

Ciudad de México, a 02 de julio de 2019

Monica S. Montoya León / Luis Enrique Flores Torres

S.D. Indeval
Institución para el Depósito de Valores
Paseo de la Reforma 255 Piso 3
06500 Ciudad de México, México

Ref: Aviso de Distribución BALAMCK 16 - 12 de julio de 2019

Estimados,

Hacemos referencia al Contrato de Fideicomiso Irrevocable No. 179505, de fecha 14 de marzo de 2016, celebrado por Balam Fund I GP, L.P., como fideicomitente y fideicomisario en segundo lugar, Balam Administradora, S. de R.L. de C.V., como administrador, Banco Nacional de México, S.A., integrante del Grupo Financiero Banamex, División Fiduciaria, como fiduciario, y Evercore Casa de Bolsa, S.A. de C.V., División Fiduciaria, como representante común (el "Contrato de Fideicomiso").

Por medio de la presente hacemos de su conocimiento que el próximo 12 de julio de 2019 se realizará: (i) una distribución de Reembolso de Capital en Pesos conforme a la cláusula Trigésima Tercera, del Contrato de Fideicomiso.

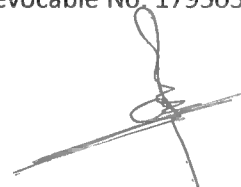
i. Fecha de Aviso de Distribución	02 de julio de 2019
ii. Fecha Ex Derecho	10 de julio de 2019
iii. Fecha Registro	11 de julio de 2019
iv. Fecha de Distribución	12 de julio de 2019
v. Monto total de distribuciones y pagos	\$ 13,200,000.00
vi. Número de certificados bursátiles	74,883
vii. Valor por certificado	\$ 9,817.25
viii. Monto de distribución por certificado bursátil	\$ 176.27498898281

La distribución por reembolso de capital asciende a la cantidad de \$13,200,000.00 M.N. (trece millones doscientos mil Pesos 00/100 Moneda Nacional). La cifra podrá utilizarse por los intermediarios financieros que mantengan la custodia de los Certificados Bursátiles para el cálculo de las retenciones de impuesto sobre la renta, que en su caso corresponda.

Atentamente,
Banco Nacional de México, S.A.,
integrante del Grupo Financiero Banamex, División Fiduciaria,
en su carácter de Fiduciario del Contrato de Fideicomiso Irrevocable No. 179505.



Ulises Reyes Lopez
Delegado Fiduciario



Jaime Rogelio Ruíz Martínez
Delegado Fiduciario