

# 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 (PTCs)

Fecha / Date: 30/09/2018

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	5.575	84,05	477.829.629,97	90,58	195	65,66	1.812.302,36	80,81	5.575	84,06	476.017.327,61	90,62	0,282	0,000	0,490	
0,500	0,999	898	13,54	42.429.785,34	8,04	82	27,61	242.912,25	10,83	898	13,54	42.186.873,09	8,03	0,626	0,500	0,990	
1,000	1,499	145	2,19	6.325.154,04	1,20	16	5,39	161.916,99	7,22	145	2,19	6.163.237,05	1,17	1,203	1,000	1,330	
1,500	1,999	10	0,15	541.645,47	0,10	2	0,67	12.015,84	0,54	9	0,14	529.629,63	0,10	1,640	1,510	1,830	
2,000	2,499	3	0,05	251.498,15	0,05	1	0,34	3.003,38	0,13	3	0,05	248.494,77	0,05	2,281	2,010	2,460	
2,500	2,999	1	0,02	86.527,86	0,02	0	0,00	0,00	0,00	1	0,02	86.527,86	0,02	2,860	2,860	2,860	
3,000	3,499	1	0,02	74.782,87	0,01	1	0,34	10.406,91	0,46	1	0,02	64.375,96	0,01	3,310	3,310	3,310	
<b>Total :</b>		<b>6.633</b>	<b>100,00</b>	<b>527.539.023,70</b>	<b>100,00</b>	<b>297</b>	<b>100,00</b>	<b>2.242.557,73</b>	<b>100,00</b>	<b>6.632</b>	<b>100,00</b>	<b>525.296.465,97</b>	<b>100,00</b>				
Media Ponderada / Weighted Average :																	<b>0,323</b>
Media Simple / Average :				<b>79.532,49</b>				<b>7.550,70</b>				<b>79.206,34</b>					<b>0,365</b>
Mínimo / Minimum :				<b>0,85</b>				<b>0,11</b>				<b>0,85</b>					<b>0,000</b>
Máximo / Maximum :				<b>605.564,75</b>				<b>160.042,83</b>				<b>605.564,75</b>					<b>3,310</b>