



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SUSTENTABLE

Durango, Dgo. a 07 de Mayo del 2025

DIS-026/25

C.P. Joel Armando Araiza Rico

Encargado de la Dirección de Administración y Finanzas

PRESENTE. -

Por medio del presente y con fundamento en el Artículo 55 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, así como en el punto VIII.2.4 último párrafo de los POBALINES vigentes, **he decidido, bajo mi estricta responsabilidad**, que la adjudicación se realice con el proveedor **Julio Alberto Sánchez Hernández (SAMER CONSTRUCCIONES & SERVICIOS)**, para la contratación correspondiente a la requisición 250288, que corresponde al mantenimiento y conservación de edificio del Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C. subsede Durango con un costo \$100,050, más IVA.

1. El retiro de vitromuros de fachada del edificio es considerado vital para evitar posibles accidentes que pudieran ocurrir en la subsede; lo anterior debido a que se han presentado desprendimientos en distintas ocasiones y esto ha ocasionado daños materiales (vidrios, pisos cuarteados, etc.). Sin embargo, lo que se busca evitar principalmente es que el personal y alumnos al transitar alrededor del edificio lo hagan de una manera segura, ya que el peso considerable del vitromuro y la altura en que se encuentra de caerles encima pudiera terminar en un hecho trágico.

Asimismo, el mantenimiento de aplanado de fachada es necesario no solo por estética sino con la finalidad de evitar filtraciones en la fachada al presentarse las lluvias y en su caso evitar el deterioro de las diversas paredes de vitromuro que conforman la fachada del inmueble.

2. El mantenimiento de la pintura de las estructuras de acero del centro es necesario sea realizada debido a que se presenta corrosión y desgaste por la exposición a la intemperie.
3. El mantenimiento de las bajadas de agua pluvial es vital para evitar la filtración de agua hacia el interior del edificio en las próximas fechas de lluvia; además de prevenir la afectación de equipos y mobiliario en caso de presentarse.





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Sin más por el momento, agradezco la atención a la presente y quedo atento a cualquier comentario o duda al respecto.

Atentamente

Dr. Ignacio R. Martín Domínguez
Jefe del Departamento de Ingeniería Sustentable
CIMAV subsede Durango.



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Calle CIMAV #110 Ejido Arroyo Seco Durango, Dgo. México. C.P. 34147 Tel. 614 439 4898 www.cimav.edu.mx