

**OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

Société Générale Effekten GmbH (“**Emisor**”) comunica su decisión de proceder, con efectos el 17 de marzo de 2023 (la “**Fecha de Amortización Anticipada**”), a la amortización anticipada de los Multi Warrants Ilimitados (“**Multis**”) y de un Warrant:

Código ISIN	Código Bolsa	Activo Subyacente	Fecha de Emisión
DE000SF6RH36	Z0585	Meta Platforms Inc	17-Nov-21
DE000SH2TRH5	Z0679	International Consolidated Airlines Group SA	14-Feb-22
DE000SH2TQ66	Z0729	IBEX	14-Feb-22
DE000SN2BSG5	Z0883	Banco Santander SA	23-May-22
DE000SN2BSP6	Z0890	BBVA	23-May-22
DE000SN2BGS5	Z0745	Coffee Future May 23	23-May-22
DE000SN2BJW1	Z0989	Pfizer Inc	23-May-22
DE000SQ0KC80	Z1219	BBVA	19-Sep-22
DE000SQ0KAP6	Z1153	Gas Oil Future Apr 2023	19-Sep-22
DE000SQ0KAQ4	Z1154	Heating Oil Future Apr 2023	19-Sep-22
DE000SQ0KCJ5	Z1250	Moderna Inc	19-Sep-22
DE000SQ0KD14	Z1265	Apple Inc.	19-Sep-22
DE000SQ1RGF7	Z1331	Banco Santander SA	13-Oct-22
DE000SQ4N2U7	Z1382	Oil WTI Light Crude Future Apr 2023	22-Nov-22
DE000SQ4N2Y9	Z1412	Nio Inc	22-Nov-22
DE000SQ4N3B5	Z1429	Advanced Micro Devices Inc	22-Nov-22
DE000SQ4N3C3	Z1430	Advanced Micro Devices Inc	22-Nov-22
DE000SQ6DP54	Z1451	Ence Energia y Celulosa SA	15-Dec-22
DE000SQ6DQW0	Z1483	Meta Platforms Inc	15-Dec-22
DE000SQ6DQ04	Z1487	NVIDIA	15-Dec-22
DE000SQ73YG7	Z1515	Meta Platforms Inc	19-Jan-23

Al no existir ninguna posición vendida sobre estos Multis y este warrant, y por lo tanto ningún inversor afectado, el Emisor no comunicará ningún importe de liquidación en la Fecha de Amortización Anticipada.

Société Générale, Sucursal en Alemania ha solicitado a Sociedad de Bolsas la exoneración de sus obligaciones como especialista respecto a los Warrants, por lo que, a contar desde la fecha de hoy y hasta la Fecha de Amortización Anticipada, dichos Multis y warrant no se podrán comprar en el mercado Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente hecho relevante en Frankfurt am Main, a 15 de marzo de 2023.

**Société Générale Effekten GmbH**



---

Hélio da Silva Claudio