

## Evento Relevante de Representante Común



FECHA: 10/06/2020

### BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V., INFORMA:

<b>CLAVE DE COTIZACIÓN</b>	FIBRAHD
<b>RAZÓN SOCIAL</b>	BANCO ACTINVER, S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO
<b>LUGAR</b>	Ciudad de México

### ASUNTO

Amortización Anticipada Voluntaria total de los Certificados Bursátiles Fiduciarios FIBRAHD 18U

### EVENTO RELEVANTE

CIBANCO S.A., Institución de Banca Múltiple, en su carácter de Representante Común de los tenedores de los Certificados Bursátiles Fiduciarios FIBRAHD 18U (la "Emisión"), conforme a lo establecido en el Título que ampara la Emisión y en seguimiento a nuestro Evento Relevante de fecha 22 de mayo de 2020, se informa al público inversionista los importes a pagar el próximo 12 de junio de 2020 con motivo de la Amortización Anticipada Voluntaria total de los Certificados Bursátiles Fiduciarios de la Emisión.

El importe de los intereses devengados por el período número 27, entre el 15 de mayo de 2020 al 12 de junio de 2020 ascienden a \$3,450,990.42 M.N. (Tres millones cuatrocientos cincuenta mil novecientos noventa pesos 42/100 M.N.), lo equivalente a 536,078.43 UDIS (Quinientos treinta y seis mil setenta y ocho 43/100 UDIS)

El importe de la Amortización Anticipada Total del Saldo Insoluto de los Certificados Bursátiles Fiduciarios por un importe de \$749,491,162.74 M.N. (Setecientos cuarenta y nueve millones cuatrocientos noventa y un mil ciento sesenta y dos pesos 74/100 M.N.), lo equivalente a 116,426,300 UDIS (Ciento dieciséis millones cuatrocientos veintiséis mil trescientas UDIS), conforme a lo que se establece en la sección Décima Séptima del Título de la Emisión.

La UDI de cálculo en la Fecha de Pago es de 6.437473

Títulos a amortizar 1,164,263

Los tenedores recibirán los pagos correspondientes por conducto de la S.D. Ineval, Institución para el Depósito de Valores, S.A. de C.V., en su domicilio ubicado en Av. Paseo de la Reforma no. 255, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Ciudad de México.

### MERCADO EXTERIOR