|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  MES | Demanda máxima facturable (1) | CONSUMO DE ENERGÍA (KWH) (2) |
| AÑO ANTERIOR | AÑO ACTUAL | AÑO ANTERIOR | AÑO ACTUAL |
| ENERO |  |  |  |  |
| FEBRERO |  |  |  |  |
| MARZO |  |  |  |  |
| ABRIL |  |  |  |  |
| MAYO |  |  |  |  |
| JUNIO |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA (3)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  MES | Demanda máxima facturable (1) | CONSUMO DE ENERGÍA (KWH) (2) |
| AÑO ANTERIOR | AÑO ACTUAL | AÑO ANTERIOR | AÑO ACTUAL |
| JULIO |  |  |  |  |
| AGOSTO |  |  |  |  |
| SEPTIEMBRE |  |  |  |  |
| OCTUBRE |  |  |  |  |
| NOVIEMBRE |  |  |  |  |
| DICIEMBRE |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA (3)

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

(4) FECHA DE ELABORACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CONCLUSIONES DE LA COMPARACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UN SEMESTRE CON RESPECTO AL DEL MISMO SEMESTRE DEL AÑO ANTERIOR (5)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CONCLUSIONES | ACTIVIDADES IMPLEMENTADAS EN EL PROGRAMA DE CONSUMO DE ENERGÍA | IMPACTO DE LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS PARA REDUCIR EL CONSUMO DE E.E. |
|  |  |  |

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE ENERGÍA (3)

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

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Anotar la demanda facturable obtenida del recibo de luz en el mes correspondiente |
| 2 | Anotar el consumo de KwH obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente |
| 3 | Anotar el nombre del responsable del Programa de Energía que elabora la bitácora |
| 4 | Anotar la fecha de elaboración de la bitácora |
| 5 | 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 energía eléctrica |