|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Diagnóstico Energético Eléctrico de Primer Nivel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proyecto: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha de Elaboración: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Servicio RPU: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intalación Eléctrica: Alimentador | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidad del Transformador (kVA): | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Interruptor: | | | Termomagnético ( ) | | | | | | | | | | | | | Portafusibles ( ) | | | | | | | |
| Capacidad (Amp): | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiene Fusibles: | | | No ( ) | | | | | Si ( ) | | | Esta puenteado: | | | | | | | No ( ) | | | | | Si ( ) |
| Se daña con frecuencia el interruptor: | | | | | | | | | No ( ) | | | | | | | | | Si ( ) | | | | | |
| Tipo de Instalación Eléctrica Interior: | | | | | | | | Visible ( ) | | | | | | Oculta ( ) | | | | | | | Mixta ( ) | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Conexión a Tierra: | | | | | | | Varilla ( ) | | | | | Tubería de Agua ( ) | | | | | | | Otros ( ) | | | | |
| Instalación Eléctrica: Equipo de Medición del Suminstrador de Enérgia Eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medidores | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 3 | |
| Número de Identificación del Medidor | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Coincide con el Nº del Recibo (SI) (NO) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Está en el Interior (SI) (NO) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Está en buen estado (SI) (NO) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Está accesible para la toma de Lectura (SI) (NO) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Lectura del Día (kWh) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Número de Hilos | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Voltaje de operación (V) | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| Características del Servicio Eléctrico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de la Tarifa: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obtener 6 recibos y/o recabar de CFE el historial por 6 facturaciones y anotar en el último lugar los datos del recibo a la fecha de ejecución del diagnóstico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Periodo | | | | | | | | | | | | kWh | | | | | | | $ Importe | | | |
| 1º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| 2º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| 3º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| 4º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| 5º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| 6º | De |  | | | A | |  | | | 20\_\_ | | |  | | | | | | |  | | | |
| Total: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Promedio: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Censo de Carga | | | | | | |
| Watt= unidad de medida de potencia eléctrica | | | | | | |
| Watt-hora = unidad de medida de la energía | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Luminarias | Cantidad | Potencia (Watt) | Tiempo (Hr) | Wh/dia | Wh/mes | Ubicación |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Electrodomésticos | Cantidad | Potencia (Watt) | Tiempo (Hr) | Wh/dia | Wh/mes | Ubicación |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Aparatos de Oficina | Cantidad | Potencia (Watt) | Tiempo (Hr) | Wh/dia | Wh/mes | Ubicación |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Total de Dispositivos |  |  |  |  |  |  |