

## SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

### FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

**2046** *STAR SERVICIOS LINGÜÍSTICOS, S.L.U.*  
(SOCIEDAD ABSORBENTE)  
*STAR INFORMATION ENGINEERING, S.L.*  
(SOCIEDAD ABSORBIDA)

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 10 del Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, (LME), se hace público que por el socio único de Star Servicios Lingüísticos, S.L.U. y por la Junta General y Universal de socios de Star Information Engineering, S.L., en fecha 30 de abril de 2024, se acordó la fusión por absorción de Star Information Engineering, S.L., como sociedad absorbida, por parte de Star Servicios Lingüísticos, S.L.U., como sociedad absorbente, en virtud de la cual el patrimonio de Star Information Engineering, S.L. se integra en Star Servicios Lingüísticos, S.L.U. mediante la transmisión en bloque de su patrimonio produciéndose su extinción sin liquidación.

El acuerdo de fusión ha sido aprobado conforme al Proyecto común de Fusión, de fecha 28 de marzo de 2024 el cual ha sido elaborado y suscrito por el administrador único de ambas compañías.

Con fecha 30 de abril de 2024, se han aprobado el Proyecto común de Fusión, el Balance de Fusión, así como el acuerdo de fusión. De acuerdo con el artículo 9 de la LME no ha sido necesaria la publicación o depósito previo de aquellos documentos exigidos por la LME.

Se hace constar el derecho que asiste a los socios y a los acreedores de las dos sociedades que participan en la fusión, de obtener el texto íntegro del Acuerdo de Fusión, así como los balances de fusión, cerrado a 31 de diciembre de 2023 y el derecho de oposición a la fusión que asiste a los acreedores de las dos sociedades que participan en la fusión, y ello dentro del mes siguiente contado desde la fecha de publicación del último anuncio del Acuerdo de Fusión, en los términos previstos en el artículo 44 de la LME.

Madrid, 2 de mayo de 2024.- - El administrador único de Star Servicios Lingüísticos, S.L.U. y de Star Information Engineering, S.L., Juan Giménez Villaroya.

ID: A240020084-1