|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Departamentoo área (1):**  | **Fecha de actualización (3):**  |
| **Combustible (2):** | **Costumbres de uso** | **Observaciones (10)** |
| **Tipo de Vehículo o Equipo (4)** | **Marca y modelo (5)** | **Capacidad de lts** **(6)** | **Consumo al díalts****(7)** | **Días de uso al mes****(8)** | **Consumo Mensual (lts)****(9)** |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
|    |   |    |    |    |  -  -  |    |
|   |
| Consumo total del área (11) |  -  | LTS |

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Anotar el nombre del departamento (recursos materiales, mantenimiento y equipo, direccion, subdirección, etc.) |
| 2 | Anotar el tipode combustible (gasolina, diésel) |
| 3 | Anotar la fecha de la elaboración |
| 4 | Anotar el tipo de vehículo o equipo (automóvil, pick up, autobús, tractor, equipo de trabajo,podadora, cortadora, sierra,etc.) |
| 5 | Anotar marca y modelo del vehiculo o equipo |
| 6 | Anotar la capacidad de lts del depósito de combustible. |
| 7 | Anotar el consumo diario de combustible. |
| 8 | Anotar cuantos días al mes está en funcionamiento |
| 9 | Anotar el resultado al multiplicar los valores (7) (8) |
| 10 | Anotar alguna observación o indicación cuando sea necesario |
| 11 | Anotar la sumatoria de los valores obtenidos en el punto (9) |