

Gestión de Activos Titulizados SGFT, S.A.

GAT FTGENCAT 2009, FTA

Bonos Emisión 11 de diciembre de 2009

Concepto	Serie A1(G) ES0341064006	Serie A2 ES0341064014
<p>1. A partir del día 20 de enero de 2014 (Fecha de Pago) se procederá al pago de la amortización parcial de principal y de los intereses correspondientes al período comprendido entre el 20 de diciembre de 2013 (incluido) y el 20 de enero de 2014 (excluido), de acuerdo con el siguiente detalle por bono:</p>		
* Intereses Brutos:	1,38	2,53
* Retención Fiscal (21%):	0,29	0,53
* Intereses Netos:	1,09	2,00
* Amortización de Principal:	1.323,94	1.213,86
<i>ENTIDAD PAGADORA: Barclays</i>		
<p>2. Importe Nominal de cada Bono después de la amortización mencionada en el apartado 1 anterior (Saldo Principal Pendiente de Pago), y porcentaje sobre el importe nominal inicial (100.000 €).</p>		
	77,11	4.173,32
	0,08%	4,17%
<p>3. Principal Devengado para Amortización de los Bonos y no satisfecho por insuficiencia de fondos de acuerdo con el orden de prelación de Pagos.</p>		
	819,65	4.915,86
<p>4. Tasa de Amortización Anticipada anualizada real de los Préstamos Hipotecarios Participados a 31 de diciembre de 2013.</p>		
	2,78%	2,78%
<p>5. Vida de los Bonos, calculada con las hipótesis de mantenimiento de la tasa de amortización anticipada real y del ejercicio de la opción de amortización anticipada cuando el importe del principal pendiente de amortizar de las Participaciones Hipotecarias y Derechos de Crédito sea inferior al 10% inicial:</p>		
Vida media residual:	0,10 años	0,60 años
Vida total residual:	0,80 años	0,80 años
<p>6. Tipo de interés nominal aplicable a los Bonos para el nuevo período de Devengo de Interés, que tendrá una duración equivalente a los días efectivos transcurridos entre el 20 de enero de 2014 (incluido) y la siguiente Fecha de Pago prevista 20 de febrero de 2014 (excluida)</p>		
* Tipo de interés	1,134%	0,534%
* Intereses brutos:	0,08	1,92
* Retención Fiscal (21%):	0,02	0,40
* Intereses Netos:	0,06	1,52

(Importes expresados en euros)