|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha[1] | AUTOBUS | | | | AUTOMOVIL | | | PODADORA | | | CALDERA | | | | TOTAL | | | | | |
| SEMESTRE[2] | Gas [3] | Diesel [3] | Usuarios [4] | Km [5] | Gas | Diesel | Km | Gas | Diesel | m2 [6] | Gas | Diesel | Hrs [7] | Usuarios | Gas | Diesel | Km | Usuarios | m2 | Hrs |
| ENERO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FEBRERO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MARZO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ABRIL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAYO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JUNIO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha [1] | AUTOBUS | | | | AUTOMOVIL | | | PODADORA | | | CALDERA | | | | TOTAL | | | | | |
| SEMESTRE[2] | Gas [3] | Diesel[3] | Usuarios [4] | Km [5] | Gas | Diesel | Km | Gas | Diesel | m2 [6] | Gas | Diesel | Hrs [7] | Usuarios | Gas | Diesel | Km | Usuarios | m2 | Hrs |
| JULIO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AGOSTO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SEPTIEMBRE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OCTUBRE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOVIEMBRE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DICIEMBRE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CONCLUSIONES DE LA COMPARACIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLES DE UN SEMESTRE CON RESPECTO AL DEL MISMO SEMESTRE DEL AÑO ANTERIOR (8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CONCLUSIONES | ACTIVIDADES IMPLEMENTADAS EN EL PROGRAMA DE CONSUMO DE COMBUSTIBLES | IMPACTO DE LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS PARA REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLES |
|  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA (6)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INSTRUCTIVO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Anotar la fecha de elaboración de la bitácora |
| 2 | Anotar período semestral correspondiente de la realización de la bitácora |
| 3 | Anotar los litros empleados de combustibles |
| 4 | Anotar el total por mes de números de usuarios |
| 5 | Anotar el total de kilometrajes recorridos |
| 6 | Anotar los metros cuadrados trabajados en las áreas verdes |
| 7 | Anotar el número de horas empleadas en la caldera |
| 8 | Concluir los resultados obtenidos sobre la comparación del consumo del semestre actual con respecto al semestre del año anterior para evaluar el impacto de las actividades de control operacional implementadas con la finalidad de disminuir el consumo de combustibles |