

CFE Capital anuncia el pago de la distribución trimestral de la CFE FIBRA E, correspondiente al Primer Trimestre de 2024. La distribución será de \$0.5750 pesos mexicanos por Certificado Bursátil Fiduciario de Inversión en Energía e Infraestructura (CBFE) de la Serie “A” (FCFE18) y de \$0.0138 pesos por CBFE para la Serie “B” (FCFE18-2) de la CFE FIBRA E

Ciudad de México, México, 15 de marzo de 2024.- CFE Capital, S. de R.L. de C.V., en su carácter de Administrador de la CFE FIBRA E, el Primer Fideicomiso de Inversión en Energía e Infraestructura especializado en el sector energético en México, informa a su público inversionista lo siguiente:

La distribución del Primer Trimestre de 2024 (1T2024) está relacionada a la operación del servicio público de transmisión de energía eléctrica en México de los meses de diciembre 2023, enero y febrero de 2024, por lo que considera 13 semanas tanto de ingresos por derechos de cobro como de reembolsos por gastos.

Dada la estacionalidad del sector, durante este trimestre se registra la menor demanda de energía eléctrica en México.

Derivado de lo anterior, la distribución total correspondiente al 1T2024 asciende a \$494,515,778 pesos,¹ que será distribuida a los tenedores de los certificados el 27 de marzo de 2024 conforme a la política de distribución:

1. Distribución Trimestral Mínima para la Serie “A” (\$0.5750 pesos por CBFE).
2. Distribución Trimestral Mínima para la Serie “B” (\$0.0138 pesos por CBFE).

Para la Serie “A”, \$0.1411 pesos por certificado corresponden a utilidad fiscal y \$0.4339 pesos por certificado a reembolso de capital. Para la Serie “B”, \$0.0034 pesos por certificado corresponden a utilidad fiscal y \$0.0104 pesos por certificado a reembolso de capital. El propósito de dicha composición es asegurar el cumplimiento de régimen de la CFE FIBRA E, manteniendo sus beneficios fiscales.²

¹ En total existen 853,195,411 certificados en circulación de la Serie “A” y 284,398,471 de la Serie “B”.

² Sección VI Régimen Fiscal del Prospecto de Colocación.