

BBVA AUTOS 2 Fondo de Titulización de Activos

Cartera de Activos Titulizados / Portfolio of Securitised Assets

Distribución por Intervalos de Fecha de Formalización / Distribution by Arrangement Date Intervals

Activos / Assets: Préstamos adquisición automóviles nuevos / Loans for purchase of new motor car

Fecha / Date: 31/12/2014

Divisa / Currency: EUR

Intervalos anuales Annual Intervals	Saldo Vivo de Principal Outstanding Principal Balance				Principal Vencido Impagado Overdue Principal				Principal Pendiente Vencimiento Outstanding Principal				Tipo Interés Interest Rate	Antigüedad Age
	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Media Pond. W. Average	M. Pond. Meses W. Avg. Months
1998	1	0,01	1.748,55	0,01	1	0,04	1.748,55	0,02	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
1999	6	0,07	15.646,40	0,05	6	0,25	15.646,40	0,16	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
2000	6	0,07	25.203,48	0,08	6	0,25	25.203,48	0,26	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
2001	15	0,16	70.834,51	0,22	15	0,62	70.834,51	0,72	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
2002	25	0,27	102.271,33	0,31	25	1,03	102.271,33	1,04	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
2003	103	1,13	480.290,04	1,47	103	4,24	480.290,04	4,88	0	0,00	0,00	0,00	0,000%	0,000
2004	457	5,00	1.560.513,61	4,77	363	14,94	1.539.781,64	15,65	107	1,35	20.731,97	0,09	6,589%	120,431
2005	4.401	48,15	8.119.400,60	24,82	970	39,93	3.178.559,98	32,30	4.088	51,46	4.940.840,62	21,60	6,358%	113,438
2006	2.406	26,32	11.924.574,58	36,46	647	26,64	2.931.124,34	29,79	2.118	26,66	8.993.450,24	39,33	6,943%	99,856
2007	1.721	18,83	10.409.372,02	31,82	293	12,06	1.494.972,38	15,19	1.631	20,53	8.914.399,64	38,98	7,923%	92,443
Total :	9.141	100,00	32.709.855,12	100,00	2.429	100,00	9.840.432,65	100,00	7.944	100,00	22.869.422,47	100,00		
Media Ponderada / Weighted Average :													7,198%	99,919
Media Simple / Average :			3.578,37				4.051,23				2.878,83		6,870%	107,260
Mínimo / Minimum :			0,06				0,06				30,16		4,500%	05/06/1998
Máximo / Maximum :			53.459,57				53.459,57				21.685,74		14,000%	14/09/2007