



Boletín de Prensa

20 de diciembre de 2023

CFE-BP-186/23vf

CFECAPITAL ANUNCIA PAGO DE DISTRIBUCIÓN DEL CUARTO TRIMESTRE DE 2023 DE LA FIBRA E

- Durante el periodo que comprende la distribución del 4T2023, los volúmenes de energía eléctrica transmitida incrementaron 5.81% con respecto al mismo periodo del año previo
- La distribución de la Fibra E de CFE del 4T2023 será de \$0.7545 MXN por certificado; 31.2% por arriba de la Distribución Trimestral Mínima
- En el 2023, la CFE Fibra E ha proporcionado una rentabilidad por dividendos del 11.38%

CFECapital, en su carácter de Administrador de la CFE Fibra E, informó a su público inversionista que la distribución del Cuarto Trimestre de 2023 (4T2023) está relacionada con la operación de la transmisión de energía eléctrica en México de los meses de septiembre, octubre y noviembre de 2023, por lo que considera 13 semanas de derechos de cobro y gastos por 13 semanas de reembolsos.

Dada la estacionalidad del sector durante este periodo, se registra una menor demanda de energía eléctrica con respecto al periodo de verano, a pesar de ello, durante el 4T2023 los volúmenes de energía eléctrica registraron un incremento del 5.81% con respecto al mismo periodo del año 2022.

Derivado de lo anterior, la distribución a los tenedores de los certificados de la CFE Fibra E correspondiente al 4T2023 asciende a \$858,318,149 MXN, proporcionando \$0.7545 pesos por certificado, la cual será distribuida a los tenedores de los certificados, el próximo viernes 29 de diciembre de 2023. Se destaca que esta distribución está 31.2% por arriba de la Distribución Trimestral Mínima (\$0.575 pesos).

La CFE Fibra E ha entregado un rendimiento por dividendos del 11.38% en el 2023, por encima tanto de los niveles de inflación registrados en el año como de rendimientos otorgados por instrumentos comparables; destacándose por ser un instrumento de carácter defensivo y resiliente, reflejando confianza por la fortaleza del sector de transmisión y de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

--oOo--