



Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica, A.C.
Consejo Directivo

Ciudad de México D.F; a 27 de agosto del 2018

Dr. Salvador Landeros Ayala

Presidente de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros

PRESENTE:

El que suscribe, en calidad de Presidente del Colegio de Ingenieros Mexicanos en Aeronáutica;

Atendiendo los acuerdos del pasado 20 de agosto, en el que teniendo como sede el Palacio de Minería, por medio del Ingeniero Javier Jiménez Espriu, el Licenciado López Obrados, solicita la decidida y amplia colaboración de los Colegios para ayudar en la decisión, que asista al virtual Presidente de México, en el próximo periodo, en la determinación sobre las dos opciones posibles para la solución del problema de saturación que padece el Aeropuerto Internacional " Benito Juárez " de la Ciudad de México.

Motivados por el interés nacional, en apego a los valores y objetivos de este colegiado, como órgano de consulta y colaboración del Estado, firme en su convicción de atender la urgente necesidad de participar colectivamente en el desarrollo de la aviación en México, por ser tema de interés público, presenta consideraciones sobre los aspectos técnicos relativos a la infraestructura y operación aeroportuaria, que represente la mejor solución para el Valle de México.

Considerando a este fin, la información que tuvo a bien proporcionar en USB, y que de manera complementaria, sirvió para que de manera colegiada, en alcance a los aspectos técnicos, operativos y el marco regulatorio internacional, se hizo el análisis por parte de los miembros especialistas, para generar una opinión imparcial y objetiva, permitiéndonos concluir en estricto apego a la transparencia y valores instituidos.

A fin de continuar participando en la gestión que se programó, anexo a usted en versión digital:

- Presentación del CIMA, "Análisis técnico de factibilidad; Aeropuerto Internacional de México"
- Anexo 1.- Acreditación de los participantes,

Quedando a las órdenes, reiterando la seguridad de mi más amplia consideración.

ATENTAMENTE

PRESIDENTE

ING. GREGORIO GARCÍA MORALES