

SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

4742 *SICA DESARROLLOS, S.L. (SOCIEDAD ABSORBENTE)
PROMOCIÓN FOTOVOLTAICA ALCALA DE GURREA, S.L.U.
(SOCIEDAD ABSORBIDA)*

Se hace público que en la reunión de la Junta Ordinaria de socios de la sociedad Sica Desarrollos, S.L. celebrada el 27 de junio de 2025, se aprobó por los socios, fusión de Sica Desarrollos, S.L. y Promoción Fotovoltaica Alcalá de Gurrea, S.L.U. mediante la absorción de la última por la primera, con disolución sin liquidación de la sociedad absorbida y traspaso en bloque a título universal de todos los bienes, derechos y obligaciones que componen su patrimonio a la sociedad absorbente, todo ello en los términos y condiciones del proyecto de fusión suscrito por los Administradores de las sociedades intervinientes y comunicado a los interesados, junto con la información sobre la fusión, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de Modificaciones Estructurales de las Sociedades Mercantiles.

Se hace constar el derecho que asiste a los socios y acreedores de las sociedades participantes en la fusión 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 los artículos 10 y 13 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de Modificaciones Estructurales de las Sociedades Mercantiles.

Madrid, 31 de julio de 2025.- Don Francisco Javier Puerto González (consejero), Don Ignacio Mora-Figueroa Mora-Figueroa (consejero delegado) y Don Pablo Díaz de Rabago Mazón (presidente), todos ellos en su condición de miembros del Consejo de Administración de Sica Desarrollo, S.L. (Sociedad absorbente) y, Don Pablo Díaz de Rabago Mazón, como Administrador Único de Promoción Fotovoltaica Alcalá de Gurrea, S.L.U. (Sociedad absorbida).

ID: A250037043-1