|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Edificio (1):**  | **Fecha de actualización (3):**  |
| **ÁreaEspecífica (2):** | **Costumbres de uso** | **Observaciones (10)** |
| **Tipo de Equipo (4)** | **Cantidad (5)** | **Capacidad (Watts) (6)** | **Horas al día****(7)** | **Días al mes****(8)** | **Consumo Mensual (KWH)****(9)** |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
|   |   |   |   |   |  -  |   |
| Consumo total del área (11) |  -  | KWH |

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÚMERO** | **DESCRIPCIÓN** |
| 1 | Anotar el nombre del edificio (ej. Biblioteca, auditorio, laboratorio, edifico 100, etc.) |
| 2 | Anotar el área específica (ej. Interior, exterior, pasillo, planta alta, planta baja, salones, etc.) |
| 3 | Anotar la fecha de la elaboración |
| 4 | Anotar el tipo de equipo (aire acondicionado, computadora, impresora, proyector, horno de micro ondas, cafetera, refrigerador, equipo de laboratorio, motor, hidroneumático, etc.) |
| 5 | Anotar el número total de equipos  |
| 6 | Anotar la cantidad total de potencia (watt) que consume los equipos |
| 7 | Anotar el numero aprox. De horas de uso diario |
| 8 | Anotar cuantos días al mes están en funcionamiento |
| 9 | Anotar el resultado al multiplicar los valores (6) (7) (8) |
| 10 | Anotar alguna observación o indicación cuando sea necesario |
| 11 | Anotar la sumatoria de los valores obtenidos en el punto (9) |