

BANCO DE VALORES S.A. SECUBONO CCXXX

A los Señores Inversores:

Se informa que, de acuerdo con los términos y condiciones de la emisión, el día 28 de mayo de 2024 procederá el pago de los siguientes servicios:

Valores de Deuda Fiduciaria Clase A

ULTIMO AVISO DE PAGO POR AMORTIZACION TOTAL

Pago de servicio nro:

6

Período:

16/04/2024 - 15/05/2024

Amortización en pesos a pagar: Porcentaje de amortización: 1.008.396

Nuevo Valor Residual:

0,17690850 %

Porcentaje sobre V.N. inicial:

0,00000000 %

Tasa del período-TNA:

125,0000 %

Total renta en pesos a pagar:

105.041

Porcentaje de intereses del período:

0,01842792 %

Código CVSA:

57.480

Valores de Deuda Fiduciaria Clase B

ULTIMO AVISO DE PAGO POR AMORTIZACION TOTAL

Pago de servicio nro:

I

Período:

01/11/2023 - 15/05/2024

Amortización en pesos a pagar:

11.875.207

Porcentaje de amortización:

100,00000000 %

Nuevo Valor Residual:

U

Porcentaje sobre V.N. inicial:

0,00000000 %

Tasa del período-TNA:

127,9359 %

Total renta en pesos a pagar: Porcentaje de intereses del período: 8.229.353 69,29860675 %

Código CVSA:

57.481

Valores de Deuda Fiduciaria Clase C

.

Pago de servicio nro:

01/11/2023 - 15/05/2024

Período:

7.916.805

ULTIMO AVISO DE PAGO POR AMORTIZACION TOTAL

Amortización en pesos a pagar:

100,00000000 %

Porcentaje de amortización: Nuevo Valor Residual:

0

Porcentaje sobre V.N. inicial:

0,00000000 %

Tasa del período-TNA:

128,9359 %

Total renta en pesos a pagar:

5.529.118

Porcentaje de intereses del período:

69,84027016 %

Código CVSA:

57.482

Certificado de Participación

Pago de servicio nro:

1

Período:

16/04/2024 - 15/05/2024

Amortización en pesos a pagar:

80.754.178

Porcentaje de amortización:

Nuevo Valor Residual:

21,89159085 % 288.128.004

Porcentaje sobre V.N. inicial:

78,10840915 %



Código CVSA: 57.492

BANCO DE VALORES S.A. FIDUCIARIO

Diego Ghelman Jefe de Gestión Fiduciaria y Fondos Común de Inversión Cerrados Valentina Maganuco Oficial Sr. de Gestión Fiduciaria y Fondos Común de Inversión Cerrados