

CAJA INGENIEROS AyT 2, FONDO DE TITULIZACIÓN DE ACTIVOS

PAGO DE CUPÓN DEL PRÓXIMO 25 DE FEBRERO DE 2015

(INFORMACIÓN TRIMESTRAL Y NUEVO TIPO DE INTERÉS)

En cumplimiento de lo previsto en el Folleto Informativo del Fondo de Titulización Caja Ingenieros AyT 2 FTA, verificado por la Comisión Nacional del Mercado de Valores el día 09 de febrero de 2012, y formalizado mediante escritura pública otorgada el día 10 de febrero de 2012, 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 25 de noviembre de 2014 (incluido) y el 25 de febrero de 2015 (excluido):	80,16 €	212,37 €
2. Intereses Netos por Bono entre 25 de noviembre de 2014 (incluido) y el 25 de febrero de 2015 (excluido):	64,13 €	169,90 €
3. Amortización por Bono entre 25 de noviembre de 2014 (incluido) y el 25 de febrero de 2015 (excluido):	2.002,58 €	0,00 €
4. Tasa de amortización anticipada real de los Préstamos, a la Fecha de Determinación:	3,59%	
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:	6,92 años	10,81 años
6. Saldo de Principal Pendiente de Pago por Bono, después de la amortización a liquidar en la Fecha de Pago:	80.327,06 €	100.000,00 €
7. Porcentaje que el Saldo de Principal Pendiente de Pago representa sobre el importe nominal inicial de cada Bono:	80,33 %	100,00 %
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 ambos Tramos de Bonos, para el Periodo de Devengo de Intereses comprendido entre el 25 de febrero de 2015 (incluido) y el 25 de mayo de 2015 (excluido), según los criterios contenidos en el Folleto Informativo:	0,345%	0,795%