

TDA CAM 8, FTA

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DE 2013:
INFORMATION CORRESPONDING TO THE MONTH OF JUNE 2013:

La Sociedad Gestora informa de los siguientes conceptos/*The Sociedad Gestora provides the following information:*

*	Saldo Vivo de Participaciones Hipotecarias y Certificados de Transmisión de Hipoteca a 01/06/13: <i>Outstanding Balance of the Mortgage Share Certificates and Mortgage Transfer Certificates on 01/06/13:</i>	852.772.762,82 €
*	Saldo Vivo de Participaciones Hipotecarias y Certificados de Transmisión de Hipoteca a 30/06/13: <i>Outstanding Balance of the Mortgage Share Certificates and Mortgage Transfer Certificates on 30/06/13:</i>	841.209.913,43 €
*	Tasa(1)de Amortización Anticipada (TAA) correspondiente al mes de JUNIO: <i>Prepayment Rate(1)corresponding to the month of JUNE:</i>	4,30%
*	TAA (12 meses)/ CPR (12 months):	3,64%
*	Tipo de interés medio ponderado / <i>Weighted average interest rate:</i>	1,97%
*	Vencimiento residual medio / <i>Weighted average maturity:</i>	19,24
*	Vida Media bonos (TAA 13%) / <i>Average Life of bonds (CPR 13%) :</i>	
	- Bonos A / <i>Bonds A:</i>	3,96
	- Bonos B / <i>Bonds B:</i>	4,14
	- Bonos C / <i>Bonds C:</i>	4,14
	- Bonos D / <i>Bonds D:</i>	5,51
*	Calificación Actual de los Bonos / <i>Current Rating :</i>	
	- Bonos A / <i>Bonds A:</i>	(F) BBB(sf) (S&P) A(sf) (M) Ba2(sf)
	- Bonos B / <i>Bonds B:</i>	(F) B(sf) (S&P) D(sf) (M) Ca(sf)
	- Bonos C / <i>Bonds C:</i>	(F) CCC(sf) (S&P) D(sf) (M) Ca(sf)
	- Bonos D / <i>Bonds D:</i>	(F) CC(sf)(S&P) D(sf) (M) C(sf)

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: 4822/13
TDA CAM 8\Info.mensual\Jun13