

VAL BANCAJA 1 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 hipotecarios vivienda (CTHs) / Residential mortgage loans

Fecha / Date: 30/06/2012

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
1997	3	0,16	86.431,79	0,03	1	0,62	838,42	0,14	3	0,16	85.593,37	0,03	2,365%	179,316
2000	2	0,11	39.084,15	0,02	0	0,00	0,00	0,00	2	0,11	39.084,15	0,02	1,260%	140,090
2001	3	0,16	84.410,81	0,03	1	0,62	1.830,96	0,30	3	0,16	82.579,85	0,03	2,440%	132,899
2002	1	0,05	75.579,82	0,03	0	0,00	0,00	0,00	1	0,05	75.579,82	0,03	2,249%	121,335
2003	3	0,16	257.455,09	0,10	0	0,00	0,00	0,00	3	0,16	257.455,09	0,10	2,803%	110,411
2004	20	1,09	1.752.068,79	0,68	4	2,48	6.310,88	1,04	20	1,09	1.745.757,91	0,67	2,425%	94,624
2005	76	4,15	11.134.586,99	4,29	4	2,48	11.702,57	1,92	76	4,16	11.122.884,42	4,30	2,713%	81,899
2006	136	7,43	19.672.433,24	7,58	26	16,15	226.713,61	37,25	134	7,33	19.445.719,63	7,51	2,675%	72,586
2007	272	14,86	44.396.863,38	17,12	47	29,19	122.409,21	20,11	271	14,83	44.274.454,17	17,11	2,676%	58,061
2008	1.315	71,82	181.885.523,47	70,12	78	48,45	238.859,81	39,24	1.314	71,92	181.646.663,66	70,19	2,670%	47,833
Total :	1.831	100,00	259.384.437,53	100,00	161	100,00	608.665,46	100,00	1.827	100,00	258.775.772,07	100,00		
Media Ponderada / Weighted Average :													2,671%	53,392
Media Simple / Average :			141.662,72				3.780,53				141.639,72		2,680%	53,170
Mínimo / Minimum :			2.430,85				2,54				1.682,93		1,032%	22/07/1997
Máximo / Maximum :			936.233,32				137.112,58				927.832,69		4,183%	30/10/2008