

DETERMINACIÓN Y CÁLCULO INTERÉS NOMINAL, INTERESES Y AMORTIZACIÓN
Determining and Calculating Bond Nominal Interest, Interest and Amortisation
FECHA DE PAGO / Payment date **20.08.2008**

Periodo de Interés / Interest accrual period
 desde / From **20.05.2008** (incluido) / (included)
 hasta / To **20.08.2008** (excluido) / (excluded)
 plazo / Term **92** días / days

Bonos Serie A	Bonos Serie B	Bonos Serie C
<i>Series A Bonds</i>	<i>Series B Bonds</i>	<i>Series C Bonds</i>
ES0333761007	ES0333761015	ES0333761023

Determinación Tipo Interés Nominal
Nominal Interest Rate Calculation

Euribor 3 meses / 3 Month Euribor

4,859%

4,859%

4,859%

Margen / Margin

0,110%

0,180%

0,240%

Tipo de Interés Nominal aplicable / Interest Rate
4,969%
5,039%
5,099%

Bono	Serie	Bono	Serie	Bono	Serie
<i>Bond</i>	<i>Series</i>	<i>Bond</i>	<i>Series</i>	<i>Bond</i>	<i>Series</i>

Número de Bonos / N.Bonds
9.495
205
300
Nominal / Face value

(Euros)

82.353,42 781.945.722,90
100.000,00 20.500.000,00
100.000,00 30.000.000,00
Liquidación de Intereses
Interest Payment

(Euros)

Base / Day count fraction

Act 360
Intereses Brutos / Gross
1.045,769479 9.929.581,20

1.287,744444 263.987,61

1.303,077778 390.923,33

 Interest **Retención / Withholding tax 18%**
188,238506 1.787.324,61

231,794000 47.517,77

234,554000 70.366,20

Neto / Net
857,530973 8.142.256,59

1.055,950444 216.469,84

1.068,523778 320.557,13

Amortización de Principal
Principal Redemption

(Euros)

Amortización / Redemption
A determinar A determinar
To be determined *To be determined*
0,00

0,00

0,00

0,00

EUROPEA DE TITULIZACIÓN, S.A., S.G.F.T

C/ Lagasca, 120 -MADRID, SPAIN - Tel. (34) 91 411 84 67 - Fax (34) 91 411 84 68

info@eurotitulizacion.com

BBVA AUTOS 2 FONDO DE TITULIZACIÓN DE ACTIVOS

Bonos emisión 15 de diciembre de 2005

INFORMACION TRIMESTRAL Y DETERMINACION NUEVO TIPO DE INTERES

CONCEPTO	Bonos Serie A (ES0333761007)	Bonos Serie B (ES0333761015)	Bonos Serie C (ES0333761023)
1. A partir del día 20 de mayo de 2008 (Fecha de Pago) se procederá al pago de los intereses correspondientes al período comprendido entre el 20.02.2008 (incluido) y el 20.05.2008 (excluido), y, si procede, a la amortización parcial de principal, de acuerdo con el siguiente detalle por bono:			
• Intereses brutos:	4,468 %	4,538 %	4,598 %
Retención fiscal (18%):	1.009,713602 euros	1.134,500000 euros	1.149,500000 euros
Intereses netos:	181,748448 euros	204,210000 euros	206,910000 euros
• Amortización de Principal:	827,965154 euros	930,290000 euros	942,590000 euros
Entidad Pagadora:	8.041,71 euros	0 euros	0 euros
2. Importe nominal de cada Bono después de la amortización mencionada en el apartado 1 anterior (Saldo de Principal Pendiente de Pago):	Banco Bilbao Vizcaya Argentaria		
• Porcentaje sobre el importe nominal inicial:	82.353,42 euros	100.000,00 euros	100.000,00 euros
	82,3534 %	100,00 %	100,00 %
3. Cantidades devengadas no satisfechas por insuficiencia de Fondos Disponibles:			
• Intereses :	0 euros	0 euros	0 euros
• Amortización de Principal:	0 euros	0 euros	0 euros
4. Tasa de Amortización Anticipada anualizada real de los Derechos de Crédito durante los últimos tres meses naturales:	9,4983 %		
5. Vida residual de los Bonos, calculada con las hipótesis de mantenimiento de la tasa de amortización anticipada real y del ejercicio de amortización anticipada cuando el importe del principal pendiente de amortizar de los Derechos de Crédito sea inferior al 10% del inicial:			
• Vida media:	1,76 años	4,25 años	4,25 años
• Vida total:	4,25 años	4,25 años	4,25 años
6. Tipo de interés nominal aplicable a los Bonos para el período de devengo de interés siguiente desde el 20.05.2008 (incluido) hasta el 20.08.2008 (excluido):			
• Intereses brutos:	4,969 %	5,039 %	5,099 %
Retención fiscal (18%):	1.045,769479 euros	1.287,744444 euros	1.303,077778 euros
Intereses netos:	188,238506 euros	231,794000 euros	234,554000 euros
	857,530973 euros	1.055,950444 euros	1.068,523778 euros
• Fecha de Pago:	20.08.2008		

Madrid 16 de mayo de 2008
Europea de Titulización, S.A., S.G.F.T. El Director General