

MODELO DE COMUNICACIÓN DE NUMERO DE ACCIONISTAS Y DE PATRIMONIO DE IIC EXTRANJERAS, A EFECTOS DEL ARTICULO 50 QUATER DEL REGLAMENTO DE IRPF

D. Javier Alonso Cabornero, con DNI número 05.250.325-T y D. Javier Aranguren Gutiérrez, con DNI número 02.527.738-S, en calidad de apoderados, en nombre y representación de UBS ESPAÑA, S.A. COMUNICA a la CNMV los siguientes datos referidos a fecha 30/10/2005 en relación con UBS (LUX) KEY SELECTION SICAV inscrita en el Registro de Instituciones de Inversión Colectiva Extranjeras comercializadas en España con el número 336:

- A) en caso de que la IIC extranjera no tenga registradas acciones de varios compartimentos o subfondos:

NUMERO TOTAL DE ACCIONISTAS DE LA INSTITUCIÓN	
PATRIMONIO TOTAL DE LA INSTITUCION (expresado en miles / millones de euros) (1)	

(1) En caso de que el patrimonio de la institución esté denominado en otra divisa diferente del euro deberá señalarse, y se incluirá la siguiente nota informativa:

El patrimonio de la Institución se denomina en Euros y su valor equivalente en euros se ha calculado con el tipo de cambio oficial a la fecha de referencia

- B) En caso de que la IIC extranjera tenga registradas acciones de varios compartimentos o subfondos:

NOMBRE DEL COMPARTIMENTO / SUBFONDO	NUMERO TOTAL DE ACCIONISTAS	PATRIMONIO TOTAL (expresado en euros) (2)
UBS (Lux) Key Selection Sicav Absolute Return Medium (EUR) B	2019	120,79 Millones
UBS (Lux) Key Selection Sicav Absolute Return Plus (EUR) B	974	81,58 Millones

(2) En caso de que el patrimonio de alguno de los compartimentos o subfondos esté denominado en otras divisas diferentes del euro deberá señalarse, y se incluirá la siguiente nota informativa para cada uno de ellos:

El patrimonio de este compartimento o subfondo se denomina en Euros y su valor equivalente en euros se ha calculado con el tipo de cambio oficial a la fecha de referencia.

En Madrid, a 19 de diciembre de 2005

UBS ESPAÑA, S.A.



Javier Alonso Cabornero
Executive Director




Javier Aranguren Gutiérrez
Executive Director