



AYT GOYA HIPOTECARIO V, F.T.A
PAGO DE CUPÓN DEL PRÓXIMO 16 DE MARZO DE 2020
(INFORMACIÓN TRIMESTRAL Y NUEVO TIPO DE INTERÉS)

En cumplimiento de lo previsto en el Folleto Informativo del Fondo de Titulización Hipotecaria AyT Goya Hipotecario V, verificado por la Comisión Nacional del Mercado de Valores, y formalizado mediante escritura pública otorgada el día 23 de diciembre de 2011, se pone en conocimiento de los tenedores de los Bonos, la siguiente información:

CONCEPTO	Bonos de la Serie A	Bonos de la Serie B
1. Intereses Brutos por Bono entre el 16 de septiembre de 2019 (incluido) y el 16 de marzo de 2020 (excluido).	0,00 euros	46,48 euros
2. Intereses Netos por Bono entre el 16 de septiembre de 2019 (incluido) y el 16 de marzo de 2020 (excluido).	0,00 euros	37,65 euros
3. Amortización por Bono entre el 16 de septiembre de 2019 (incluido) y el 16 de marzo de 2020 (excluido).	1.118,84 euros	2.983,57 euros
4. Tasa anualizada de amortización anticipada real de los Préstamos, a la Fecha de Determinación:		5,19 %
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, según lo previsto en el Folleto Informativo:	4,87 años	4,87 años
6. Saldo de Principal Pendiente de Pago por Bono, después de la amortización a liquidar en la Fecha de Pago:	16.837,26 euros	44.899,37 euros
7. Porcentaje que el Saldo de Principal Pendiente de Pago representa sobre el importe nominal inicial de cada Bono:	33,67 %	89,80 %
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 euros	0,00 euros
9. Tipos de interés nominales resultantes para ambas Series de Bonos, para el Periodo de Devengo de Intereses comprendido entre el 16 de marzo de 2020 (incluido) y el 15 de septiembre de 2020 (excluido), según los criterios contenidos en el Folleto Informativo:	0,000 %	0,153 %