

## COMUNICACIÓN DE NÚMERO DE ACCIONISTAS Y PATRIMONIO DE IIC EXTRANJERA

SELECCION E INVERSION DE CAPITAL GLOBAL, SGIIC, S.A., en calidad de comercializador designado de DODGE & COX WORLDWIDE FUNDS PLC inscrita en el Registro de instituciones de inversión colectiva extranjeras comercializadas en España de la CNMV con el número 1459 , ha realizado la comunicación relativa al número de accionistas y patrimonio a los efectos del artículo 52 del Reglamento del IRPF.

La información que se comunica es la siguiente:

Denominación	Fecha	Partícipes	Patrimonio
GLOBAL BOND FUND CHF DISTRIBUTING CLASS (H)	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND EUR ACCUMULATING CLASS	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND EUR ACCUMULATING CLASS (H)	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND EUR DISTRIBUTING CLASS	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND EUR DISTRIBUTING CLASS (H)	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND GBP DISTRIBUTING CLASS	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND GBP DISTRIBUTING CLASS (H)	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL BOND FUND USD ACCUMULATING CLASS	31/08/2024	1.279	533.851.253,00
GLOBAL STOCK FUND CAD ACCUMULATING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND EUR ACCUMULATING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND GBP ACCUMULATING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND GBP DISTRIBUTING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND GBP DISTRIBUTING H	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND USD ACCUMULATING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
GLOBAL STOCK FUND USD DISTRIBUTING	31/08/2024	1.458	5.547.137.672,00
U.S. STOCK FUND GBP DISTRIBUTING	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00
U.S. STOCK FUND EUR ACCUMULATING	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00
U.S. STOCK FUND GBP ACCUMULATING	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00
U.S. STOCK FUND GBP DISTRIBUTING H	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00
U.S. STOCK FUND USD ACCUMULATING	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00
U.S. STOCK FUND USD DISTRIBUTING	31/08/2024	1.553	3.501.374.827,00