

**TDA25, FTA**
**INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL MES DE JULIO DE 2009:  
 INFORMATION CORRESPONDING TO THE MONTH OF JULY 2009:**
**La Sociedad Gestora informa de los siguientes conceptos  
 The Sociedad Gestora provides the following information:**

* Saldo Vivo de Participaciones Hipotecarias y Certificados de Transmisión Hipotecarias a 01/07/09: <i>Outstanding Balance of the Mortgage Share Certificates and Mortgage Transfer Certificates on 01/07/09:</i>	173.200.705,26 €
* Saldo Vivo de Participaciones Hipotecarias y Certificados de Transmisión Hipotecarias a 31/07/09: <i>Outstanding Balance of the Mortgage Share Certificates and Mortgage Transfer Certificates on 31/07/09:</i>	170.550.297,57 €
* Tasa(1)de Amortización Anticipada (TAA) correspondiente al mes de JULIO: <i>Prepayment Rate(1)corresponding to the month of JULY:</i>	5,13%
* TAA (12 meses)/ CPR (12 months):	3,99%
* Tipo de interés medio ponderado / <i>Weighted average interest rate:</i>	4,31%
* Vencimiento residual medio / <i>Weighted average maturity:</i>	24,15
* Vida Media bonos (TAA 12%) / <i>Average Life of bonds (CPR 12%) :</i>	
- Bonos A / <i>Bonds A:</i>	6,35
- Bonos B / <i>Bonds B:</i>	10,84
- Bonos C / <i>Bonds C:</i>	10,84
- Bonos D / <i>Bonds D:</i>	10,84
* Calificación Actual de los Bonos / <i>Current rating :</i>	
- Bonos A / <i>Bonds A:</i>	(F) AA / (S) AAA
- Bonos B / <i>Bonds B:</i>	(F) BB / (S) B
- Bonos C / <i>Bonds C:</i>	(F) CCC / (S) CCC
- Bonos D / <i>Bonds D:</i>	(F) CC / (S) D
- Valor NAS-IO / <i>NAS-IO Value</i>	(F) AAA / (S) AAA

La Sociedad Gestora, para facilitar a los inversores la valoración de los Bonos, suministra a demanda los flujos de pago previstos durante la vida del Bono, bajo diversas hipótesis alternativas de TAA.  
*In order to facilitate the evaluation of the Bonds for the investors, the Sociedad Gestora will supply upon request the projected cashflows for the life of the Bond, under different prepayment scenarios.*

(1) Tasa Anualizada  
 (1) *Annualized Rate*

Nº: 5917/09  
 TDA 25\Info.mensual\Jul09