

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, 20 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

En Otra Información Relevante de fecha 7 de noviembre de 2025, tras los acuerdos adoptados en la junta celebrada por Magnasense, SUBGEN AI anunció que había completado la RTO (Reverse Take Over) para su salida a Bolsa en el Nasdaq First North Growth Market, y que, a la finalización del contrasplit aprobado por la junta de Magnasense, el código ISIN de las acciones ordinarias cambiaría a SE0026820854 y el ticker a SUBGEN.

El primer día de negociación de las acciones ordinarias de SUBGEN AI, bajo el nuevo ticker, será el 21 de noviembre de 2025, mientras que el contrasplit, aprobado en la junta de Magnasense de 5 de noviembre de 2025, se llevará a cabo en los próximos días. El número de acciones ordinarias clase B tras el mencionado contrasplit será de 519.449.763.

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.



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

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren opo	rtunas.
--	---------

Atentamente,

Lorenzo Serratosa Gallardo

Presidente del Consejo de Administración