

**AYT KUTXA HIPOTECARIO I, FTA**  
PAGO DE CUPÓN DEL 22 DE ABRIL DE 2026  
(INFORMACIÓN CUPÓN Y NUEVO TIPO DE INTERÉS)

**En cumplimiento de lo previsto en el Folleto Informativo del Fondo de Titulización de Activos AyT Kutxa Hipotecario I, FTA, verificado por la Comisión Nacional del Mercado de Valores y formalizado mediante escritura pública otorgada el día 25 de Mayo de 2006, se pone en conocimiento de los tenedores de los Bonos, la siguiente información**

CONCEPTO		Bonos del Tramo A	Bonos del Tramo B	Bonos del Tramo C
1.	Intereses Brutos por Bono entre el 22 de enero de 2026 (incluido) y el 22 de abril de 2026 (excluido):	53,88 €	125,74 €	140,68 €
2.	Intereses Netos por Bono entre el 22 de enero de 2026 (incluido) y el 22 de abril de 2026 (excluido):	43,65 €	101,85 €	113,95 €
3.	Amortización por Bono entre el 22 de enero de 2026 (incluido) y el 22 de abril de 2026 (excluido):	467,34 €	1.006,89 €	1.006,46 €
4.	Tasa anual de amortización anticipada real de los Préstamos, a la Fecha de Determinación:	7,95 %		
5.	Vida residual media de los Bonos estimada con la hipótesis de mantenimiento de la tasa real de amortización anticipada, descrita en el apartado anterior:	0,49 años	0,49 años	0,49 años
6.	Saldo de Principal Pendiente de Pago de los Bonos de cada Tramo, después de la amortización a liquidar en la Fecha de Pago:	9.478,93 €	20.422,41 €	20.413,58 €
7.	Porcentaje que el Saldo de Principal Pendiente de Pago representa sobre el importe nominal inicial de cada Bono:	9,48 %	20,42 %	20,41 %
8.	Cantidades de intereses y de amortización devengadas por los Bonos y no satisfechas, por insuficiencia de Fondos Disponibles, de conformidad con las reglas de prelación de pagos previstas en el Folleto Informativo:	0,00 €	0,00 €	0,00 €
9.	Tipos de intereses nominales resultantes para cada Tramo de Bonos, para el Periodo de Devengo de Intereses comprendido entre el 22 de abril de 2026 (incluido) y el 22 de julio de 2026 (excluido), según los criterios contenidos en el Folleto Informativo:	2,334 %	2,514 %	2,794 %

1