



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019

INFORME DE COMISIÓN

Metepec, Estado de México, a 06 de septiembre del 2022

RICARDO MORALES SUÁREZ
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y ADQUISICIONES

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los "Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", el que suscribe C. Luis Enrique Caldelas Garatachia, con número de empleado 0269142 y puesto de Jefe de Proyecto, adscrito a esta Unidad Administrativa, presento el informe de la comisión realizada en las oficinas administrativas de la RCEO, Oaxaca, Oaxaca., los días del 30 de agosto al 01 de septiembre del 2022.

Comisión desempeñada:

Revisión de Instalación Eléctrica por Inundación en la Representación del CONALEP en el Estado de Oaxaca.

Actividades Realizadas:

SUB TABLERO PRINCIPAL

- a) Se realiza mantenimiento preventivo a sub tablero principal que consiste en apriete de las conexiones de los interruptores termomagnéticos.
- b) Verificación de parámetros de voltaje y corriente.
- c) Verificación del balanceo de cargas.
- d) Limpieza general del tablero.
- e) Identificación de circuitos eléctricos del tablero.

CIRCUITO ELÉCTRICO #6

- a) Se realiza mantenimiento correctivo a los contactos del circuito, realizando el empalme correcto en ellos y verificando los parámetros de voltaje de entrada y salida.

OLOR A CONDUCTOR ELÉCTRICO QUEMADO

- a) Junto con el personal de la representación se supervisa el circuito del lado de la Subordinación de Planeación y Control Administrativo, accionando el interruptor para detectar si existe un corto circuito que origine el olor a cable quemado, no encontrando nada, por lo que se conectaron las computadoras sin encontrar problema, posteriormente se conectó un despachador de agua, y es este equipo el que se encuentra dañado, es este mismo, quien origina el olor a quemado, por lo que se sugiere su mantenimiento ya que cuenta con más de 10 años de servicio.



FILTRACIONES DE AGUA

Se brinda apoyo en el sellado de filtraciones con el material que se tiene a la mano, encontrando que para la aplicación de este material ya fue realizada, es decir, para el sellado de ventanas y formación de juntas ya no fue necesario su aplicación, y las filtraciones que se originan en la loza y estructura requieren de impermeabilizado y sellado más a detalle, para evitar encharcamiento y posible choque eléctrico con los contactos que se encuentran a piso.

MANIJA FLOJA DE PUERTA

- a) Se realiza ajuste a la manija de la puerta del sanitario de hombres, quedando un funcionamiento normal.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS

- a) Se realiza la verificación de todos los circuitos eléctricos, quedando en operación normal.

TABLERO PRINCIPAL

- a) Se realiza mantenimiento preventivo a tablero principal que consiste en apriete de las conexiones del interruptor termomagnético.
- b) Verificación de parámetros de voltaje y corriente.
- c) Limpieza general del tablero.

REGISTROS ELÉCTRICOS

- a) Se verifican registros eléctricos para checar que estos no se encuentren inundados, encontrando que se encuentran secos y sin problemas eléctricos.

AZOTEA DE LA RCEO

- a) Se verifica azotea de oficinas administrativas para comprobar que las bajadas de agua no se encuentren obstruidas y se esté acumulando el agua en ella. Las bajadas no están obstruidas, pero al no tener la azotea declive alguno, el agua de lluvia se queda ahí provocando encharcamientos que se filtran por la loza, estructura y muros.

Conclusión y resultados obtenidos:

Quedan en operación normal los circuitos eléctricos de estas oficinas y las bajadas pluviales del edificio desazolvadas.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.



LUIS ENRIQUE CALDELAS GARATACHIA
FIRMA DEL COMISIONADO