

Información Adicional al Contrato Financiero Acciones Telefónica, registrado en la CNMV con fecha 5 de marzo de 2002, vinculado a la acción de BBVA.

PRECIO A VENCIMIENTO

Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., comunica que el **Precio a Vencimiento** del Contrato Financiero Acciones vinculado a la acción de BBVA, registrado en la CNMV con fecha 5 de marzo de 2002, es el siguiente:

Precio a Vencimiento 10,67 euros,

El Precio a Vencimiento ha sido calculado conforme a lo establecido en el apartado II.1.2 del Folleto Informativo del Contrato Financiero Acciones inscrito en los Registros Oficiales de la Comisión Nacional del Mercado de Valores con fecha 5 de marzo de 2002.

El Precio de Inicio correspondiente a esta modalidad de Contrato Financiero se obtuvo como media ponderada de la acción BBVA de los días 2, 3, y 4 de abril de 2002 y se fijó en 13,63 euros, ascendiendo el Precio de Ejercicio (95% del Precio al Inicio) a 12,95 euros.

A título de ejemplo se señala a continuación la liquidación a vencimiento de un Contrato suscrito por el importe mínimo:

Inversión Inicial	6.000 €
Fecha de Desembolso	26 de marzo de 2002
Precio al Inicio (€)	13,63 €
Precio de Ejercicio	12,95€ (95% del Precio al Inicio)
Fecha de Vencimiento	29 de marzo de 2004
Precio a Vencimiento (€)	10,67 € (PMP de los días 24, 25 y 26 de marzo de 2004)
Cupón máximo anual no garantizado	5,00%
Cupón máximo a vencimiento no garantizado	10,3090%
% Inversión a Riesgo	50%

Liquidación a Vencimiento

Intereses abonados sobre la Inversión Inicial (€)	618,54 €
Número de acciones recibidas	231 acciones
Fracción restante del cálculo del nº de acc.	0,6602 acciones x 10,67 €/acción = 7,04 €

Valoración a Vencimiento

Valoración de las acciones a Vencimiento (€)	231 x 10,67 € = 2.464,77 €
Efectivo recibido a Vencimiento (€)	3.625,58
Valoración total a Vencimiento (€)	6.090,35 €

Lo que se comunica a esa Comisión Nacional del Mercado de Valores a los efectos oportunos.

En Madrid, a 29 de marzo de 2004

Mark Rubio Gribble
BBVA - Mercados Globales y Distribución