadas UTM WGS 84** | | | **Coordenadas geográficas** | | |
| **Grados** | **Minutos** | **Segundos** |
| **Latitud (N)** | **X=** |  |  |  |  |
| **Longitud (W)** | **Y=** |  |  |  |  |

**2.2 Anexar Croquis de ubicación (Google Earth)**

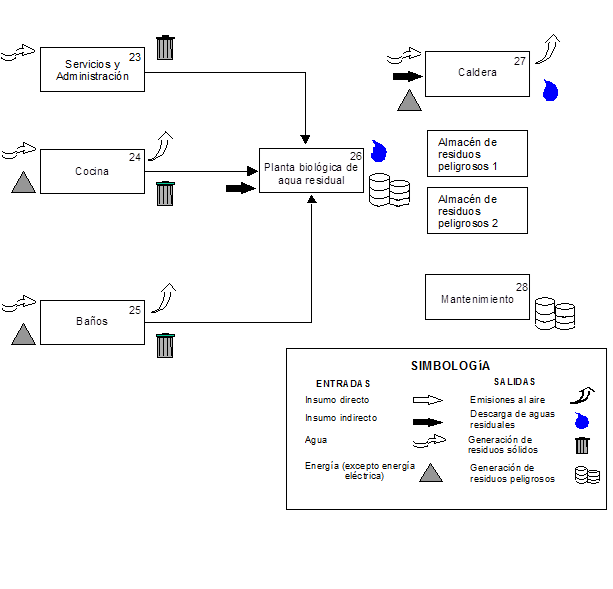
**IV. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO**

Los Diagramas de funcionamiento de cada uno de los procesos del establecimiento que está reportando, en los cuales se incluyan las áreas de servicios y administración.

En los diagramas de funcionamiento deberán identificarse con bloques, las actividades del establecimiento, maquinaria o equipos donde se incorporan insumos (en donde se podrán incluir combustibles que sean insumos del proceso productivo), consumo de agua o combustible, emisión de contaminantes, generación de residuos de manejo especial, descargas de aguas residuales, liberación de energía y transferencias totales o parciales de residuos de manejo especial y agua residual. El diagrama deberá incluir las áreas de almacenamiento de materias primas, proceso productivo, almacenamiento del producto, almacenamiento de residuos de manejo especial, servicios auxiliares, mantenimiento, descargas finales de aguas residuales y administración, entre otras.



**3. ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS AUXILIARES**



**V. MATERIAS PRIMAS Y COMBUSTIBLES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Materias primas involucradas en: 1** | **Nombre 2** | | **Punto de Consumo 3** | **Estado Físico 4** | **Forma de Almacenamiento 5** | **Consumo Mensual 6** | | **Características 7** | **Dispositivos de Seguridad 8** |
| **Comercial** | **Químico** | **Cantidad** | **Unidad** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Se indica el proceso productivo para generar un bien o servicio, en su caso, proceso de manejo de residuos peligrosos o procesos de tratamiento de agua residual (en estos dos últimos casos, cuando sea la actividad principal).**
2. **Proporcionar el nombre comercial y químico de la materia prima empleada. Cuando se trate de sustancias puras proporcionar el número CAS (Chemical Abstract Service), cuando no aplique indicar NA o cuando no exista información disponible.**
3. **Indicar el número de identificación del equipo, maquinaria o actividad de acuerdo al diagrama de funcionamiento y operación.**
4. **Indicar si es gaseoso (GP), líquido no acuoso (LN), líquido acuoso (LA), sólido (S) o semisólido (SS).**
5. **Indicar si el tipo de almacenamiento es a granel bajo techo (GT), a granel a la intemperie (GI), en tambor metálico (TAM), en tanque metálico (TAN), en bolsa de plástico (BP), en contenedor de plástico (CP), en contenedores de cartón (CC), u otras formas (OF), especifique. Si es el caso indicar más de una clave.**
6. **El consumo mensual se reportará en unidades de masa kg/año (kilogramos/año) o t/año (toneladas/año).**
7. **Anotar las características tóxicas, inflamables, corrosivas, reactivas o explosivas.**
8. **Dispositivos de seguridad para uso en proceso, transferencia y almacenamiento.**

**VI. Consumo Energético**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Área de consumo** | **Tipo de Combustible 1** | **Consumo Mensual 2** | |
| **Cantidad** | **Unidad** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Indicar si el combustible empleado es gas natural (GN), gas LP (LP), combustible pesado (CBP), combustóleo ligero (CBL), gasóleo (GO), diáfano (DF), diésel (DI), gasolina (GA), carbón (CA), choque de carbón (CCA), choque de petróleo (CPE), bagazo (BG), celulosa (CL), madera (MA), combustibles formulados (RC), especifiqué cual u otros (RO) indicando el nombre del combustible en el mismo espacio. Cuando no aplique indicar NA.**
2. **El consumo mensual se reportará en unidades de masa kg/año (kilogramos/año) o t/año (toneladas/año).**

**Consumo anual de Energía eléctrica**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Consumo anual** | **Cantidad 1** | **Unidad 2** |
|  |  |  |

1. **Indicar la cantidad del suministro externo anual de energía eléctrica. Cuando no aplique indicar NA.**
2. **Para el consumo anual de suministro externo, autogeneración y de transferencia de energía eléctrica se emplearán unidades de KWhr (kilowatts hora) o MWhr (mega watts hora).**

