

## SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

### FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

**5872** *APPLUS NORCONTROL, S.L.U. (SOCIEDAD ABSORBENTE)*  
*INGENIERIA ESTUDIOS Y CONSTRUCCIONES, S.A.U. (SOCIEDAD ABSORBIDA)*

De conformidad con el artículo 43 de la Ley 3/2009, de 3 de abril, sobre Modificaciones Estructurales de las Sociedades Mercantiles, se hace público el acuerdo adoptado el pasado día 30 de agosto de 2022, por el socio único de "Applus Norcontrol, S.L.U.", para la fusión de dicha Sociedad con "Ingeniería Estudios y Construcciones, S.A.U." mediante la absorción de ésta última por la primera, con la consiguiente extinción de la misma, la cual traspasará todo su patrimonio a título de sucesión universal a "Applus Norcontrol, S.L.U.", quién quedará subrogada en todos los derechos y obligaciones de aquélla. Todo conforme al proyecto común de fusión que fue redactado y suscrito por los administradores participantes en la fusión en fecha 30 de junio de 2022, el cual no fue necesaria su inscripción en el Registro Mercantil ni en el BORME; siendo titular la sociedad absorbente de todas las participaciones en las que se divide el capital de la sociedad absorbida, ha resultado de aplicación en el diseño de la operación lo dispuesto en el artículo 49.1 de la Ley 3/2009, de 3 de abril.

Asimismo, se hace constar el derecho que asiste a acreedores de las sociedades participantes en la fusión a obtener el texto íntegro de los acuerdos adoptados y los Balances de Fusión en el domicilio social. Se informa igualmente a los acreedores de su derecho a oponerse a la fusión en el plazo y términos previstos en el artículo 44 de la Ley 3/2009, de 3 de abril.

Madrid, 30 de agosto de 2022.- Don Julián Mayor Balvis, en su condición de Persona física representante de Ringal Invest, S.L.U. Administrador Único de Applus Norcontrol, S.L.U, Don Julián Mayor Balvis, en su condición de Persona física representante de Applus Energy, S.L.U. Administrador Único de Ingeniería Estudios y Construcciones, S.A.U.

ID: A220034368-1