|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entradas** |  | **Área/Producto/ Proceso/****Servicio** |  | **Salidas** |
| Consumo de Agua |  |  |  | Generación de Lodos |
| Consumo de Energía Eléctrica |  |  | Generación de Agua residual tratada |
| Consumo de Gas Propano (LP) |  |  | Generación de Agua residual  |
| Consumo de Diesel y Gasolina |  |  | Generación de Gases de Combustión de Gas Propano (LP) |
| Consumo de Papel, Cartón, Plástico |  |  | Generación de Gases de Combustión de Diesel y Gasolina |
| Consumo de trapos, brochas y guantes |  |  | Generación de Basura o Desechos Domésticos |
| Consumo de Grasas y Aceites Hidráulicos |  |  | Generación de trapos, brochas o guantes contaminados |
| Consumo de Acero |  |  | Generación de Grasas y Aceites Gastados |
| Consumo de Gases para Soldadura convencional |  |  | Generación de Scrap de Acero |
| Consumo de Pilas y Baterías |  |  | Generación de gases de soldadura convencional |
| Consumo de Sustancias Químicas y Materiales Peligrosos (solventes, dieléctricos, alumina, pinturas de aceite, pinturas de spray, anticongelante, pinturas, adhesivos, aditivos,etc). |  |  | Generación de residuos de Manejo Especial (cartón, papel, llantas, plástico, madera,etc) |
| Consumo de Materiales para Primeros Auxilios (vendas, algodón, pastillas) |  |  | Generación de Envases de Substancias Peligrosas |
| Consumo de lámparas fluorescentes/ balastras |  |  | Generación de Pilas y Baterías Agotadas |
| Consumo de filtros |  |  | Generación de Ruido |
| Consumo de llantas |  |  | Generación de lámparas fluorescentes/ balastras gastadas |
| Consumo de mangueras para aceite hidráulico |  |  | Generación de filtros impregnados con aceite |
| Metales, aleaciones, nylon |  |  | Generación de mangueras para aceite hidráulico impregnadas con aceite |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |
| Otro: |  |  | Otro: |

**Listado de insumos, materiales y sustancias:**

**Observaciones:**

**Necesidades:**

**Controles existentes para evitar la contaminación:**

**Tipos de emergencias ambientales:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Derrames |  | Sustancia(s):  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fuga |  | Sustancia(s): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Explosión |  | Sustancia(s): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Incendio |  | Sustancia(s): |

Control de cambios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. de edición** | **Cambios** | **Fecha** |
| 1 | Alineación a normas vigentes | 24/Ago/2017 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nombre y firma del Responsable delÁrea/Producto/ Proceso/Servicio |  | Nombre y Firma del Responsable de Identificación de Aspectos Ambientales |