**VII. Productos y Subproductos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID1** | **PRODUCTO2** | **ESTADO FÍSICO3** | **CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA4** | **PRODUCCIÓN PROMEDIO ANUAL5** | **UNIDAD5** | **CARACTERISTICAS6** | **SISTEMA DE SEGURIDAD7** |
| 1 | Nombre del Producto |  |  |  |  |  |  |

**1 Indicar el número consecutivo de acuerdo al total de productos.**

**2 Indicar el nombre técnico o comercial del producto.**

**3 Indicar si el producto o subproducto es gaseoso (GP), líquido no acuoso (LN), líquido acuoso (LA), sólido (S) o semisólido (SS).**

**4 Indicar la capacidad de producción de la planta en las mismas unidades en que se reporta la producción anual.**

**5 La producción anual se reportará en las unidades pertinentes de acuerdo a cada proceso productivo.**

**6 Características tóxicas, inflamables, corrosivas, reactivas o explosivas, en su caso indicar No Aplica (NA)**

**7 Sistemas o dispositivos de seguridad para su almacenamiento y distribución**

**VIII. MAQUINARIA Y EQUIPO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punto de generación o ubicación (acorde diagrama de flujo o proceso)** | **Equipo, Maquinaria o Actividad (Acorde catálogo claves COA)**2 | **N° de serie del equipo o maquinaria3** | **Especificaciones técnicas**  **(Capacidad MJ/H)4** | **Tiempo de Operación Anual (horas)5** | **Tipo de Combustible6** | **Consumo Anual de Combustible7** |
|  | (Clave) Nombre de Maquinaria o Actividad |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**1 Indicar el número de identificación del equipo, maquinaria o actividad de acuerdo al diagrama de funcionamiento y operación.**

**2 Obtener e indicar la clave del equipo, maquinaria o actividad generadora de emisiones a la atmosfera de la tabla 4.1 del instructivo para el llenado de la cedula de operación anual, el cual se encuentra disponible en el portal electrónico de la Secretaria.**

**3 Incluir el N° de serie perteneciente a cada equipo o maquinaria**

**4 Indicar la capacidad térmica de cada equipo en MJ/H para el caso de equipos térmicos.**

**5 Indicar el número de horas efectivas que cada equipo opera durante el año.**

**6 Indicar si el combustible empleado es gas natural (GN), gas LP (LP), combustible pesado (CBP), combustóleo ligero (CBL), gasóleo (GO), diáfano (DF), diésel (DI), gasolina (GA), carbón (CA), choque de carbón (CCA), choque de petróleo (CPE), bagazo (BG), celulosa (CL), madera (MA), combustibles formulados (RC), especifiqué cual u otros (RO) indicando el nombre del combustible en el mismo espacio. Cuando no aplique indicar NA.**

**7 El consumo anual de combustible se reportará en unidades de volumen en preferencia en m3/año.**

**IX. Emisiones Contaminantes a la Atmosfera**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DUCTO O CHIMENEA1** | **PUNTOS DE EMISION2** | **PUNTOS DE GENERA-CION RELACIONADOS3** | **ALTURA14**  **(M)** | **ALTURA25**  **(M)** | **Altura**  **A3 6**  **(M)** | **DIAMETRO INTERIOR O DIAMETRO EQUIVALE-NTE (M)7** | **VELOCIDAD DE FLUJO DE GASES8 (M/S)** | **GASTO VOLU-METRICO9 (M3/MIN)** | **TEMPERA-TURA DE GASES DE SALIDA (°C)10** | **PRESION DE GASES EN CHIMENEA11** | **FRACCION DE GAS SECO12** | **COORDENADAS X EN UTM WGS8413** | **COORDENADAS Y EN UTM WGS8414** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Obligatorio | Obligatorio |

**1 Anotar el nombre o número de identificación usado en el establecimiento para el ducto o chimenea que se reporta.**

**2 Anotar el número de identificación del ducto o chimenea del que se emiten contaminantes atmosféricos, según corresponda en los diagramas de funcionamiento.**

**3 Se deberá indicar los puntos de generación (establecidos como emisión conducida en la tabla 2.1.1 de equipo, maquinaria o actividad de esta sección), asociados con cada chimenea o ducto, de tal forma que se refleje la relación de los puntos de emisión con los puntos de generación.**

**4 Altura en metros de la chimenea o ducto de emisión, a partir del nivel de piso.**

**5 Altura en metros de la chimenea o ducto de emisión, medida después de la última perturbación.**

**6. Altura física de la chimenea, en metros**

**6 Diámetro interno de la chimenea en metros.**

**7 Indicar el valor obtenido en los resultados de los estudios de emisiones a la atmosfera y reportar en m/s.**

**8 Indicar el valor obtenido en los resultados de los estudios de emisiones a la atmosfera y reportar en m3/min. Este dato debe de ser reportado a condiciones normales base seca (25°C de temperatura y 1 atm de presión)**

**9 Indicar el valor obtenido en los resultados de los estudios de emisiones a la atmosfera y reportar en °C (grados Celsius).**

**10 Indicar el valor obtenido en los resultados de los estudios de emisiones a la atmosfera y reportar en Pa (Pascales), Atm y MMHG (milímetros de mercurio).**

**11 Indicar el valor obtenido en los resultados de los estudios de emisiones a la atmosfera y reportar en porciento.**

**12 Indicar coordenadas en UTM WGS8**