**Anexo 1**

**Pág. 1 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO ${year}**

**GENERADOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.0 DATOS GENERALES** | | | | | | | | | | | |
| Razón social y siglas : **${ins\_raz\_sig}** | | | | | | | | | | | |
| Nº RUC : **${ins\_ruc}** | | | E-MAIL : **${ins\_email}** | | | | | Teléfono (s) : **${ins\_tel}** | | | |
| **1.1 DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación )** | | | | | | | | | | | |
| Av. [ **${itca}** ] Jr. [ **${itcb}** ] Calle [ **${itcc}** ]: **${ins\_dir}** | | | | | | | | | | Nº **${ins\_num}** | |
| Urbanización / Localidad : **${ins\_urb}** | | | | | | | Distrito : **${ins\_dis}** | | | | |
| Provincia : **${ins\_prov}** | | | | | Departamento : **${ins\_dep}** | | | | C. Postal : **${ins\_pos}** | | |
| Representante Legal : **${ins\_rlel}** | | | | | | | | D.N.I./ L.E. **: ${ins\_dnil}** | | | |
| Ingeniero responsable: **${ins\_nl}** | | | | | | | | C.I.P. : **${ins\_cipl}** | | | |
| **CARACTERISTICAS DEL RESIDUO (Utilizar más de un formulario en caso necesario)** | | | | | | | | | | | |
| **2.1 FUENTE DE GENERACIÓN** | | | | | | | | | | | |
| Actividad Generadora del Residuo | | | | | Insumos utilizados en el proceso | | | | | Tipo Res. (1) | |
| **I. generandogenerando** | | | | | **combustiblescombustibles** | | | | | **XXXXXXXX** | |
| **2.2 CANTIDAD DE RESIDUO** (Volumen total o acumulado del residuo en el periodo anterior a la Declaración TM / año) | | | | | | | | | | | |
| Descripción del residuo: **${res\_des}** | | | | | | | | | | | |
| Volumen generado (TM / mes) | | | | | | | | | | | |
| **ENERO** | | **FEBRERO** | | **MARZO** | | **ABRIL** | | **MAYO** | | **JUNIO** | |
| PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS |
| **${r1}** | **${o1}** | **${r2}** | **${o2}** | **${r3}** | **${o3}** | **${r4}** | **${o4}** | **${r5}** | **${o5}** | **${r6}** | **${o6}** |
| **JULIO** | | **AGOSTO** | | **SETIEMBRE** | | **OCTUBRE** | | **NOVIEMBRE** | | **DICIEMBRE** | |
| PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS | PELIGROSO | OTROS |
| **${r7}** | **${o7}** | **${r8}** | **${o8}** | **${r9}** | **${o9}** | **${r10}** | **${o10}** | **${r11}** | **${o11}** | **${r12}** | **${o12}** |
| **2.3 PELIGROSIDAD (Marque con una “X” donde corresponda)** | | | | | | | | | | | |
| a) Auto combustible **${rr1}** | | | b) Reactividad **${rr2}** | | | c) Patogenicidad **${rr3}** | | | d) Explosividad **${rr4}** | | |
| e) Toxicidad **${rr5}** | | | f) Corrosividad **${rr6}** | | | g) Radiactividad **${rr7}** | | | h) Otros **${rr8}**  (Especifique) | | |
| **3. MANEJO DEL RESIDUO** | | | | | | | | | | | |
| **3.1 ALMACENAMIENTO (en la fuente de generación)** | | | | | | | | | | | |
| Recipiente (Especifique el tipo) | | | | Material | | | | Volumen (m3) | | Nº de Recipientes | |
| **${m\_rep}** | | | | **${m\_mat}** | | | | **${m\_vol}** | | **${m\_nr}** | |
| **3.2 TRATAMIENTO** | | | | Directo (Generador) [ ${rt1} ] | | | | | Tercero (EPS-RS) [ ${rt2} ] | | |
| Nº Registro EPS-RS | | | | Fecha de vencimiento Registro EPS-RS | | | | Nº Autorización Municipal | | | |
| **${treg}** | | | | **${tfv}** | | | | **${tam}** | | | |
| Descripción del método | | | | | | | | | Cantidad (TM/mes) | | |
| ${tdm} | | | | | | | | | ${tdc} | | |
| **3.3 REAPROVECHAMIENTO(2)** | | | | | | | | | | | |
| Reciclaje | | | | Recuperación | | | Reutilización | | | Cantidad  (TM/mes) | |
| **${rrec}** | | | | ${rrecp} | | | ${rreu} | | | ${rcm} | |
| **3.4 MINIZACION Y SEGREGACION** | | | | | | | | | | | |
| Descripción de la Actividad de Segregación y Minimización | | | | | | | | | | Cantidad  (TM/mes) | |
| **${msdasm}** | | | | | | | | | | **${msctm}** | |

