



## INFORME DE COMISIÓN OFICIAL

### DATOS GENERALES:

Nombre del comisionado:	Fecha:	11 DE FEBRERO DE 2016
Unidad Administrativa: 7091	PUESTO: SUBJEFE TEC. ESPECIALISTA	JAVIER VILCHIS GUTIERREZ
Lugar de comisión:	MEXICO D.F.	DEL 8 DE FEBRERO AL 9 DE FEBRERO DE 2016

Comisión desempeñada: SUPERVISAR LAS NECESIDADES PRIMORDIALES DEL PLANTTEL EN MATERIA ELECTRICA PARA PROPUESTA DE FONDO CONCURSABLE Y ASI MISMO VER SI CUMPLE CON LAS NECESIDADES QUE REQUIEREN EL COMITE DE AHORRO DE ENERGIA

<p>Reunidos en las instalaciones: DEL PLANTTEL CONALEP MILPA ALTA Y TLAHUAC el día 08 de Febrero de 2016 se realiza el recorrido a las instalaciones del plantel para verificar las instalaciones del mismo, encontrando los siguientes detalles consecutivamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En aulas, oficinas, sanitarios, laboratorios y talleres cumple con iluminación de ahorro de energía, usando en su mayoría gabinetes con lámparas del tipo T8</li> <li>2. Cuenta con luminaria exterior de Led</li> <li>3. Se observa un consumo considerable de energía por parte de la cafetería, ya que esta cuenta con 6 equipos de refrigeración (4 grandes, 1 chico, 1 vitrina, 1 cafetera, 1 microondas).</li> </ol> <p>Sin más por el momento se da por terminada esta minuta de trabajo a las 14:00 horas del día 08 de Febrero del año en curso, firmando en ellas las personas que intervinieron.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En aulas, oficinas, sanitarios, laboratorios y talleres aún no cumple con iluminación de ahorro de energía, esto por la necesidad de cambiar gabinetes de iluminación a sistema T8</li> <li>2. Requiere cambio de Luminaria exterior, de vapor de sodio de 400W a Led</li> <li>3. Se requiere de mantenimiento en Subestación Eléctrica</li> <li>4. Cambio de tablero de distribución eléctrica del edificio "D", este por uno de mayor capacidad.</li> </ol> <p>Reunidos en las instalaciones: DEL PLANTTEL CONALEP SECOPFI Y TLALPAN II el día 09 de Febrero de 2016 se realiza el recorrido a las instalaciones del plantel para verificar las instalaciones del mismo, encontrando los siguientes detalles consecutivamente: 1. En aulas, oficinas, sanitarios, laboratorios y talleres aún no cumple con iluminación de ahorro de energía, esto por la necesidad de cambiar gabinetes de iluminación.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Requiere cambio de Luminaria exterior, de vapor de sodio de 400W a Led</li> <li>3. Cambio de tableros de distribución eléctrica de los edificios "A, B, C, D y E", por uno de mayor capacidad, así como balanceo de cargas y de ser necesario cambio de cableado eléctrico.</li> <li>4. Se requiere revisión de línea eléctrica de tablero principal a tablero del edificio "E".</li> <li>5. Mantenimiento a transformador de 150KVA.</li> <li>6. Colocación de automático y protección para sistema de bombeo en sistema.</li> <li>1. En aulas, oficinas, sanitarios, laboratorios y talleres aún no cumple con la totalidad en iluminación de ahorro de energía, esto por la necesidad de cambiar gabinetes de iluminación.</li> <li>2. Cambio de tablero de distribución eléctrica en el edificio "B", por uno de mayor capacidad, así como balanceo de cargas y de ser necesario cambio de cableado eléctrico</li> </ol> <p>Conclusiones y resultados obtenidos: SE CUMPLIO SATISFACTORIAMENTE CON EL OBJETIVO DE LA COMISIÓN DE AHORRO DE ENERGIA Y SUPERVISIÓN ELÉCTRICA PARA COMPLEMENTACIÓN DEL INFORME DEL FONDO CONCURSABLE.</p>
--

"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"

COMISIONADO

JAVIER VILCHIS GUTIERREZ

NOMBRE Y FIRMA