

Ciudad de México, a 30 de Abril de 2018.

Noé Reyes  
S.D. Indeval  
Instituto para el Depósito de Valores  
Paseo de la Reforma 255 Piso 3  
06500 México, D.F.

Ref: DANHOS 13 -Distribución 10 de Mayo de 2018.

Estimado Noé,

Se les informa que en términos de la Cláusula 14 del Contrato de Fideicomiso número 17416-3 (el "Fideicomiso") constituido en Banco Nacional de México, S.A, integrante del Grupo Financiero Banamex, en su carácter de Fiduciario, el próximo 10 de Mayo 2018 (la "Fecha de Distribución") se realizará una Distribución de Efectivo (según dicho término se define en el Fideicomiso) como se indica a continuación:

Del resultado fiscal por el período comprendido entre el día **1º de Enero de 2018 al 31 de marzo de 2018**, la cantidad de **\$394,792,813.85 M.N.** (Trescientos Noventa y Cuatro Millones Setecientos Noventa y Dos Mil Ochocientos Trece Pesos 85/100 Moneda Nacional), que equivale a **\$0.287177272610020** Pesos, Moneda Nacional, por cada título emitido con derechos económicos.

Una Distribución de reembolso de aportaciones de los Fideicomisos por una cantidad de **\$402,553,821.39 M.N.** (Cuatrocientos Dos Millones Quinientos Cincuenta y Tres Mil Ochocientos Veintiún Pesos 39/100 Moneda Nacional), que equivale a **\$0.292822727389979** Pesos, Moneda Nacional, por cada título emitido con derechos económicos.

De conformidad con lo anterior, en la fecha de Distribución se realizará una Distribución de Efectivo que asciende a la cantidad de **\$797,346,635.24 M.N.** (Setecientos Noventa y Siete Millones Trescientos Cuarenta y Seis Mil Seiscientos Treinta y Cinco Pesos 24/100 Moneda Nacional), equivalente a **\$0.58** Pesos, Moneda Nacional, por cada uno de los **1,374,735,578** (mil trescientos setenta y cuatro millones setecientos treinta y cinco mil quinientos setenta y ocho) títulos emitidos y con derechos económicos.

Atentamente,



**Ulises Reyes López / Aldo Mitshe Arroyo Morales**  
**Banco Nacional de México, S.A.**  
**integrante de Grupo Financiero Banamex**  
**División Fiduciaria**

