

Madrid, 11 de Julio de 2008

Ref: EMISIONES DE WARRANTS SOBRE ACCIONES DE UNION FENOSA (Emisor: Banco Santander, S.A. Informaciones Complementarias de Emisión de Warrants registradas en la C.N.M.V.)

Muy Sr. mío:

Por la presente, y de acuerdo con lo estipulado en los Folletos de Emisión de referencia, que se complementan con el Folleto Base de emisión de warrants del Emisor registrado en la C.N.M.V. con fecha 24 de mayo de 2007, les comunicamos que, con efecto el día 14 de Julio de 2008 (Fecha de Ajuste), se modificarán los Precios de Ejercicio y ratios de nuestros Warrants sobre la acción de UNION FENOSA con motivo del "Split" de Acciones a realizar con una proporción de tres acciones nuevas por cada acción antigua. Los ajustes a realizar se especifican a continuación:

a) Los Precios de Ejercicio se dividirán por 3

$$\text{Nuevo precio de Ejercicio} = (\text{Antiguo Precio Ejercicio}) / 3$$

b) El ratio se multiplicará por 3,

$$\text{Nuevo Ratio} = (\text{Antiguo Ratio}) * 3$$

El nuevo precio de Ejercicio se redondeará a dos decimales y el nuevo ratio a cuatro decimales.

Los Warrants a ajustar son los siguientes:

Subyacente	Vto	Tipo	Antiguo Precio Ejercicio	Nuevo Precio Ejercicio	Antiguo Ratio	Nuevo ratio	ISIN
UNION FENOSA	19-Sep-08	CALL	42,00	14,00	0,2000	0,6000	ES0613902F38
UNION FENOSA	19-Sep-08	PUT	42,00	14,00	0,2000	0,6000	ES0613902F46
UNION FENOSA	19-Dic-08	CALL	43,00	14,33	0,2000	0,6000	ES0613902F53
UNION FENOSA	19-Dic-08	PUT	39,00	13,00	0,2000	0,6000	ES0613902F61
UNION FENOSA	20-Mar-09	CALL	45,00	15,00	0,2000	0,6000	ES0613902DX2
UNION FENOSA	20-Mar-09	CALL	50,00	16,67	0,2000	0,6000	ES0613902DY0
UNION FENOSA	20-Mar-09	PUT	38,00	12,67	0,2000	0,6000	ES0613902DZ7
UNION FENOSA	20-Mar-09	PUT	43,00	14,33	0,2000	0,6000	ES0613902EA8

Para cualquier aclaración que pudieran precisar en relación con la presente comunicación, ruego se pongan en contacto con Rodrigo Manero, Juan Carlos Arévalo o Juan Carlos Vargas, Departamento de Warrants (Tfno. 91-257 21 02)

Un atento saludo,

Banco Santander, S.A.