

CÁLCULO DE ANUALIDADES TEÓRICAS DE AMORTIZACIÓN A 31-DICIEMBRE-2009

	Banco	PRÉSTAMO	Importe formalizado	Fecha de formalización	Duración	Denominación del tipo de interés	Tipo usado	ATA Importe de las anualidades constantes
6	BBVA	0182 95-00043959909	9 554 180,15 €	01/10/2004	15	Euribor 03 M+0.75	1,450%	714 749,39 €
11	Bankia	6141448/05	11 635 492,40 €	24/07/2000	15	Euribor 12 M BOE+0.08	1,322%	861 701,57 €
12	BBVA	0182 95-00022069602	2 089 368,55 €	26/07/2000	15	Euribor 03 M+0.09	0,790%	149 763,80 €
13	B.Castilla La Mancha	0033 096 003796-9	3 474 851,38 €	30/12/2003	20	Euribor 12 M BOE + 0.2	1,442%	202 279,92 €
14	BBVA	0182 95-00042221868	4 056 606,96 €	27/07/2001	16	Euribor 12 M BOE +0.09	1,332%	284 543,11 €
15	BBVA	0182 95-00044262652	11 863 937,15 €	08/06/2005	28	Euribor 03 M+0.039	0,739%	471 389,95 €
		TOTAL	42 674 436,59 €					2 684 427,74 €

NOTAS:

- 1.- Los **CRITERIOS** que se han seguido para calcular la Anualidad Teórica de amortización han sido:
 - 1.- La anualidad teórica se calcula en términos constantes, utilizando el sistema francés de amortización, conforme a las indicaciones del M^a Hacienda
 - 2.- En la duración de los contratos se tiene en cuenta el total de los años de la operación, por lo que se ha incluido el período de carencia conforme a las indicaciones del Ministerio de Hacienda.

- 2.- Euribor 3 meses a 31-12-2009 = 0,700%
 Euribor BOE 12 meses a 31-12-2009.. = 1,242%