



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-16 ✓

NO. DE REVISIÓN: 00 ✓

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019 ✓

**INFORME DE COMISIÓN**

Meteppec, Estado de México, a 07 de diciembre del 2022

**Ricardo Morales Suárez**  
Presente

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. Felipe Velázquez Téllez, con número de empleado 0074010 y puesto de Administrativo Técnico Especialista adscrito a esta Unidad Administrativa, presento el informe de la comisión realizada a la Ciudad de México; los días 29 y 30 de noviembre y 01, 02 y 05 de diciembre 2022. ✓

<p>Comisión desempeñada:</p> <p>Trabajos de mantenimiento general en Plantel CONALEP Aragón</p>
<p><b>Actividades Realizadas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizan los trabajos de repellido en barandales de seguridad del edificio B, en primer y segundo nivel a base de mezcla de cemento, arena, sellador y yeso para tapar los hoyos y recuperación de secciones que se encuentran en el mismo.</li> <li>• En el aula B4 del edificio B, se realizan los trabajos de demolición de piso escalonado de aproximadamente 9 m<sup>2</sup>, esto fue realizado por medios manuales.</li> <li>• Retiro de 9m<sup>3</sup> de escombros hasta el área designada por las autoridades del Plantel.</li> <li>• Se verifican las puertas en mal estado del edificio B, haciendo una evaluación de estas, requieren de un mantenimiento correctivo mayor, ya que estas se encuentran con daños severos en los marcos, estructura de aluminio, puertas y falta de cerraduras.</li> <li>• Se realiza desazolve del sistema de drenaje del baño de la dirección del Plantel por medios manuales.</li> <li>• Se realiza reparación de tubería de 1" perteneciente al desagüe de la cafetería.</li> <li>• Se verifican las puertas en mal estado del edificio E, haciendo una evaluación de estas, requieren de un mantenimiento correctivo mayor, ya que estas se encuentran con daños severos en los marcos, estructura de aluminio, puertas y falta de cerraduras.</li> <li>• Se realizan los trabajos de repellido en barandales de seguridad del edificio E, en primer y segundo nivel a base de mezcla de cemento, arena, sellador y yeso para tapar los hoyos y recuperación de secciones que se encuentran en el mismo.</li> <li>• Se realiza una inspección en la tarjeta del sistema automático de las bombas del hidroneumático, encontrando que los relevadores y capacitores de la misma están dañados.</li> </ul>
<p><b>Conclusión y resultados obtenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quedan los barandales de seguridad del edificio "B" del primer y segundo nivel en condiciones normales de operación.</li> <li>• Queda pendiente la nivelación y relleno de piso hasta la llegada del material para la terminación de los trabajos.</li> <li>• Se retira el tapón del baño de la dirección del Plantel, generado por lodo y raíces en la tubería, quedando la tubería libre para el desagüe y el baño en condiciones normales de operación.</li> <li>• Queda la tubería perteneciente al desagüe de la cafetería en condiciones normales de operación.</li> <li>• Quedan los barandales de seguridad del edificio "E" del primer y segundo nivel en condiciones normales de operación.</li> <li>• Se debe sustituir el sistema de control de las bombas por medio de arrancadores automáticos.</li> </ul>

