

ACUSE

Nº de Oficio GACM/DG/DCF/SCO/226/2018
Asunto: Suficiencia Presupuestal de Inversión 1295.
Ciudad de México, a 21 de marzo de 2018.



ING. ENRIQUE LAVÍN HIGUERA
Director Corporativo Técnico.
PRESENTE.

En atención a la solicitud No.1295 enviada mediante el Sistema Institucional del Grupo Aeroportuario (SIGA) realizada el día 21 de marzo de 2018, a través del cual solicita la autorización de la disponibilidad presupuestal para estar en posibilidad de llevar a cabo "Ajuste de costos al contrato LPI-OP-DCAGI-SC-093-16 relativo a construcción de la losa de cimentación del Centro de Transporte Terrestre del NAICM" por un monto de \$97,473,493.47 (Noventa y siete millones cuatrocientos setenta y tres mil cuatrocientos noventa y tres pesos 47/100 M.N.) incluye IVA para el ejercicio 2018.

Al respecto, me permito informarle que existe la suficiencia presupuestaria para el ejercicio 2018, con cargo a la partida 62201 Obras de construcción para edificios no habitacionales, por la cantidad de \$97,473,493.47 (Noventa y siete millones cuatrocientos setenta y tres mil cuatrocientos noventa y tres pesos 47/100 M.N.) incluye IVA para el ejercicio 2018.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



LIC JOSÉ LUIS LÓPEZ ESPINOSA
SUBDIRECTOR DE CONTABILIDAD Y OPERACIONES

En atención a los asuntos concernientes a la función de presupuesto de la Subdirección de Presupuesto y Financiamiento de conformidad con los artículos 6 y 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, de acuerdo al oficio N° GACM/DG/DCF/211/2017, de fecha 24 de octubre de 2017

C.c.p. Lic. Ricardo Dueñas Espriu. - Director Corporativo de Finanzas del GACM. -Presente
Mtra. María Julia Calderón Sambarino. - Subdirectora de Control de Obra Lado Tierra GACM. Presente
Ing. Jaime Madinaveitia Villanueva. - Subdirector Técnico de Procesos de Licitación del GACM. Presente
Ing. Eric Moreno Mejía. - Gerente de Residencia de Obra de Infraestructura Aeroportuaria del GACM. Presente

[Handwritten signature]
SVM

