

Madrid, 23 de junio de 2010

Ref.: RECTIFICACION VENCIMIENTO DE WARRANTS EMITIDOS POR BBVA BANCO DE FINANCIACIÓN, S.A.
(Condiciones Finales de Warrants registradas en la C.N.M.V. con fecha 15 de marzo de 2010)

Estimados Sres.:

Por la presente, les informamos de la rectificación del vencimiento de warrants emitidos por BBVA Banco de Financiación, S.A.

Este comunicado rectifica al efectuado como Hecho Relevante el 22 de junio.

Subyacente	Strike	Tipo	Ratio	Fec. Vto.	ISIN	Emitido	Precio de Referencia Final	Precio de Ref. Final	Liquidación wrt
BBVA	10.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702P38	2,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2551	0.0000
BBVA	8.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702P12	2,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2551	0.6276
BBVA	9.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702P20	2,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2551	0.1276
BBVA	8.50	Put	0.5000	18-jun-10	ES0613702P46	1,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2551	0.0000
IBEX 35	10000.00	Put	0.0010	18-jun-10	ES0613702AR4	1,000,000	Precio Medio Publicado Soc Bolsas	9,909.70	0.0903
INDITEX	46.00	Call	0.2000	18-jun-10	ES0613702R69	500,000	Precio Medio Ponderado	48.8555	0.5711
INDITEX	48.00	Call	0.2000	18-jun-10	ES0613702R77	500,000	Precio Medio Ponderado	48.8555	0.1711
INDITEX	43.00	Put	0.2000	18-jun-10	ES0613702R85	300,000	Precio Medio Ponderado	48.8555	0.0000
POPULAR	4.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702T00	500,000	Precio Medio Ponderado	4.7121	0.3561
POPULAR	5.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702T18	500,000	Precio Medio Ponderado	4.7121	0.0000
POPULAR	4.25	Put	0.5000	18-jun-10	ES0613702T26	300,000	Precio Medio Ponderado	4.7121	0.0000
SANTANDER	10.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702V30	2,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2948	0.0000
SANTANDER	9.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702V22	2,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2948	0.1474
SANTANDER	9.50	Put	0.5000	18-jun-10	ES0613702V48	1,000,000	Precio Medio Ponderado	9.2948	0.1026
TELEFONICA	16.00	Call	0.5000	18-jun-10	ES0613702W47	2,000,000	Precio Medio Ponderado	16.2038	0.1019

Marta Isabel Ruiz López
BBVA Banco de Financiación, S.A.