

## CÁLCULO DE ANUALIDADES TEÓRICAS DE AMORTIZACIÓN

PRÉSTAMO	Banco	Capital vivo	Duración residual	Denominación tipo pagado	Tipo usado	Importe de las anualidades constantes
1 - BCL - 9543959909	BBVA	5 732 508,05 €	9	Euribor 03 M+0.75	1,763%	694 399,85 €
2 - Caja Madrid-6141448/05	Caja Madrid	4 888 719,86 €	5	Euribor 12 M BOE(Prefijado)+0.08	1,606%	1 025 351,98 €
3 - BCL - 95-00022069602	BBVA	661 633,36 €	5	(Euribor 03 M+0.09)+0.025	1,128%	136 838,09 €
4 - Caja Castilla la Mancha - 096 003796-9	Caja Castilla La Mancha	2 003 430,60 €	13	Euribor 12 M BOE(Prefijado)+0.2	1,741%	173 539,23 €
5 - BCL - 95-00042221868	BBVA	2 047 262,38 €	7	Euribor 12 M BOE(Prefijado)+0.09	1,631%	311 855,16 €
6 - BCL - 95-00044262652	BBVA	10 916 926,66 €	23	Euribor 03 M+0.039	1,052%	536 865,68 €
7 - DexiaSabadell - 2010	Dexia Sabadell	7 500 000,00 €	15	Euribor 03 M+1.2	2,213%	593 032,90 €
Devolución PIE 2008	PIE 2008	1 535 613,37 €	5	Tipo Fijo a 0 %	0,00%	307 122,67 €
<b>TOTAL</b>		<b>35 286 094,28 €</b>				<b>3 779 005,57 €</b>

Los **CRITERIOS** que se han seguido para calcular la Anualidad Teórica de amortización han sido.

- 1.- Se calcula en términos constantes.
- 2.- Se incluyen todas las operaciones vivas a largo plazo.
- 3.- Se unifica el sistema de amortización como francés, y calculado como un solo pago anual (teórico)