

BOLETÍN OFICIAL DEL REGISTRO MERCANTIL



Núm. 94 Viernes 17 de mayo de 2024 Pág. 3110

SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

2466

DROYLO SOLUCIONES INMOBILIARIAS DE FUTURO, S.L. (SOCIEDAD ABSORBENTE)
TODAY HERE AND NOW, S.L. (SOCIEDAD ABSORBIDA)

Se hace público que las Juntas Generales universales de socios de las citadas sociedades, celebradas ambas el 6 de mayo del año 2024, aprobaron, por unanimidad, la fusión de dichas sociedades mediante la absorción por "Droylo Soluciones Inmobiliarias de Futuro, S.L." como Sociedad Absorbente, y "Today Here and Now, S.L." como Sociedad Absorbida, mediante transmisión a título universal del patrimonio a la sociedad absorbente y disolución sin liquidación o extinción de la sociedad absorbida, con ampliación del capital social de la sociedad absorbente en la cifra correspondiente, y cambio de denominación de la Sociedad absorbente por el de "Droylo Igrow, S.L.", todo ello con modificación de los artículos correspondientes de los estatutos sociales, conforme a los términos y condiciones del proyecto común de fusión suscrito por los Administradores de las sociedades intervinientes.

Se hace constar el derecho que asiste a los trabajadores, socios y acreedores de ambas sociedades a obtener el texto íntegro de los acuerdos adoptados y de los balances de fusión, así como el derecho de los acreedores de las sociedades que se fusionan a oponerse a la fusión, en los términos establecidos en el art. 44 de la Ley 3/2009, sobre modificaciones estructurales de las sociedades mercantiles, modificada por Real-Decreto-Ley 5/2023, de 28 de junio, durante el plazo de un mes, contado a partir de la publicación del último anuncio de fusión.

En Madrid a, 7 de mayo de 2024.- El Administrador Único de "Droylo Soluciones Inmobiliarias de Futuro, S.L.", y Los Administradores Solidarios de "Today Here and Now, S.L.", Don Leandro González Fernández; Don Leandro González Fernández y Doña María-Dolores Gómez Vega respectivamente.

ID: A240021829-1