

# BANKINTER 13 Fondo de Titulización de Activos

## Cartera de Activos Titulizados / Portfolio of Securitised Assets

### Distribución por Intervalos de Tipos de Interés Nominal Anual / Distribution by Nominal Annual Interest Rate Intervals

Activos / Assets: Préstamos hipotecarios vivienda (CTHs) / Residential mortgage loans

Fecha / Date: 31/12/2017

Divisa / Currency: EUR

Intervalos de Tipos de Interés Interest Rate Intervals	Saldo Vivo de Principal Outstanding Principal Balance				Principal Vencido Impagado Overdue Principal				Principal Pendiente Vencimiento Outstanding Principal				% Tipo de Interés % Interest Rate				
	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Num.	%	Importe / Amount	%	Med.Pond. W. Avg.	Min.	Max.		
0,000	0,499	5.372	77,96	490.142.757,57	85,90	188	58,75	1.585.037,80	74,96	5.372	77,98	488.557.719,77	85,94	0,320	0,000	0,490	
0,500	0,999	1.345	19,52	71.551.376,02	12,54	108	33,75	341.823,43	16,17	1.344	19,51	71.209.552,59	12,53	0,618	0,500	0,990	
1,000	1,499	159	2,31	7.888.409,45	1,38	19	5,94	166.842,75	7,89	159	2,31	7.721.566,70	1,36	1,250	1,000	1,420	
1,500	1,999	9	0,13	442.502,67	0,08	3	0,94	10.524,85	0,50	8	0,12	431.977,82	0,08	1,716	1,550	1,890	
2,000	2,499	3	0,04	286.866,23	0,05	1	0,31	1.363,49	0,06	3	0,04	285.502,74	0,05	2,286	2,010	2,410	
2,500	2,999	2	0,03	202.945,80	0,04	0	0,00	0,00	0,00	2	0,03	202.945,80	0,04	2,723	2,540	2,960	
3,000	3,499	1	0,01	74.782,87	0,01	1	0,31	8.796,26	0,42	1	0,01	65.986,61	0,01	3,390	3,390	3,390	
<b>Total :</b>		<b>6.891</b>	<b>100,00</b>	<b>570.589.640,61</b>	<b>100,00</b>	<b>320</b>	<b>100,00</b>	<b>2.114.388,58</b>	<b>100,00</b>	<b>6.889</b>	<b>100,00</b>	<b>568.475.252,03</b>	<b>100,00</b>				
Media Ponderada / Weighted Average :																	<b>0,373</b>
Media Simple / Average :				<b>82.802,15</b>				<b>6.607,46</b>				<b>82.519,27</b>					<b>0,415</b>
Mínimo / Minimum :				<b>1,30</b>				<b>0,34</b>				<b>1,30</b>					<b>0,000</b>
Máximo / Maximum :				<b>630.934,57</b>				<b>134.604,69</b>				<b>630.934,57</b>					<b>3,390</b>