



AYT KUTXA HIPOTECARIO I, FTA
PAGO DE CUPÓN DEL 22 DE JULIO DE 2016
(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 el día [_____], 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 abril de 2016 (incluido) y el 22 de julio de 2016 (excluido):	0,00 €	15,49 €	76,53 €
2. Intereses Netos por Bono entre el 22 de abril de 2016 (incluido) y el 22 de julio de 2016 (excluido):	0,00 €	12,55 €	61,99 €
3. Amortización por Bono entre el 22 de abril de 2016 (incluido) y el 22 de julio de 2016 (excluido):	1.018,46 €	2.194,27 €	2.193,33 €
4. Tasa anual de amortización anticipada real de los Préstamos, a la Fecha de Determinación:	3,78 %		
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:	5,68 años	5,68 años	5,68 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:	39.032,56 €	84.095,86 €	84.059,50 €
7. Porcentaje que el Saldo de Principal Pendiente de Pago representa sobre el importe nominal inicial de cada Bono:	39,03 %	84,10 %	84,06 %
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 julio de 2016 (incluido) y el 24 de octubre de 2016 (excluido), según los criterios contenidos en el Folleto Informativo:	0,000 %	0,023 %	0,303 %