**Anexo 1**

**Pág. 2 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO 2015**

**GENERADOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.5 TRANSPORTE (Empresa Prestadora De Servicios De Residuos Sólidos – EPS-RS)** | | | | | | | | | | |
| **a) Razón social y siglas de la EPS-RS: (Transportista habitual)** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Aprobación de Ruta (\*) | | |
| **${tersnr}** | | | **${tefv}** | **${team}** | | | | **${tear}** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS | | | | | | Nº Servicios: **${isns}** | | | Volumen (TM) ${isnv} | |
| Almacenamiento en el Vehículo | | | | | | | Volumen promedio  transportado por  mes (TM) | | Frecuencia de Viajes por día | Volumen de carga por viaje (TM) |
| Tipo | | | | Capacidad (TM) | | |
| **${ist}** | | | | **${isc}** | | | **${isvptm}** | | **${isfvd}** | **${isvcv}** |
| CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO Propio [ **${xxa}** ] Alquilado [ ${xya} ] Otro [ ${xza} ] | | | | | | | | | | |
| Tipo de Vehículo | | | Nº de Placa | | Capacidad Promedio  (TM) | | Año de Fabricación | Color | | Número de Ejes |
| **${istv}** | | | **${isnp}** | | **${iscpp}** | | **${isafv}** | **${istcv}** | | **${isnev}** |
| **b) Razón social y siglas de la EPS-RS: (Transportista eventual)** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Aprobación de Ruta (\*) | | |
| **${tersnrb}** | | | **${tefvb}** | **${teamb}** | | | | **${tearb}** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS | | | | | | Nº Servicios: **${isnsb}** | | | Volumen (TM) ${isnvb} | |
| Almacenamiento en el Vehículo | | | | | | | Volumen promedio  transportado por  mes (TM) | | Frecuencia de Viajes por día | Volumen de carga por viaje (TM) |
| Tipo | | | | Capacidad (TM) | | |
| **${istb}** | | | | **${iscb}** | | | **${isvptmb}** | | **${isfvdb}** | **${isvcvb}** |
| CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO Propio [ ${xxb} ] Alquilado [ ${xyb} ] Otro [ ${xzb} ] | | | | | | | | | | |
| Tipo de Vehículo | | | Nº de Placa | | Capacidad Promedio  (TM) | | Año de Fabricación | Color | | Número de Ejes |
| **${istvb}** | | | **${isnpb}** | | **${iscppb}** | | **${isafvb}** | **${istcvb}** | | **${isnevb}** |
| **3.6 DISPOSICION FINAL** | | | | | | | | | | |
| Razón social y siglas de la EPS-RS administradora: **${dfrss}** | | | | | | | | | | |
| Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vcto. | | | | Nº Autorización Municipal | | | | Nº Autorización del Relleno | | |
| **${dfnrer}** | **${dffv}** | | | **${dfnam}** | | | | **${dfadr}** | | |
| INFORMACIÓN DEL SERVICIO | | | | | | | | | | |
| Método | | Ubicación | | | | | | | | |
| **${dfis}** | | **${dfubi}** | | | | | | | | |
| **3.7 PROTECCIÓN AL PERSONAL** | | | | | | | | | | |
| Descripción del Trabajo | | | Nº de Personal en el Puesto | | | Riesgos a los que se  exponen | | | Medidas de seguridad adoptadas | |
| **${ppdt}** | | | **${pppp}** | | | **${pprexp}** | | | **${ppmdsea}** | |
| Accidentes producidos en el año**. ${ppapa}**  Veces**: ${ppv}** Descripción: ${ppdes} | | | | | | | | | | |
| **4.0 PLAN DE MANEJO PARA EL SIGUIENTE PERIODO** | | | | | | | | | | |
| Se adjunta Plan de manejo de Residuos Sólidos para el periodo 2016, que incluye todas las actividades a desarrollar. | | | | | | | | | | |

**Anexo 1**

**Pág. 3 de 3**

**DECLARACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS – AÑO 2014**

**GENERADOR**

Notas:

1. Este formulario se deberá repetir cuantas veces sea necesario según el número de residuos generados.
2. Adjuntar copia de los Manifiestos de Manejo de Residuos Sólidos.
3. **NO MUNICIPALES**

ES = Establecimiento de Atención de Salud.

CO-P = Construcción - PELIGROSO

ES-P = Establecimiento de Salud – PELIGROSO

AG = Agropecuario

IN = Industrial

AG-P = Agropecuario – PELIGROSO

IN-P = Industrial – PELIGROSO

IE = Instalaciones o Actividades Especiales

CO = Construcción

IE-P = Instalaciones o Actividades Especiales – PELIGROSO

**(2) Reaprovechamiento:** Volver a obtener un beneficio del bien, artículo, elemento o parte del mismo que constituye residuo sólido. Se reconoce como técnica de reaprovechamiento el reciclaje, recuperación o reutilización.

**Recuperación:** Toda actividad que permita reaprovechar parte de sustancias, o componentes que constituyen residuo sólido.

**Reciclaje:** Toda actividad que permite reaprovechar un residuo sólido mediante un proceso de transformación para cumplir su fin inicial u otros fines.

**Reutilización:** Toda actividad que permita aprovechar directamente el bien, artículo o elemento que constituye el residuo sólido, con el objeto de que cumpla el mismo fin para el que fue elaborado originalmente.

(\*) Ministerio de Transportes y Comunicación. (Vías nacionales y regionales) y Municipalidades. (Vías dentro de su jurisdicción)