

Avda. Real Fábrica de las Sedas 28 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

BME - GROWTH

Palacio de la Bolsa Plaza de la Lealtad, 1 28014 Madrid

Madrid, 13 de noviembre de 2025

COMUNICACIÓN- OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE - SUBSTRATE ARTIFICIAL INTELIGENCE, S.A.

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 de BME Growth de BME MTF Equity, ponemos en su conocimiento la siguiente información relativa **SUBSTRATE ARTIFICIAL INTELIGENCE, S.A. (en adelante ("Substrate Al" o "la Sociedad" indistintamente).**

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Tras recibir la correspondiente aportación dineraria por parte de EXPLOTACIONES LA CAPRICHOSA S.L., según acuerdo alcanzado con fecha 5 de agosto de 2025, y disponiendo de la autorización otorgada por la Junta General Extraordinaria de Accionistas celebrada el 24 de junio de 2025, con fecha 16 de octubre de 2025, la Sociedad ha otorgado escritura de ampliación de capital por aportaciones dinerarias, con supresión del derecho de suscripción preferente, por importe de UN MILLÓN DOSCIENTOS MIL EUROS (1.200.000.-€), mediante la emisión de 12.000.000 nuevas acciones de la clase A. Tras la mencionada ampliación, la Sociedad tendrá un capital social de 18.100.826,76 euros, formado por 179.621.883 acciones clase A y 138.638.460 acciones clase B.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity, se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,

 _	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_



Avda. Real Fábrica de las Sedas 28 45600 Talavera de la Reina (Toledo)

Lorenzo Serratosa Gallardo

Presidente del Consejo de Administración