



**CFE Capital anuncia el pago trimestral de distribuciones de CFE Fibra E. La distribución será de 0.66580239 pesos mexicanos (MXN) por certificado bursátil fiduciario de la Serie "A" (FCFE18) y por certificado bursátil fiduciario de la Serie "B" (FCFE18-2).**

**Ciudad de México, México, 19 de junio de 2019.-** CFECAPITAL, S. DE R.L. DE C.V., en su carácter de administrador de CFE Fibra E,<sup>1</sup> el primer fideicomiso de inversión en energía e infraestructura especializado en el sector energético en México, informa lo siguiente al público inversionista:

La distribución correspondiente al periodo del 1 de marzo al 31 de mayo de 2019, comprendiendo 13 semanas de operación, será pagada el 28 de junio de 2019 a los tenedores de los CBFES de la Serie "A" (FCFE18) y de la Serie "B" (FCFE18-2).

El fideicomiso ha operado de manera normal y sin interrupciones. Esta distribución refleja el aumento en el consumo de electricidad de acuerdo a la estacionalidad del mercado mexicano, por lo que se observa un incremento en los ingresos semanales por el servicio público de transmisión de electricidad. Durante este periodo, el ingreso promedio semanal aumento en **13.21%**, respecto a la distribución trimestral anterior. Cabe recalcar que los reembolsos del Fideicomiso Promovido a la Empresa Productiva Subsidiaria CFE Transmisión se han llevado a cabo de acuerdo al presupuesto aprobado.

El monto a distribuir a nuestros inversionistas, con base en la política de distribución,<sup>2</sup> le permite a CFE Capital cubrir lo siguiente:

1. La distribución trimestral mínima de la Serie "A" (0.5750 pesos por CBFE<sup>3</sup>).
2. La distribución trimestral mínima para la Serie "B" (0.5750 pesos por CBFE).
3. Distribuciones pro rata para ambas series (0.09080239 pesos por CBFE).

En total, se distribuirá entre los tenedores un monto de **757,412,727.33<sup>4</sup>** MXN, resultando en **0.66580239<sup>5</sup>** MXN por cada CBFE de la Serie "A" y de la Serie "B", **0.41076495** MXN corresponden a resultado fiscal y **0.25503744** MXN a reembolso de capital. Con esta estrategia el equipo de CFE Capital asegura el cumplimiento del régimen de Fibra E<sup>6</sup>, manteniendo sus beneficios fiscales para nuestros inversionistas. La fecha ex derecho es el 26 de junio de 2019.

En el sitio web de [CFE Capital](http://cfecapital.com) se publicará una nota con los elementos más destacados de la distribución.

---

<sup>1</sup> Fideicomiso irrevocable CIB/2919.

<sup>2</sup> Página 93 del Prospecto de Colocación (<http://cfecapital.com/wp-content/uploads/2018/05/III-El-Fideicomiso-Emisor.pdf>), página 58 del *Offering Memorandum* (<http://cfecapital.com/wp-content/uploads/2018/05/Offering-Memorandum-FCFE18.pdf>).

<sup>3</sup> Certificado Bursátil Fiduciario de Inversión en Energía e Infraestructura (CBFE).

<sup>4</sup> En total, existen 853,195,411 certificados en circulación de la Serie "A" y 284,398,471 de la Serie "B".

<sup>5</sup> Cifra redondeadas.

<sup>6</sup> Sección VI Régimen Fiscal del Prospecto de Colocación, sección *Tax Regime of Fibra E and Eligible Entities* en el *Offering Memorandum*.



**CFE Capital declares the quarterly distribution of CFE Fibra E. The distribution will be of 0.66580239 Mexican pesos (MXN) per certificate of Series "A" (FCFE18) and per certificate of Series "B" (FCFE18-2).**

**Mexico City, Mexico, June 19, 2019.-** CFECAPITAL, S. DE R.L. DE C.V., manager of CFE Fibra E,<sup>7</sup> the first investment trust in energy and infrastructure specialized in the energy sector in Mexico, reports the following to the investors:

The distribution corresponds to the period between March 1, 2019 and May 31, 2019, comprising 13 weeks of operations, will be paid on June 28, 2019 to the CBFE holders of Series "A" (FCFE18) and Series "B" (FCFE18-2).

The trust has been operated in a normal way and without interruptions. This distribution reflects the increment in the consumption of electricity according to the seasonality of the Mexican market, and therefore there's a rise in the weekly revenues for the public service of transmission of electricity. During this period, the average weekly revenue grew **13.21%** compared to the last quarterly distribution. The reimbursements from the Promoted Trust to the Productive Subsidiary Enterprise *CFE Transmisión* have been carried out based on the budget approved.

The amount to be distributed to our investors, based on the distribution policy,<sup>8</sup> allows CFE Capital to cover the following:

1. The minimum quarterly distribution for Series "A" holders (MXN 0.5750 per certificate<sup>9</sup>).
2. The minimum quarterly distribution for Series "B" holders (MXN 0.5750 pesos per certificate).
3. Pro rata distributions to both series (MXN 0.09080239 for both Series).

The total amount to be distributed is MXN **757,412,727.33**<sup>10</sup>, resulting in **0.66580239**<sup>11</sup> for each CBFE of the Series "A" and of the Series "B", MXN **0.41076495** correspond to distributable profit and MXN **0.25503744** to capital reimbursement. With this strategy the CFE Capital team guarantees the fulfillment of Fibra E<sup>12</sup> qualification, maintaining its fiscal advantages to our investors. The ex-rights date is June 26, 2019.

A note with key elements of the distribution will be published on [CFE Capital](http://cfecapital.com.mx) website.

---

<sup>7</sup> Irrevocable Trust CIB/2919.

<sup>8</sup> Page 93 of the Offering Memorandum -in Spanish- (<http://cfecapital.com.mx/wp-content/uploads/2018/05/III-El-Fideicomiso-Emisor.pdf>), page 58 of the Offering Memorandum -in English- (<http://cfecapital.com.mx/wp-content/uploads/2018/05/Offering-Memorandum-FCFE18.pdf>).

<sup>9</sup> *Certificado Bursátil Fiduciario de Inversión en Energía e Infraestructura* (CBFE).

<sup>10</sup> There are 853,195,411 certificates in the Series "A" and 284,398,471 in the Series "B".

<sup>11</sup> Rounded figure.

<sup>12</sup> Section *VI Régimen Fiscal* of the Offering Memorandum -in Spanish- and section Tax Regime of Fibra E and Eligible Entities in the Offering Memorandum -in English-.