

chevar 00000374

MEMORÁNDUM

Folio: DII084/2023

Fecha: Atlixco, Pue. a 18 de septiembre de 2023

Asunto: Hallazgos detectados para su atención LM.

C. Marisela Herrera Méndez.
Subdirectora de Servicios Administrativos.
Presente.

Reciba un cordial saludo, por medio del presente le comento que en el mes de agosto del presente año se llevó a cabo un recorrido de verificación por parte de la **Comisión Auxiliar de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente en el Trabajo del ITSA** efectuado en el **laboratorio de Manufactura Avanzada de la División de Ingeniería Industrial** detectando los siguientes hallazgos en instalaciones, infraestructura, equipos o mobiliario, y atendiendo a las recomendaciones de la comisión antes mencionada, se solicita de la manera más atenta lo siguiente:

- Cambio de 4 focos aditivos metálicos 250w Osram E39 Mogul 4200k, con un costo aproximado de \$385.00 c/u.
- Compostura o cambio de las cerraduras de anaqueles.
- Sujetar los anaqueles para resguardar las mochilas de los estudiantes.
- Revisión técnica en la techumbre y muros del laboratorio para su posterior mantenimiento o reparación ya que se filtra demasiada agua en temporada de lluvia (ya se notificó al jefe de brigadas del edificio L).

De igual manera, se anexa tabla de requerimientos en formato impreso y digital en cuanto a mantenimiento en las aulas del edificio K y cubos del edificio L para bienestar y seguridad del personal docente y de la población estudiantil.

Lo anterior con el objetivo de solventar los hallazgos y se remita la información sobre las acciones realizadas.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes.

A T E N T A M E N T E

"Educación Tecnológica y Humanística para el Desarrollo Regional"

C. Martha Beatriz González Castillo
Jefa de División de Ingeniería
Industrial

DIVISIÓN DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL

C. Arélio Camarillo Zúñiga
Subdirectora Académica

SUBDIRECCIÓN
ACADÉMICA

C. Cesar Sánchez De La Luz
Director Académico

DIRECCIÓN ACADÉMICA

MEMORÁNDUM

Tabla de requerimientos

[illegible]

Focos aditivos metálicos 250w

