

## SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

### REDUCCIÓN DE CAPITAL

**8960** *INICIATIVAS EÓLICAS CASTELLANAS, S.A.*

Anuncio de reducción de capital por devolución de aportaciones.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 319 de la Ley de Sociedades de Capital, se hace público que el día 30 de octubre de 2019, se reunió en el domicilio social, la Junta General Extraordinaria y Universal de Accionistas de Iniciativas Eólicas Castellanas, S.A. (la "Sociedad") y acordó reducir el capital social, con devolución parcial de aportaciones a los accionistas, por importe de 644.812 €, mediante la reducción del valor nominal de sus 8.000 acciones, pasando de 258,81 € a 178,2085 € de valor nominal cada una de ellas.

Con motivo del acuerdo de reducción de capital de la Sociedad, el nuevo capital social pasa a estar representado por 8.000 acciones, de 178,2085 € de valor nominal cada una de ellas, numeradas del 1 al 8.000, ambos inclusive, lo que representa un capital social total de 1.425.668 €, totalmente suscrito y desembolsado, modificándose en consecuencia el artículo 5.º de los estatutos sociales.

La reducción de capital se realizará íntegramente con cargo al capital social.

Este acuerdo de reducción de capital social se ejecutará dentro del mes siguiente a la finalización del plazo que para el ejercicio del derecho de oposición de los acreedores establece el artículo 336 de la Ley de Sociedades de Capital.

Se hace constar el derecho que asiste a los acreedores de la Sociedad de ejercitar el derecho de oposición durante el plazo de un mes, a contar desde la fecha de publicación del último anuncio del acuerdo de reducción, en los términos previstos en la Ley de Sociedades de Capital.

La finalidad de la reducción de capital es la devolución parcial a los accionistas de sus aportaciones, en su respectiva proporción en el Capital Social de la compañía.

Madrid, 27 de noviembre de 2019.- Las administradoras mancomunadas, Sondasol Spain, S.L. y Eólica de Málaga, S.L., a través de sus representantes personas físicas, Juan Jaquete Pastor y Pedro Alejandro Sanabria Smith, respectivamente.

ID: A190068305-1