

## TDA 27, FTA (en proceso de liquidación)

### INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DE 2020 INFORMATION CORRESPONDING TO THE MONTH OF JANUARY 2020

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

*	Saldo pendiente de vencer de derechos de crédito no fallidos derivados de contratos de préstamo para la adquisición de vehículos a 01/01/2020: Outstanding Balance not due of credit rights arising from vehicle loan on 01/01/2020:	208.044.096,25 €
*	Saldo pendiente de vencer de derechos de crédito no fallidos derivados de contratos de préstamo para la adquisición de vehículos a 31/01/2020: Outstanding Balance not due of credit rights arising from vehicle loan on 31/01/2020:	206.216.372,26 €
*	Tasa(1) de Amortización Anticipada(TAA) correspondiente al mes de Enero: Prepayment Rate(1) corresponding to the month of January:	2,78 %
*	TAA (12 meses) / CPR (12 months):	3,48 %
*	Tipo interés medio ponderado / Weighted average interest rate:	0,92 %
*	Vencimiento residual medio / Weighted average maturity:	15,51
*	Vida Media de los bonos (TAA 3,48%) / Average Life of bonds (CPR 3,48%):	
	-Bono A2 / Bond A2	1,17
	-Bono A3 / Bond A3	4,51
	-Bono B / Bond B	0,00
	-Bono C / Bond C	0,00
	-Bono D / Bond D	0,00
	-Bono E / Bond E	0,00
	-Bono F / Bond F	0,00
*	Calificación Actual de los bonos / Current rating:	
	-Bono A2 / Bond A2	(F) B/(S) NR
	-Bono A3 / Bond A3	(F) CCC/(S) NR
	-Bono B / Bond B	(F) CC/(S) NR
	-Bono C / Bond C	(F) C/(S) NR
	-Bono D / Bond D	(F) C/(S) NR
	-Bono E / Bond E	(F) C/(S) NR
	-Bono F / Bond F	(F) C/(S) NR

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