

Señores:  
**Bolsas y Mercados Argentinos**  
Presente

Señores:  
**A3 Mercados S.A.**  
Presente

**PAGO DE CAPITAL E INTERESES**  
**Fideicomiso Financiero Amfays Serie 42**

De nuestra consideración:

Por la presente nos dirigimos a Uds., a los efectos de solicitarles tengan a bien publicar el día de la fecha y por un día, el texto que transcribimos a continuación, referente al pago del 28° servicio del Fideicomiso de la referencia:

"TMF TRUST Company (Argentina) S.A., en su carácter de Fiduciario del Fideicomiso Financiero Amfays Serie 42 (el "Fideicomiso"), comunica a los Sres. Tenedores de Valores Fiduciarios que con fecha 30 de septiembre de 2025, hará efectivo a través de "Caja de Valores S.A." el pago correspondiente al 28° Servicio de los Valores Fiduciarios emitidos bajo el Fideicomiso, según el siguiente detalle:

**Valores de Deuda Fiduciaria Tasa Variable A:**

Totalmente amortizado.

**Valores de Deuda Fiduciaria Tasa Variable B:**

Totalmente amortizado.

**Valores de Deuda Fiduciaria Tasa Fija C:**

Valor Nominal Emitido: **\$178.368.898,00.-**

Período de Devengamiento: **1 de septiembre de 2025 al 30 de septiembre de 2025.**

Monto de Intereses devengados del periodo que se abonan: **\$ 4.759.302,65 - (2,6682357%*s*/VN)**

Amortización Normal en pesos: **\$ 9.214.056,80 - (5,1657306%*s*/VN)**

Nuevo Valor Residual en pesos: **\$ 166.967.025,12 - (93,6077012%*s*/VN)**

Tasa nominal anual: **34,0000%**

Total a transferir: **\$ 13.973.359,45**

El pago se efectuará a través de Caja de Valores S.A., en su domicilio de 25 de mayo 362 P.B. -Ciudad de Buenos Aires- en horario de 10,00 a 15,00 Hs., quien tomará los recaudos necesarios para la acreditación de los fondos correspondientes a los respectivos depositarios conforme su participación.

Buenos Aires, septiembre de 2025

**TMF Trust Company (Argentina) S.A.**  
**Actuando en su carácter de Fiduciario del Fideicomiso Financiero Amfays Serie 42**  
**y no a título personal**

**Rodrigo Pagano**  
**(Apoderado)**

**Jorge I. Sodano**  
**(Apoderado)**